

Praha dne 31. prosince 2025
Č. j.: MZP/2025/710/4111
Vyřizuje: Ing. Eliška Krajčová
E-mail: eliska.krajcova@mzp.gov.cz
Tel.: +420 267 122 987

DLE ROZDĚLOVNÍKU

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP“), jako správní orgán věcně a místně příslušný k vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 12 písm. b) a c) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZJES“), na základě žádosti společnosti Elektrárna Dukovany II, a. s., sídlem Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4 - Michle, IČO 046 69 207 (dále jen „žadatel“) ze dne 1. 12. 2025, vedené pod č. j. MZP/2025/710/4111 k záměru „**Odvedení srážkových vod do Lipňanského potoka**“ (dále jen „předmětný záměr“) na základě projektové dokumentace pro povolení souboru staveb ze září 2025, zpracované společností ÚJV Řež, a. s., Divize ENERGOPROJEKT PRAHA, sídlem Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8, IČO 463 56 008, hlavní projektant Ing. Alexej Brejcha, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0015216 (dále jen „projektová dokumentace“), na pozemcích parc. č. 60/5, 191, 60/2, 59, 60/3, 60/14, 70/6, st. 39, 60/13, 58/3, 57, 58/2, 143/37, 143/34, 152/2, 60/16, 60/15, 143/36, 58/1, 70/1, 69; vše v k. ú. Lipňany u Skryjí, vydává v souladu s § 6 odst. 1 ZJES v návaznosti na § 56 odst. 1 a § 83 odst. 8 písm. i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „ZOPK“), § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „vodní zákon“), § 146 odst. 3 písm. a) a b) a § 151 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále také „ZOD“) a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také „správní řád“) toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO.

Záměr „Odvedení srážkových vod do Lipňanského potoka“ je přípustný z hlediska vlivů na dotčené složky životního prostředí.

Toto jednotné environmentální stanovisko se vydává namísto následujících správních úkonů:

- a) povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 odst. 1 ve spojení s § 83 odst. 8 písm. i) ZOPK,
- b) souhlas ke stavebám, zařízením nebo činnostem v souladu s § 17 odst. 1 písm. a) a 7 vodního zákona,
- c) závazné stanovisko k terénním úpravám a odstranění stavby podle § 146 odst. 3 písm. a) ve spojení s § 151 odst. 2 ZOD a
- d) vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby podle § 146 odst. 3 písm. b) ve spojení s § 151 odst. 2 ZOD.

I.

a) MŽP souhlasí s tím, aby žadateli byla povolena výjimka podle § 50 ZOPK u následujících zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen „ZCHD“) podle § 56 odst. 1 a 2 písm. c) ZOPK, konkrétně z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, tj. škodlivě a nedovoleně zasahovat do jejich přirozeného vývoje, tj. tyto chytat, rušit, zraňovat, usmrcovat, sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla včetně zásahu do jejich biotopu:

- 1. ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*) [SO, Příloha IVa) Směrnice Rady 92/43/ES, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „SR 92/43/EHS“)] – jednotky jedinců,
- 2. rosnička zelená (*Hyla arborea*) [SO, Příloha IVa) SR 92/43/EHS] – desítky jedinců,
- 3. skokan štíhlý (*Rana dalmatina*) [SO, Příloha IVa) SR 92/43/EHS] – desítky jedinců,
- 4. ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) [O, Příloha IVa) SR 92/43/EHS] – desítky jedinců,
- 5. ledňáček říční (*Alcedo atthis*) [SO, Příloha I Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES, o ochraně volně žijících ptáků, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „SEPR 2009/147/ES“)] – jeden pár,
- 6. čírka modrá (*Anas querquedula*) [SO, Příloha II SEPR 2009/147/ES] – 1 až 2 páry,
- 7. čáp bílý (*Ciconia ciconia*) [O, Příloha I SEPR 2009/147/ES] – jeden pár,
- 8. moták pochop (*Circus aeruginosus*) [O, Příloha I SEPR 2009/147/ES] – jeden pár,
- 9. koroptev polní (*Perdix perdix*) [O, Příloha II č. A a III č. A SEPR 2009/147/ES] – 1 až 2 hejrnky,
- 10. křepelka polní (*Coturnix coturnix*) [SO, Příloha II č. B) SEPR 2009/147/ES] – jednotky jedinců,

11. chřástal vodní (*Rallus aquaticus*) [SO, Příloha II č. B) SEPR 2009/147/ES] – jednotky jedinců,
12. krutihlav obecný (*Jynx torquilla*) [SO, SEPR 2009/147/ES] – jednotky jedinců,
13. ťuhýk obecný (*Lanius collurio*) - [O, Příloha I SEPR 2009/147/ES] – jednotky jedinců,
14. slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*) [O, SEPR 2009/147/ES] – jednotky jedinců,
15. žluva hajní (*Oriolus oriolus*) [SO, SEPR 2009/147/ES] – jednotky jedinců,
16. strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*) [O, Příloha I SEPR 2009/147/ES] – jednotky jedinců,
17. potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*) [O, SEPR 2009/147/ES] – 1 až 2 páry,
18. bobr evropský (*Castor fiber*) [SO, Příloha IIa) a IVa) SR 92/43/EHS] – 1 rodina,
19. vydra říční (*Lutra lutra*) [SO, Příloha IIa) a IVa) SR 92/43/EHS] – 1 až 3 jedinci, a
20. netopýr vodní (*Myotis daubentonii*) [SO, Příloha IVa) SR 92/43/EHS] – desítky jedinců,

přičemž v případě jedinců ZCHD rosníčka zelená, skokan štíhlý a ještěrka obecná (2. až 4.) také ze zákazů odchyty, držení a následného transferu do okolních biotopů, resp. předem zbudovaných náhradních lokalit vhodných k jejich zazimování v termínu do konce září běžného roku. V následujícím období bude transfer průběžně realizován vždy při výskytu jedinců ZCHD na ploše dotčené záměrem, a to až do ukončení stavebních prací.

b) MŽP souhlasí s tím, aby žadateli byla povolena výjimka ze zákazů u následujících ZCHD podle § 56 odst. 1 ZOPK, tj. škodlivě a nedovoleně zasahovat do jejich přirozeného vývoje, tj. tyto chytat, rušit, zraňovat, usmrcovat, sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla včetně zásahu do jejich biotopu:

21. růžkatec bradavčitý (*Ceratophyllum submersum*) [SO] – vyšší desítky jedinců,
22. čmeláci rodu *Bombus* spp. [O] – jednotky hnízd,
23. mravenci rodu *Formica* spp. [O] – jednotky mravenišť,
24. střevlík Scheidlerův (*Carabus scheidleri scheidleri*) [O] – jednotky jedinců,
25. svižník polní (*Cicindela campestris*) [O] – desítky jedinců,
26. majka obecná (*Meloe proscarabeus*) [O] – desítky jedinců,
27. zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*) [O] – desítky jedinců,
28. kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*) [KO] – desítky jedinců,
29. otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*) [O] – jednotky jedinců,

30. otakárek fenyklový (*Papilio machaon*) [O] – jednotky jedinců,
31. ropucha obecná (*Bufo bufo*) [O] – desítky jedinců,
32. čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*) [SO] – desítky jedinců,
33. skokan zelený komplex (*Pelophylax esculentus* s.l.) [SO] – desítky jedinců,
34. skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*) [KO] – desítky jedinců,
35. slepýš křehký (*Anguis fragilis*) [SO] – desítky jedinců,
36. užovka obojková (*Natrix natrix*) [O] – desítky jedinců,
37. bělozubka bělobřichá (*Crocidura leucodon*) [O] – desítky jedinců,
38. plšík lískový (*Musccardinus avellanarius*) [SO] – jednotky jedinců,
39. veverka obecná (*Sciurus vulgaris*) [O] – jednotky jedinců,

přičemž v případě sídel mravenců (celá mraveniště) a matek čmeláků s rojem (náhradní čmelíny), jedinců ropuchy obecné, užovky obojkové, slepýše křehkého, čolka obecného, skokana zeleného a skokana skřehotavého (22., 23. 31. až 36.) také ze zákazů odchyty, držení a následného transferu do okolních biotopů vhodných k zazimování, a to nejpozději do konce září běžného roku. V následujícím období bude transfer průběžně realizován vždy při výskytu jedinců ZCHD na ploše dotčené záměrem, a to až do ukončení stavebních prací.

c) MŽP s výše uvedeným souhlasí za následujících podmínek:

- 1) Realizace záměru bude prováděna za přítomnosti k tomu zjednané odborně způsobilé a kvalifikované osoby ekologického dozoru (dále také „ekodozor“) disponující potřebnými znalostmi, zkušenostmi a prostředky k provádění biomonitoringu, k přijmutí operativních opatření, k řízení realizace všech náhradních či eliminačních opatření, zajištění včasného i úspěšného transferu stavbou dotčených druhů do náhradních lokalit a s oprávněním zastavit provádění činnosti už v případě pouhé hrozby nedodržení podmínek tohoto rozhodnutí. Ekodozor rovněž vymezí aktuální biotopy ZCHD a také operativně rozhodne o potřebě jejich transferu – zejm. 2. až 4., 21. až 23. a 31. až 36., popř. i obecně chráněných druhů, do náhradních lokalit. Cílem průběžně prováděného biomonitoringu bude kontrola dodržování ZOPK a zde stanovených podmínek k realizaci záměru kvůli zabezpečení ve veřejném zájmu všech ZOPK ochraňovaných fenoménů a s tím souvisejícího vyhodnocování skutečných vlivů prováděných zásahů a činností na jedince a místní populace rostlin a živočichů. O monitoringu, přijatých i realizovaných opatřeních povede ekodozor podrobnou a zároveň vždy aktuální dokumentaci.
- 2) Informace o ustanovení osoby ekodozoru a doklady prokazující její odbornost budou zaslány MŽP minimálně týden před zahájením zemních či stavebních prací záměru.

- 3) Údaje o okamžiku zahájení realizace záměru s uvedením příslušného data vydání a čísla jednacího příslušného rozhodnutí stavebního úřadu, kterým byla povolena předmětná výjimka, resp. zahájení činnosti ekodozoru, stejně jako ukončení prací, budou MŽP oznámeny nejpozději předcházející pracovní den, a to vždy podáním učiněným do datové schránky MŽP.
- 4) V případě výskytu aktivních hnízd mravenců rodu *Formica* a čmeláků rodu *Bombus* [ZCHD 22. a 23.] v bezprostředním okolí realizace stavebních prací budou jejich sídla předem zabezpečena tak, aby nedošlo k jejich ohrožení.
- 5) Před zahájením zemních prací v rámci biotopů ZCHD v termínu nejpozději do konce září běžného roku, resp. min. v průběhu 30 dnů před prováděním skrývky ornice (svrchní vrstvy půdního profilu) v jednotlivých lokalitách, bude proveden podrobný monitoring mravenců a čmeláků [ZCHD 22. a 23.]. Ještě před zahájením zemních prací a za vhodných podmínek budou nalezená mraveniště, resp. čmeláci matky umístěné do náhradních čmelínů s následně přilákanou většinou jedinců roje čmeláků, přemístěny do nejbližších vhodných lokalit pro jejich zazimování.
- 6) Na pozemcích dotčených výstavbou budou instalovány provizorní naváděcí bariéry z plné fólie min. výšky 70 cm (max. do 1 m) oddělující vlastní staveniště od lokalit výskytu ZCHD obojživelníků a plazů [2. až 4., 31. až 36.] tak, aby byly funkční po celou dobu provádění stavebních prací a uvedené živočichy naváděly mimo prostor, kde jsou ohrožováni výstavbou či provozem stavební techniky apod. Postaveny budou v podobě prstenců kolem obou rybníků a dále v podobě 2-3 linií napříč údolím Lipňanského potoka mezi horním (větším) rybníkem a místem, kde Lipňanský potok vyvěrá do údolíčka z meliorační svodnice. Jedna dočasná plastová bariéra bez zemních pastí bude kvůli zamezení migrace z existujících a zbudovaných tůní na staveniště umístěna pod hrází dolního rybníka nebo mezi oběma rybníky.
- 7) Před zahájením zemních prací v termínu nejpozději do konce září běžného roku budou v rámci biotopů ZCHD provedeny transfery plazů a obojživelníků [ZCHD 2. až 4., 31. až 36.] do nejbližší vhodných biotopů a náhradních lokalit. Odchyt obojživelníků a plazů může být proveden ručně s využitím vhodné nádoby nebo schránky, přičemž pobyt transferovaných jedinců v nich bude dle možností co možná nejkratší. Jako náhradní lokality bude primárně využito území předstihově realizovaných tůní, kamenné zídky a v průběhu prací do nově zbudované zemní hrázky a suchého poldru.
- 8) Skrývka ornice (svrchní vrstva půdního profilu) bude odstraňována v období od 1. 9. do 15. 10. běžného roku.
- 9) Kácení v případě všech záměrem dotčených pozemků bude provedeno v období září až únor. Dřeviny s přítomnými dutinami (doupné stromy), které by mohly být osídleny netopýry, budou identifikovány biologickým dozorem a budou káceny pouze v období 1. 9. – 31. 10. pod dohledem biologického dozoru, který v případě potřeby může navrhnout i další opatření pro ochranu netopýrů, popř. ptáků.

- 10) Při zatravňování ploch apod. budou vždy voleny takové druhy a jejich složení, které jsou vhodné pro rozvoj daných biotopů a jejich následné osídlení bezobratlými živočichy, a to např. regionální směsí pro Žďárské vrchy a Vysočinu (viz <https://www.sdruzenikrajina.cz/>)
- 11) Ztráta za vykácené doupné stromy bude kompenzována umístěním 20 ptačích a 10 netopýřích budek v rámci záměrem nedotčených vzrostlých porostů dřevin, a to koncem srpna roku, kdy dojde k zahájení kácení, resp. zemních prací. Na podzim bude každoročně prováděna jejich údržba – u ptáků vyčištění či asanace a oprava, u netopýřů především kontrola jejich stavu, případná oprava. Netopýří budky nebudou natírány páchnoucí látkou (jako je barva nebo mořidlo).
- 12) Pokud bude v trase realizovaného záměru před kácením či zahájením zemních prací zjištěn aktuální výskyt některého z následujících ZCHD, ekodozor zajistí aby:
- v případě výskytu koroptve polní (ZCHD 9.) došlo ke konci zimy následujícího roku po zahájení zemních prací, a to v rámci dotčené honitby a za využití prostředků investora stavby, k posílení její populace minimálně o dva geneticky vhodné dospělé páry z extenzivního odchovu, které budou ve spolupráci s příslušným honebním společenstvem či mysliveckým sdružením vypuštěny do vhodných lokalit viz <https://aopk.gov.cz/-/mizeni-koroptve-v-zemedelske-krajine-ukazuje-dokument?redirect=%2F> a <https://www.myslivci-zdetin.cz/file/62/metodika-odchovu-koroptve-polni.pdf>,
 - v případě výskytu křepelky polní, chřástala vodního a krutihlava obecného (ZCHD 10. až 12.) byly škodlivě působící činnosti realizovány až po jejich prokazatelném odletu do zimovišť, a
 - v rámci inkriminované lokality za účelem samovolné obnovy potravních biotopů plšika lískového a veverky obecné (ZCHD 38. a 39.) byla v přiměřeném množství ponechána přirozená obnova ořešáků královských a lísky obecné.

MŽP provede kontrolu plnění všech podmínek povolené výjimky v místě stavby za přítomnosti biologického dozoru následujícím způsobem:

- kontrola před zahájením likvidace zeleně a odstranění svrchní vrstvy půdy v dotčeném území,
- kontrola realizace ochranných opatření ve vztahu k hnízdům čmeláků rodu *Bombus* spp. a mravenců rodu *Formica*, obojživelníků a plazů v průběhu provádění jejich transferu,
- kontrola po realizaci všech kompenzačních či eliminačních opatření (zejména revitalizace vodních toků, zbudování tůň a jiných náhradních biotopů, instalace budek, naváděcích bariér, popř. broukovišť aj.).

Konkrétní termíny budou upřesněny v návaznosti na harmonogram provádění stavby, kdy investor, popř. biologický dozor, učiní v dostatečném předstihu MŽP oznámení o provádění

uvedených činností. Současně se nevylučuje možnost ministerstva účastnit se i kontrolních dnů svolaných investorem.

II.

a) V souladu s § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona se k předmětnému záměru vydává souhlasné stanovisko ke stavbám a činnostem, které mohou ovlivnit vodní poměry, a to za těchto podmínek:

- 1) Přímému správci vodního toku (Povodí Moravy, s. p.) bude oznámeno zahájení stavebních prací alespoň 7 dní předem.
- 2) Mechanismy, stroje a vozidla nebudou parkovány v korytě vodního toku.
- 3) Stavební a jiné odplavitelné materiály nebudou skladovány v korytě vodního toku nebo na místech, kde hrozí jejich splavení do vodního toku.
- 4) Při výstavbě bude zákal povrchových vod omezen případným provedením obtoku nebo dočasným zatrubněním dotčené části vodního toku.
- 5) V průběhu stavebních prací bude zajištěno, že nedojde k ohrožení monitorovacích vrtů HVMJ4, HVJ a HGVJ2.
- 6) Ke kolaudačnímu řízení bude Povodí Moravy, s. p. dle jeho požadavku předložen výkres skutečného provedení, a to i v elektronické podobě ve formátu DGN.

b) V souladu s § 146 odst. 3 písm. a) a § 151 odst. 2 ZOD se k předmětnému záměru vydává souhlasné závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady, a to bez stanovení podmínek.

c) V souladu s § 146 odst. 3 písm. b) a § 151 odst. 2 ZOD se k předmětnému záměru vydává souhlasné vyjádření ke změně dokončené stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady.

Odůvodnění:

Dne 1. 12. 2025 obdrželo MŽP žádost společnosti Elektrárna Dukovany II, a. s., sídlem Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4 - Michle, IČO 046 69 207, o vydání jednotného environmentálního stanoviska podle § 2 a 6 odst. 1 ZJES pro záměr „Odvedení srážkových vod do Lipňanského potoka“. Součástí žádosti je projektová dokumentace pro povolení souboru staveb ze září r. 2025, zpracovaná společností ÚJV Řež, a. s., Divize ENERGOPROJEKT PRAHA, sídlem Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8, IČO 463 56 008, hlavní projektant Ing. Alexej Brejcha, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0015216 a následující podkladové dokumenty: „Souhrnná zpráva k Aktualizaci dendrologického

průzkumu v lokalitě Lipňanský potok" ze dne 25. 5. 2024, „Biologické průzkumy pro NJZ EDU v r. 2024 – Odvedení srážkových vod do Lipňanského potoka" ze dne 4. 3. 2025 a „Podklad pro udělení výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. pro soubor staveb: „Odvedení srážkových vod do Lipňanského potoka", z července r. 2025, to vše zpracované společností CONBIOS s. r. o., zodpovědným zpracovatelem RNDr. Vlastimilem Kostkanem, Ph. D., autorizovanou osobou podle § 45i ZOPK, pro účely biologického hodnocení podle § 67 ZOPK, „Hluková studie, Odvedení srážkových vod do Lipňanského potoka" ze dne 21. 3. 2025, zpracovaná RNDr. Tomášem Bartošem, Ph.D., „Inženýrskogeologický, hydrogeologický a geofyzikální průzkum pro posouzení vlivu navrhovaných staveb na stabilitu stávajícího stožáru ZVN (p. b. 10, linka ČEPS V437/V438) v rámci akce „PP67 - Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence", Závěrečná zpráva" z období říjen až listopad r. 2023 a Inženýrskogeologický, hydrogeologický a geofyzikální průzkum pro posouzení vlivu navrhovaných staveb na stabilitu stávajícího stožáru č. 209 linky ČEPS (vedení V436) ZVN v k. ú. Lipňany u Skryjí, Závěrečná zpráva" z období listopad r. 2024 až únor r. 2025, obojí zpracované společností SIHAYA, spol. s r.o. , Stanovisko správce povodí – Povodí Moravy ze dne 4. 11. 2025, č. j. PM-44211/2025/5203/Ji, dále pro předmětný záměr již v minulosti vydaná závazná stanoviska či rozhodnutí na úseku ochrany životního prostředí a územní rozhodnutí Ministerstva průmyslu a obchodu ze dne 30. 10. 2023, č. j. MPO 76834/23/422 – SÚ (dále jen „Územní rozhodnutí"), jež bylo potvrzeno rozkladovým rozhodnutím ministra průmyslu a obchodu ze dne 27. 2. 2025, č. j. MPO 23262/2025 (dále jen „Rozkladové rozhodnutí"). Dílčí stavby tohoto územního rozhodnutí zahrnují stavební objekty předmětného záměru, konkrétně se jedná o dílčí stavby „Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence" a „Odvedení srážkových vod z plochy NJZ EDU do Lipňanského potoka", jichž se týkají výroky č. I., IX., XVI., XVIII. a XXV. Územního rozhodnutí.

MŽP požádalo o spolupráci správní orgány příslušné podle jiných právních předpisů v souladu s § 4 odst. 1 ZJES dopisy adresovanými Krajskému úřadu Kraje Vysočina a Městskému úřadu Třebíč ze dne 2. 12. 2025, vedenými pod č. j. MZP/2025/710/4113 a č. j. MZP/2025/710/4114. Vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina bylo MŽP doručeno dne 5. 12. 2025 a 8. 12. 2025, evidováno pod č. j. MZP/2025/710/4180 a č. j. MZP/2025/710/4305. Vyjádření Městského úřadu Třebíč bylo MŽP doručeno dne 5. 12. 2025, evidováno pod č. j. MZP/2025/710/4181. Lhůta pro vydání jednotného environmentálního stanoviska na základě této žádosti ve smyslu § 5 odst. 1 a 3 ZJES započala plynout dne 2. 12. 2025.

Pro úplnost dodáváme, že v souladu s § 178 odst. 4 písm. b) bodu 4. zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „SZ") je v tomto případě vyloučena tzv. fikce souhlasného závazného stanoviska, neboť toto JES nahrazuje správní úkon podle ZOPK, kterým se posuzuje splnění podmínek pro povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropské unie (viz bod I. závazné části tohoto závazného stanoviska).

MŽP dále dne 2. 12. 2025 obdrželo usnesení Krajského úřadu Kraje Vysočina (evidováno pod č. j. MZP/2025/710/4125), kterým si podle § 131 odst. 1 písm. a) ve spojení s § 154 správního

řádu na žádost žadatele atrahoval pravomoc k vydání vyjádření dle ustanovení § 4 ZJES pro účely vydání JES nahrazujícího správní úkony podle vodního zákona, jež by jinak náležela Městskému úřadu Třebíč.

MŽP nejprve přistoupilo k hodnocení záměru z hlediska jeho účelu, parametrů a jeho umístění. Realizace předmětného záměru spočívá v odvedení a zachycení srážkových vod z výstavbové plochy nového jaderného zdroje v lokalitě elektrárny Dukovany (dále také „NJZ EDU“) a části plochy zařízení staveniště NJZ EDU, následně pak z ploch budoucího provozovaného areálu NJZ EDU do stávající vodoteče – Lipňanského potoka. V rámci předmětného záměru budou ve dvou etapách realizovány následující stavební objekty:

- Koncový sběrač dešťových vod do Lipňanského potoka (2. etapa) – je navržen jako podzemní potrubní vedení profilu DN 1400 celkové délky 187,88 m. Na trase potrubí budou osazeny 4 kanalizační šachty, výškový rozdíl bude překonáván pomocí spadišť. V místě vyústění sběrače do Lipňanského potoka bude vybudován výustní objekt.
- Zkapacitnění a zpevnění koryta Lipňanského potoka (2. etapa) – bude sloužit pro usměrnění soustředěného nátoky dešťových vod. Úprava koryta bude provedena v horní části toku od výustního objektu koncového sběrače dešťových vod, až k hrubým česlím před vtokovým objektem spodní výpusti Horní nádrže, a je koncipována tak, aby koryto vodního toku odolávalo vyšším průtokům a zároveň byla zachována možnost rozlivu vody z koryta do přilehlé údolní nivy při vyšších průtocích.
- Horní nádrž – suchá nádrž (2. etapa) – předmětem stavebního objektu je využití stávající horní nádrže na Lipňanském potoce jako suché nádrže za účelem transformace povodňové vlny s cílem nepřekročení stávajícího průtoky ve vodním korytě Lipňanského potoka pod nádrží z důvodu plánované výstavby NJZ EDU. V rámci realizace bude provedeno odbahnění nádrže, navýšení koruny hráze do úrovně 360,60 m n. m., úprava návodního líce, úprava bezpečnostního přelivu spočívající ve snížení přelivné hrany na úroveň 359,37 m n. m., vybudování vtokového objektu spodní výpusti (stávající výpustný objekt bude ubourán) a zatravnění dna svahů nádrže.
- Dolní nádrž (2. etapa) – v rámci stavebního objektu bude provedeno odbahnění nádrže a navýšení (respektive dorovnání) koruny hráze do úrovně 355,30 m n. m.
- Vybudování a revitalizace tůňek (1. etapa) – kompenzační opatření v mokřadní ploše pod hrází Dolní nádrže (3 nové tůně o celkové ploše cca 425 m² a revitalizace 3 stávajících tůň včetně zaniklých).
- Kamenná zídka pro plazy (1. etapa) – tvořená výhradně kameny a balvany rovnými na sucho bez pojiva o ploše cca 45 m²
- Zemní hrázka (1. etapa) – o výšce cca 0,5 m pro zvýšení ochrany zemědělsky obhospodařovaných pozemků a stožáru ZVN č. 10 proti rozlivu Lipňanského potoka při vyšších průtocích.

Příslušnost MŽP k vydání JES pro předmětný záměr ve smyslu § 12 písm. b) ZJES je dána skutečností, že je součástí záměru „Nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany“, ke kterému MŽP vydalo dne 30. 8. 2019 pod č. j. MZP/2019/710/7762 závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „ZPV“), přičemž jde o záměr podléhající mezistátnímu posuzování, resp. posouzení podle § 13 ZPV, k němuž je dle § 21 písm. f) ZPV vždy příslušné MŽP, a z tohoto důvodu je nyní příslušné i k vydání JES. Stavba předmětného záměru zároveň naplňuje definici stavby pro energetickou bezpečnost ve smyslu § 1 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „urychlovací zákon“), neboť jde o stavbu vně areálu jaderného zařízení, která bude souviset s provozem NJZ EDU. Z toho vyplývá, že MŽP je pro předmětný záměr správním orgánem věcně a místně příslušným k vydání JES, jelikož naplňuje podmínku § 12 písm. c) ZJES, dle níž vydává JES ke stavbám pro energetickou bezpečnost vždy MŽP.

Předmětný záměr podléhá řízení o povolení záměru podle SZ, a namísto správních úkonů upravených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí se proto podle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Na základě předložené žádosti dospělo MŽP k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí realizovat, a lze tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Odůvodnění z hlediska správních úkonů nahrazovaných tímto závazným stanoviskem:

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Z hlediska prokázání veřejného zájmu (první ze zákonných podmínek a předpokladů pro povolení výjimky dle § 56 ZOPK) byla žádost odůvodněna mj. především tím, že „Existence veřejného zájmu na realizaci záměru NJZ EDU (jehož součástí je posuzovaný soubor staveb) je stanovena přímo zákonem, neboť tento záměr je zřizován a provozován ve veřejném zájmu ve smyslu § 2 odst. 2 písm. a) bodu 18. zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, a je také stavbou pro energetickou bezpečnost dle § 1 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby, která je dle § 2e odst. 1 tohoto zákona vždy považována za veřejně prospěšnou stavbu. Převažující veřejný zájem na realizaci navržené stavby, coby součástí záměru NJZ EDU, vyplývá z toho, že potřeba realizace záměru NJZ EDU z hlediska energetických potřeb a energetické politiky České republiky je deklarována v koncepčních a strategických dokumentech. Mezi tyto dokumenty patří např. Státní energetická koncepce ČR, která je strategickým dokumentem jednoznačně dokladujícím potřebu nového jaderného zdroje a jeho umístění pro zajištění energetické bezpečnosti státu a splnění mezinárodních závazků ochrany klimatu. NJZ EDU je uvažován jako součást širokého diverzifikovaného mixu zdrojů elektrické energie založeného na efektivním využití všech dostupných energetických zdrojů, udržení dostatečné rezervy výkonové přebytkové bilance elektrizační soustavy a udržování dostupných strategických rezerv

tuzemských forem energie. Tohoto stavu bude dosaženo obnovou dožitých výrobních zdrojů elektřiny s respektováním požadavků na účinnost a ochranu životního prostředí. Nový jaderný zdroj představuje v tomto kontextu jednu z dílčích součástí vícezdrojového energetického mixu, ve kterém bude představovat výkonnou, stabilní, nadstandardně spolehlivou a environmentálně příznivou (prakticky bezuhlíkovou) výrobu elektrické energie." K tomu MŽP dodává, že míra faktického škodlivého či nedovoleného dotčení bude v případě všech zvažovaných ZCHD jen velmi malá nebo dokonce minimální, jak je také ostatně níže uvedeno. Společenský zájem na realizaci NJZ EDU i tímto pohledem tedy převažuje nad ochranou inkriminovaných ZCHD, jelikož intenzita i míra jejich dotčení záměrem nebude taková, aby vůbec došlo k ohrožení jejich místních populací (např. vydra, bobr, většina ptáků, bezobratlí), resp. záměr zahrnuje taková kompenzační a eliminační opatření, které vzniku takového stavu zabrání (např. netopýři, krutihlav, koroptev). V řadě případů dojde ve velmi krátké době k obnově četnosti místních populací ZCHD, co víc, dokonce k posílení jejich populací (např. skokani, ještěrka, bezobratlí), resp. ke zvýšení biodiverzity. MŽP má tedy za doložené či prokázané naplnění prvních dvou zákonných podmínek pro povolení výjimky dle § 56 ZOPK.

Nedílnou přílohou předmětné žádosti je mj. odborný materiál „Biologické průzkumy pro NJZ EDU v r. 2024 Odvedení srážkových vod do Lipňanského potoka“, který vypracoval v Ivančicích dne 4. 3. 2025 RNDr. Vlastimil Kostkan, Ph. D. (dále také „BP 2025“), přičemž pro daný Záměr se konkrétně jedná o ZCHD vyskytující se v rámci plochy označené jako „ID_I“ a „ID_IX“ (viz str. 8). Výsledky botanického průzkumu dotčené lokality jsou uvedeny na str. 32 až 33 BP 2025. Aktualizace dendrologického průzkumu v lokalitě Lipňanský potok („ADP 2024“) pak zahrnuje dotčení dřevin. Vlivy na ekosystémy, potažmo na biotopy ZCHD živočichů, v rámci ploch ID_I a ID_IX jsou konkrétně popsány na str. 33 až 53. Na str. 51 až 52 je uvedena přehledová tabulka dotčených ZCHD, jejichž výčet byl MŽP na podkladě výsledků a závěrů BP 2025 rozšířen o dalších 5 ZCHD. Z hlediska identifikace dotčených ZCHD, zdůvodnění naplnění zákonných předpokladů a podmínek pro povolení předmětné výjimky dle § 56 ZOPK MŽP též vycházelo z odborného materiálu Podklad pro udělení výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. pro soubor staveb: „Odvedení srážkových vod do Lipňanského potoka“, který červenci 2025 vypracoval RNDr. Vlastimil Kostkan, Ph.D. (dále „PV 2025“).

Pro část zájmového území byla dne 13. 7. 2020 Krajským úřadem Kraje Vysočina pod č. j. KUJI 65622/2020 vydána výjimka z ochranných podmínek celkem 26 ZCHD. S ohledem na uplynutí více jak 4 let od jejího vydání, provedení změn záměru a zpracování nového biologického hodnocení však tuto žadatel nehodlal využít a požádal o vydání nového rozhodnutí dle § 56 ZOPK odpovídajícího aktuálním zjištěním.

Ve vztahu k rostlinnému druhu **růžkatec bradavčitý (*Ceratophyllum submersum*)** [SO] budou dotčeny vyšší desítky jedinců na lokalitě dolní nádrže na Lipňanském potoce. Tento druh obývá stojaté nebo pomalu tekoucí vody, jako jsou rybníky, jezera, tůň a kanály po celé Evropě. Je charakteristický svými jemnými, rozvětvenými listy, které tvoří husté podvodní porosty. Rostlina se rozmnožuje vegetativně i generativně, přičemž její semena mohou přežívat v sedimentu po dlouhou dobu. V ČR je růžkatec bradavčitý považován za vzácný druh. Tento

druh je citlivý na změny v kvalitě vody a úbytek vhodných biotopů, což může ovlivnit jeho početnost. V poslední dekádě se značně šíří napříč Českem, a to i v oblasti Jižní Moravy a Českomoravské Vysočiny, resp. v širším okolí elektrárny Dukovany (např. u Hrotovic, na rybníku v Rouchovanech, v okolí Moravských Budějovic). Velmi hojný je v tůních na dolním toku Dyje. Na většině lokalit na jihovýchodě Českomoravské vysočiny a v jejím okolí i jinde v ČR jsou populace růžkatce početné a stabilní. Jeho populace byla v rámci biologických průzkumů zaznamenána pouze ojediněle v roce 2023 jako součást dolní nádrže na Lipňanském potoce. Důvodem jeho výskytu byla specifická kombinace okolností, a to především v podobě zklidnění režimu na rybníku (ustal zde chov ryb) a skutečnosti, že se rybník pod vlivem suchých let stal téměř neprůtočnou stojatou tůní, kde hlavním zdrojem vody byla voda podzemní. V jiných letech výskyt tohoto druhu v dotčené lokalitě nebyl zaznamenán. Z uvedeného je zřejmé, že lokalita Lipňanského potoka není pro tento druh zcela vhodným biotopem, na němž by bylo možné očekávat přirozený rozvoj stabilní populace. Záměr bude představovat škodlivý zásah do jeho biotopu, přičemž nelze vyloučit, že dojde k jeho vymizení v důsledku změny vodního režimu v nově zbudované nádrži. S ohledem na způsob rozmnožování a dlouhodobost přežívání semen růžkatce však není nutno přijímat speciální opatření. Pouze dojde k přenosu cca poloviny jeho populace do nově zbudovaných tůní (viz poslední odstavec na str. 31 a pokračování na str. 32 PV 2025). Po výstavbě nových či obnově dřívějších vodních tůní (cca 455 m² resp. cca 550 m²), popř. časem i v rámci nově zbudované (cca 1 ha) vodní plochy (parc. č. 59 v k. ú. Lipňany u Skryjí), může dojít k jeho opětovnému rozvoji (zejm. na pozemcích parc. č. 57 a 58/3 v k. ú. Lipňany u Skryjí).

Mezi evropské druhy patří mokřadní mikroskopický (cca 1,8–2 mm) plž **vrkoč úzký (*Vertigo angustior*)** [nejedná se o ZCHD, Příloha IIa) SR 92/43/EHS] s levotočivou ulitou – dotčeny nižší stovky jedinců (viz str. 33–34 BP 2025). Vyskytuje v litorálních mokřadech pod Lipňanskými rybníky a u vodní nádrže Olešná (Rouchovany) v ploše I (viz obr. 13) – 2 lokality. Jedná se o vlhkomilný druh, který je vázaný na příbřežní zóny zmíněných vodních těles, kde se vyskytuje v relativně vysokých počtech. Realizací záměru dojde k víceméně jednorázovému škodlivému zásahu do jeho biotopu (ničení), usmrcování a snížení četnosti jeho populace. Pro zachování příznivého stavu biotopu je žádoucí nezasahovat do vodního režimu toku a zachovat kvalitu a čistotu vody. Do dolní části potoka a zaústění do nádrže Olešná nebudou zasahovat tak intenzivní úpravy, jako v horní části toku, kde dojde i k přeměně rybníků. Populace tohoto druhu se u nádrže Olešná zachová a v budoucnu osídlí okolí tůní, které budou pod druhým rybníkem vytvořeny v rámci naprojektovaných kompenzačních opatření. Přestože se v daném případě nejedná o jeho územní ochranu v rámci EVL (viz čl. 6 SR 92/43/EHS) bude ochrana níže položeného stanoviště tohoto plže zajištěna. Vzhledem k tomu, že se nejedná o ZCHD, není třeba výjimku podle ZOPK povolovat.

Čmeláci rodu *Bombus* spp. [O] (dotčeny jednotky hnízd) jsou důležití opylovači, kteří se vyskytují především v mírných klimatických pásmech. V ČR bylo popsáno přes 30 druhů čmeláků (přičemž některé jsou již vyhynulé). Čmeláci jsou společenský hmyz s jednoletým životním cyklem, jehož sociální organizace je na nižší úrovni než u včel. Oplozená samička tráví zimu

hibernací v podzemní komůrce (hibernákulu). Na jaře komůrku opouští a sbíráním nektaru doplňuje energetické zásoby v těle. Během deseti dnů začne charakteristickým pátravým letem nízko nad zemí hledat vhodné místo k vybudování hnízda. Podle druhové příslušnosti vznikají čmeláčí hnízda v opuštěných dírách zemních hlodavců, kromě zemních děr jsou vhodná místa vyhledávána také v budovách, škvírách skal. Hnízdo na vrcholu svého rozvoje obsahuje podle druhové příslušnosti několik desítek až stovek jedinců. Uprostřed léta se v hnízdě objevují samečkové přibližně stejné velikosti jako dělnice a líhnou se nové matky. Samečkové hnízdo opouštějí a pátrají v krajině po mladých samičkách. Páření probíhá na zemi podle druhově odlišných rituálů, přičemž na rozdíl od včel jsou samci schopni pářit se opakovaně, s vícero samičkami. Oplozená matka se vrací do hnízda, plní si volátko medem a odlétá hledat vhodné místo k přezimování. Stará matka během léta hyne. Dělnice jsou schopné ještě nějakou dobu klást neoplozená vajíčka, ze kterých se líhnou samečkové. Nejpozději během podzimu však hnízdo zcela vymírá. Stav jednotlivých druhů v ČR z hlediska ochrany je různý. Obecněji jsou považovány za ohrožené především kvůli ztrátě přirozeného prostředí, používání pesticidů užívaných v rámci intenzivního hospodářství v krajině a změně klimatu. Na sledovaných plochách I a IX bylo pozorováno více druhů čmeláků, kteří na těchto lokalitách navštěvovali květy. Jednalo se ale o jednotky kusů, přičemž přítomnost hnízda nebyla pozorována. K lokálnímu ovlivnění (dotčení) biotopu dospělců i čmeláčích hnízd nepochybně dojde – zásah do biotopu, rušení, zraňování, usmrcování, ničení a poškozování sídel. Kompenzační opatření musí být zajištěna ekodozorem, když min. 30 dnů před zahájením zemních prací (počátkem podzimu) dojde k vyhledání hnízd s čmeláčími matkami, jejich následnému umístění do náhradních čmelínů, přilákání zbytku roje a provedení následného transferu do nejbližší vhodných náhradních lokalit. Po ukončení stavebních prací čmeláci znovu osídlí nově vzniklé biotopy.

Mravenci rodu *Formica* [O] (dotčeny jednotky hnízd) jsou rozšířeni v různých biotopech, přičemž preferují sluneční světlo a kolonie zřídka kdy přežívají ve stinných, hustě zalesněných oblastech. Například druh *Formica rufa* je běžný v lesních ekosystémech, zatímco druh *Formica pratensis* je více rozšířený na loukách a pastvinách. Na sledované ploše bylo v minulých letech nalezeno několik jedinců tohoto rodu v okolí disturbované cesty. Stav populací těchto druhů je obecně stabilní, avšak některé druhy mohou být ohroženy změnami v jejich přirozeném prostředí, jako je odlesňování a urbanizace. Nepochybně dojde k lokálnímu ovlivnění (dotčení) biotopu dospělců, všech jejich vývojových stádií a sídel. Dočasně budou dotčeny zejména dělnice a v případě zasažení mravenišť pak všechna vývojová stadia mravenců – zásah do biotopu, rušení, zraňování, usmrcování, ničení a poškozování sídel. V takovém případě musí dojít k přestěhování (přenosu) celých hnízd. Kompenzační opatření musí být zajištěna ekodozorem, když min. 30 dnů před zahájením zemních prací (počátkem podzimu) dojde k vyhledání mravenišť a realizace transferu do nejbližší vhodných náhradních lokalit. Po ukončení stavebních prací mravenci znovu osídlí vzniklé biotopy.

Velikost ZCHD **střevlík Scheidlerův (*Carabus scheidleri scheidleri*)** [O] (dotčeny jednotky jedinců) je 19-35 mm, přičemž jeho zbarvení je velice variabilní a druh vytváří řadu barevných aberací. Často zbarven kovově černě přecházející do fialova a modra přes bronzovou, červenou

až po zelenou. Okraje krovek a štítu často zbarveny jinak než povrch těla. Na krovkách najdeme jemné rýhy a drobné jamky. V ČR se vyskytuje především v nížinách a pahorkatinách, velmi vzácně vystupuje do hor. Dospělci se od dubna do září nachází především na loukách, polích, prosvětlených lesích a zahradách. Aktivní je především v noci, kdy loví drobnější bezobratlé, žížaly a mlže. Vzácněji aktivuje i za denního světla, často při dešti nebo špatném počasí. Páření probíhá od začátku června, samičky kladou vajíčka během následujících měsíců. Dospělí brouci se objevují až s příchodem dalšího jara. Larva přezimuje a až na jaře následujícího roku vylézají imága. Realizací záměru dojde u tohoto střevlíka k jednorázovému škodlivému zásahu do jeho biotopu (ničení), usmrcování a krátkodobému snížení četnosti jeho místní populace. Na našem území nachází dostatečný počet vhodných stanovišť a nezdá se být nijak ohrožen, proto není třeba přijímat speciální opatření. Po ukončení stavebních prací znovu dojde k osídlení vhodných biotopů.

Rychle se pohybující brouk **svižník polní (*Cicindela campestris*)** [O] (dotčeny desítky jedinců) je velký 12–15 mm a je zbarven kovově zeleně až bronzově, někdy i do modra. Má velké oči a silná kusadla. Hlava a štít jsou bíle ochlupené, stejně jako spodní strana a končetiny. Krovky jsou krátké a široké a na jejich povrchu se nacházejí bílé a měděné skvrnky. Kraje štítu a krovky jsou bronzově mědité. Nejvýraznější je okrouhlá skvrna ve střední části krovek a dále příčná skvrna na lopatkách a méně nápadná pak měsíčkovitá skvrna lemující konce krovek. Dospělce lze pozorovat od dubna do září, především na otevřených stanovištích, jako jsou polní a lesní cesty. Larvy jsou velkohlavé a žijí v pozemních svislých chodbičkách v půdě, o průměru 1 cm a hloubce až 40 cm, které si samy vyhrabávají. Jsou stejně jako dospělci dravé. Jedenkrát nebo i několikrát přezimuje larva, než se v půdě zakuklí. Brouk se pak vykuklí na podzim. Jako výhradní masožravec je pro tyto druhy biotopů tento svižník důležitým prvkem v přírodě. Hojně se vyskytují na různých xerothermech, jako jsou vřesoviště a písčiny. Brouci bývají často vidět, jak se sluní, nebo rychle pobíhají a vyhledávají kořist. Při vyrušení střídají krátký nízký let s rychlým během. Svižník polní patří k nejhojnějším druhům svižníků a vyskytuje se téměř na každém vhodném stanovišti, proto není třeba přijímat speciální opatření. Realizací záměru dojde k jednorázovému škodlivému zásahu do jeho biotopu (ničení), usmrcování a krátkodobému snížení četnosti jeho místní populace. Po ukončení stavebních prací však dojde k opětovnému osídlení vhodných biotopů.

Majka obecná (*Meloe proscarabeus*) [O] (dotčeny desítky jedinců) dorůstá délky 11 až 40 mm. V ČR na vhodných biotopech patří k nejběžnějším majkám, především hojněji na střední a jižní Moravě. V Čechách jen místy a ostrůvkovitě, výrazně vzácnější. Jsou to xerofilní a termofilní brouci, často je můžeme spatřit lezoucí přes polní cestu nebo na loukách a mezích. Před spářením samičky vypadají jako klasický brouk, ale po spáření dokážou několikrát zvětšit velikost těla. Má složitý vývoj, spojený s parazitismem larev. Tím je způsobeno, že velká část potomstva zahyne ještě dříve, než dospěje. Ve vývoji má několik morfologicky odlišných typů larev (triungulini). Larvy vylézají na květy a pomocí chodidlových drápků se přichytávají na hostitele, jímž jsou často samotářské včely. Nechá se odnést do hnízda a tam požírá včelí vajíčka i připravenou kaši z nektaru a pylu. Několikrát prodělává svlékání a příští jaro se líhne dospělec.

Při ohrožení vylučuje z kolenních kloubů žlutou hemolymfu, která obsahuje alkaloid, který v dávce 30 mg může být pro člověka smrtelný. Dospělci se živí částmi rostlin. Ohroženy jsou mizením původních biotopů v důsledku intenzifikace zemědělství a nadměrného používání hnojiv. Po ukončení stavebních prací osídlí vhodné biotopy. Realizací záměru dojde u této majky k jednorázovému škodlivému zásahu do jejího biotopu (ničení), usmrcování a krátkému snížení četnosti její místní populace. S ohledem na charakter zásahu, její progresi a obnovu dotčených biotopů není třeba přijímat speciální opatření.

Dospělci ZCHD **zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*)** [O] (dotčeny desítky jedinců) dorůstají délky 8–12 mm, přičemž rozdíly ve velikosti mohou být dány výživou larev či teplotou během vývoje. Je považován za teplomilný prvek v naší fauně a typický příklad heliofilního a florikolního brouka. Larvy se vyvíjí v půdě, kompostu nebo trouchnivém dřevě, kde se živí kořínky a odumřelými částmi rostlin. V posledním stadiu před zakuklením dorůstají délky 30–40 mm, mají hnědou hlavu a bílé tělo, které později tmavne mírně do hněda. Kuklí se na konci léta, dospělci se líhnou na podzim a následně přezimují v půdě. Ty lze nejčastěji nalézt od května do července na slunných stanovištích, stepního charakteru, méně časté nálezy jsou již od března až do listopadu. Vyskytuje se na celé řadě biotopů s dostatkem vhodných kvetoucích rostlin a substrátem pro vývoj larev. Brouci se slétají na květy rostlin, kde se živí pylem. Mezi byliny vyhledávané tímto druhem patří např. chrastavec, pampeliška, pcháč, bodlák, kopretina, ale vyhledává též květy ovocných stromů. Zároveň se zřejmě jedná o významného opylovače rostlin. Realizací záměru dojde u tohoto zlatohlávky k jednorázovému škodlivému zásahu do drobných částí jeho biotopu (ničení), usmrcování a krátkému snížení četnosti jeho místní populace. S ohledem na charakter zásahu a plánovanou obnovu dotčených biotopů není třeba přijímat speciální opatření. Po ukončení stavebních prací znovu dojde k jejich osídlení.

Kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*) [KO] (dotčeny desítky jedinců) je xerofilní a termofilní druh, obývající suché trávníky, stepi, lesostepi, ale i jižně orientované stráně, pastviny, vřesoviště, písčiny a také lomy a pískovny. V ČR historicky vzácný druh, recentně se šíří po celé ČR. Odhadované populace kudlanky nábožné v ČR rostou především díky změnám v klimatických podmínkách a dostupnosti vhodných biotopů. V regionu JV okraje Českomoravské vysočiny, jižním, východní a střední Moravy je dnes zcela běžný. V rámci provedených průzkumů byl výskyt tohoto druhu zaznamenán i na ploše I. Počty řádově desítek jedinců naznačují, že populace tohoto druhu je v místních ekosystémech na vzestupu. Tento druh je vázán na výhřevné a suché bylinné a keřové porosty, které nebudou stavbou dotčeny. Přestože se tyto porosty nacházejí mimo prostor ovlivněný stavební činností, realizací záměru v malé míře dojde k jednorázovému škodlivému zásahu do jejich biotopu (ničení), usmrcování a krátkému snížení četnosti jejich místní populace. S ohledem na charakter zásahu a plánovanou obnovu dotčených biotopů není třeba přijímat speciální opatření.

Ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*) [SO, Příloha IVa) SR 92/43/EHS] (dotčeny jednotky jedinců) má rozpětí křídel 32–40 mm. Rub předních křídel samce jsou ohnivě červená a mají černou skvrnu na horním křídle, zadní křídla šedo-modrá, přední i zadní křídla se skvrnami,

u samic více skvrn a křídla jsou tmavější. Tento motýl se vyskytuje na mezofilních, podmačených až rašelinných loukách, v mokřadech a u okrajů vodních toků. Lze ho najít i na ruderalních stanovištích, např. nedopasky na pastvině, vyschlé strouhy, aj. živnou rostlinou jsou druhy šťovíku (*Rumex*), především šťovík tupolistý (*R. obtusifolius*) a šťovík kadeřavý (*R. crispus*). Často si sedá na rostliny s růžovými květy jako jsou chrpy nebo sadec konopáč (*Eupatorium cannabinum*). Létá ve dvou generacích – duben až červen, červenec až září. Imágo první generace je větší než generace druhé. Vzácně může vytvářet třetí generaci v závislosti na teplotě. Zelené housenky se živí listy šťovíku, které zesponu vyžírají. Dospělá housenka se ukrývá na rostlině a má zelenou barvu. Ke kuklení dochází při zemi nebo přímo na rostlině. V minulosti se jednalo o velice vzácný druh, dnes není ohrožen a expanduje.

Otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*) [O] – dotčení několika jedinců. Velký motýl s rozpětím křídel 60–75 mm. Křídla jsou krémově bílá až světle žlutá s výrazným černým pruhováním. Zadní křídla jsou zakončena dlouhou černou ostruhou. V zadní části zadních křídel se dále nachází několik modrých a jedna červená skvrna. Housenka je zelená (vzácněji hnědožlutá nebo s hnědou kresbou), slimákovitého tvaru těla. V nebezpečí vystrkuje za hlavou osmaterium, připomínající tykadla. Kukla bývá hnědá nebo zelená. Samička bývá o trochu větší než sameček. Housenky žijí v červnu až srpnu na trnec, a také na střešních a ovocných stromech (třešních mahalebkách). Housenky jsou světle zelené s nízko posazeným bílým proužkem, který se táhne od hlavy až k zadečku. Samice kladou vajíčka po jednom či po dvou na listy živných rostlin, přičemž preferují solitérní, dobře osluněné keřky. Obývá výslunné skály, skalní stepi a lesostepi, často s jižní expozicí, výslunné stráně, ekotony stepí a lesa či luk a lesostepí, ale i oblasti po těžbě nerostných surovin. Vyhledává především místa s křovinatou vegetací, na jihu i zanedbané sady. Různé druhy hlohů (*Crataegus* spp.) a slivoní (*Prunus* spp.). Motýli létají ve dvou generacích ročně (duben – červen, červenec – září), a přezimovávají ve stádiu kukly. Motýli rodu *Iphiclides* jsou v ČR ovlivněny ztrátou přirozeného prostředí a používání pesticidů, avšak jejich populace jsou stabilní. Na sledovaných plochách bylo pozorováno několik jedinců, kteří danou lokalitou prolétali.

Otakárek fenyklový (*Papilio machaon*), [O] - dotčení několika jedinců. Motýl je v základu světle žlutý s pestrá černomodrou kresbou doplněnou dole dvěma červenými tečkami. Rozpětí křídel 60–80 mm. Potravní spektrum housenky není tak úzké jako u jiných druhů. Živí se listy různých miříkovitých (okoličnatých) rostlin zvláště mrkve, fenyklu, bedrníku, kopru, kmínu a petržele. Housenka postupně mění barvu. Nejprve je černá s červenou kresbou, později je zelená, s černými pruhy a oranžovými tečkami. Při ohrožení zaujímá obranný postoj s vystrčenou oranžovou vidličkou a vylučuje páchnoucí výměšek. Dospělá housenka se zakuklí, přičemž líhnutí motýlů závisí na teplotě. Při teplé letní teplotě stačí jeden až dva týdny. Dospělci jsou k zahlédnutí od dubna až do října. U nás stihá dvě generace ročně, přičemž první je v květnu až v červnu a druhá v srpnu až září a přezimovává ve stádiu kukly. Žije všude na bezlesých stanovištích, především v agrocenózách, na kulturních loukách, v zahradách, na stepích a lesostepích či na raně sukcesních plevelových společenstvech opuštěných polí. Částečný migrant, migrující jedinci překonávají i nejvyšší horské polohy. Oligofág na pěstovaných i planě

rostoucích druhů z čeledi miříkovitých (Apiaceae). Motýli rodu *Papilio* mají v ČR stabilní populace. Na sledovaných plochách bylo pozorováno několik jedinců, kteří danou lokalitou prolétali.

Přestože se biotopy u všech motýlů nacházejí mimo prostor ovlivněný stavební činností, realizací záměru může dojít ve velmi malé míře k jednorázovému škodlivému zásahu (ničení biotopů). Nelze vyloučit ani usmrcování jejich vývojových stádií, což může souviset s krátkodobým snížením četnosti jejich místní populace. S ohledem na charakter zásahu a plánovanou obnovu dotčených biotopů není třeba přijímat speciální opatření. Po ukončení stavebních prací znovu dojde k jejich osídlení. Povolované činnosti tedy neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu uvedených druhů motýlů z hlediska jejich ochrany.

V případě všech bezobratlých bude postupováno ve smyslu opatření uvedeného na str. 32 až 33 PV 2025, které se týká volby takových druhů rostlin a jejich složení, které jsou vhodné pro rozvoj daných biotopů a jejich následnému osídlení, a to např. regionální směsí pro Žďárské vrchy a Vysočinu. Taková směs obsahuje 22 rostlinných druhů. Kromě českých odrůd trav a jetelovin obsahuje směs osivo bylin striktně regionálního původu z oblasti Žďárských vrchů. Tato směs byla stanovena díky spolupráci s neziskovou organizací Sdružení krajina (<https://www.sdruzeníkrajina.cz/>) a složení bylo konzultováno s botaniky Agentury ochrany přírody a krajiny.

Během vegetačního období (mimo rozmnožování) žijí jedinci ZCHD **ropucha obecná (*Bufo bufo*)** [O] samotářsky především v okolí vodních (i drobných) ploch, toků a mokřadů (do vzdálenosti až 4 km) – dotčeny nižší desítky jedinců. Je aktivní především za soumraku a v noci. Pouze v době páření, zjara, občas též za deštivého počasí je aktivní i přes den. Zimní úkryt nalézá v zemních dírách, v norách krtků nebo hlodavců, pod pařezy, pod listím, v kompostu atp. Opouští je od poloviny března či začátkem dubna a putují k vodě, aby se mohly spářit. Vraccí se do místa svého rodiště. Nejsou schopné vidět na větší vzdálenost. Zrakové vjemy tedy podle všeho nehrají velkou roli. Mimo to se okolí jejich cesty mohlo značně změnit (stavba nových silnic a budov, vysazení nového lesa atd.). I přes svou věrnost jsou schopné rychle osídlit nově založené vodní zdroje.

Rosnička zelená (*Hyla arborea*) [O, příloha IVa) SR 92/43/EHS], Dorůstá délky 3–5 cm a výšky 3–4 cm, což ji činí jednou z nejmenších žab v Česku. Aktivní začíná být rosníčka zelená zhruba od dubna a skřehotat začíná od pozdního odpoledne nebo za soumraku, občas skřehotá i přes noc. Samice vajíčka klade většinou během května, nejdříve, ale to je velice výjimečné, na konci března. Vajíčka jsou spojena v chumáče, které jsou velké zhruba jako vlašské ořechy a bývají nakladeny v porostech vodních rostlin na mělčinách. V jednom chumáči je obvykle 10 až 50 vajíček. Vrcholek každého vajíčka, které dosahuje zhruba 1,5–2 mm, je hnědý, dolní část pak žlutavě bílá. Doba, po kterou se vajíčka vyvíjejí, závisí na teplotě vody. Pulci jsou černohnědí, zlatavě tečkovaní, později zelenaví. Mají značně vysoký kožní lem, začínající už na hlavě, a nápadně lesklé břicho. Rosnička zelená se živí širokou škálou obvykle živočišné potravy. Pulci požírají vodní bezobratlé jako např. plankton, možný je i kanibalismus. Dosahuje pohlavní

dospělosti zhruba ve věku jednoho roku. Dospělci se živí převážně většími bezobratlými, obvykle hmyzem a pavouky, které nacházejí na listech stromů a které často loví pomocí rychlého skoku, na který kořist nestačí většinou nijak zareagovat. Nejvíce ji ohrožuje rušení vodních nádrží, ve kterých se množí, a regulace toků spojená s likvidací přilehlých zarostlých mokřin a tůní, obecně tedy ničení přirozeného biotopu. Mezi hrozby patří i intenzivní rybníkářství, například hnojení rybníků, kvůli kterému dochází k takovému nahromadění organických látek, že zabíjí mladé pulce, čímž hynou celé populace.

Na ploše I (v obou nádržích) se vyskytuje **čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*)** [SO] (nižší desítky jedinců). Tento druh se rozmnožuje v různorodých vodních nádržích a nádržkách, které poskytují vhodné podmínky pro jejich reprodukci. Mezi tato místa patří rybníky, tůně, jezírka v těžebních oblastech, zatopené příkopy a betonové vodní nádrže, a další. Během migrací se mohou vyskytovat jak v lese, tak i mimo něj, s akčním rádiusem přibližně 800 metrů. Dospělí jedinci zimují jak na souši, tak i na dně vodních nádrží. Tento druh je ohrožen různými faktory, mezi něž patří redukce a degradace mokřadů, úbytek vhodných vodních nádrží a nádržek, přítomnost vysokého počtu ryb a nešetrné hospodaření v okolí vodních ploch obecně. Jedná se o nejběžnější druh čolka v ČR, který se vyskytuje ve všech nadmořských výškách. V posledních letech však jeho populace významně klesají na většině lokalit v ČR.

Skokan zelený komplex (*Pelophylax esculentus* s.l.) [SO] – dotčeny desítky jedinců. Jedná se o hybridogenní hybrid, přičemž někteří jedinci jsou podobné více skokanu skřehotavému, jiní stojí uprostřed a další jsou velice podobné skokanu krátkonohému. Skokan zelený zimuje na souši nebo ve vodě. Vylézá již v dubnu, páří se později na rozmnožišti. Často se množí s rodičovskými druhy. Rozmnožuje se v květnu až červnu. Živí se drobnými bezobratlými, výjimečně také obratlovci (příležitostně méně životaschopné, včetně vlastního potomstva). Samice snáší průměrně 2000 vajíček v podobě chuchvalce, může snášet i opakovaně v průběhu sezóny.

Skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*) [KO] – dotčeny desítky jedinců. U nás se vyskytuje v jak v pomalu tekoucích, tak stojatých vodách a jejich bezprostředním okolí. Dává přednost lokalitám s teplejším mikroklimatem. To je jeden z důvodů, proč lze skokana skřehotavého považovat za nížinný druh (výjimečně nad 300 m n. m.). Jde o heliofilní druh, takže jej můžeme velmi často zastihnout při vyhřívání se na hladině nebo břehu. Zimování probíhá většinou ve vodě, ale ani souš není výjimkou. Na lokalitě se objevuje už na přelomu března a dubna, k samotnému páření dochází až později. Samice klade do porostu vodních rostlin až 6000 vajíček, z kterých se zhruba po 10 dnech líhnou larvy označované jako pulci. Jedinci pohlavně dospívají ve 3. roce života a dožívá se úctyhodných 25-30 let.

Skokan štíhlý (*Rana dalmatina*) [SO, SR 92/43/EHS – Příloha IVa] – dotčeny desítky jedinců. Jedná se o teplomilný druh, který preferuje světlé listnaté a smíšené lesy, okraje lesů, paseky, louky a kamenité oblasti s charakterem stepi a lesostepi. Je schopen žít i na suchých stanovištích. Rozmnožování probíhá ve stojaté vodě různých typů nádrží, má rád mělčí, bohatě zarostlé

a dobře prohřáté čisté vodní plochy. Skokani štíhlí se v ČR probouzejí již v únoru až dubnu, načež se páří, někdy ještě pod ledem. Kompaktní snůšky vajíček nato kladou samice na vodní rostliny, někdy i poměrně u hladiny. Pulci jsou protáhlí s dlouhým ocasem, před proměnou v dospělé dosahují velikosti zhruba 2–4 cm. Proměňují se v žáby během června a července. Skokan štíhlý přezimuje na zemi nebo ve vodě. Dožívají se 18–20 let. Odhadované populace skokana štíhlého v ČR se pohybují v závislosti na dané lokalitě. Stav populací je různý, přičemž některé lokality vykazují stabilní populace, převažuje však pokles kvůli ztrátě přirozeného prostředí a intenzivnímu hospodaření.

V případě všech obojživelníků je nežádoucí přímá likvidace rybníků, znečišťování rybníků a jejich nevhodné vypouštění (podzim), odvodňování a zavážení mokřadů, tůní a vlhkých míst. Jako vhodné se jeví uchování rybníků v původním stavu a tvorba nových lokalit. Velmi důležité je dávat velký pozor při záchranných transferech. Dojde k dočasnému zásahu do jejich biotopu, k rušení během stavby, výjimečně k usmrcování a zraňování. Škodlivé důsledky záměru je třeba eliminovat pravidelnou činností ekodozoru během vegetačního období a transferem do nejbližší vhodných (náhradních) lokalit. Skrývkové zemní práce v místech výskytu musí proběhnout od 1. 9. do 15. 10. běžného roku. V případě „evropských“ druhů dojde ke krátkodobému lokálnímu ovlivnění jedinců místních populace ve smyslu čl. 12 SR 92/43/EHS, ne tak v okolí, natož v rámci území kraje či ČR. Záměr neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska ochrany.

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*) [SO] se vyskytuje spíše na vlhčích a vegetací pokrytých lokalitách (lesy, louky, stráně s křovinami, paseky, popř. zahrady) – dotčeny nižší desítky jedinců. Záměr se ho může škodlivě dotknout především v lesících nad rybníkem Olešná a nad Lipňanským rybníkem a v jejich bezprostředním okolí. Dojde k dočasnému zásahu do jejich biotopů, k rušení během stavby. Není důvod, aby docházelo k jejich, byť usmrcování či zraňování. Škodlivé důsledky záměru je třeba eliminovat pravidelnou preventivní činností ekodozoru a transferem do nejbližší vhodných (náhradních) lokalit (např. zastíněné a vlhčí části navazujících biotopů lesního charakteru) ve vegetačním období. Skrývkové zemní práce v místech výskytu musí proběhnout od 1. 9. do 15. 10. běžného roku.

Jedinci pomístně rozptýlené populace ZCHD **ještěrka obecná (*Lacerta agilis*)** [SO, SR 92/43/EHS, Příloha II) i IVa)] se mohou vyskytnout zejména v severních okrajích dotčené lokality s jižní expozicí, a to především na suchých a slunných místech – dotčeny nižší desítky jedinců. Dojde k dočasnému zásahu do jejich biotopu, k rušení během stavby, usmrcování a zraňování. Škodlivé důsledky záměru je třeba eliminovat pravidelnou činností ekodozoru a transferem do nejbližší vhodných (náhradních) lokalit (např. předem zbudovaná kamenná zídka, kamenité okraje lokality) především ve vegetačním období. Krátkodobě dojde k ovlivnění jedinců i místních populace ve smyslu čl. 12 SR 92/43/EHS, ne tak v rámci kraje či ČR. Skrývkové zemní práce v místech výskytu musí proběhnout od 1. 9. do 15. 10. běžného roku. Po ukončení stavebních prací nepochybně dojde k šíření druhu do nově vzniklých nik.

V případě ZCHD **užovka obojková (*Natrix natrix*)** [O] (dotčeny desítky jedinců) budou velice okrajově zasaženy především biotopy výslunných strání s jižní expozicí (náspy či zářezy, kamenité výstupy či suťovitější místa) s keři a v krajích lesů. Dojde k dočasnému zásahu do jejich biotopů, k rušení během stavby. Není důvod, aby docházelo k jejich, byť usmrcování či zraňování. Škodlivé důsledky záměru je třeba eliminovat pravidelnou preventivní a monitorovací činností ekodozoru a transferem do nejbližších vhodných (náhradních) lokalit (např. předem zbudovaná kamenná zídka, kamenité okraje lokality) ve vegetačním období. Krátkodobě dojde k ovlivnění jedinců i místní populace ve smyslu čl. 12 SR 92/43/EHS, ne tak v okolí, resp. v rámci území kraje či ČR. Případné skrývkové zemní práce v místech jejich výskytu musí proběhnout v období od 1. 9. do 15. 10. běžného roku. Po ukončení stavebních prací znovu dojde k osídlení stanovišť.

Pro zajištění ochrany všech ZCHD obojživelníků a plazů budou na částech pozemků dotčených výstavbou instalovány provizorní naváděcí bariéry z plné fólie min. výšky 70 cm (max. do 1 m) oddělující vlastní staveniště od lokalit výskytu ZCHD obojživelníků a plazů [2. až 4., 21. až 23., 31.-36.] tak, aby byly funkční po celou dobu provádění stavebních prací a uvedené živočichy naváděly mimo prostor, kde jsou ohrožováni výstavbou či provozem stavební techniky apod. (viz str. 34 PV 2025). Záměrem rovněž dojde k rozšíření potencionálně vhodných biotopů pro ZCHD plazů (viz zejm. str. 19-20 a 29-30), tj. kamenná zídka pro plazy, zemní hrázka i suchá horní nádrž a str. 34 PV 2025, podbod B.2.1i) na str. 37 a podbod B.2.6 na str. 41-43 STZ, Část C. Situační výkresy Koordinační situační výkres 9/2025, M 1:1000 – 004_C_Koord_sit_PP67). V případě „evropských“ druhů (skokani, rosnička, ještěrka) dojde ke krátkodobému lokálnímu ovlivnění jedinců místních populace ve smyslu čl. 12 SR 92/43/EHS, ne tak v okolí, natož v rámci území kraje či ČR. Za splnění eliminačních či kompenzačních opatření nebude četnost ani velikost místních populací ohrožena. Záměr tedy neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska ochrany.

Ledňáček říční (*Alcedo atthis*) [SO, Příloha I SEPR 2009/147/ES] – dotčen 1 pár. Živí se především menšími rybami, které loví střemhlavým útokem pod vodou, ale v malé míře se v jeho potravě objevuje i vodní hmyz a obojživelníci. Hnízdí v norách, které si sám hloubí ve strmých březích vod většinou vysoko nad hladinou i dále od vodní plochy. V jedné snůšce přitom bývá 5–7 světlých vajec. Hnízdí od května až do září, ročně má přitom obvykle 1–2 snůšky. Mláďata se rodí slepá a holá a hnízdo opouští po 23–27 dnech. Ve volné přírodě se dožívá průměrně sedmi let. Tento ZCHD bude záměrem ovlivněn jen málo (rušení), jelikož do lokality zalétá jen výjimečně při zámru hladiny obou rybníků. S ohledem na charakter zásahu a plánovanou obnovu dotčených biotopů není třeba přijímat speciální opatření. Po ukončení stavebních prací znovu dojde k využívání stanovišť. Ve smyslu čl. 3 písm. c) a d) SEPR 2009/147/ES dojde k obnově stávajících biotopů. V rámci ČR se dle čl. 4 SEPR 2009/147/ES jakkoliv nejedná o ZCHD ohrožený vyhoubením, citlivé vůči specifickým změnám na jejich stanovišti, druh pokládáný za vzácný s ohledem na málo početné populace nebo prostorově omezené místní rozšíření anebo vyžadující zvláštní pozornost z důvodů specifického charakteru jejich stanoviště. Četnost populace tohoto ZCHD je v rámci ČR spíše na vzestupu.

Čírka modrá (*Anas querquedula*) [SO, Příloha II SEPR 2009/147/ES] – dotčeny max. 2 páry – je tažný pták přezimující v Africe. Ze zimovišť přilétá na přelomu března a dubna a odlétá na přelomu srpna a září. Vyhledává velké i malé vodní plochy, které nemusí být nikterak hluboké. Důležitou součástí těchto biotopů je rostlinná vegetace, jak příbřežní, tak volně plovoucí. Na hnízdo přilétají oba partneři společně. Tok mezi samcem a samicí probíhá na začátku jara. Hnízdo bývá na suchých místech, například v rákosině nebo v ostřicích. Je postaveno ze suchých zbytků trav. Před snesením vajec je hnízdo vystláno prachovým peřím samice. Ve snůšce je obvykle 8–11 vajec. Na vejcích sedí samice po dobu přibližně třech týdnů. Po vylíhnutí jsou mláďata odvedena samicí na vodu, kde se o ně sama stará. Měsíc od vylíhnutí jsou již mladé čírky schopné letu. Během prvního roku života dospívají. Potrava je rozdělena na rostlinnou a živočišnou složku. V té rostlinné jsou zastoupeny semena a vegetativní části vodních rostlin. Z živočichů na jídelníčku čírky nalezneme rybí potěr, žabí pulce, koryšce, měkkýše nebo chrostíky a brouky. Jejich populace v ČR pravděpodobně poklesla oproti minulosti a je citlivá na změny prostředí. Tento ZCHD bude v důsledku realizace záměru ovlivněn rušením a přechodně vypuštěním Lipňanského rybníka. S ohledem na charakter zásahu a plánovanou rychlou obnovu dotčených biotopů a vybudování nových či náhradních biotopů již počátkem realizace záměru není třeba přijímat jiná speciální opatření. V okolí se nachází dostatek jiných vhodných biotopů (zejm. rybník Olešná). Po ukončení stavebních prací znovu dojde k využívání nově vzniklých a obnovovaných nik. Ve smyslu čl. 3 písm. c) a d) SEPR 2009/147/ES tedy dojde k obnově stávajících biotopů. V rámci ČR se dle čl. 4 SEPR 2009/147/ES nejedná o ZCHD ohrožený vyhoubením, citlivý vůči specifickým změnám na jejich stanovišti, druh pokládáný za vzácný s ohledem na málo početné populace nebo prostorově omezené místní rozšíření anebo vyžadující zvláštní pozornost z důvodů specifického charakteru jejich stanoviště. Jakkoliv se nejedná o zásah ve smyslu čl. 8 ani komerční činnost dle čl. 6 SEPR 2009/147/ES. Realizací záměru, zejm. pak ponecháním podstatné části litorálu Lipňanského rybníka a přednostní obnovou či vybudováním tůň s litorálem, dojde nejenom k ponechání stávajících, ale i k rozšíření dalších vhodných biotopů či nik (viz zejm. str. 27–31 a str. 34–35 PV 2025, podbod B.2.1i) na str. 37 a podbod B.2.6 na str. 38 až 45 STZ, Část C. Situační výkresy Koordinační situační výkres 9/2025, M 1:1000–004_C_Koord_sit_PP67).

Čáp bílý (*Ciconia ciconia*) [O, Příloha I SEPR 2009/147/ES] – dotčen 1 pár. Čáp v oblasti Česka nikdy nebyl hojným druhem a až do konce 19. století vzácně hnízdil prakticky pouze na Třeboňsku, Písecku a jižní Moravě. Šířit se začal až na počátku 20. století. Čápi vůbec nehnízdí v oblasti Prahy a Brna. Podle sčítání z roku 2014 byl dominantním podkladem hnízda českých čápů vysoký komín (49 %), ostatní hnízda se nacházela na nižších komínech, střeších budov, sloupech vysokého napětí, čapích podločkách (deska zvláště připravená pro hnízdění čápů) a nejméně hnízd bylo na stromech. Čápi vyhledávají otevřenou krajinu s rozmanitými vlhkostními podmínkami bez hustého zalesnění s pouze řídce rozmístěnými stromy. V severních částech areálu rozšíření jsou čápi spojováni hlavně s vlhkými biotopy jako jsou mokřady, vlhké louky, bažiny, záplavová území, rybníky, jezera či okolí pomalu tekoucích vodních toků. V jižních částech areálu se čápi běžně vyskytují v suchých oblastech savan a stepí. Pro čápy je důležitá

nízká vegetace, která jim umožňuje lov potravy, jako jsou větší bezobratlí a menší obratlovci. Četnost populace tohoto ZCHD je v rámci ČR spíše na vzestupu. V případě uvedené lokality dojde k přechodnému dotčení jen malé části jeho potravního biotopu, což se projeví jen minimálně. S ohledem na charakter zásahu a plánovanou obnovu dotčených biotopů není třeba přijímat speciální opatření. Po ukončení stavebních prací znovu dojde k využívání nově vzniklých a obnovovaných nik. Ve smyslu čl. 3 písm. c) a d) SEPR 2009/147/ES tedy dojde k obnově stávajících biotopů. V rámci ČR se dle čl. 4 SEPR 2009/147/ES nejedná o ZCHD ohrožený vyhoubením, citlivý vůči specifickým změnám na jejich stanovišti, druh pokládáný za vzácný s ohledem na málo početné populace nebo prostorově omezené místní rozšíření anebo vyžadující zvláštní pozornost z důvodů specifického charakteru jejich stanoviště. Jakkoliv se nejedná o zásah ve smyslu čl. 8 ani komerční činnost dle čl. 6 SEPR 2009/147/ES. V daném případě se jakkoliv nejedná o zásah ve smyslu čl. 8 ani komerční činnost dle čl. 6 SEPR 2009/147/ES. Navržená opatření jsou rovněž souladná s čl. 3 bodu 1. písm. c) a d) této směrnice.

Moták pochop (*Circus aeruginosus*) [O, Příloha I SEPR 2009/147/ES], 1 pár. Hnízdí hlavně v porostech rákosu, množí se případy hnízd v polních plodinách. Hnízdo staví na zemi, vzácně na keřích nebo stromech. Hlavní částí potravy jsou savci a ptáci do velikosti ondatry a koroptve. Občas požírá ptačí vejce (racek, lyska), v menší míře i žáby a hmyz. V ČR hnízdí od 40. let minulého století. Vyskytuje se na většině území až do zhruba 700 m n. m. Obsazuje rákosové porosty, šíří se i do polí. Ještě v roce 1973 byl počet u nás hnízdících párů odhadován na 50, v současnosti to je 900-1300 párů. Rákosové porosty u obou rybníků na Lipňanském potoce (plocha I) je pro motáka pochopa ideálním hnízdištěm a okolí je i dostatečným zdrojem potravy. Tento druh byl také na dílčí ploše I pozorován, takže je zde i pravděpodobnost možného hnízdění. Na Lipňanském rybníku nedojde ke zničení jejího hnízdního biotopu (litorální pásmo bude povětšinou ponecháno). Dnes je v ČR opět poměrně běžným hnízdícím druhem ve vhodném prostředí. Jeho další prosperita však závisí na pokračující ochraně a citlivém managementu mokřadních ekosystémů, které jsou jeho domovem. S ohledem na charakter zásahu a plánovanou rychlou obnovu dotčených biotopů a vybudování nových či náhradních biotopů již počátkem realizace záměru není třeba přijímat jiná speciální opatření. V rámci ČR se dle čl. 4 SEPR 2009/147/ES nejedná o ZCHD ohrožený vyhoubením, citlivý vůči specifickým změnám na jejich stanovišti, druh pokládáný za vzácný s ohledem na málo početné populace nebo prostorově omezené místní rozšíření anebo vyžadující zvláštní pozornost z důvodů specifického charakteru jejich stanoviště. Jakkoliv se nejedná o zásah ve smyslu čl. 8 ani komerční činnost dle čl. 6 SEPR 2009/147/ES. Realizací záměru, zejm. pak ponecháním podstatné části litorálu Lipňanského rybníka a obnovou či vybudováním tůní s litorálem před vlastní výstavbou, dojde k rozšíření o další vhodné biotopy či niky (viz zejm. str. 27-31 a str. 34-35 PV 2025, podbod B.2.1i) na str. 37 a podbod B.2.6 na str. 38 až 45 STZ, Část C. Situační výkresy Koordinační situační výkres 9/2025, M 1:1000 – 004_C_Koord_sit_PP67).

Koroptev polní (*Perdix perdix*) [O, Příloha II A a III A SEPR 2009/147/ES] obývá otevřenou zemědělskou krajinu s mozaikou různých biotopů – pole (zejména s obilninami, píceňkami a okopaninami), louky, pastviny, úhory, meze, remízky a křovinaté okraje polí či cest. Potřebuje

jak otevřené plochy s nízkou vegetací nebo holou půdou pro hledání potravy, tak dostatek hustého vegetačního krytu (meze, živé ploty, vysoká tráva, pásy křovin, neposečené okraje polí), který jí poskytuje ochranu před predátory, nepřízní počasí a také místa pro hnízdění. Nevyhovují jí rozsáhlé lány monokultur bez jakékoli další struktury a krytu. Její stavy zaznamenaly dramatický až katastrofální pokles. Pokud bude zaznamenán její výskyt dojde k narušení či zničení části jejich potravního i hnízdního biotopu, a to i během výstavby – dotčení max. 2 hejnek. Nicméně ke konci zimy následujícího roku, po zahájení zemních prací v rámci dotčené honitby a za využití prostředků investora stavby, dojde k posílení její populace minimálně o dva geneticky vhodné dospělé páry z extenzivního odchovu, které budou ve spolupráci s příslušným honebním společenstvem či mysliveckým sdružením vypuštěny do vhodných lokalit – viz <https://aopk.gov.cz/-/mizeni-koroptve-v-zemedelske-krajine-ukazuje-dokument?redirect=%2F> a <https://www.myslivci-zdetin.cz/file/62/metodika-odchovu-koroptve-polni.pdf>. Z hlediska požadované ochrany dle evropských předpisů lze konstatovat, že v souvislosti s realizací záměru nebude jejich lov jakkoliv realizován (viz čl. 7 SEPR 2009/147/ES), a tedy v tomto důsledku nedojde k ovlivnění dosažení či udržení příznivého stavu tohoto druhu.

Křepelka polní (*Coturnix coturnix*) [SO, Příloha II č. B) SEPR 2009/147/ES]. Je jedním z mála typicky stěhovavých druhů ptáků z řádu hrabavých a je polygamní. Jejím životním prostředím je otevřená krajina, především zemědělská půda. Preferuje pole s obilninami (pšenice, ječmen, oves), píceňkami (jetel, vojtěška), ale i louky, pastviny, úhory a další plochy s dostatečně vysokou a hustou bylinnou vegetací, která jí poskytuje kryt pro hnízdění a ochranu před predátory. Potravu mláďat tvoří především měkký hmyz a pavouci, u dospělých postupně podíl hmyzu v potravě klesá ve prospěch rostlinné složky, již tvoří především semena trav a jiných rostlin, případně listy a květy. Je hodnocena jako ubývající druh. Vyhýbá se lesům, hustým křovinám a příliš intenzivně obhospodařovaným plochám bez krytu. Kohoutci začínají tokat krátce po přeletu na hnízdiště. Kohoutci jsou v toku velmi agresivní a bojují mezi sebou. Počátkem června klade slepička 8–14 žlutohnědých, tmavě kropenatých vajec. Hnízdo tvoří pouze důlek vyslaný suchými stébly, případně trochou peří. Inkubace trvá 17 dní, pak se líhnou mláďata, jejichž prachový šat má podobně kropenaté zbarvení jako skořápka vajec. Mláďata jsou, jako u všech hrabavých, nekrmivá, matka je vodí asi 30 dnů, poté se osamostatňují. Kohoutek se nepodílí na péči o mláďata. Křepelky z ČR odlétají na konci srpna a v průběhu září, vracejí se zpravidla v průběhu dubna. K dotčení tohoto ZCHD dojde jen okrajově. Vysazování křepel do volné přírody je neefektivní. Jejich populace je však v dané lokalitě jistě četnější, než je tomu u koroptve.

Chrástal vodní (*Rallus aquaticus*) [SO, Příloha II č. B SEPR 2009/147/ES] je tažný. Jedná se o sukcesivně polygamní druh hnízdící 1–2krát ročně. Samci zůstávají se samicemi pouze krátce (obvykle 7–10 dnů), poté je opouští a začínají hledat další samice, někdy i značně daleko od místa prvního hnízdění. Veškerou hnízdní péči obstarává samice. Hnízdo je na zemi, snůška čítá 9–11 zelenavých, nažloutle zelených až světle hnědožlutých, tmavě skvrnitých vajec o velikosti cca 30 mm. Inkubační doba trvá 16–19 dnů. Mláďata opouští hnízdo krátce po vylíhnutí a již po

3–4 dnech se krmí sama. V případě prvního hnízdění samici opouští už ve věku 12 dnů, vzletná jsou však po 5 týdnech a plné vyspělosti dosahují až ve stáří 7–8 týdnů.

Chrástal polní, stejně jako křepelka či koroptev patří v celé Evropě k silně ubývajícím druhům. Jsou ohrožovány zejména vyžínáním lučních porostů, resp. mizením diverzity obývaných nik. Vzhledem k tomu, že se od 90. let 20. století využívá tráva spíše pro výrobu siláže než sena, louky se kosí již v červnu, kdy chrástalové hnízdí. Zvláště nebezpečné je, pokud žací stroj objíždí louku od krajů do středu po spirále. Chrástalové neodletí, ale hledají úkryt v husté trávě uprostřed louky, kde je nakonec usmrtí nebo poraní žací lišty. Pokud se odhodlají vyběhnout na pokosenou louku, stávají se snadnou kořistí dravců a vran. Při kosení jsou často zničena také hnízda chrástalů s vejci. Nejlepším řešením je posunout dobu senoseče na červenec (nejlépe až na počátek srpna), kdy už mají chrástalové vyvedená mláďata a nejsou tolik ohroženi. Prospěšné je i využívání alternativních technik, zejména ručního kosení. V případě ZCHD dojde pouze k okrajovému a dočasnému zásahu do jejich biotopů a k rušení během stavby. Není třeba přijímat jiná speciální opatření. Rovněž není důvod, aby docházelo k jejich, byť usmrcování či zraňování. Škodlivé důsledky záměru je třeba eliminovat pravidelnou preventivní činností ekodozoru a v místech jejich výskytu je třeba práce zasahující do vegetačního období realizovat nejdříve v srpnu. Skrývkové zemní práce v místech výskytu musí proběhnout od 1. 9. do 15. 10. běžného roku. V rámci ČR se dle čl. 4 SEPR 2009/147/ES se jedná o ZCHD citlivé vůči specifickým změnám na jejich stanovišti, pokládáné za vzácné s ohledem na málo početné populace nebo prostorově omezené místním rozšířením anebo vyžadující zvláštní pozornost z důvodů specifického charakteru jejich stanoviště. Nicméně pokud se záměr přímo dotkne jejich biotopu, tak pouze okrajově či nepatrně. Záměrem dojde k rozšíření potencionálně vhodných biotopů v rámci vybudování suché horní nádrže (viz zejm. str. 29 – zemní hrázka a str. 34–35 PV 2025, podbod B.2.1i) na str. 37 a podbod B.2.6 na str. 41 STZ, Část C. Situační výkresy Koordinační situační výkres 9/2025, M 1:1000 – 004_C_Koord_sit_PP67). Jakkoliv se nejedná o zásah ve smyslu čl. 8 ani komerční činnost dle čl. 6 SEPR 2009/147/ES.

ZCHD **krutihlav obecný (*Jynx torquilla*)** [SO, SEPR 2009/147/ES] – dotčen 1 pár. Hnízdí v otevřené krajině se skupinami stromů a v sadech v květnu až červnu jednou ročně. Hnízdo je dutinové, které si na rozdíl od ostatních datlů sám netesá. Pro krutihlava je vhodný biotop především v pozůstatku sadu na pravém břehu údolí, vysoko nad horní nádrží, kam ale nebude stavebně zasahováno. Na našem území se vyskytuje pravidelně, ne však příliš hojně. Běžnější je v nižších polohách. Počty u nás pomalu klesají, v letech 2001–03 u nás hnízdilo 2–4 tisíce párů. Stavby se snižují i v celé Evropě, kde populace čítají více než 580 tisíc párů. Krutihlav vyhledává dutiny starých stromů v řídkých porostech, často i ve starých sadech. Takový biotop je v okolí EDU pouze na dílčí ploše I, v okolí Lipňanského potoka. Tento druh byl na této ploše také pozorován v počtu maximálně jednoho páru. Ačkoliv hnízdění na této lokalitě nebylo prokázáno, dle kategorického zařazení pravděpodobnosti hnízdění ho nelze vyloučit. Tento pták bude dotčen pouze rušením v menší části jeho potravního biotopu.

Ťuhýk obecný (*Lanius collurio*) [O, Příloha I SEPR 2009/147/ES] (dotčeny 1-2 páry) je tažný. Hnízdí v otevřené kulturní krajině. K pobytu si s oblibou volí keřové porosty, křovinaté stráně a meze, okraje lesů a polní remízky, devastované plochy s roztroušenými keři, pastviny, řídčeji i parky a zahrady. Potravu ťuhýka obecného tvoří především hmyz, vzácněji i drobní hlodavci a ještěrky, troulá si i na ostatní pěvce. Přebytečnou kořist napichuje na trny v okolí hnízda. Vyskytuje se prakticky na celém území od nížin až do poloh nad 1000 m n. m. v horách, jeho hnízdní hustota není nikde příliš vysoká. Počty hnízdících párů u nás pomalu stoupají, v letech 2001-03 to bylo 30-60 tisíc. Tento druh byl pozorován v počtu jednoho až dvou párů v době hnízdění na obou dílčích plochách I a IX. Tyto sledované páry se zde opakovaně vyskytují, využívají keře po obvodu lokality, které nebudou realizací záměru dotčeny. Pokud budou tyto keře zachovány, s čímž se v rámci plánovaného záměru počítá, ťuhýk zde bude i v budoucnosti. Záměrem dojde k narušení či zničení části jeho potravního i hnízdního biotopu a k rušení během výstavby.

Slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*) [O, SEPR 2009/147/ES] (dotčeny 1-2 páry) je tažný. Žije v lesích a hájích s bohatým podrostem, také v zahradách a sadech. Na rozdíl od blízce příbuzného slavíka tmavého se nevyhýbá ani sušším stanovištím, jakými jsou např. pásy zeleně podél různých typů liniových staveb. Živí se zejména hmyzem a pavouky, příležitostně i jinými členovci a drobnými měkkýši. Před odletem na zimoviště jsou v potravě v malé míře zastoupeny také dužnaté bobule. Potravu sbírá většinou na zemi ve krytu vegetace. Jedná se o monogamní druh, hnízdí jednotlivě. Samci se na hnízdiště vrací o něco dříve než samice, ale zpívat začínají až po několika dnech. Hnízdo staví samotná samice dobře skryté na zemi v keřích, a často jej vystýlá suchým dubovým listím. Hnízdí 1× ročně, klade 4–5 (2–6) nejčastěji tmavě zelenohnědých, hustě hnědě skvrnitých vajec o velikosti kolem 18 mm. Inkubace trvá 12–14 dnů. Sedí pouze samice. Mláďata krmí zpočátku samotná samice, která také přebírá potravu přinášenou samcem, později oba rodiče. Hnízdo opouští po 11 dnech a vzletnosti dosahují ve věku 14 dnů. Rodina se rozpadá po dalších 10–14 dnech. Pohlavně dospívají ve 2. kalendářním roce. Druh se zde opakovaně vyskytuje, využívá keře po obvodu lokality. Pokud budou tyto keře zachovány, s čímž se v rámci plánovaného záměru počítá, slavík zde bude i v budoucnosti. Záměrem dojde k narušení či zničení části jeho potravního i hnízdního biotopu a k rušení během výstavby. V daném případě se jakkoliv nejedná o zásah ve smyslu čl. 8 ani komerční činnost dle čl. 6 SEPR 2009/147/ES. Navržená opatření jsou rovněž souladná s čl. 3 bodu 1. písm. c) a d) této směrnice.

Žluva hajní (*Oriolus oriolus*) [SO, SEPR 2009/147/ES] (dotčen 1 pár) je striktní dálkový migrant. V České republice je rozšířeným hnízdícím druhem, zejména v teplejších nížinách a pahorkatinách. Na hnízdiště přilétá pozdě, obvykle až koncem dubna nebo v první polovině května. Potrava je smíšená, s převahou živočišné složky v hnízdním období (hlavně hmyz, především velké housenky, a to i chlupaté, kterým se jiní ptáci vyhýbají, brouci, blanokřídlí, rovnokřídlí, váčky, pavouci) a rostlinné složky (zralé ovoce a bobule, jako jsou třešně, višně, moruše, fíky, bezinky, hrozny) koncem léta a před odletem. Potravu sbírá převážně vysoko v korunách stromů, obratně prohledává listy a větve. Jen zřídka slétá na zem. Může chytat hmyz

i v letu. Aktivní je během dne a je velmi plachá a ostražitá. Většinu času tráví skrytě ve vysokých korunách stromů, takže i přes pestré zbarvení samce je často obtížné ji spatřit. Její přítomnost obvykle prozradí až její hlas. Mimo hnízdění žije převážně samotářsky. Hnízdí jednotlivě, páry jsou teritoriální. Hnízdo si staví vysoko v korunách stromů, obvykle ve vodorovné vidlici větví daleko od kmene, přičemž se jedná unikátní dílo. Má tvar hluboké, závěsné misky nebo hamaky, která je pevně vpletena do vidlice větví. Je umně spleteno z dlouhých stébel trávy, rostlinných vláken, proužků lýka, vlny, mechu a pavučin. Vnitřek je vystlán jemnějšími materiály a někdy i peřím. Hnízdo staví převážně samice za pomoci samce. Preferuje listnaté stromy (dub, topol, jasan, ovocné stromy). Hnízdí jednou ročně, od května do července. Samice snáší 3–5 (obvykle 3–4) bělavých nebo narůžovělých vajec s řídkými, ale kontrastními černými nebo tmavě purpurovými skvrnkami a čárkami. Na vejcích sedí převážně samice po dobu asi 14–18 dní. Samec ji během sezení krmí. O vylíhlá mláďata pečují oba rodiče. Krmí je převážně hmyzem, zejména housenkami. Mláďata opouštějí hnízdo po 14–20 dnech. Záměrem dojde k narušení či zničení části jeho potravního i hnízdního biotopu a k rušení během výstavby.

Strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*) [O, Příloha I SEPR 2009/147/ES] (dotčeny 1-2 páry) je vysoce specializovaný na staré, rozvolněné listnaté lesy, případně smíšené lesy s převahou listnáčů. Klíčovými faktory jsou přítomnost starých stromů s průměrem nad 30 cm (dub, habr, buk, jilm, lípa, javor a dalších listnáčů) s hrubou, rozpraskanou kůrou. Získává většinu potravy sběrem z povrchu kůry a ze štěrbin, méně často tesáním do dřeva. Stojící i ležící odumřelé stromy, především listnáčů nebo jejich části (silné suché větve) jsou nezbytné pro tesání hnízdních dutin a jako zdroj potravy (dřevokazný hmyz). Vyhovují mu porosty s vertikální i horizontální diverzitou, světlé a rozvolněné, často parkového charakteru (např. pastevní lesy, okraje lesů). Husté, zapojené a mladé monokultury jsou nevhodné. V těchto místech záměru lze také předpokládat dotčení (rušení a ničení) jeho potravních a hnízdních biotopů – celkem dotčeny max. 2 páry. Rovněž dojde k jejich rušení během výstavby. S ohledem na jejich potravní specializaci nelze vyloučit dotčení místních populací. Škodlivé důsledky záměru lze z části eliminovat tím, že k pokácení dřevin dojde mimo období hnízdění i výchovy mláďat (období od 1. 9. do konce března běžného roku) a ponecháním stojících odumřelých či odumírajících doupných stromů v bezprostředním okolí záměru.

V případě všech pěti předešle uvedených ZCHD ptáků dojde pouze k dočasnému zásahu do jejich biotopů (u krutihlava, popř. žluvy a strakapouda zejm. podél vodního toku) a k rušení během stavby. Během realizace záměru však není důvodu, aby docházelo k jejich, byť usmrcování či zraňování. Škodlivé důsledky záměru je třeba eliminovat pravidelnou preventivní činností ekodozoru a v místech jejich výskytu je třeba práce zasahující do vegetačního období realizovat nejdříve v srpnu. Skrývkové zemní práce v místech výskytu musí proběhnout od 1. 9. do 15. 10. běžného roku. Jako kompenzační opatření budou v rámci stávajících vzrostlých porostů umísťovány vhodné ptačí budky v celkovém počtu 20 ks (viz str. 30 a podkapitolu 6.5. na str. 30-31 PV 2025). V rámci ČR se dle čl. 4 SEPR 2009/147/ES se pouze v případě krutihlava jedná o ZCHD citlivý vůči specifickým změnám na jejich stanovišti, druh pokládáný za vzácný s ohledem na málo početné populace nebo prostorově omezené místní rozšíření anebo vyžadující

zvláštní pozornost z důvodů specifického charakteru jejich stanoviště. Sukcesí dotčených částí VKP vodního toku Lipňanského potoka však postupně dojde k obnově narušených částí biotopu dotčených ptáků (viz zejm. str. 29 – zemní hrázka a str. 34-35 PV 2025, podbod B.2.1i) na str. 37 a podbod B.2.6 na str. 41 STZ, Část C. Situační výkresy Koordinační situační výkres 9/2025, M 1:1000 – 004_C_Koord_sit_PP67). Jakkoliv se nejedná o zásah ve smyslu čl. 8 ani komerční činnost dle čl. 6 SEPR 2009/147/ES.

Potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*) [O, SEPR 2009/147/ES] je ve střední Evropě tažná – dotčeny 2 páry. Obývá vodní plochy i zcela malých rozměrů. Hnízdí od dubna do července, běžně dvakrát ročně. Plovoucí hnízdo z vodních rostlin staví oba ptáci většinou dobře skryté v rákosinách v mělké vodě. V jedné snůšce bývá 4–6 vajec o velikosti kolem 33 mm. Dospělí ptáci při opouštění hnízda toto zakrývají rostlinami. Na inkubaci trvající 20–21 dnů se podílí oba rodiče. Mláďata jsou prekociální a hnízdo opouští již krátce po vylíhnutí, často ho však později využívají k odpočinku. Plně nezávislá jsou zhruba po 6 týdnech. Potravou jsou výhradně drobní vodní živočichové, nejčastěji hmyz a jeho larvy. Na našem území hnízdí na všech vhodných plochách od nížin do podhorských oblastí. Velikost našich populací se od roku 1989 postupně snižuje. Rybníky na Lipňanském potoce jsou ideálním hnízdištěm i zdrojem potravy, na jiné ploše NJZ EDU se nevyskytuje a nemá ani vhodné podmínky. Je také jediným druhem, který je v BP 2024 zařazen do kategorie C, tedy prokazatelně hnízdí na sledované ploše. Na Lipňanském rybníce dojde k ovlivnění jejího hnízdního biotopu a rušení během výstavby. Jeho náhrada bude z části kompenzována obnovou a výstavbou tůň a ponecháním podstatné části litorálních porostů na Lipňanském rybníce bez dotčení stavebními pracemi. Na přilehlém rybníku Olešná však potápky najdou vhodné biotopy k zahnízdění i shánění potravy. V rámci ČR se dle čl. 4 SEPR 2009/147/ES nejedná o ZCHD ohrožený vyhoubením, citlivý vůči specifickým změnám na jejich stanovišti, druh pokládáný za vzácný s ohledem na málo početné populace nebo prostorově omezené místní rozšíření anebo vyžadující zvláštní pozornost z důvodů specifického charakteru jeho stanoviště. Jakkoliv se nejedná o zásah ve smyslu čl. 8 ani komerční činnost dle čl. 6 SEPR 2009/147/ES. Realizací záměru, zejm. pak ponecháním podstatné části litorálu Lipňanského rybníka a obnovou či vybudováním tůň s litorálem před vlastní výstavbou, dojde k rozšíření o další vhodné biotopy či niky (viz zejm. str. 27-31 a str. 34-35 PV 2025, podbod B.2.1i) na str. 37 a podbod B.2.6 na str. 38 až 45 STZ, Část C. Situační výkresy Koordinační situační výkres 9/2025, M 1:1000 – 004_C_Koord_sit_PP67).

V případě všech výše uvedených ptáků budou přijata opatření či postupy, které zahrnuje PV 2025 na str. 34 až 35.

Slípka zelenonohá (*Gallinula chloropus*) – dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, není ZCHD, nicméně je chráněna dle SEPR 2009/147/ES – Příloha II B (dotčeno do 5 párů). Žije na stojatých a pomalu tekoucích vodách s bohatými přibřežními porosty, ve kterých hnízdí. Potrava – rostlinná i živočišná, semena, plody, zelené části rostlin, hmyz, červi, měkkýši. V ČR relativně hojná na celém území do výšek cca 700 m n. m. I přesto

je slípka zelenonohá zařazena v Červeném seznamu obratlovců ČR v kategorii NT (*near threatened* – téměř ohrožený). Obývá rybníky na Lipňanském potoce (plocha I), které jsou pro slípku zelenonohou ideálním biotopem. Vzhledem k tomu, že se nejedná o ZCHD, není třeba výjimku podle ZOPK povolovat.

Na území záměru se vyskytuje (jedna rodina) ZCHD **bobr evropský (*Castor fiber*)** [SO, Příloha IIa) a IVa) SR 92/43/EHS]. Živí se především lýkem a větvičkami vrby, topolu případně dalších dřevin (jasan, javor, jilm) a některými bylinami. Bobr většinou kácí dřeviny asi 50 m od břehu, jen výjimečně i dále. Nejčastěji kácí kmeny s průměrem 5–8 cm, ale poradí si i s kmenem 70 cm v průměru. Nepohrdne ani úrodou kukuřičného nebo řepného pole. V létě dává přednost bylinnému patru. Toto období také využívá pro nahromadění potravy na zimu. Tvrdé dřevo dubu či jasanu používá spíše jako stavební materiál na hráze a v okolí řek tyto dřeviny aktivně ničí, čímž vytváří prostor pro přednostně konzumované vrby. Po 105 až 107 denní březosti se samici rodí v květnu nebo v červnu 1–6 mláďat. Dva roky zůstávají ve dvougenerační mateřské kolonii. Ve třetím roce života zakládají novou kolonii. Bobři jsou aktivní po celý rok bez zimního spánku. Nejvyšší věk je přibližně 35 let. Jsou aktivní hlavně v noci. Na přítomnost bobrů v dané lokalitě lze usuzovat podle ohlodaných stromů, stop, kupovitých staveb z větví (bobřích hradů) a podle hrází. Podle místních podmínek bobři nemusejí vždy hráz postavit. Nedojde k ovlivnění jedinců ani populace druhu ve smyslu čl. 12 SR 92/43/EHS. Jeho trvalý výskyt byl zaznamenán podle pobytových stop na březích VN Mohelno, na Lipňanském rybníku a také na drobném rybníčku v údolí potoka Luhy. Občasný výskyt migrujících jednotek jedinců je možný podél koryt vodotečí. Na Lipňanském rybníce přechodně dojde ke zničení biotopu bobra. S vypouštěním rybníka a jeho následným odbahňováním bobr přesídlí. Na přilehlém rybníku Olešná a v jeho okolí přechodně nalezne vhodné biotopy k rozmnožování i opatrování potravy. Po ukončení stavebních prací dojde k opětovnému návratu do vytvořených biotopů. Nedojde k ovlivnění jedinců ani populace druhu ve smyslu čl. 12 SR 92/43/EHS.

Vydra říční (*Lutra lutra*) [SO, Příloha II a) i IV a) SR 92/43/EHS] je možno zastihnout pouze při migraci (1 jedinec). Jedná se o lasicovitou semi-akvatickou šelmu. K životu potřebuje rozlehlé a čisté vodní toky, které jsou bohaté na potravu a hustě zarostlé okolní vegetací. Druh může žít samotářsky nebo v rodinných skupinách. Živí se hlavně rybami, pokud však nejsou k dispozici, nepohrdne ani jinou potravou. Reprodukce probíhá sezónně, často nezávisle na období. Samici se rodí obvykle dvě mláďata, která jsou odstavena po jednom roce. Od dvou let již mohou sama zplodit potomstvo. Její populace byla v minulosti výrazně zdecimována kvůli lovu a znečištění vodních toků, ale díky ochrannářským opatřením a zlepšení kvality vod se její stavy začaly obnovovat. Podle celonárodního mapování z roku 2016 byla vydra říční přítomna v 95 % kvadrantů sledované sítě, což ukazuje na její široké rozšíření. Populace vydry říční v ČR vykazuje rostoucí trend, i když v některých oblastech může být ovlivněna suchem a dalšími environmentálními faktory. Její výskyt byl podle pobytových stop potvrzen na březích VN Mohelno a také na drobném rybníčku v údolí potoka Luhy. K přesunům mezi těmito lokalitami využívá koryto Skryjského potoka. Jedná se o druh vázaný na vodní biotopy, které v této oblasti reprezentuje především VN Mohelno a navazující tok řeky Jihlavy. Dále se vyskytuje na vodní

nádrži Olešná na hranici předmětného území. Vzhledem k vysychání obou rybníků a tím i omezené rybí obsádce se na rybnících aktuálně nevyskytuje. Stavbou nebude významně dotčena, může být částečně rušena při migraci plochou I podél vodoteče. Nedojde k ovlivnění jedinců ani populace druhu ve smyslu čl. 12 SR 92/43/EHS.

ZCHD **bělozubka bělobřichá (*Crocidura leucodon*)** [O] byla zjištěna na ploše 1, 3, 6, 7, 8. V Červeném seznamu ČR je tento druh v kategorii LC – druh málo dotčený a v dané lokalitě je dokonce běžný. Žije zejména na vlhčích místech, jako jsou břehy rybníků, vodních toků, mokřady a podmačené louky. Může se vyskytovat také v lese. Obývá též synantropní stanoviště. Preferuje střední nadmořské výšky, většinou v rozmezí 200 až 600 metrů. Je to druh s noční a soumrácnou aktivitou. V době vegetačního období žije v párech, v chladnějším období roku přechází na pospolitější způsob života. Živí se především brouky, larvami hmyzu, mnohonožkami, sekáči a plži. V menší míře požírá též stonožky, žížaly a zdechlíny. Nepatrnou složku potravy tvoří rostliny (semena). Rozmnožování probíhá v období od dubna do září. Za sezónu má samice jeden až dva vrhy, které obsahují kolem tří až pěti mláďat (maximální uváděný počet je deset). V přírodě se dožívají tři let. Druh bude dotčen rušením pouze pomístně, a to v částech bezprostředně navazujících na výše uvedené niky. Možné je pouze náhodné a zraňování, úhyn či usmrcení jednotlivců. Četnost ani velikost místní populace tím nebude ohrožena.

V případě ZCHD **plšík lískový (*Musccardinus avellanarius*)** [SO] byly zjištěny ojediněle pobytové značky (dotčení do 5 jedinců). Obývá listnaté nebo smíšené lesy, kde se zdržuje v okrajových křovinách. Je to noční druh, a proto ho v přírodě uvidíme jen zřídka. Pro tento styl života je vybaven vynikajícím sluchem a velkýma černýma očima. Hnízda si staví na větvičkách v hustém kroví, někdy může být i v dutinách stromů a pařezů. Splétá si ho z trávy a listů. Hnízdo má tvar misky a v průměru měří 15 cm. Plšík se živí převážně rostlinnou potravou jako např. listy, květy, lesními plody, ale nepohrdne ani drobnými živočichy jako jsou např. žížaly a slimáci. Studené zimní měsíce tráví plšík zimním spánkem, do kterého upadá ve speciálním hnízdě v dutině stromů nebo pod zemí. Toto hnízdo je zcela uzavřené. Během podzimu si plšík vytváří velké tukové zásoby, které mu pomohou přežít až do dubna. Jakmile teplota klesne pod 15 stupňů Celsia plšík se v hnízdě stočí do klubíčka a jeho dech se zpomalí, stejně jako srdeční rytmus a tělesná teplota se pomalu vyrovnává s teplotou okolí. Počátek doby rozmnožování závisí na počasí. Po probuzení ze zimního spánku, což je většinou začátek dubna si samička začne stavět hnízdo do kterého pak po 22–24 dnech od oplodnění vrhne 2–4 mláďata. Mláďata s matkou zůstávají ještě 5–7 týdnů, po této době jsou již soběstačná. Výskyt plšíka lískového byl v roce 2024 identifikován na základě nálezu typických požerků v okolí VN Mohelno, v předchozích letech byl zjištěn i v údolí Skryjského potoka. V území se vyskytuje ve vazbě na zachovalejší rozsáhlejší listnaté lesy. V předmětném území okolo Lipňanského potoka sice nebyl v posledních letech zjištěn, ale vzhledem k požadavkům na biotop se může vyskytovat v sušších okrajích lokality nad rybníky a v keřových porostech pod vedením vysokého napětí. Není důvod, aby docházelo k jeho, byť usmrcování či zraňování. Druh bude dotčen rušením či krátkodobým

ovlivněním menší části biotopu. Za splnění eliminačních či kompenzačních opatření tím četnost ani velikost místní populace nebude ohrožena.

Veverka obecná (*Sciurus vulgaris*) [O] (dotčení do 5 jedinců) žije až na období rozmnožování samotářským způsobem života a jiným veverkám se většinou vyhýbá. Obývá dutiny stromů nebo staví na tlustších větvích u kmene hnízdo o průměru 25–30 cm ve tvaru kukaně, tvořené mechem, listy, trávou a kůrou. Obývá také opuštěná hnízda dravců, případně prázdné ptačí budky. Není teritoriální a okrsky jednotlivých jedinců se značně překrývají. I přes její schopnost přesídlení do nejbližších vhodných biotopů k určitému rušení během výstavby dojde. K ovlivnění jejich místních populací však záměr nezpůsobí. Škodlivé důsledky záměru jsou eliminovány tím, že k pokácení dřevin dojde mimo období rozmnožování i výchovy mláďat (období od 1.9. do konce března běžného roku), přičemž v okolních stávajících starších souvislých porostech budou ponechány stojící odumřelé či odumírající doupné a staré stromy a v přiměřeném množství ponechána přirozená obnova ořešáků královských, lísky popř. jiných plodonosných dřevin za účelem samovolné obnovy jejích potravních biotopů. Není důvod, aby docházelo k jejímu, byť usmrcování či zraňování. Druh bude dotčen rušením či krátkodobým ovlivněním menší části biotopu. Za splnění eliminačních či kompenzačních opatření tím četnost ani velikost místní populace nebude ohrožena.

Z netopýrů se vyskytuje **netopýr vodní (*Myotis daubentonii*)**, [SO, Příloha IVa) SR 92/43/EHS], a to v blízkosti rybníků, řek a jiných vodních ploch, kde loví hmyz, zejména komáry a pakomáry při nízkém letu nad vodní hladinou. V zimě se ukrývá v jeskyních a sklepech, zatímco v létě se zdržuje ve skalních štěrbinách nebo škvírách stromů. Samice obvykle rodí jedno mládě v polovině června. Průměrná délka života tohoto druhu je 4–4,5 roku. Netopýr vodní je známý svým charakteristickým způsobem lovu, kdy se při chytání hmyzu často dotýká vodní hladiny svými ocasními blánami, což mu pomáhá sbírat hmyz. Je důležitou součástí ekosystému, protože pomáhá regulovat populace hmyzu a přispívá k biologické rozmanitosti v oblastech, kde žije. Netopýr vodní se vyskytoval na ploše I a VIII - jedinci až nižší desítky jedinců. Biotop v ploše I využívají i k rozmnožování. Netopýr vodní, se světle hnědým zbarvením a tmavohnědou srstí na hřbetě, má rozšíření od západní Evropy po kontinentální Asii a po celé jižní Evropě a v ČR je relativně hojný. Tento druh netopýra má křídelní létací blánu upnutou k noze v místě patního kloubu, což zanechává celé chodidlo volné. Stejně jako u všech letounů, hlavními ohrožujícími faktory jsou úbytek potravních stanovišť, vyrušování na lokalitách výskytu a ničení úkrytů. To zahrnuje změny v zemědělském hospodaření, kácení doupných stromů a nevhodné zabezpečení podzemních prostor. Péče o tento druh zahrnuje zabezpečení lokalit výskytu, včetně zimovišť, jako jsou jeskyně a štoly, a letních kolonií v dutých stromech či půdách budov. Ztráta za vykácené doupné stromy bude kompenzována umístěním 5 netopýřích budek v dané lokalitě (viz např. <https://vestrome.sousednetopyr.cz/budky-pro-netopyry/>, anebo <https://www.veronica.cz/budky-pro-netopyry>) v rámci záměrem nedotčených vzrostlých porostů dřevin. Za splnění eliminačních či kompenzačních opatření nebude četnost ani velikost místní populace ohrožena. Záměr tedy neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

V této souvislosti již byla územním rozhodnutím Ministerstva průmyslu a obchodu č.j. MPO 76834/23/422 – SÚ ze dne 30. 10. 2023 potvrzeným rozkladovým rozhodnutím ministra průmyslu a obchodu č.j. MPO 23262/2025 ze dne 27. 2. 2025 (právní moc: 17. 3. 2025) ve výroku XXV. mj. stanovena podmínka 3) [cit]: *"Kácení bude provedeno v období září–únor. Dřeviny s přítomnými dutinami, které by mohly být osídleny netopýry, budou identifikovány biologickým dozorem a budou káceny pouze v období 1. 9. – 31. 10. pod dohledem biologického dozoru, který v případě potřeby může navrhnout i další opatření pro ochranu netopýrů. Úbytek úkrytů a potravní nabídky pro ptáky a savce způsobený zábořem a kácením v rozsahu dle projektové dokumentace bude kompenzován realizací doplňkových opatření, jako jsou instalace budek pro ptáky, realizací nasucho skládaných zídek založených pod zámraznou hloubkou, případně dalšími drobnými opatřeními, která stanoví biologický dozor. Kmenové části vybraných kácených stromů budou ponechány v lokalitě k samovolnému rozpadu. Umístění a počty výše uvedených prvků určí v jednotlivých etapách biologický dozor."* Uvedená podmínka je souladná s rozsahem škodlivého či nedovoleného dotčení biotopů povolovaných touto výjimkou dle § 56 ZOPK.

V případě všech výše uvedených savců budou přijata opatření či postupy, které zahrnuje PV 2025 na str. 35 až 36.

S ohledem na umístění a charakter předmětného záměru, tj. společenského požadavku na zbudování NJZ EDU, tento již nelze pohledem recentní judikatury správních soudů i zákona ZOPK posoudit v jiné než žadatelem předložené variantě. Jak je uvedeno výše, předmětný záměr podléhal posouzení vlivů na životní prostředí dle ZPV, přičemž MŽP k němu dne 30. 8. 2019 pod č. j. MŽP/2019/710/7762 vydalo souhlasné závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.

Dle ustálené judikatury Nejvyššího správního soudu (nejnovější rozsudek č. j. 6 As 121/2025 ze dne 22. 10. 2025) platí, že v případech, ve kterých proběhl proces posuzování vlivů dle ZPV a kdy konkrétní odlišné varianty byly v tomto procesu zkoumány, není v řízení podle § 56 zákona prostor pro zkoumání jiných variant (v tehdejších případech tras silnice). V takovém případě nadále platí, že poté, co bylo rozhodnuto o výběru konkrétní varianty trasy, nelze po orgánech ochrany přírody v řízení o výjimce požadovat, aby se znovu vracely o krok zpět a aby vedle předložené varianty zkoumaly i to, jaký dopad na zvláště chráněné druhy by měly varianty jiné, v předchozích procesech „vyloučené“. Tím by byla popřena logická návaznost jednotlivých kroků a procesy SEA a EIA by ztrácely smysl.

Faktická míra dotčení v případě inkriminovaných ZCHD je pak dána umístěním záměru, aktuálním výskytem ZCHD, existencí jejich biotopů i biotopů náhradních (schopnost přesídlení a účelnosti transferu), stavem populací, schopností jejich přežívání či přizpůsobení ve vazbě na jejich zákonnou ochranu dle ZOPK ve vazbě na právo EU, podle kterého jsou všichni ptáci přirozeně se vyskytující na území členských států chráněni na základě SEPR 2009/147/ES, resp. ZCHD živočichů a rostlin na základě SR 92/43/ES, jak je uvedeno výše.

V této souvislosti MŽP konstatuje, že předložená žádost obsahuje informace a provedená šetření, na jejichž podkladě mohlo ve smyslu § 3 správního řádu zjistit stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, a to v rozsahu, který je nezbytný pro soulad jeho úkonu s požadavky uvedenými v § 2 téhož zákona. Příslušná žádost tedy po formální stránce disponuje všemi náležitostmi a podklady potřebnými pro vydání výjimky dle § 56 ZOPK. Na základě výše uvedeného je zřejmé, že ve vztahu ke všem záměrem přímo dotčeným ZCHD se jedná o škodlivý zásah, resp. jinak zakázanou činnost, přičemž bylo možno exaktně identifikovat výjimkou prolamované zákazy či zákonem nedovolené činnosti ve vztahu ke zcela konkrétním populacím ZCHD rostlin a živočichů. Tedy i z hlediska věcného byly naplněny základní předpoklady pro povolení výjimky ve smyslu § 56 odst. 1 i 2 ZOPK.

S ohledem na charakter prací za použití těžké stavební techniky je nutný pravidelný monitoring ZCHD prováděný ustanovenou osobou tzv. ekodozoru, která také v případě potřeby operativně rozhodne o transferu i způsobu jeho provedení v případech dotčených jedinců do nejbližší vhodných či stanovených lokalit a o tom povede příslušnou dokumentaci. Není nutné, aby tato *a priori* disponovala autorizací ve smyslu § 45i odst. 3 a § 67 ZOPK (zákon to ostatně nevyžaduje). Podstatná je garance odbornosti, praxe či zkušenosti a dispozice odpovídajícími prostředky a zdroji k realizaci požadovaných transferů a zabezpečení odpovídající ochrany ZCHD na podkladě ZOPK a práva EU.

Po 15. 3. běžného roku následujícího zahájení zemních prací (v zimním období dojde k odstranění travin, keřů a jiných dřevin, snížení hnízdních možností, resp. narušování půdy či jiných stanovišť) bude docházet v případě všech ZCHD živočichů (1. až 20., resp. 22. až 39.) k jejich rušení, a to v důsledku ztráty jejich dřívějších biotopů či jejich částí. U jedinců ZCHD mravenců a čmeláků a ostatních bezobratlých se nelze vyhnout ani jejich zraňování, popř. usmrcování (nikoliv ničení funkčních mravenišť či sídel čmeláků či cílené zabíjení jedinců ostatních ZCHD).

Vzhledem ke všemu, co bylo výše uvedeno, MŽP ve smyslu § 56 odst. 6 (věta první) ZOPK v návaznosti na čl. 9 odst. 2 písm. e) SEPR 2009/147/ES stanovilo způsob kontrol, který bude provádět. Rovněž předložená projektové dokumentace, jako nedílná součást žádosti, obsahuje postupy i kompenzační či eliminační opatření, na základě kterých bude zajištěna požadovaná zákonná ochrana inkriminovaných ZCHD. Z hlediska rozfázování prací jsou kontroly směřovány do okamžiků jejich zahájení, průběhu, při kterých bude do ZCHD zasahováno v největší míře a intenzitě. Logicky budou kontroly prováděny i při dokončení prací. V případě „evropských“ ZCHD je ve smyslu § 56 odst. 2 písm. c) ZOPK jednoznačně dán jeden z důvodů předvídaných tímto zákonem, tj. jiný naléhavý důvod převažující veřejného zájmu na jejich ochraně, doložena neexistence jiného uspokojivějšího řešení a současně dostatečně zdůvodněno neovlivnění dosažení či udržení příznivého stavu všech dotčených druhů z hlediska požadované míry ochrany, jak bylo ostatně výše dopodrobna vysvětleno.

Důvody pro povolení výjimky, podmínky i časové a místní okolnosti, za nichž lze s odkazem na § 56 odst. 6 ZOPK postupovat, představuje samotné povolení výjimky podle § 56 odst. 1 a 2

ZOPK, včetně k tomu stanovených podmínek (viz závazná část) i v této souvislosti podané odůvodnění MŽP.

Ve smyslu § 56 odst. 6 (věta druhá) ZOPK ve vazbě na § 5b odst. 5 téhož zákona je žadatel dále povinen do 31. 12. každého roku MŽP nahlásit všechny zásahy, které byly na podkladě povolení této výjimky uplatněny.

Povolení této výjimky dle § 56 ZOPK je souladné s podmínkou 3.1 výroku I. a podmínkou 3) výroku XXV. rozhodnutí Ministerstva průmyslu a obchodu č.j. MPO 76834/23/422 – SÚ ze dne 30. 10. 2023 potvrzeného rozkladovým rozhodnutím ministra průmyslu a obchodu č.j. MPO 23262/2025 ze dne 27. 2. 2025 (právní moc: 17. 3. 2025) a dále ho omezuje či doplňuje (upřesňuje) v jeho výroku XVIII.

MŽP posoudilo předmětný záměr na základě předložené projektové dokumentace a dospělo k závěru, že není v rozporu se zájmy chráněnými ZOPK, a souhlasí s povolením výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 odst. 1 ZOPK, a to vše v rozsahu, jak je uvedeno v závazné části tohoto závazného stanoviska.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Předmětným záměrem dojde k dotčení neupraveného vodního toku Lipňanský potok – IDVT 10206168 a jeho bezejmenného neupraveného přítoku drobného vodního toku – IDVT 10202675 a zatrubněného bezejmenného drobného vodního toku – IDVT 10441281, jejichž přímým správcem je Povodí Moravy, s. p., závod Dyje, provoz Náměšť nad Oslavou. Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod (VÚ): „Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava“, ID VÚ: DYJ_1160. Útvar podzemní vod (ÚPZV): „Krystalinikum v povodí Jihlavy“, ID ÚPZV: 65500.

Účelem předmětného záměru je realizace odvedení dešťových vod z výstavbové plochy NJZ EDU a z části plochy pro zřízení zařízení staveniště NJZ EDU a následně pak z ploch budoucího areálu NJZ EDU do Lipňanského potoka a opatření na zajištění potřebného retenčního objemu pro zadržení zvýšeného přítoku srážkových vod v důsledku realizace NJZ EDU tak, aby byly zachovány stávající odtokové poměry v lokalitě. Potřebná retence bude zajištěna změnou využití Horní nádrže, která nově bude využívána jako suchá nádrž. Opatření týkající se retence a zachycení srážkových vod budou také řešena nad vtokem do koncového kanalizačního sběrače v rámci stavby „Soubor staveb v areálu jaderného zařízení, Nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany“ (záchytné nádrže s usazovací (pojistnou) funkcí), která není předmětem této dokumentace.

Součástí předmětného záměru je dále zkapacitnění koryta Lipňanského potoka vč. jeho zpevnění za účelem usměrnění soustředěného nátoky dešťových vod z ploch přiváděných z ploch NJZ EDU koncovým sběračem dešťových vod. Úprava koryta je koncipována tak, aby byla při vyšších průtocích zachována možnost rozlivu vody z koryta do přilehlé údolní nivy.

Vzhledem k navrženým opatřením nedojde k významnému ovlivnění stávajícího charakteru odvodnění území. Realizací souboru staveb bude zajištěno, že odtokové poměry v profilu pod nádržemi zůstanou zachovány.

MŽP konstatuje, že z pohledu vodního zákona nahrazuje toto JES souhlas vodoprávního úřadu ve smyslu § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona, a to z důvodu, že záměr se nachází na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících.

MŽP posoudilo předmětný záměr na základě předložených podkladů a ve vztahu k zájmům chráněným vodním zákonem a shledalo, že vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci záměru lze předpokládat, že záměr není vzhledem ke svému řešení v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem.

Podmínky, které jsou uvedeny v závazné části tohoto závazného stanoviska, jsou stanoveny s cílem zajistit ochranu vodního prostředí před negativními vlivy stavební činnosti, zejména s ohledem na prevenci znečištění povrchových a podzemních vod, omezení rizika havárií a zachování přirozených vodních poměrů v dotčeném území. Dále reflektují potřebu koordinace se správcem vodních toků daného území a respektování vodohospodářských zájmů v souladu s platnými právními předpisy, přičemž vycházejí z požadavků stanovených v ustanovení § 1 odst. 1 a 2 vodního zákona, který klade důraz na ochranu vod jako nenahraditelných složek životního prostředí, na prevenci jejich znečištění a na zajištění trvale udržitelného užívání vodních zdrojů v souladu s veřejným zájmem.

V zájmovém území se nacházejí 3 monitorovací vrty HVMJ4, HVJ a HGVJ2. MŽP stanovilo podmínku, dle níž v průběhu stavebních prací bude zajištěno, že nedojde k ohrožení těchto monitorovacích vrtů. Jak vyplývá z projektové dokumentace, úprava koryta v potoční nivě bude probíhat v blízkosti stávajících monitorovacích vrtů. Každý monitorovací vrt má vlastní ochrannou betonovou skruž o průměru 1 m. Nejbližší se k upravenému korytu nachází monitorovací vrt HVMJ4, který leží ve vzdálenosti cca 1,2 m. Mezi zpevněným korytem a vrtem se nachází cca 1 m široká vrstva kamenného prohozu, tento prohoz bude dosypán kolem ochranné skruže vrtu HVMJ4.

V projektové dokumentaci pro předmětný záměr žadatel uvádí, že zhotovitel zajistí dle vodního zákona a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, vypracování havarijního plánu pro případ úniku ropných produktů, nebezpečných odpadů, nebezpečných chemických látek a přípravků nebo látek škodlivých vodám na staveništi. Podle § 39 vodního zákona je uložena povinnost předcházet znečištění vod závadnými látkami, které by mohly nepříznivě ovlivnit jakost povrchových nebo podzemních vod. Stanovené podmínky slouží k ochraně vodního toku a jeho ekosystému před negativními dopady stavební činnosti. Opatření jako provedení obtoku nebo zatrubnění dotčené části toku minimalizují zákal vody, a tím chrání vodní organismy, i kvalitu vody pro další uživatele. Zákaz skladování stavebních a jiných odplavitelných

materiálů v korytě toku nebo na místech, kde hrozí jejich splavení, předchází znečištění a případnému ucpání koryta či technických zařízení. Zákaz parkování strojů a vozidel v korytě toku snižuje riziko úniku ropných a jiných nebezpečných látek do vodního prostředí.

MŽP dále dodává, že předmětný záměr se nenachází v záplavovém území a v aktivní zóně záplavového území, předmětný záměr se rovněž se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje. V místě záměru není MŽP známa existence žádného dalšího stávajícího vodního díla, které by se záměrem kolidovalo, vyjma zatrubnění DVT – IDVT 10441281 a melioračních (odvodňovacích) zařízení. V projektové dokumentaci je uvedeno, že v případě poškození těchto zařízení, bude provedena jejich obnova. Předmětný záměr není v rozporu s § 5 odst. 3 vodního zákona, rovněž nevyžaduje vydání výjimky dle ustanovení § 23a odst. 8 vodního zákona. Vzhledem k charakteru předmětného záměru lze rovněž vyloučit dopad na zranitelné oblasti (definovány v ustanovení § 33 vodního zákona, týkají se vlivu dusičnanů ze zemědělské činnosti) i na citlivé oblasti (definovány v ustanovení § 32 vodního zákona, týkají se vlivu nutrientů na vodní zdroje).

Zhotovitel zajistí, aby na staveništi byly dostupné prostředky pro likvidaci možných škod vyplývajících z havarijního plánu, a aby s havarijním plánem byli seznámeni všichni pracovníci stavby. Základní prostředky pro likvidaci havárie mohou být např. technika pro odtěžení kontaminované zeminy, sorbenty, norná stěna.

MŽP na základě výše uvedeného dospělo k závěru, že provedení předmětného záměru nepovede při splnění stanovených podmínek ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody.

MŽP závěrem upozorňuje, že vzhledem k tomu, že součástí záměru jsou i vodní díla (Horní nádrž – suchá nádrž, Dolní nádrž) vyžadující vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona, je třeba rovněž požádat příslušný vodoprávní úřad o vydání tohoto povolení.

MŽP posoudilo předmětný záměr na základě předložené projektové dokumentace a dospělo k závěru, že není v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem, a souhlasí s dotčením zájmů chráněných vodním zákonem v souladu s § 17 odst. 1 písm. a) téhož zákona v rozsahu, jak je uvedeno v závazné části tohoto závazného stanoviska.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

MŽP posoudilo způsob nakládání s odpady v rámci předmětného záměru na základě předložené projektové dokumentace a dospělo k závěru, že předmětný záměr není v rozporu se zájmy chráněnými ZOD. S odpady bude nakládáno dle platné a účinné právní úpravy. Žadatel bude při své činnosti naplňovat povinnosti původce odpadů v souladu s § 15 ZOD a bude také vést průběžnou evidenci a uchovávat veškeré doklady o předání odpadů v souladu s § 26 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále jen

„vyhláška č. 273/2021 Sb.“), a to po celou dobu výstavby. **Vzhledem k charakteru záměru a rozsahu stavebních činností je tento záměr z hlediska odpadového hospodářství přípustný.**

Během realizace záměru se předpokládá vznik a likvidace odpadů v následujícím rozsahu a množství: 17 01 01 Beton (~95 t, z toho ~8 t z demolic), 17 02 01 Dřevo (~135 m³), 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 (~9 t), 17 04 05 Železo a ocel (~2 t), 17 05 04 Zemina (Z) a kamení (K) neuvedené pod číslem 17 05 03 (Z ~2415 m³; K ~97 m³), 17 05 04 01 Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží (Z ~1255 m³).

MŽP upozorňuje, že se sedimentem, který nesplnil podmínky pro aplikaci do zúrodnitelných vrstev zemědělské půdy musí být rovněž nakládáno v rámci ZOD a vyhlášky č. 273/2021 Sb.

Při stavební činnosti se nepředpokládá vznik odpadu obsahujícího azbest. Pokud by se však na stavbě vyskytl, je nutné respektovat povinnosti uvedené v § 85 ZOD. Při pracích s materiály obsahujícími azbest a odpady z nich je nutné postupovat ve smyslu § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (tj. povinnost zaměstnavatele ohlásit orgánu ochrany veřejného zdraví příslušnému podle místa činnosti, že budou prováděny práce, při nichž jsou nebo mohou být zaměstnanci exponováni vláknům azbestu, a toto hlášení učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce).

Třídění odpadů bude probíhat přímo na staveništi. Odstranění vzniklých odpadů proběhne předáním specializovaným oprávněným firmám, které je odstraní a ekologicky zlikvidují na místě oprávněném k odstraňování těchto konkrétních odpadů. Na stavbě bude vedena průběžná evidence vzniklých odpadů. Kopie dokladů o předání odpadu ze stavby oprávněné osobě k využití či odstranění se budou zakládat do stavební dokumentace.

Po provedení stavby, která podléhá povolení podle SZ, je žadatel podle § 93a odst. 2 ZOD povinen ve lhůtě do 30 dnů od dokončení prací zaslat MŽP doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu se ZOD a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu se ZOD a hierarchií odpadového hospodářství, a to pro množství a druhy odpadů, jak je uvedeno v projektové dokumentaci.

Doklady odpovídající druhu a rozsahu záměru, které prokazují splnění výše uvedených zákonných podmínek, jsou například tyto:

- a) V případě vstupujících vedlejších produktů, pro které jsou nastavena zvláštní kritéria (znovuzískaná asfaltová směs), a výrobků z odpadu je takovým dokladem průvodní dokumentace podle § 11 vyhlášky č. 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem (dále jen „vyhláška č. 283/2023 Sb.“) v případě znovuzískané asfaltové směsi nebo podle § 83 odst. 3 vyhlášky č. 273/2021 Sb. v případě ostatních recyklátů ze stavebních a demoličních odpadů včetně protokolů

o vzorkování a zkoušení, které prokazují, že obsah škodlivin je v souladu s požadavky ZOD a prováděcích vyhlášek. V případě zeminy a přírodního kameniva pak jde o protokoly o vzorkování a zkoušení a dále doklady o jejich původu (smlouva, stavební dokumentace stavby, kde vznikly).

- b) V případě materiálů vystupujících ze záměru jsou to pro vedlejší produkty a opětovně použitelné výrobky smlouvy s jejich odběrateli a označení místa jejich použití v případě, že je použije sám na jiném místě také povolení záměru, kde budou využity, nebo zdůvodnění toho, proč není takové povolení potřeba; v případě znovuzískané asfaltové směsi jako vedlejšího produktu rovněž průvodní dokumentace v souladu s § 11 vyhlášky č. 283/2023 Sb. včetně protokolů o vzorkování a zkoušení.
- c) Dokladem pro správné naložení s odpady je potvrzení od provozovatele zařízení, které odpad převzalo podle § 17 odst. 1 písm. c) ZOD (vážní lístek), nebo výpis z průběžné evidence provozovatele zařízení. **Čestné prohlášení žadatele nelze považovat za dostatečný doklad o splnění dané povinnosti.**

MŽP posoudilo předmětný záměr na základě předložené projektové dokumentace a dospělo k závěru, že předmětný záměr není v rozporu se zájmy chráněnými ZOD, a považuje záměr z hlediska ZOD za přípustný, jak je uvedeno v závazné části tohoto závazného stanoviska.

Přehled pro předmětný záměr již vydaných správních úkonů, namísto nichž se vydává JES:

Ve fázi územního řízení byla již v minulosti vydána některá závazná stanoviska či rozhodnutí na úseku ochrany životního prostředí, která byla následně využita jako podklad pro vydání územního rozhodnutí Ministerstva průmyslu a obchodu ze dne 30. 10. 2023, č. j. MPO 76834/23/422 – SÚ, jež bylo potvrzeno rozkladovým rozhodnutím ministra průmyslu a obchodu ze dne 27. 2. 2025, č. j. MPO 23262/2025. Dílčí stavby v působnosti tohoto územního rozhodnutí zahrnují stavební objekty předmětného záměru, konkrétně se jedná o dílčí stavby „Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence“ a „Odvedení srážkových vod z plochy NJZ EDU do Lipňanského potoka“, tj. obě tyto dílčí stavby aktuálně tvoří předmětný záměr. MŽP dodává, že vzhledem k tomu, že předmětný záměr nevyžaduje jejich změnu, zůstávají tak nadále v platnosti (viz dále).

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Z předložených dokumentů vyplývá, že realizací záměru dojde k dotčení zájmů obecné ochrany přírody chráněných podle ZOPK. Souhlasem dle § 4 odst. 2 ZOPK a povolením dle § 8 odst. 1 ZOPK se zabývají jednotlivá závazná stanoviska (dále také „ZS“) – viz dále. MŽP dodává, že z předložených podkladů nevyplývají nové skutečnosti, které by bylo potřeba znovu posoudit z pohledu zájmů chráněných dle § 4 odst. 2 ZOPK, a rovněž není potřeba kácet další dřeviny nad rámec těch, jejichž kácení bylo povoleno již územním rozhodnutím – z těchto důvodů zůstávají již vydané správní úkony v platnosti (resp. jsou i nadále právně využitelné).

- souhlasné ZS (s podmínkami) Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 16. 12. 2020, č. j. KUJI 111315/2020 OZPZ 2268/2020 pro stavbu „Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence“ dle § 4 odst. 2 ZOPK k zásahu do VKP vodního toku, vodní nádrže (rybníka) a údolní nivy. Rovněž je zde ve smyslu § 5 odst. 3 ZOPK stanoven biologický dozor, který bude dohlížet na respektování ochrany rostlin a živočichů v průběhu celé realizace záměru.
- souhlasné ZS (s podmínkami) Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 20. 11. 2020, č. j. KUJI 64147/2020 OZPZ 2268/2020 pro stavbu „Odvedení srážkových vod z plochy NJZ EDU do Lipňanského potoka“ dle § 4 odst. 2 ZOPK k zásahu do VKP vodního toku a údolní nivy. Rovněž je zde ve smyslu § 5 odst. 3 ZOPK stanoven biologický dozor, který bude dohlížet na respektování ochrany rostlin a živočichů v průběhu celé realizace záměru.
- souhlasné ZS (s podmínkami) Obecního úřadu Dukovany ze dne 16. 2. 2021, č. j. OUDUK-48/2021/06-ŽP ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 ZOPK pro stavbu „Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence“.
- souhlasné ZS (s podmínkami) Obecního úřadu Dukovany ze dne 16. 2. 2021, č. j. OUDUK-43/2021/01-ŽP ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 ZOPK pro stavbu „Odvedení srážkových vod z plochy NJZ EDU do Lipňanského potoka“

Dále bylo Městským úřadem Hrotovice vydáno rozhodnutí (s podmínkami) ze dne 1. 2. 2021, sp. zn. MUHR/OVŽP/2442/20-VCH o povolení výjimky ze zákazu v ochranném pásmu památného stromu Lípa u Lipňan pro stavbu „Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence“. MŽP konstatuje, že rozpracování technického řešení předmětného záměru do větší míry podrobnosti vyžadované pro řízení o povolení záměru nevedlo k žádným úpravám či zpřesněním, které by cokoli měnily na závěrech a výsledcích hodnocení vlivů na ochranné pásmo památných stromů, a tudíž je rozhodnutí Městského úřadu Hrotovice nadále plně aktuální a závazné, a z tohoto důvodu se v tomto JES znovu nevydává.

Dále byla Krajským úřadem Kraje Vysočina pro účely územního rozhodnutí vydána sdělení, že předmětný záměr nevyžaduje vydání odchylného postupu při ochraně volně žijících ptáků podle § 5b odst. 3 ZOPK a rovněž, že předmětný záměr nemá dopad na krajinný ráz podle § 12 odst. 2 ZOPK viz níže. MŽP konstatuje, že z rozpracování podrobnějšího technického řešení v rámci dokumentace pro stavební povolení předmětného záměru nevyplývají nové aspekty, jejichž vliv by bylo třeba znovu posoudit z pohledu zájmů chráněných dle § 5b odst. 1 a § 12 odst. 2 ZOPK, a proto v rámci tohoto JES nejsou tyto správní úkony vydávány.

- sdělení Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 16. 12. 2020, č. j. KUJI 111315/2020 OZPZ 2268/2020 pro stavbu „Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence“, z něhož vyplývá, že Krajský úřad Kraje Vysočina nebude vydávat rozhodnutí k odchylnému postupu podle § 5b ZOPK, neboť záměrem žadatele není činnost, která by mohla negativním způsobem ovlivnit avifaunu a přitom by ji nebylo možno kompenzovat v tomto případě bližším a z hlediska

rozsahu kácení celistvějším správním aktem podle § 8 ZOPK. A dále, že Krajský úřad Kraje Vysočina nebude vydávat závazné stanovisko k zásahu do krajinného rázu podle § 12 odst. 1 a 2 ZOPK, neboť posuzovaná stavba vzhledem k rozsahu a umístění nemůže mít dopad na snížení krajinného rázu daného místa.

- sdělení Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 20. 11. 2020, č. j. KUJI 64147/2020 OZPZ 2268/2020 pro stavbu „Odvedení srážkových vod z plochy NJZ EDU do Lipňanského potoka“, z něhož vyplývá, že Krajský úřad Kraje Vysočina nebude vydávat odchylný postup podle § 5b ZOPK, neboť záměrem žadatele není činnost, která by mohla negativním způsobem ovlivnit avifaunu a přitom nebyla kompenzovaná v závazném stanovisku vydaném k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2 ZOPK. A dále, že Krajský úřad Kraje Vysočina nebude vydávat závazné stanovisko k zásahu do krajinného rázu podle § 12 odst. 1 a 2 ZOPK, neboť posuzovaná stavba vzhledem k rozsahu a umístění do mělké údolnice nemůže mít dopad na snížení krajinného rázu daného místa.

Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Vliv předmětného záměru na zemědělský půdní fond byl MŽP v plném rozsahu posouzen již pro účely vydání územního rozhodnutí – viz sdělení Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VII ze dne 19. 4. 2021, č.j. MZP/2020/560/666, že stavby „Odvedení srážkových vod z plochy NJZ EDU do Lipňanského potoka“ a „Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence“ nevyžadují udělení souhlasu dle § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZPF“), protože se na ně vztahuje některé z ustanovení § 9 odst. 2 písm. b), c) nebo d) ZZPF. Z projektové dokumentace je patrné, že se předmětný záměr nebude realizovat na jiných pozemcích než těch, na kterých byly stavby „Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence“ a „Odvedení srážkových vod z plochy NJZ EDU do Lipňanského potoka“ umístěny Územním rozhodnutím, resp. že nedochází k žádným změnám vyžadujícím nové udělení souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle § 9 ZZPF. Předmětný záměr nevyžaduje ani jiné souhlasy dle § 2, § 8a odst. 2 nebo § 8b odst. 1 ZZPF.

Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Předmětný záměr se dotýká zájmů chráněných lesním zákonem, přičemž toto dotčení již bylo posouzeno pro účely vydání územního rozhodnutí. Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal souhlasné závazné stanovisko (s podmínkami) ze dne 6. 1. 2021, č. j. KUJI 238/2021 pro stavbu „Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence“ dle § 14 odst. 2 lesního zákona. MŽP pro úplnost uvádí, že podle aktuálního znění lesního zákona je nyní dotčení lesních pozemků dle § 14 odst. 2 uvažováno do vzdálenosti 30 m

od okraje lesa, nikoliv původních 50 m od okraje lesa, nicméně tato změna nemá vliv na věcný obsah tohoto závazného stanoviska, a z tohoto důvodu zůstává výše uvedené závazné stanovisko i nadále využitelným podkladem pro povolení předmětného záměru, a proto se nyní v rámci tohoto JES opětovně nevydává.

Odůvodnění z hlediska správních úkonů nenahrazovaných tímto závazným stanoviskem:

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Z projektové dokumentace je zřejmé, že realizací předmětného záměru staveb nebudou dotčeny žádné jeskyně. Předmětný záměr proto nevyžaduje vydání povolení výjimky ze zákazu ničit, poškozovat nebo upravovat jeskyně nebo jinak měnit jejich dochovaný stav podle § 10 odst. 2 ZOPK.

Dále je z projektové dokumentace zřejmé, že předmětný záměr se nachází mimo zvláště chráněná území a do těchto území či jejich ochranných pásem ani nezasahuje, a tudíž nevyžaduje vydání souhlasu podle § 37 odst. 2 ZOPK.

Z projektové dokumentace rovněž vyplývá, že realizací předmětného záměru nebude docházet ke zřizování ani rušení veřejně přístupné účelové komunikace, stezek ani pěšin mimo zastavěné území, a tudíž nevyžaduje vydání souhlasu podle § 63 odst. 1 ZOPK.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Z projektové dokumentace je patrné, že součástí předmětného záměru není žádný stacionární zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu § 11 odst. 2 písm. b), ani pozemní komunikace či parkoviště ve smyslu § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a tudíž nevyžaduje vydání správních úkonů podle těchto ustanovení v rámci tohoto JES.

Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Z projektové dokumentace je zřejmé, že předmětný záměr se netýká, resp. nespočívá ve zřízení veřejného pohřebiště, a tudíž nevyžaduje vyjádření z hlediska ochrany podzemních vod podle § 17 odst. 2 zákona č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů

Předmětný záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska podle § 49 odst. 3 a 4 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů

Z projektové dokumentace vyplývá, že předmětným záměrem nebudou dotčena žádná ložiska nerostů. Předmětný záměr rovněž není umístěn v území se zvláště nepříznivými inženýrskogeologickými poměry. Předmětný záměr proto nevyžaduje vyjádření podle § 13 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Z uvedených důvodů MŽP dospělo k závěru obsaženému v závazné části tohoto závazného stanoviska. Toto závazné stanovisko je vydáno podle § 149 odst. 1 správního řádu jako podklad pro vydání rozhodnutí v následném řízení.

MŽP posoudilo žádost z hlediska všech právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí, jejichž správní úkony mohou být podle § 2 odst. 1 ZJES součástí jednotného environmentálního stanoviska, a na základě tohoto posouzení dospělo k závěru, že předmětný záměr nad rámec správních úkonů uvedených v závazné části tohoto stanoviska a již v minulosti vydaných správních úkonů nevyžaduje vydání žádného dalšího správního úkonu podle uvedeného ustanovení.

Předmětný záměr byl ze strany MŽP posouzen ze všech relevantních hledisek, resp. z pohledu všech chráněných zájmů na úseku ochrany životního prostředí, které mohou být předmětným záměrem dotčeny. Na základě charakteru záměru, míry možného dotčení relevantních chráněných zájmů, údajů obsažených v žádosti a následně obdržených vyjádření správních orgánů příslušných podle jiných právních předpisů ve smyslu § 4 ZJES lze konstatovat, že při realizaci podmínek stanovených v závazné části tohoto závazného stanoviska se předmětný záměr nedotkne žádného z relevantních chráněných zájmů způsobem, který by byl v nesouladu s výše citovanou složkovou právní úpravou, a lze proto toto závazné stanovisko vydat jako souhlasné.

Platnost tohoto závazného stanoviska je dle § 2d odst. 14 urychlovacího zákona **7 let** ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Toto závazné stanovisko bude zveřejněno po dobu 15 dnů na úřední desce MŽP, na adrese <https://mzp.gov.cz/cz/ministerstvo/uredni-deska>.

Poučení:

Toto 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. Přezkum tohoto závazného stanoviska postupem podle § 149 odst. 7 správního řádu v rámci řízení o povolení záměru podle SZ je v návaznosti

na § 2d odst. 1 urychlovacího zákona, dle něhož proti rozhodnutí o povolení záměru stavby pro energetickou bezpečnost není přípustné odvolání, vyloučen.

Mgr. Evžen Doležal

ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

podepsáno elektronicky

ROZDĚLOVNÍK

Žadatel:

Elektrárna Dukovany II, a. s., sídlem Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4 - Michle, IČO 046 69 207;
DS

Obce, jejichž území může být vlivy záměru zasaženo:

Obec Dukovany, sídlem Dukovany 99, 675 56 Dukovany; DS

Správní orgány příslušné podle jiných právních předpisů:

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, sídlem Masarykovo nám. 116/6,
674 01 Třebíč; DS

Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, sídlem Žižkova 1882/57,
586 01 Jihlava; DS

Obecní úřad Dukovany, sídlem Dukovany 99, 675 56 Dukovany; DS

Městský úřad Hrotovice, sídlem nám. 8. května 1, 675 55 Hrotovice; DS

Na vědomí:

Dopravní a energetický stavební úřad, sídlem nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1;
DS

Spolky, jejichž věcně relevantní žádosti o informování ve smyslu § 70 odst. 2 ZOPK eviduje MŽP ke dni vydání tohoto závazného stanoviska:

Arnika – program Toxické látky a odpady, sídlem Seifertova 327/85, 130 00 Praha 3; DS

Calla – Sdružení pro záchranu prostředí, z. s., sídlem Fráni Šrámka 35, 370 01 České Budějovice;
DS

Česká společnost pro ochranu netopýrů, sídlem Újezd 390/43, 118 00 Praha 1; DS

Česká společnost ornitologická, sídlem Na Bělidle 34, 150 00 Praha-Smíchov; DS