

Program Národní a kulturní identity (NAKI II)  
Projekt VaV MK ČR DG20P02OVV019

## **Praktické přístupy k územní ochraně historické kulturní krajiny**

Specializovaná mapa s odborným obsahem

**Identifikace kulturně historických hodnot  
celku historické kulturní krajiny**

# **Rožďalovické a Dymokurské rybníky (ORP Poděbrady)**

## **Průvodní zpráva výsledku**

### **Předkladatel výsledku:**

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební  
Thákurova 7, 166 29 Praha 6 – Dejvice

### **Hlavní řešitel (autor – garant výsledku):**

doc. Ing. arch. Ivan VOREL, CSc.

### **Spoluřešitelé (spoluautoři)**

prof. Ing. arch. ThLic. Jiří KUPKA, Ph.D.

Ing. arch. Karel KUČA

Ing. arch. Simona VONDRÁČKOVÁ, Ph.D.

RNDr. Oldřich VACEK, CSc.

Výstup byl zpracován v rámci řešení I. etapy projektu, jejímž cílem je ověřit praktickou využitelnost typologie historické kulturní krajiny ČR na správních územích obcí s rozšířenou působností

**Praha 2022**

## **I) Cíl výsledku specializovaná mapa s odborným obsahem, naplnění plánovaného cíle dle projektu, případně specifikace odlišností**

Cílem výsledku je ověřit praktickou využitelnost Typologie historické kulturní krajiny České republiky (metodika s osvědčením č. 203 Ministerstva kultury, odboru výzkumu a vývoje, ze dne 18. 6. 2020, č. j. MK 40137/2020 OVV, sp. zn. MK-S 16383/2015 OVV) na správním území obce s rozšířenou působností Poděbrady, tj. identifikovat a dokumentovat hodnoty historické kulturní krajiny a prostorově vymezit krajinné celky s významnými kulturními hodnotami, které představují potenciál ochrany území ve veřejném zájmu. Na vybraném celku historické kulturní krajiny, kterým je částečně reliktní krajina soustavy Rožďalovických a Dymokurských rybníků (resp. její část zasahující na území správního obvodu ORP), pak podrobně identifikovat a popsat znaky přítomné typologické jednotky resp. jednotek historické kulturní krajiny, definovat potenciální památkový zájem a možnosti jeho památkové ochrany.

Konkrétním cílem zpracované specializované mapy s odborným obsahem je tedy a) vymezení všech celků a jednotek historické kulturní krajiny na území správního obvodu ORP Poděbrady dle uvedené metodiky; b) podrobná identifikace znaků vybraného celku resp. jednotky historické kulturní krajiny Rožďalovické a Dymokurské rybníky, které jí zařazují do identifikovaného do typu resp. podtypu historické kulturní krajiny dle uvedené metodiky.

Obecným cílem předloženého výsledku je vytvoření moderního odborného podkladu pro kvalifikované rozhodování odborných orgánů a orgánů státní správy (zejména státní památkové péče) a samosprávy, vlastníků, správců a uživatelů jednotlivých částí krajiny, jakož i podkladu pro zadavatele, pořizovatele a projektanty územně plánovací dokumentace a dalších plánů v oblasti ochrany a rozvoje území. Výstup je využitelný taktéž v oblasti všech stupňů vzdělávání a zvyšování povědomí veřejnosti o hodnotách krajiny naplňujících její identitu.

Výsledek typu specializovaná mapa s odborným obsahem naplňuje plánované cíle dle projektu bez dodatečných změn či odlišností oproti původnímu plánu.

## **II) Vlastní popis výsledku**

V rámci výsledku specializovaná mapa s odborným obsahem byly vyhledávány celky a jednotky historické kulturní krajiny daných typů dle metodiky Typologie historické kulturní krajiny České republiky (Ehrlich et al. 2020), které byly předběžně verifikovány v terénu a zaneseny do mapy modelového území správního obvodu obce s rozšířenou působností Poděbrady. Jedná se o reprezentativní území starosídelní krajiny Polabí (Středolabská tabule) s intenzivně využívanou zemědělskou krajinou. Její struktura nese silné stopy hospodaření 19. století s rušením rybníků, regionální specializací zemědělské výroby a historických průmyslových staveb. Ačkoli je v některých částech zdejší krajina silně pozměněna velkovýrobním socialistickým hospodařením, fragmentárně v ní zůstaly stopy historické krajinné struktury vč. významných stop starší kultivace krajiny (rybníční soustavy, hradiště). Těžišti území jsou Poděbrady, Městec Králové a Dymokury, v sídelní struktuře venkovské krajiny převládají návsní vesnice ortogonální i neortogonální a též parcelační vsi. Dochovanou historickou krajinou je Dymokursko s částečně reliktní rybníční soustavou, se strukturou zemědělské krajiny vázané na zámek, hospodářské dvory a vesnice s dochovanou urbanistickou strukturou a s významnými hodnotami přírodními. Dalším územím s dochovanou strukturou zemědělské krajiny je západní část Chlumeckého panství v Královéměstské tabuli. V tomto území je dochována řada stop historického vývoje území, historických objektů, krajinných a sídelních struktur, identifikovatelných jak z písemných pramenů, tak z dochovaných archivních map. Zásadní a mimořádně cennou částí krajiny je Obora Kněžičky s návazností na další části Chlumeckého panství. Drobnějším segmentem

(asociativní) krajiny s mimořádnými krajinnými hodnotami je krajina Libického luhu s historií Slavníkovského hradiště.

První etapa prací v roce 2020 byla věnována prověření zájmového území historické kulturní krajiny, analýzám pramenů a mapových děl s ohledem na historicko-krajinářské aspekty území a na hledání takových znaků, které obecně představují znaky jednotlivých typů a podtypů historické kulturní krajiny dle uvedené metodiky (Ehrlich et al., 2020). Vedle lokalit s přítomností různorodých znaků byly nalezeny segmenty krajiny, které mají výraznost, ucelenost a soustředěnost znaků určitého krajinného typu. V prvním pololetí roku 2021 byly provedeny terénní průzkumy a vyhotoveny pracovní mapy dokumentující jednotlivé jevy. Následně byly vymezeny jednotky a celky historické kulturní krajiny. V řešeném území správního obvodu ORP Poděbrady bylo identifikováno pět celků a dvanáct typologických jednotek historické kulturní krajiny, přičemž části (i podstatné) některých jednotek leží i mimo hranice řešeného území.

Celek historické kulturní krajiny Poděbradsko tvoří čtyři typologické jednotky: Poděbradské Lhoty (typ 7: Krajina se specifickou strukturou osídlení), Město Poděbrady (typ 17: Krajina města), Lázně Poděbrady (typ 4: Krajina lázní) a Libice nad Cidlinou (typ 16: Krajina hradišť). S celkem se překrývá typologická jednotka Labe v Poděbradech (typ 25: Lineární industriální krajina), která však tvoří svébytný celek (na území celku Poděbradsko jsou znaky této jednotky vnímány jako ostatní znaky).

Celek historické kulturní krajiny Chlumecko tvoří čtyři jednotky (jejich těžiště ovšem leží mimo řešené území, dvě z jednotek do řešeného území vůbec nezasahují), a to: Chlumecká obora (typ 15: Krajina obor a lesů), Chlumecká rybníční soustava (typ 13: Krajina rybníků, částečně reliktní, leží mimo řešené území), Chlumecká komponovaná krajina (typ 1: Geometricky komponovaná krajina) a Město Chlumeck nad Cidlinou (typ 17: Krajina města, leží mimo řešené území).

Celek Poděbradsko-nymburská rybníční soustava je tvořen jedinou typologickou jednotkou (typ 13: Krajina rybníků, částečně reliktní), stejně jako Rožďalovické a Dymokurské rybníky (typ 13: Krajina rybníků, částečně reliktní), obě rybníční soustavy zasahují i mimo řešené území. Posledním izolovaným celkem tvořeným jednou jednotkou je Oškobrh (typ 16: Krajina hradišť).

Pro další zpracování byla vybrána historická kulturní krajina Rožďalovických a Dymokurských rybníků, částečně ležící i mimo správní území ORP Poděbrady. V roce 2022 byly prováděny podrobné průzkumy a dokumentace dochovaných znaků, rovněž byl ověřován, zpřesňován a doplňován obsah pracovní mapy, aby došlo k podchycení potenciálního předmětu ochrany v modelovém území vybraného celku.

Výstupy ve formě specializovaných map o odborným obsahem byly primárně vytvořeny v prostředí ArcMap 10.7.1 a AcrGIS Pro 2.9 a dále publikovány v tištěné a internetové digitální verzi. V obou verzích je podkladem publikovaných map částečně průhledná Základní mapy ČR 1:10 000 v měřítku 1:10 000 (poskytované ČUZK jako veřejná prohlížečská služba WMS-ZM10-P) přeložená přes stínovaný digitální model terénu DMR5g (poskytovaný ČUZK jako veřejná prohlížečská služba WMS - DMR 5G) z důvodu zlepšení čitelnosti mapy. Předkládaná specializovaná mapa s odborným obsahem obsahuje dvě základní úrovně: a) hranice celků a jednotek historické kulturní krajiny – polygony; b) stavby, soubory a další krajinné prvky historicky či architektonicky cenné – body; c) vegetační a nevegetační liniové části historické kulturní krajiny – linie; d) plošné části historické kulturní krajiny (např. rybníky) – polygony. Hranice celků a jednotek byly prioritně vymezeny polygony na úrovni přesnosti dat Základní mapy ČR 1:10 000 v měřítku 1:10 000. Hranice jednotek jsou vedeny po v krajině seznatelných liniích, případně zpřesněny ruční korekcí hranic dle charakteru jednotlivých lokalit. V digitální interaktivní mapě jsou informační vyskakovací okna popisných prvků doplněna dalšími texty, textovými komentáři a fotodokumentací. Interaktivní mapa je pomocí odkazů doplněna na externí internetové databáze, například Památkový katalog NPÚ.

Rožďalovické a Dymokurské rybníky (na území správního obvodu ORP Poděbrady leží pouze část celku historické kulturní krajiny) tvoří tradiční krajinu rybníků, která je v současné době částečně reliktní. Historický obraz rybníční krajiny zde přetrval jen v lesních komplexech, zatímco v polní zemědělské části krajiny byly rybníky až na výjimky zrušeny, ale

jejich hráze často přetrvaly. Toto území proto, jako jedno z mnoha, představuje významný potenciál pro aktuálně tak potřebné zadržení vody v krajině. Rybníky na Dymokursku byly intenzivně budovány nejpozději v 15. století, neboť deskový zápis týkající se dymokurského panství zaznamenal k roku 1501 více než 30 rybníků. V roce 1673 bylo na (mezitím zvětšeném) křineckém panství 102 rybníků. Nejlepší představu o zdejších rybnících dává I. vojenské mapování (1780–1783), i když je z uvedených dat zřejmé, že některé rybníky byly vysušeny dávno před jeho vznikem. V následující době rušení rybníků pokračovalo, do roku 1825 jich zůstalo jen 47 a velká část z nich později rovněž zanikla. Největší rybník Nepokoj (východně od Křince) byl zrušen v roce 1845. Mírně zvlněnou krajinou mezi Dětenicemi, Rožďalovicemi, Dymokury a Městcem Králové se táhne průměrně 3 km široký a 18 km dlouhý pás lesa, který napříč protíná několik mělkých údolí potoků. Na všech těchto tocích se dochovaly středně velké rybníky i několik malých. Jejich stav se shoduje se situací na I. vojenském mapování. To zachycuje v lesních partiích ještě dva další rybníky, které později zanikly. Úplně jiná je situace v polní odlesněné krajině západně a východně od zmíněného lesního pruhu. Zde ze středně velkých rybníků přetrval pouze Stejskal u Kozodírek, Zrcadlo u Mlýnce a Nečaský u Nečasu (který navíc býval podstatně větší) a několik rybníků malých (Krčský severozápadně od Městce Králové byl obnoven v roce 1898). I. vojenské mapování přitom v tomto bezlesém území zachycuje velké množství velkých i středně velkých rybníků. V podstatě všechny příhodné polohy byly v minulosti pro rybníky využity. Zastoupení rybníků v krajině tak bylo velmi podobné, jako dodnes třeba na Blatensku a Lnářsku. Prakticky totální likvidace vodních ploch mimo lesy charakter zdejší krajiny zásadně proměnila. Tato část popisovaného území tedy reprezentuje téměř zcela reliktní krajinu rybníků. Z mnoha zrušených rybníků i zde však přetrvaly jejich hráze (nejmohutnější v případě Štítarského rybníka severně od Městce Králové). Tato oblast může být chápána jako modelové území, které ukazuje, jak tato na první pohled běžná a nezajímavá zemědělská polní krajina poskytuje velký potenciál pro zadržení vody v krajině, navíc historicky ověřený (Kuča et al., 2020).

### **III) Návrh využití výsledků (definování subjektů, které by měly být uživateli výsledků)**

Specializovaná mapa s odborným obsahem může být využita na několika úrovních. Může sloužit jako východisko pro další metodickou práci v oblasti péče o historickou kulturní krajinu a k návrhu případné krajinné památkové zóny či jiného stupně ochrany. Je odborným podkladem pro kvalifikované rozhodování poskytovatele (MK ČR) a odborných orgánů (NPÚ), orgánů státní správy (zejména státní památkové péče) a samosprávy. Mapa poskytuje informační bázi pro vlastníky, správce a uživatele jednotlivých částí krajiny modelového území. Může být také využita jako podklad pro zadavatele, pořizovatele a projektanty územně plánovací dokumentace a dalších plánů v oblasti ochrany a rozvoje území. Neméně důležitá je možnost využít mapu jako informační zdroj pro odbornou i laickou veřejnost. Mapa bude veřejně přístupná na internetových stránkách projektu (<https://www.krapr-naki.cz/> – Publikace a výstupy).

Výhody popisované specializované mapy s odborným obsahem v podobě interaktivní mapy lze mj. spatřovat v a) evidenci, jednoznačné identifikaci a jednotné klasifikaci (spolu s ostatními mapovými výstupy projektu) prostorových dat o celcích a jednotkách historické kulturní krajiny na území správního obvodu ORP Poděbrady (aplikace výše uvedené metodiky) a podrobně o reliktní kulturní krajině Dymokurských a Rožďalovických rybníků; b) usnadnění spolupráce všech uživatelů výsledku bez potřeby instalace SW prohlížeče GIS dat na lokálním počítači, s minimálními nároky na znalost GIS; c) přehledu o prostorové distribuci stávajících i zaniklých (v krajině nezřetelných) rybníčních objektů, jejich vzájemném vztahu a vztahu k současné krajině; d) získání základu pro lepší plánování památkové ochrany; e) zpřístupnění tematických vrstev projektu odborné a širší veřejnosti.

## IV) Seznam použité a související literatury

### Mapové podklady

- Archiválie Ústředního archivu zeměměřictví a katastru. Císařské povinné otisky stabilního katastru 1:2 880 – Čechy © Český úřad zeměměřický a katastrální
- Mapová služba WMS – DMR 5G, DMR 1G (Stínovaný model reliéfu) ČÚZK
- Mapová služba WMS – Ortofoto ČÚZK
- Mapová služba WMS – ZABAGED® ČÚZK
- Mapy prvního vojenského mapování – <http://oldmaps.geolab.cz> © 1st Military Survey, Austrian State Archive/Military Archive, Vienna. © Laboratoř geoinformatiky UJEP – <http://www.geolab.cz>. © MŽP ČR – <http://www.mzp.cz>
- Mapy druhého vojenského mapování – <http://oldmaps.geolab.cz> © 2nd Military Survey, Austrian State Archive/Military Archive, Vienna. © Laboratoř geoinformatiky UJEP – <http://www.geolab.cz>. © MŽP ČR – <http://www.mzp.cz>
- Mapy třetího vojenského mapování – <http://oldmaps.geolab.cz> © Mapová sbírka Univerzity Karlovy – <http://www.natur.cuni.cz/mapcol/>
- Müllerovo mapování – <http://oldmaps.geolab.cz> © Historický ústav AV ČR – <http://www.hiu.cas.cz>

### Literatura a prameny

- BOHÁČ, Z. (1972). Pozdní kolonizace levobřežního úseku středního Labe. *Historická geografie* 8. Praha: Historický ústav ČSAV. S. 105-113.
- BOHÁČ, Z. (1974). Újezdy a Lhoty. Příspěvek k dějinám osídlení středověkých Čech. *Historická geografie* 12. Praha: Historický ústav ČSAV. S. 3-25.
- ČADA, V., VICHROVÁ M. (2012). Rukopisné mapy krajů Jana Kryštofa Müllera. Krajina a sídla v Čechách na počátku 18. století. In: *Krajina jako historické jeviště*. Praha: HÚ AV ČR, s. 123-142. ISBN 978-80-7286-199-6.
- DEMEK J., MACKOVČIN, P (eds.) et al. (2006). *Hory a nížiny*. Brno: AOPK. ISBN 80-86064-99-9.
- EHRlich, M.; KUČA, K.; KUČOVÁ, V.; PACÁKOVÁ, B.; PAVLÁTOVÁ, M.; SALAŠOVÁ, A.; ŠANTRŮČKOVÁ, M.; VOREL, I.; WEBER, M. et al. (2020), *Typologie historické kulturní krajiny České republiky*, České Budějovice: Národní památkový ústav. ISBN 978-80-85033-95-3.
- ELLEDER, L., ŠÍROVÁ, J., DAVID, V., KAŠPÁREK, L., KLETETSCHKA, G., DRAGON, Z. (2020). *Vzestup a úpadek poděbradského a nymburského rybníkářství pohledem historické hydrologie*. (Vodohospodářské technicko-ekonomické informace)
- HENDRYCH, J., KUPKA, J., VOREL, I. LÍČENÍKOVÁ, M. (2011). *Slavné zahrady a parky Středočeského kraje*. Praha: Foibos. ISBN 978-80-87073-36-0.
- KAFKA, J. (1908). Střední Polabí. Praha: Ed. Grégr a syn.
- KOTRBA, V. (1959). Hora Oškobrh – Askiburgion – Canburg. „Slovutný a vzácný vrch“ v kraji Slavníkovců. Jeho historický význam a památky. *Umění roč. 7* (4), s. 354-365.
- KLEMPERA, J. (2020). *Vodní mlýny v Čechách II*. Praha: Libri, 2000, s. 254-256. ISBN 80-7277-029-2.
- KOŽÍŠEK, K. (1906). *Poděbradsko. Obraz minulosti i přítomnosti. I. díl*. Poděbrady: nákl. vlast.
- KUČA, K. (ed.), MALINA, O., SALAŠOVÁ, A., WEBER, M. et al. (2020), *Historické kulturní krajiny České republiky*. Průhonice: VÚKOZ. ISBN 978-80-87674-32-1.
- KUČA, K. (1995). *Chlumecko a Novobydžovsko. Historie a architektonické památky Pocišliní. Kniha 1. Kniha 2*. Hradec Králové: Společnost ochránců památek ve východních Čechách v nakladatelství Balustráda. ISBN 80-901906-0-X.
- KUČA, K. (1999). *Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. I. díl A-G*. Praha: Libri. ISBN 80-85983-13-3.

- KUČA, K. (2000). *Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. II. díl H-Kole*. Praha: Libri. ISBN 80-85983-14-1.
- KUČA, K. (2002). *Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. V. díl Par-Pra*. Praha: Libri. ISBN 80-7277-039-X.
- KUČA, K. (2009). Půdorysné typy sídel. In: *Atlas krajiny ČR*. Praha: MŽP ČR, Průhonice: VÚKOZ. ISBN 978-80-85116-59-5.
- KUČA, K. (2014). Oblasti dochovaných strukturálně výrazných plužin v České republice. *Zprávy památkové péče* 74, č. 1, s. 34-49. ISSN 1210-5538.
- KUČA, K., KUČOVÁ, V. (2015). *Metodika identifikace a klasifikace území s urbanistickými hodnotami*. Praha: NPÚ. ISBN 978-80-7480-025-2
- MAŘÍK, J. (2005). Topografie pohřebišť v aglomeraci hradiště v Libici nad Cidlinou. *Archeologické rozhledy* 57, s. 331–350. ISSN 0323-1267.
- Ottův slovník naučný. ilustrovaná encyklopaedie obecných vědomostí. Praha: J. Otto (digitalniknihovna.cz)
- PACÁKOVÁ-HOŠŤÁLKOVÁ, B., PETRŮ, J., RIEDL, D., SVOBOSDA, A. M. (2004). *Zahrady a parky v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. Praha: Libri. ISBN 80-7277-279-1.
- PEŠTA, J. (2005). *Dymokursko – rybniční soustava. Evidenční list katalogové dokumentace*. (výzkumná zpráva, NPÚ-ÚOP středních Čech). (<https://iispp.npu.cz>).
- PODLAHA, A. (1910). *Posvátná místa království Českého. Dějiny a popsání chrámů, kaplí, posvátných soch, klášterů i jiných pomníků katolické víry a nábožnosti v království Českém. Díl 4. Vikariáty Kolínský a Rokycanský*. Praha: Dědictví sv. Jana Nepomuckého.
- POCHE, E. et al. (1977). *Umělecké památky Čech 1. A-J*. Praha: Academia.
- POCHE, E. et al. (1978). *Umělecké památky Čech 2. K-O*. Praha: Academia.
- POCHE, E. et al. (1980). *Umělecké památky Čech 3. P-Š*. Praha: Academia.
- POCHE, E. et al. (1982). *Umělecké památky Čech 4. T-Ž*. Praha: Academia.
- PRINCOVÁ, J. MAŘÍK, J. (2006). Libice nad Cidlinou – stav a perspektivy výzkumu. *Archeologické rozhledy LVIII* (4). s. 643–664. ISSN 0323-1267
- PROFOUS, A. (1954). Místní jména v Čechách. Jejich vznik, původní význam a změny. Díl 1. A-H. Praha: ČSAV.
- PROFOUS, A. (1949). Místní jména v Čechách. Jejich vznik, původní význam a změny. Díl 2. CH-L. Praha: Č. akad. věd a umění.
- PROFOUS, A. (1951). Místní jména v Čechách. Jejich vznik, původní význam a změny. Díl 3. M-Ř. Praha: Praha: Nakladatelství Československé akademie věd.
- PROFOUS, A. (1957). Místní jména v Čechách. Jejich vznik, původní význam a změny. Díl 4. S-Ž. Praha: Praha: Nakladatelství Československé akademie věd.
- RŮŽIČKOVÁ, E., ZEMAN, A. (1994). Holocene fluvial sediments of the Labe River. In: RŮŽIČKOVÁ E., ZEMAN, A. (eds). *Holocene flood plain of the Labe river. Contemporary state of research in the Czech Republic*, Praha, s. 3–26.
- SEDLÁČEK, A. (1900). Hrad, zámky a tvrze království Českého. Díl 12. Praha: Nákladem F. Šimáčka
- SEMOTANOVÁ, E. (2006a). Netradiční formy evidence a zpřístupňování mapového bohatství – stručný úvod do problematiky. In: *Historická krajina a mapové bohatství Česka. HG Supplementum I*. Praha: Historický ústav, s. 11–13. ISBN 80-7286-093-3.
- SEMOTANOVÁ, E. (2006b). *Historická geografie českých zemí*. dotisk 2. vyd. Praha: Historický ústav. ISBN 80-7286-042-9.
- SEMOTANOVÁ, E. et al. (2007). *Česko. Ottův historický atlas*. Praha: Ottovo nakladatelství. ISBN 978-80-7360-577-5.
- SEMOTANOVÁ, E. (2016). Významné české rybniční soustavy. In: SEMOTANOVÁ, E. CAJTHAML, J. et al. *Akademický atlas českých dějin*. Praha: Academia, s. 164–167. ISBN 978-80-200-2574-6.

- ŠIMÁK, J. V. (1938). *České dějiny. Dílu I. část 5. Středověká kolonizace v zemích českých*. Praha: Jan Laichter.
- ŠUBERT, F. A., BOROVSÝ, F. A. (1883). *Čechy. Díl 4. Polabí*. Praha: Ottovo nakladatelství.
- TITTL, H. (1894). Schematismus velkostatků v království Českém. V Žižkově [Praha]: Tiskem a nákladem knihtiskárny Jos. Baštáře.
- TITTL, I. (1902). Schematismus a statistika statků velkých a rustikálních v království Českém. Praha: J. Springer.
- TUREK, R. (1971). Libická sídelní aglomerace 9. a 10. století. *Časopis Národního muzea* 140, s. 162–189.
- VEVERKA, J. (1949). K dějinám rybníkářství ve středním Polabí. *Český lid* 36. s. 161-166.
- VOSÁHLO, K. (2002). Chlumecko. Krajinná památková zóna. Návrh (rukopis). Pardubice: Státní památkový ústav v Pardubicích.
- ZEMAN, L. ZATLOUKAL, P. (2014). *Slavné lázně Čech, Moravy a Slezska*. Praha: Foibos. ISBN 978-8087073-79-7.
- ŽIŽKA, Jan (2016): *Hospodářské dvory bývalých panství v Čechách*. Praha: NPÚ. ISBN 978-80-865516-85-1.

Památkový katalog (NPÚ, dostupné: <https://www.pamatkovykatalog.cz/>)  
 Státní archeologický seznam (NPÚ, [http://isad.npu.cz/ost/archeologie/ISAD/edit\\_\\_new/](http://isad.npu.cz/ost/archeologie/ISAD/edit__new/))  
 Ústřední seznam ochrany přírody (ÚSOP, AOPK ČR, <https://drusop.nature.cz>)  
 ČSÚ (2006). *Historický lexikon obcí ČR 1869-2005*. Praha: ČSÚ. ISBN 80-250-1310-3 (1. díl)  
 HEIS VÚV. Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR s mapou zaniklých rybníků (<https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/projekty/HistorickeRybniky/default.asp>)  
 Vodnimlyny.cz (databáze vodních mlýnů)  
 Hrady.cz (cestujte s přehledem, databáze turistických cílů)  
 Význačné aleje české krajiny, Arnika a VÚKOZ (<https://geoportal.gov.cz>)

## **V) Seznam publikací, které předcházely výsledku specializovaná mapa s odborným obsahem a byly publikovány (pokud existují), případně výstupy z originální práce**

- KUČA, K. (ed.), MALINA, O., SALAŠOVÁ, A., WEBER, M. et al. (2020), *Historické kulturní krajiny České republiky*. Průhonice: VÚKOZ. ISBN 978-80-87674-32-1.
- EHRLICH, M., KUČA, K., KUČOVÁ, V., PACÁKOVÁ, B., PAVLÁTOVÁ, M., SALAŠOVÁ, A., ŠANTRŮČKOVÁ, M., VOREL, I., WEBER, M. et al. (2020), *Typologie historické kulturní krajiny České Republiky*, České Budějovice: Národní památkový ústav. ISBN 978-80-85033-95-3.
- KUČA, K. (ed.), KUČOVÁ, V., SALAŠOVÁ, A., VOREL, I., WEBER, M. et al. (2015), *Krajinné památkové zóny České republiky*. Praha: Národní památkový ústav, ISBN 978-80-7480-045-0.
- WEBER, M., KUPKA, J. et al. (2020). Projekt DG20P020VV019 Praktické přístupy k územní ochraně historické kulturní krajiny. Průběžná periodická zpráva za rok 2020. Průhonice: VÚKOZ.
- WEBER, M., KUPKA, J. et al. (2021). Projekt DG20P020VV019 Praktické přístupy k územní ochraně historické kulturní krajiny. Průběžná periodická zpráva za rok 2021. Průhonice: VÚKOZ.

## **VI) Specifikace zjištěných informací se dokládá příslušnou databází na elektronickém nosiči dat**

- (1) Specializovaná mapa s odborným obsahem Rožďalovické a Dymokurské rybníky (ORP Poděbrady), dva mapové listy (elektronická verze) – správní obvod ORP Poděbrady s vymezenými celky a jednotkami historické kulturní krajiny; celek historické kulturní krajiny Rožďalovické a Dymokurské rybníky s podobně identifikovanými znaky a hodnotami, ve formátu \*.pdf
- (2) Vymezené jednotky typů historických kulturních krajín (THKK) a krajinných celků (KC) ve formátu interaktivní mapy pořízené pomocí software ArcGIS online (ESRI). Vymezené znaky vybraného celku HiKK Rožďalovické a Dymokurské rybníky ve formátu interaktivní mapy pořízené pomocí software ArcGIS online (ESRI).
- (3) Specializovaná mapa s odborným obsahem Rožďalovické a Dymokurské rybníky (ORP Poděbrady), textová část ve formátu \*.pdf
- (4) Tabulková příloha: Databáze identifikovaných znaků historické kulturní krajiny Rožďalovické a Dymokurské rybníky (ORP Poděbrady), které definují typologickou jednotku historické kulturní krajiny a dalších znaků a hodnot na území vymezeného celku historické kulturní krajiny, ve formátu \*.pdf
- (6) Specializovaná mapa s odborným obsahem Rožďalovické a Dymokurské rybníky (ORP Poděbrady), průvodní zpráva výsledku, ve formátu \*.pdf

### Formát dat:

Vektorová data jsou uspořádána ve vrstvách v geografické databáze prostřednictvím programu ArcGIS 2.9. Veškerá data k mapovému projektu jsou dostupná v složce GIS. Mapový projekt je uložen jako mapový soubor ve formátu aprx (ArcGIS Pro 2.9).

Grafické mapové výstupy projektu jsou rovněž poskytnuty ve formátu pdf.

Souřadnicový systém: Data geografické databáze jsou uložena v souřadnicovém systému SJTSK\_Krovak\_East\_North (WKID: 5514).

Struktura databáze jednotlivých vrstev map, formát dbf:

ID (long integer): reference do tabulky subtypů dle katalogu jevů

Kategorie (text, 50 znaků): kategorie krajiny dle metodiky Ehrlich (2020)

Skupina (text, 100 znaků): skupina typů historických krajín dle metodiky Ehrlich (2020)

Typ (text, 50 znaků): typ historické kulturní krajiny dle metodiky Ehrlich (2020)

Zkratka (text, 10 znaků): zkratky typu historické kulturní krajiny

Popis (text, 255 znaků): popis datového prvku

URL\_ odkaz (text, 255 znaků): odkaz na popis a grafickou přílohu vč. zdrojů ve formátu \*.pdf

VOREL, L., KUČA, K., KUPKA, J., VONDRÁČKOVÁ, S., VACEK, O. et al. (2022). *Rožďalovické a Dymokurské rybníky (ORP Poděbrady)*. Specializovaná mapa s odborným obsahem (<https://www.krapr-naki.cz>)