

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 jednotek a celků historické kulturní krajiny ve
správním území ORP Kutná Hora a identifikace kulturně
historických hodnot celku historické kulturní krajiny
Uhliřskojanovicko**

Průvodní zpráva k výsledku

Předkladatel výsledku:

Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.
Květnové náměstí 391, 252 43 Průhonice

Hlavní řešitel (autor - garant výsledku):

RNDr. PhDr. Markéta Šantrůčková, Ph.D.

Spoluřešitelé (spoluautoři)

Mgr. Katarína Demková, Ph.D.

Ing. Jiří Dostálek, CSc.

Ing. MSc. Vendula Krausová, Ph.D.

Mgr. Ondřej Malina, Ph.D.

Ing. Aleš Rudl

PhDr. Věra Vávrová

Bc. Alois Vokoun

Výstup byl zpracován v rámci řešení I. etapy projektu, jejímž cílem je Ověření praktické
využitelnosti typologie historické kulturní krajiny ČR na vybraných částech území.

Průhonice 2022

I) Cíl výsledku specializovaná mapa s odborným obsahem

Cílem předkládané specializované mapy s odborným obsahem je ověření metodiky Typologie historické kulturní krajiny České republiky (Ehrlich a kol., 2020) na konkrétní modelové lokalitě, kterou je správní území obce s rozšířenou působností (SÚ ORP) Kutná Hora. Dalším cílem je pak podrobná identifikace kulturně historických hodnot vybraného celku historické kulturní krajiny. Úkolem specializované mapy s odborným obsahem je verifikovat možnosti a způsoby vymezení jednotek a celků historické kulturní krajiny ČR na základě podrobného zpracování modelového území.

Specializovaná mapa byla vypracována v návaznosti na řešení projektu Praktické přístupy k územní ochraně historické kulturní krajiny (DG20P02OVV019), konkrétně v rámci I. etapy, jejímž cílem bylo ověření praktické využitelnosti typologie historické kulturní krajiny ČR na vybraných částech území.

Z obecného pohledu je cílem předloženého výstupu vytvoření moderního odborného podkladu pro kvalifikované rozhodování odborných orgánů a orgánů státní správy (zejména památkové péče) a samosprávy, vlastníků, správců a uživatelů jednotlivých částí krajiny, jakož i podkladem pro zadavatele, pořizovatele a projektanty územně plánovací dokumentace a dalších plánů v oblasti ochrany a rozvoje území.

II) Vlastní popis výsledku

Byly vyhledány a v terénu ověřeny jednotky a celky historické kulturní krajiny v modelovém území SÚ ORP Kutná Hora. ORP Kutná Hora zasahuje na severu do starosídelní krajiny Polabí (okolí Kutné Hory) s intenzivním zemědělským využíváním. Jižní část území ORP tvoří pahorkatinná krajina Posázaví, řeka Sázava tvoří jihozápadní hranici ORP. I krajina Posázaví byla již od raného středověku zemědělsky využívána, díky svému členitějšímu reliéfu s hluboce zahloubenými údolími pravostranných přítoků Sázavy si však uchovala zalesněnější charakter a členitější krajinnou strukturu. Hlavními sídly v území jsou Kutná Hora na severu, Uhlířské Janovice na západě a Zruč nad Sázavou a Kácov u Sázavy. Zdejší krajina byla ve druhé polovině 20. století poměrně silně pozměněna, přesto v ní na relativně velkých plochách zůstaly zachovány stopy historické krajinné struktury, vč. významných stop starší kultivace krajiny (hospodářské dvory, komponované krajiny, hradiště). Metodickým východiskem řešení byla 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.

Mapa se sestává ze dvou mapových listů, z nichž jeden se věnuje identifikaci jednotek a celků historické kulturní krajiny ve správním území ORP Kutná Hora a druhý identifikaci kulturně historických hodnot jednoho z vymezených celků historické kulturní krajiny, konkrétně celku Uhlířskojanovicko.

Předložená specializovaná mapa s odborným obsahem je původním výsledkem výzkumu. Tvorba specializované mapy je založena na praktickém ověření metodiky Typologie historické kulturní krajiny České republiky se zaměřením na způsoby identifikace různých typů historické kulturní krajiny a jejich vymezení v reálné modelové krajině. Jde tedy o inovativní, nově vyvíjenou metodu vymezení historických kulturních krajin různých typů v České republice, která je prostřednictvím specializované mapy ověřována a konkretizována, včetně její využitelnosti v památkové péči.

Pokud jde o identifikaci jednotek a celků historické kulturní krajiny ve správním území ORP Kutná Hora, byly dle uvedené metodiky na území ORP Kutná Hora nalezeny segmenty krajiny, které mají výraznost, ucelenost a soustředěnost znaků určitého krajinného typu. V řešeném území bylo identifikováno sedm celků a třicet jedna typologických jednotek historické kulturní krajiny, přičemž části některých jednotek leží i mimo hranice řešeného území. Jednotky zasahující mimo území ORP Kutná Hora byly zmapovány i za hranicemi ORP. Celky však byly zmapovány jen v hranicích ORP, neboť nelze vyloučit, že do nich zasahují jiné hypotetické jednotky, ležící zcela mimo hranice ORP.

Zmapované jednotky a celky historické kulturní krajiny ve správním území ORP Kutná Hora s přesahy do okolní krajiny:

- **Celek Kutnohorsko** tvoří jedenáct typologických jednotek: Kutná Hora (typ 17: Krajina města), Kutná Hora - Kaňk - Bylanka (typ 21: Krajina hlubinné těžby), Kaňk (typ 12: Krajina ovocných sadů), Údolí Vrchlice (typ 19: Turistická krajina), Nádrž Vrchlice (typ 18: Krajina přehradních nádrží), Krajina Vrchlického a Tyla (typ 34: Krajina se vztahem k významné osobnosti), Cimburk – Denemark (typ 16: Krajina hradišť), Vysoká – Roztěž (typ 3: Krajina kombinované kompozice), Miskovice (typ 23: Krajina kamenolomů), Malešov (typ 29: Krajina bojišť), Sion (typ 33: Krajina jiných významných historických událostí).

- **Celek Novodvorsko** tvoří tři typologické jednotky: Nové Dvory – Kačina (typ 3: Krajina kombinované kompozice), Kačina (typ 15: Krajina obor a lesů), Chotusice (typ 29: Krajina bojišť).
- **Celek Železné hory** tvoří v území ORP jedna typologická jednotka: Vedralka (typ 15: Krajina obor a lesů).
- **Celek Lomec - Třebonín** o jedné typologické jednotce: Lomec – Třebonín (typ 16: Krajina hradišť).
- **Celek Zbýšovsko** o jedné typologické jednotce: Zbýšovsko (typ 7: Krajina se specifickou strukturou osídlení).
- **Celek Střední Posázaví** tvoří jedenáct typologických jednotek: Údolí střední Sázavy (typ 19: Turistická krajina), Kácov (typ 17: Krajina města), Zruč nad Sázavou (typ 17: Krajina města), Čestín – Vlastějovice (typ 9: Krajina vrchnostenských sídel a dvorů), Český Šternberk – Rataje nad Sázavou (typ 9: Krajina vrchnostenských sídel a dvorů), Mělník – Benátky (typ 9: Krajina vrchnostenských sídel a dvorů), Morány (typ 15: Krajina obor a lesů), Sudějov (typ 6: Obecná organicky vyvinutá krajina), Sázava (typ 16: Krajina hradišť), Krajina sv. Prokopa (typ 28: Krajina mýtů a legend), Želivka-Švihov (typ 18: Krajina přehradních nádrží).
- **Celek Uhlířskojanovicko** tvoří tři typologické jednotky: Uhlířskojanovicko (typ 24: Industriální krajina bez přímé vazby na těžbu), Vavřínecko (typ 13: Krajina rybníků), Ratajská obora (typ 15: Krajina obor a lesů).

Identifikace kulturně historických hodnot celku historické kulturní krajiny Uhlířskojanovicko vznikla vyhodnocením vztahu kulturně-historických znaků krajiny ke třem zastoupeným typologickým jednotkám a rovněž vyhodnocením obecných znaků. Zásadním inovativním vkladem řešitelského teamu je proces vyhodnocení překrývání zastoupených typologických jednotek a jejich spojení do jednoho celku. Pro identifikaci a interpretaci jednotek a jejich znaků byly vybrány krajiny, jejichž zastoupení mezi památkově chráněnými objekty a areály je poměrně malé, proto je navržený přístup metodiky inovativní. Vybrány byly reliktní organicky vyvinuté krajiny s více či méně dochovanými znaky; konkrétně industriální krajina bez přímé vazby na těžbu Uhlířskojanovicko, krajina rybníků Vavřínecko, krajina obor a lesů Ratajská obora. Výsledkem původního výzkumu je jak identifikace kulturně-historických hodnot, včetně reliktních, jednotek historických kulturních krajin, tak návrh vymezení celku a vymezení jejich hranic.

Záměrně byly vybrána organicky vyvinutá krajina a ty typy, které zatím nejsou v rámci památkové péče chráněny ve větším měřítku. Zejména industriální krajina bez přímé vazby na těžbu představuje typ krajiny často ohrožené zánikem jejích kulturních hodnot, což je i příklad Uhlířskojanovicka. Všechny jednotky v rámci podrobně studovaného celku jsou reliktní, což přinášelo další metodické výzvy ve vyhodnocení zachovalosti historické kulturní krajiny a znaků.

Informace získané z rešerše a pramenů byly přeneseny do pracovní databáze znaků historické kulturní krajiny, při čemž byly rozlišovány znaky charakteristické pro vymezené jednotky a znaky obecné. Dalším krokem byla tvorba pracovní mapy jakožto podkladu pro terénní průzkum. Pracovní mapa obsahovala zobrazené znaky historických kulturních krajin. Následoval terénní průzkum, při němž byla pořízena identifikace a podrobná dokumentace památkově hodnotných částí a znaků celku historické kulturní krajiny Uhlířskojanovicko. Rovněž byl ověřován, zpřesňován a doplňován obsah pracovní mapy, aby došlo k podchycení potenciálního předmětů ochrany v modelovém území.

Na podkladě důkladné vědecké rešerše a terénního průzkumu byla vytvořena výsledná specializovaná mapa s odborným obsahem. Mapa byla vytvořena v prostředí programu ArcGIS zanesením výsledků rešerší doplněných o informace z terénního průzkumu na podkladovou vrstvu ZABAGED® 1:50 000 v případě mapy jednotek a celků SÚ ORP Kutná Hora a ZABAGED® 1:10 000 pro mapu celku Uhlířskojanovicko.

III) Návrh využití výsledku

Specializovaná mapa Identifikace jednotek a celků historické kulturní krajiny ve správním území ORP Kutná Hora a identifikace kulturně historických hodnot celku historické kulturní krajiny Uhlířskojanovicko může být poskytovatelem 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 a odborných orgánů (NPÚ), orgánů státní správy (zejména 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/>.

IV) Seznam použité související literatury

Mapové podklady

Archiválie Ústředního archivu zeměměřictví a katastru. Císařské povinné otisky stabilního katastru 1:2 880 – Čechy © Český úřad zeměměřický a katastrální

Archiválie Ústředního archivu zeměměřictví a katastru. Topografická mapa Generálního štábu 1:50 000 © Český úřad zeměměřický a katastrální

Archiválie Ústředního archivu zeměměřictví a katastru. Topografická mapa Generálního štábu 1:25 000 © Český úřad zeměměřický a katastrální

Archiválie Ústředního archivu zeměměřictví a katastru. Základní mapa 1:10 000, 1965–1967 © Český úřad zeměměřický a katastrální

Mapová služba WMS – Ortofoto ČÚZK

Mapová služba WMS - ZABAGED® ČÚZK

Mapy 1. vojenského mapování - <http://oldmaps.geolab.cz> © 1st Military Survey, Austrian State Archive/Military Archive, Vienna. © Laboratoř geoinformatiky Univerzita J. E. Purkyně - <http://www.geolab.cz>. © Ministerstvo životního prostředí ČR - <http://www.mzp.cz>

Mapy 2. vojenského mapování - <http://oldmaps.geolab.cz> © 2nd Military Survey, Austrian State Archive/Military Archive, Vienna. © Laboratoř geoinformatiky Univerzita J. E. Purkyně - <http://www.geolab.cz>. © Ministerstvo životního prostředí ČR - <http://www.mzp.cz>

Mapy 3. vojenského mapování - <http://oldmaps.geolab.cz> © Mapová sbírka Univerzity Karlovy - <http://www.natur.cuni.cz/mapcol/>

Literatura

Anonym (?): *Vodní dílo Vrchlice*. Hradec Králové, Povodí Labe.

Bartoš, M. (1998): *Památky Kutnohorska. Nemovité kulturní památky okresu Kutná Hora*. Kutná Hora, Kuttna.

Bílek, J. (2000a): *Grejfské žilné pásmo*. Kutná Hora, Kuttna.

Bílek, J. (2000b): *Roveňské žilné pásmo*. Kutná Hora, Kuttna.

Bílek, J. (2000c): *Kuklické žilné pásmo*. Kutná Hora, Kuttna.

Bílek, J. (2000d): *Hloušecké a Šipecké žilné pásmo*. Kutná Hora, Kuttna.

Bílek, J. (2000e): *Staročeské žilné pásmo*. Kutná Hora, Kuttna.

Bílek, J. (2000f): *Kutací a průzkumné práce v kutnohorském revíru a jeho okolí*. Kutná Hora, Kuttna.

Bílek, J. (2000g): *Oselské žilné pásmo*. Kutná Hora, Kuttna.

Bílek, J. (2000h): *Skalecké žilné pásmo*. Kutná Hora, Kuttna.

- Bílek, J. (2001): *Historický přehled k problematice poddolování, hald a Vrchlické přehrady*. Kutná Hora, Kuttna.
- Broža, V. a kol. (2005): *Přehrady Čech, Moravy a Slezska*. Liberec, Knihy 555.
- Bürgi, M., Cevasco, R., Demeter, L., Fescenko, A., Gabellieri, N., Marull, J., Östlund, L., Šantrůčková, M., Wohlgemuth, T. (2020): Where do we come from? Cultural heritage in forests and forest management. In: Krumm, F., Schuck, A., Rigling, A. (eds): *How to balance forestry and biodiversity conservation – A view across Europe*. European Forest Institute (EFI) - Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (WSL), Birmendorf, s. 47–61.
- Boucníková, E., Kučera, T. (2005): How natural and cultural aspects influence land cover changes in the Czech Republic? *Ecológia (Bratislava)*, 24, Suppl., s. 69–82.
- Cerman, I. (2008): *Chotkové. Příběh úřednické šlechty*. Praha, NLN.
- Čornej, P. (1992): *Lipanská křížovatka. Příčiny, průběh a historický význam jedné bitvy*. Praha, Panorama.
- Čtverák, V., Lutovský, M., Slabina, M., Smejtek, L. (2003): *Encyklopedie hradišť v Čechách*. Praha, Libri.
- Dobíhal, A. (1969): *Uhlířské Janovice v historii*. Uhlířské Janovice, Vlastivědný odbor muzejní a historický.
- Dvořák, K. a kol. (1960): *Dějiny české literatury II. Literatura národního obrození*. Praha, ČSAV.
- Ehrlich, M., Pacáková, B., Pavlátová, M., Salašová, A., Šantrůčková, M., Weber, M. (2020): *Typologie historické kulturní krajiny České republiky*. Praha, Národní památkový ústav.
- Flekalová, M., Kulišťáková, L. (2014): Landscape of Franz Anton von Sporck in Roztěž surroundings. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 62/3, s. 451–465.
- Flekalová, M., Matějková, H., Šesták, O., Trpáková, L. (2016): *Potenciální krajinné kompozice na mapách II. a III. vojenského mapování. Specializovaná mapa s odborným obsahem*. Lednice, Mendelova univerzita.
- Frída, B., Vrchlický, J. (2016): *Vedle sebe šli jsme dálnou poutí...: vzpomínky ze života dvou bratří*. Praha, Filozofická fakulta Univerzity Karlovy.
- Hejzelna, J. (2006): *Památky královského horního městys Kaňku*. Kutná Hora, Kuttna.
- Heřman, J. (2009): Kácov a okolí. Z Ikonografie středního Posázaví. *Pod Blaníkem* 12, s. 60–67.
- Heřman, J. (2013): *Český Šternberk: stavebně historický vývoj hradu*. Plzeň, Petr Mikota.
- Hrdina, M. a kol. (?): *Jaroslav Vrchlický. 1853 – 1912. Výstava v Památníku národního písemnictví*. Praha, PNP.
- Hrnčiarová, T. a kol (2009): *Atlas krajiny České republiky*. Praha – Průhonice, Ministerstvo životního prostředí České republiky – Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví.
- Charvátová, K. (1998): *Dějiny cisterckého řádu v Čechách 1142–1420. 1. sv. Fundace 12. století*. Praha, Karolinum.
- Chlum, A. a kol. (1977): *Vodní dílo Vrchlice*. Praha, Státní zemědělské nakladatelství.
- Janská, E. (1963): Archeologický výzkum hradu Sion. *Archeologické rozhledy*, 15, s. 220–248.
- Jásek, J., Doležal, O. (2002): *30 let úpravny vody Želivka*. Praha, PVK.
- Jirousek, J. (2019): *Vodní mlýny na Kutnohorsku*. Žehušice, Městské knihy s.r.o.
- Kavka, M., Starý M. (2016): *Ochranářský plán o lokalitu v péči pozemkové spolku Denemark Cihelna Chmeliště na období 2016 – 2026*. Kutná Hora, o.s. Denemark.
- Kopecká, P. (2011): *Zahrádka, zaniklé městečko na Želivce*. Bakalářská práce. Brno, Masarykova univerzita, Filozofická fakulta.

- Koscelník, P., Kypta, J., Savková, J. (2013): Dobývání hradu Siónu roku 1437. Povrchový průzkum palebných postavení obléhatelů. *Archeologické rozhledy*, 55, s. 574–598.
- Kulišťáková, L. a kol (2014): *Metodika identifikace komponovaných krajin*. Brno, MENDELU.
- Kuča, K. (2000): *Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. II. díl, H – Kole*. Praha, Libri.
- Kuča, K. (2004): *Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. VI. díl*. Praha, Libri.
- Kuča, K. (2008): *Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. VII. díl*. Praha, Libri.
- Kuča, K. (2011): *Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. VIII. díl*. Praha, Libri.
- Kučera, P. a kol. (2019): *Mapa poplužních dvorů Čech, Moravy a Slezska*. Lednice, Mendelova univerzita.
- Kuna, M. a kol (2015): *Archeologický atlas Čech. Vybrané památky od pravěku do 20. století*. Praha, Academia.
- Kuthan, J., Muchka, I. (1999): *Aristokratická sídla období klasicismu*. Praha, Akropolis.
- Langpaul, L. (2010): *Ostrov Perkněřův a Cyranův*. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce, s.r.o.
- Ledr, J. (1909): *Dějiny města Uhlířských Janovic*. Kutná Hora, Obec Uhlířsko-Janovická.
- Leminger, O. (2006a): *Stará Kutná Hora 3. Místopis*. Kutná Hora, Kuttna.
- Leminger, O. (2006b): *Stará Kutná Hora 3. Archeologie, numismatika, dodatky*. Kutná Hora, Kuttna.
- Leminger, O. (2009): *Práce o historii Kutné Hory, dolování a horním právu*. Kutná Hora, Kuttna.
- Lipský, Z. a kol. (2011): *Vývoj krajiny Novodvorska a Žehušicka ve středních Čechách*. Praha, Karolinum.
- Lipský, Z. a kol. (2013): *Současnost a vize krajiny Novodvorska a Žehušicka ve středních Čechách*. Praha, Karolinum.
- Macková, L. (1956): *Zámek Kačina*. Praha, Nakladatelství čs. výtvarných umělců.
- Malina, O. (2019): *Identifikace kulturně historických hodnot jednotky historické kulturní krajiny: Reliktní krajina Kutná Hora. Specializovaná mapa s odborným obsahem*. Loket, NPÚ.
- Navrátil M. (2001): *100 let trati Čerčany-Ledečko-Kácov*. Čerčany, Občanské sdružení Posázavský Pacifik – České dráhy.
- Navrátil M., Pleva, F. (2003): *100 let místní dráhy Světlá-Ledeč-Kácov*. Čerčany, Občanské sdružení Posázavský Pacifik.
- Novák, P. (2001): *Paměť krajiny. Novodvorsko – Žehušicko. Průvodce cykloturistickou stezkou*. Kutná Hora, Martin Bartoš – Kuttna.
- Novák, P. (2016): Lovecké objekty šlechty na Kutnohorsku. *Prameny a studie*, 59, s. 89–108.
- Novák, P. a kol. (2017): *Zahrady a parky hraběcího rodu Chotků*. Praha, NZM.
- Ottomanská, S., Steinová, Š. (2015): *Život a dílo zahradního architekta Josefa Kumpána (1885–1961)*. Praha, Národní zemědělské muzeum.
- Pavlu, I. (2014): *Společnost a lidé na neolitickém sídlišti Bylany*. Praha, Archeologický ústav AV ČR.
- Poche, E. a kol. (1977–1982): *Umělecké památky Čech I–4*. Praha, Academia.
- Royt, J., Sommer, P., Stecker, M. (2013): *Sázavský klášter*. Praha, Národní památkový ústav.
- Sajvera, B. (2008): *Uhlířské Janovice ve 20. století*. Uhlířské Janovice, Město Uhlířské Janovice.
- Semotanová a kol. (2014): *Akademický atlas českých dějin*. Praha, Academia.
- Semotanová a kol. (2019): *Český historický atlas. Kapitoly z dějin 20. století*. Praha, Historický ústav AV ČR.

- Skybová M. (2018): *Vyhodnocení vlivu územního plánu Kácov na životní prostředí (SEA)*. Praha, Žaluda, projektová kancelář.
- Sláma, J. a kol. (2015): *Střední Čechy. Kolébka národních patronů*. Kladno, Sládečkovovo vlastivědné muzeum v Kladně.
- Sojková, E., Glosová, M., Kupka, J., Šiřina, P. (2014): *Zeleň městských památkových zón Středočeského kraje*. Průhonice, Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.
- Sommer, J. G. (1844): *Das Königreich Böhmen statistisch-topografisch dargestellt, 12. Theil Kauřimer Kreis*. Prag, Friedrich Ehrlich.
- Sommer, P. a kol. (2006): *Svatý Prokop. Čechy a střední Evropa*. Praha, Lidové noviny.
- Sommer, P. (2007): *Svatý Prokop. Z počátků českého státu a církve*. Praha, Vyšehrad.
- Soudský, B. (1966): *Bylany: osada nejstarších zemědělců z mladší doby kamenné*. Praha, Academia.
- Starý, M. (2010): Jak jsme zachraňovali Chmeliště. *Krása našeho domova*, 20, s. 8–9.
- Svoboda, L. (2000): *Encyklopedie českých tvrzí II. (K – R)*. Praha, Argo.
- Šafra, J. (2011): *Umělecké památky a lidová slovesnost na Uhlířskojanovicku*. Bakalářská práce. Pardubice, Univerzita Pardubice, Fakulta filozofická.
- Šantrůčková, M., Dostálek, J., Demková, K. (2015): Assessing long-term spatial changes of natural habitats using old maps and archival sources: a case study from Central Europe. *Biodiversity and Conservation*, 24/8, s. 1899–1916.
- Šantrůčková, M., Demková, K., Dostálek, J., Frantík, T. (2017): Manor gardens: Harbors of local natural habitats? *Biological Conservation*, 205, s. 16–22.
- Šantrůčková, M., Bendíková, L., Medková, L. (2019): *Krajina sv. Prokopa. Identifikace kulturně historických hodnot jednotky historické kulturní krajiny*. Průhonice, Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.
- Šantrůčková, M., Dostálek, J., Frantík, T. (2020): Vegetation succession in extensive abandoned tall-trunk cherry orchards: a case study on Kaňk Mountain near Kutná Hora (Czech Republic). *Hacquetia*, 19/1, s. 1–10.
- Šimek, P. a kol. (2005): *Regenerace zámeckého parku Kačina*. Lednice na Moravě, ZF MZLU Brno
- Šimek T. a kol. (1989): *Hrady, zámky a tvrze v Čechách, na Moravě a ve Slezsku VI. Východní Čechy*. Praha, Nakladatelství Svoboda.
- Šimůnek R. a kol. (2010): *Kutná Hora. Historický atlas měst České republiky, svazek 22*. Praha, Historický ústav AV ČR.
- Štědra, M., Bernat, J., Hozman, P., Matoušová, S., Sommer, P., Wlasák, O. (2008): *Průvodce městem Sázavou a okolím*. Sázava, Městský úřad Sázava.
- Štědra, M. (ed.) (2003): *Sázavsko – sborník X*. Praha, Studio Aven.
- Štroblová, H., Altová, B. (2000): *Kutná Hora*. Praha, Nakladatelství Lidové noviny.
- Šumberová, R. (2000): *Osídlení nivy dolního toku Vrchlice v pravěku*. Archeologické rozhledy, 52, s. 261–302.
- Tichý, M. (2017): *Smrt bez spravedlnosti: Mrtví Ratajského lesa*. Praha, ÚSTR.
- Topinka, A. (2019): *Uhlířské Janovice. Koncepce územního rozvoje*. Diplomová práce. Praha, České vysoké učení technické, Fakulta architektury.
- Tyl, J. K. (1888): *Kusy mého srdce. Svazek prvý*. Praha, Alois Hynek.
- Tyl, J. K. (1900): *Spisy drobné. Díl XIV*. Praha, Alois Hynek.
- Úlovec, J. (2003): *Ohrožené hrady, zámky a tvrze Čech. I. díl (A–M)*. Praha, Libri.
- Vájová, L. (2016): *Identifikace a ochrana krajiny s významnými kulturně historickými a přírodními hodnotami: přírodní park Melechov*. Bakalářská práce. České Budějovice, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. Pedagogická fakulta.

- Váňa, M. (2013): *Archeologie vesnic zaniklých ve 20. století: Vesnice postižené vznikem vodních nádrží*. Diplomová práce. Plzeň, Západočeská univerzita v Plzni. Fakulta filozofická
- Vaněčková, J. a kol (2018): *Zruč nad Sázavou*. Zruč nad Sázavou, Město Zruč nad Sázavou.
- Vavrušková, K., Novák, P. (2011): Po stopách mlynářů v Kutné Hoře. *Krásné město*, 2, s. 14–18.
- Vlasák, A. N. (1885): *Okres Uhlířsko-Janovický v Čáslavsku. Nástin historicko-archaeologický*. Tábor, nákladem vlastním.
- Weber, M., Stroblová, L., Medková, L., Šantrůčková, M., Veith, T., Bendíková, L., Vávrová, V., Pešta, J. (2013): *Kulturně historické hodnoty a kompoziční jevy krajinné památkové zóny Žehušicko – krajinářsko-analytický výkres A*. Průhonice, VÚKOZ, v.v.i.
- Zahradníková, J. (2013): *Kraj bez dějin? Regionální dějiny Uhlířskojanovicka ve výuce na základní škole*. Diplomová práce. České Budějovice, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta.
- Zápotocký, M. (2003): K ranému středověku Kutnohorska: hradiště Cimburk. *Archeologické rozhledy*, 55/2, s. 299–323.
- Zavadil, A. J. (1912): *Kutnohorsko slovem i obrazem I. Soudní okres kutnohorský*. Kutná Hora, Karel Šolc.
- Zavadil, A. J. (1914): *Kutnohorsko slovem i obrazem II. Soudní okres uhliřskojanovický*. Kutná Hora, Karel Šolc.

NPÚ, Památkový katalog

V) Seznam publikací, které předcházely výsledku Specializovaná mapa s odborným obsahem

Ehrlich M., Pacáková B., Pavlátová M., Salašová A., Šantrůčková M., Weber M. (2020): *Typologie historické kulturní krajiny České republiky*. Národní památkový ústav, Praha.

VI) Datové přílohy na CD

- (1) Specializovaná mapa s odborným obsahem Identifikace jednotek a celků historické kulturní krajiny ve správním území ORP Kutná Hora a identifikace kulturně historických hodnot celku historické kulturní krajiny Uhlířskojanovicko, mapový list SÚ ORP Kutná Hora Identifikace jednotek a celků historické kulturní krajiny (elektronická verze) ve formátu *.pdf
- (2) Specializovaná mapa s odborným obsahem Identifikace jednotek a celků historické kulturní krajiny ve správním území ORP Kutná Hora a identifikace kulturně historických hodnot celku historické kulturní krajiny Uhlířskojanovicko, mapový list SÚ ORP Kutná Hora Identifikace kulturně historických hodnot celku historické kulturní krajiny Uhlířskojanovicko (elektronická verze) ve formátu *.pdf
- (3) Elektronická verze mapy ve formátu *.mxd, *.shp (včetně přidružených souborů *.dbf, *.sbn, *.sbx, *.prj, *.shx)

- (4) Databáze zjištěných informací ve formátu *.gdb
- (5) Specializovaná mapa s odborným obsahem Identifikace jednotek a celků historické kulturní krajiny ve správním území ORP Kutná Hora a identifikace kulturně historických hodnot celku historické kulturní krajiny Uhlířskojanovicko, textová část ve formátu *.pdf a *.doc
- (6) Specializovaná mapa s odborným obsahem Identifikace jednotek a celků historické kulturní krajiny ve správním území ORP Kutná Hora a identifikace kulturně historických hodnot celku historické kulturní krajiny Uhlířskojanovicko, Průvodní zpráva k výsledku formátu *.pdf a *.doc

Formát dat:

Vektorová data jsou uspořádaná ve vrstvách (.shp) a v geografické databázi prostřednictvím programu ArcGIS Desktop 10.8.1. Veškerá data k mapovému projektu jsou dostupná ve složce GIS. Dílčí mapové projekty (ORP_Kutna_Hora_HiKK, ORP_Kutna_Hora_KC_Uhlirskojanovicko) jsou uloženy ve dvou souborech formátu .mxd. Grafické výstupy mapového projektu jsou rovněž poskytnuty ve formátu pdf.

Souřadnicový systém:

Data geografické databáze jsou uložena v souřadnicovém systému S-JTSK_Krovak_East_North.

Struktura databáze jednotlivých vrstev map, formát dbf:

Geodatabáze

- **Databaze_jevu_HiKK.gdb** – obsahuje bodově zaznačené jevy HiKK a vybrané plošně zaznačené jevy HiKK nacházejících se na území celku HiKK Uhlířskojanovicko.

Shapefile

- **Typy_HiKK.shp** – soubor všech jednotek HiKK nacházejících se v/ zasahujících do SÚ ORP Kutná Hora
- **Krajinne_celky.shp** – soubor celků HiKK na území SÚ ORP Kutná Hora
- **Uhlirskojanovicko_struktury_polygony.shp** – obsahuje plošně zaznačené jevy HiKK v celku HiKK Uhlířskojanovicko, které nejsou obsaženy v geodatabázi
- **Zajmove_ORP.shp** – hranice SO ORP Kutná Hora

Odkazy na interaktivní mapy:

SÚ ORP Kutná Hora: Identifikace jednotek a celků historické kulturní krajiny:

<https://vukoz.maps.arcgis.com/apps/mapviewer/index.html?webmap=598788be130848d39f06194d63e03814>

SÚ ORP Kutná Hora: Identifikace kulturně historických hodnot celku historické kulturní krajiny Uhlířskojanovicko:

<https://vukoz.maps.arcgis.com/apps/mapviewer/index.html?webmap=a800084196de4a71ac5b7a97c67413cd>

Mapy jsou též přístupny z www stránek projektu:

- <https://www.krapr-naki.cz/clanky/publikace-a-vystupy/>

Www stránky projektu „Praktické přístupy k územní ochraně historické kulturní krajiny“:

- <https://www.krapr-naki.cz/clanky/predstaveni-projektu/>