

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**

**Celek HiKK Netolicko**

(ORP Prachatice)

**Průvodní zpráva k výsledku**

**Předkladatel výsledku:**

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

Hlavní řešitel (autor – garant výsledku):

Jan HENDRYCH, ASLA.

Spoluřešitelé (spoluautoři)

RNDr. Oldřich VACEK, CSc.

Ing. Marek EHRlich

Výstup byl zpracován v rámci řešení I. etapy projektu s cílem 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**

Specifickým cílem výsledku specializovaná mapa s odborným obsahem bylo ověřit praktickou využitelnost Typologie historické kulturní krajiny České republiky (Ehrlich et al., 2020) na správním území obce s rozšířenou působností Prachatice, s využitím databází a prostředků GIS identifikovat a dokumentovat znaky a hodnoty historické kulturní krajiny a prostorově vymezit krajinné celky a jednotky HiKK s významnými kulturními hodnotami, jež představují potenciál ochrany území ve veřejném zájmu. Prostřednictvím aplikace typologie získá pracoviště odborné organizace památkové péče (Národní památkový ústav, ÚOP v Č. Budějovicích), tak výkonný orgán státní památkové péče (Městský úřad Prachatice) odborně fundovaný materiál, který je nezbytným podkladem pro případné prohlášení ochrany vybraných území podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“), především formou památkových zón krajinného typu. Tím práce přispívá k naplňování Státní kulturní politiky na léta 2015–2020 (s výhledem do roku 2025), která jako jeden z cílů výslovně deklaruje další prohlášení krajinných památkových zón, zaměřených zejména na typy, které jsou dosud mezi chráněnými územími zastoupeny nedostatečně (Ehrlich et al., 2020).

## **II. Vlastní popis výsledku**

Předložená specializovaná mapa s odborným obsahem „Celek HiKK Netolicko (ORP Prachatice)“ je původním výsledkem výzkumu v rámci řešení I. etapy projektu VaV MK ČR Programu Národní a kulturní identity (NAKI II) DG20P02OVV019 „**Praktické přístupy k územní ochraně historické kulturní krajiny**“. Práce na specializované mapě měly za úkol na vybraném modelovém území správního obvodu ORP Prachatice ověřit metodické principy a postupy vymezení celků a jednotek historické kulturní krajiny (HiKK), podle metodiky 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), která byla vyvinuta v rámci projektu VaV MK ČR Programu NAKI II DG16P02M034 „Identifikace a prezentace památkového potenciálu historické kulturní krajiny České republiky“ (2016-2020).

Jde o inovativní metodu vymezení historických kulturních krajin České republiky, která je prostřednictvím specializované mapy ověřována a konkretizována, včetně využitelnosti v památkové péči. Identifikace kulturně-historických znaků vybraného celku historické kulturní krajiny (celek Netolicko), vyhodnocení jejich vztahu k přítomným jednotkám historické kulturní krajiny a zakres relevantních znaků a hranic jednotek v této specializované mapě jsou dalšími původními výsledky výzkumu. Zásadním inovativním vkladem řešitelského týmu je identifikace a interpretace znaků přítomných jednotek historické kulturní krajiny ORP Prachatice ve vztahu k identifikovaným krajinným celkům HiKK (celek Helfenbursko, celek Prachaticko a podrobněji celek Netolicko) s širokým využitím geodatabází a prostředků GIS při analýze rozsáhlého území ORP.

**Konkrétním cílem** zpracované specializované mapy s odborným obsahem bylo:

**a) vymezení všech celků a jednotek historické kulturní krajiny** na území správního obvodu ORP Prachatice, dle uvedené metodiky a s využitím geodatabází GIS

**b) podrobná identifikace znaků vybraného celku Netolicko a přítomných jednotek** HiKK na území celku Netolicko, které je přiřazují do standardizovaných typů historické kulturní krajiny, dle uvedené metodiky.

### **Dosažené výsledky**

Výsledek typu specializovaná mapa s odborným obsahem naplňuje plánované cíle projektu bez dodatečných změn či odlišností oproti původnímu plánu. Dle uvedené metodiky byly na území ORP Prachatice, vedle lokalit s přítomností různorodých znaků HiKK, identifikovány segmenty krajiny, které mají výraznost, ucelenost a soustředěnost znaků určitého krajinného typu. V řešeném území ORP Prachatice byly s využitím databází a prostředků GIS identifikovány tři celky a sedmáct jednotek HiKK, přičemž části některých celků a jednotek leží i mimo hranice řešeného území.

V ORP Prachatice byly zaznamenány tyto typy HiKK: Krajina kombinovaných kompozic (TYP 3), Krajina poutních míst (TYP 5), Krajina se specifickou strukturou osídlení (TYP 7), Krajina strukturálně výrazných plužin (TYP 8), Krajina vrchnostenských sídel a dvorů (TYP 9), Krajina ovocných sadů (TYP 12), Krajina rybníků (TYP 13),

Krajina pastvin a luk (TYP 14), Krajina obor a lesů (TYP 15), Krajina hradišť (TYP 16), Krajina města (TYP 17), Krajina hlubinné těžby (TYP 21), Krajina povrchové těžby (TYP 22), Krajina kamenolomů (TYP 23), Krajina pohraničních opevnění (TYP 26), Krajina mýtů a legend (TYP 28), Krajina se vztahem k významné osobnosti (TYP 34).

Území celku Helfenbursko obsahuje soubor jedenácti identifikovaných jednotek HIKK v ORP Prachatic: TYP 03 Krajina kombinovaných kompozic, TYP 05 Krajina poutních míst, TYP 07 Krajina se specifickou strukturou osídlení, TYP 08 Krajina strukturálně výrazných plužin, TYP 09 Krajina vrchnostenských sídel a dvorů, TYP 14 Krajina pastvin a luk, TYP 15 Krajina obor a lesů, TYP 17 Krajina města, TYP 22 Krajina povrchové těžby, TYP 23 Krajina kamenolomů, TYP 28 Krajina mýtů a legend.

Území celku HiKK Prachaticko obsahuje komplex jedenácti identifikovaných jednotek HIKK v ORP Prachatic: TYP 05 Krajina poutních míst, TYP 07 Krajina se specifickou strukturou osídlení, TYP 08 Krajina strukturálně výrazných plužin, TYP 09 Krajina vrchnostenských sídel a dvorů, TYP 14 Krajina pastvin a luk, TYP 15 Krajina obor a lesů, TYP 17 Krajina měst, TYP 22 Krajina povrchové těžby, TYP 23 Krajina kamenolomů, TYP 26 Krajina pohraničních opevnění, TYP 34 Krajina se vztahem k významné osobnosti.

Území celku HiKK Netolicko obsahuje komplex identifikovaných jednotek HIKK: TYP 03 Krajina kombinované kompozice, TYP 05 Krajina poutních míst, TYP 07 Krajina se specifickou strukturou osídlení, TYP 08 Krajina strukturálně výrazných plužin, TYP 09 Krajina vrchnostenských sídel a dvorů, TYP 12 Krajina ovocných sadů, TYP 13 Krajina rybníků, TYP 14 Krajina pastvin a luk, TYP 15 Krajina obor a lesů, TYP 16 Krajina hradišť, TYP 17 Krajina města, TYP 21 Krajina hlubinné těžby.

#### Datové přílohy na CD:

(1) Elektronická verze mapy ve formátu \*.pdf

(2) Elektronická verze mapy ve formátu \*.mxd, \*.shp (včetně přidružených souborů \*.dbf, \*.sbn, \*.sbx, \*.prj, \*.shx) (3) Databáze zjištěných informací ve formátu \*.dbf.

#### Formát dat:

Data geografické databáze byla digitalizována v jednotlivých vrstvách do vektorového formátu shp (ShapeFile). Ke každé vrstvě je připojena databáze ve formátu dbf. Mapové přílohy jsou poskytnuty také ve formátu pdf. Souřadnicový systém: Data geografické databáze jsou uložena v souřadnicovém systému S-JTSK.

#### Předkládaná mapa obsahuje:

Informace a data, získané z geodatabází, rešerší, pramenů a průzkumů byly převzaty do pracovní databáze znaků historické kulturní krajiny v prostředí GIS. Dalším krokem byla **tvorba pracovní mapy** prostředky GIS, použitelné jako podklad pro terénní průzkum. Následoval terénní průzkum *in situ* a pořízení fotodokumentace, při němž byla zajištěna identifikace a podrobná dokumentace památkově hodnotných částí a struktur (atributů, znaků) historické kulturní krajiny modelového území. Rovněž byl ověřován, zpřesňován a doplňován obsah pracovní mapy, aby došlo k zachycení potenciálního předmětu ochrany v modelovém území. Na podkladech badatelských rešerší a terénního průzkumu bylo přistoupeno k **tvorbě výsledné specializované mapy** s odborným obsahem. Mapa byla vytvořena v prostředí ArcMap 10.7.1 a AcrGIS Pro 2.9 a dále je nyní publikována v tištěné a internetové digitální verzi. V obou verzích byla podkladem publikovaných map částečně průhledná Základní mapa ČR 1:10 000 v měřítku 1:10 000 (poskytované ČUZK jako veřejná prohlížecká služba WMS-ZM10-P) přeložená přes stínovaný digitální model terénu DMR5g (poskytovaný ČUZK jako veřejná prohlížecká služba WMS-DMR 5G), pro zvýšení úrovně čitelnosti mapy.

V digitální interaktivní mapě jsou instalována informační vyskakovací okna popisných prvků, doplněná dalšími texty, textovými komentáři a vybranou ilustrativní fotodokumentací. Interaktivní mapa je doplněna o odkazy na externí internetové databáze, například Památkový katalog NPÚ a další.

### III. Návrh využití výsledku

Specializovaná mapa s odborným obsahem může být využívána na mnoha úrovních. Kromě resortu památkové péče může být vytvoření moderního odborného podkladu využitelné pro kvalifikované rozhodování dalších odborných orgánů a orgánů státní správy a samosprávy, vlastníků, správců a uživatelů jednotlivých částí krajiny, jakož i podkladu pro zadavatele, pořizovatele a zpracovatele územně plánovacích podkladů a dokumentace, a dalších plánů v oblasti ochrany a rozvoje území. Také v této oblasti získá orgán a organizace státní památkové péče odborný podklad, který napomůže argumentaci při prosazování ochrany kulturně historických hodnot v procesu územního plánování. Výstup je využitelný v oblasti všech stupňů vzdělávání a zvyšování povědomí veřejnosti o hodnotách krajiny. Verifikace hranic vymezených celků a jednotek HiKK v rámci správního území ORP byla následně provedena na základě podrobného zpracování modelového území vybraného celku HiKK, kterým je krajina Netolicka (celek HiKK Netolicko), kde byly podrobně identifikovány a popsány přítomné jednotky HiKK, včetně jejich znaků, s reálným potenciálem cíleného památkového zájmu a jejich možné památkové ochrany.

### IV. Publikační výstupy, které předcházely výsledku Specializovaná mapa s odborným obsahem

Hendrych, J.; Vacek, O.: Krčínova stoka na Kratochvíli. In: Člověk, stavba a územní plánování 14. Praha: CTU. Faculty of Civil Engineering, p. 42-67. 2021.

### V. Seznam použité a související literatury a použitých zdrojů

#### Literatura a prameny

- Abazid, D.: Husovská památná místa a pamětihodnosti na území České republiky. In: Vybíral, Z. Jan Hus 1415-2015. Tábor: Husitské muzeum v Táboře, s. 127–147. 2015.
- Baudry, J., Bunce, R. G. H. & Burel, F.: Hedgerows: An international perspective on their origin, function and management. *J. Environ. Manage.* 60, 7–22. 2000.
- Baumanová, M.: Vesnické osídlení a těžba nerostných surovin ve vrcholném a pozdním středověku – disertační práce Západočeská univerzita Plzeň 2012. Dostupné na <https://otik.uk.zcu.cz/bitstream/handle/11025/5403/textB.pdf?sequence.> 2012.
- Bayer, T. & Beneš, J.: Středověká terasová pole na Šumavě jako hydroopedologický fenomén a archeologický problém. *Archeol. rozhl.* 56, 139–159. 2004.
- Beneš, A.: Poznámky k počátkům těžby a využívání tuhy a zlata podle archeologických nálezů v jižních Čechách. *Studie z dějin hornictví - 8*, 53 - 55, *Rozpravy Nár. tech. muz.* 69. Praha, 1978
- Březan, V.: Životy posledních Rožmberků. Nakl. Svoboda, 1985.
- Burel, F. & Baudry, J.: Social, aesthetic and ecological aspects of hedgerows in rural landscapes as a framework for greenways. *Landsc. Urban Plan.* 33, 327–340. 1995.
- Cícha, J.: Jeskyně a historická důlní díla v jižních Čechách a na Šumavě. s. 48. Plzeň, 1999,
- Čtverák, M., Lutovský, M., Slabina, V., Smejtek, L.: *Encyklopedie hradišť v Čechách.* Libri, 2003.
- Deutscher, J.: The visual beauty of linear green-structures in the rural landscape, principles of aesthetic evaluation and its application in landscape management. In *Public recreation and landscape protection: with man hand in hand?* (eds. Fialova, J. & Pernicova, D.). 2014.
- Durdík, T.: *Ilustrovaná encyklopedie českých hradů.* 736 s. Praha: Libri, 2002.
- Eyre, S. R.: The Curving Plough-strip and its Historical Implications. *Agric. Hist. Rev.* 3, 80–94. 1955.
- Ehrlich, M., Kuča, K., Kučová, V., Pacáková, B., Pavlátová, M., Salašová, A., Šantrůčková, M., Vorel, I., Weber, M.: *Typologie historické kulturní krajiny České republiky.* Národní památkový ústav, Edice odborné a metodické publikace, Praha. 2020.
- Fridrichová Kunešová, M.: *Kostel svaté Magdalény.* Sv. Jan Prachatický., roč. 2012-2013, čís. 5. 2013.
- Formánek, J.-Křížek, J.-Štěpán, K.: *Grafit - jeho těžba, úprava a použití v průmyslu.* - St. nakl. tech. lit., 132 stran. - Praha. 1963.
- Hajná, M., Havlová, M., Troup, V., Vavrková, Z.: *Zámek Kratochvíle; Renesanční letohrádek a historie jeho památkové obnovy.* Národní památkový ústav, Územní památková správa v Českých Budějovicích, České Budějovice, 2015.

- Haubelt, J.: Jakub Krčín z Jelčan. Nakladatelství Rodiče s.r.o., Praha, 2003.
- Havlasa, B.: Tiché vody. Světová knihovna, J. Otto, Praha, 1907.
- Hejna, P.: Křížová cesta ve Volarech skýtá výhled na panorama Šumavy - Novinky.cz. 2017.
- Hendrych, J.; Vacek, O.: Krčínova stoka na Kratochvíli. In: Člověk, stavba a územní plánování 14. Praha: CTU. Faculty of Civil Engineering, p. 42-67. 2021.
- Historický lexikon obcí České republiky 1869–2005 (1. díl). Praha: Český statistický úřad, 2006.
- Hrnčiarová, T., Mackovčin, P., Zvara, I. et al.: Atlas krajiny České republiky. MŽP a VÚKOZ, 2009. Dostupné na [https://www.mzp.cz/cz/atlas\\_krajiny\\_cr](https://www.mzp.cz/cz/atlas_krajiny_cr).
- Chytil, A. Chytilův místopis ČSR (2. vydání), aktualizace 1929.
- Kašička, F., Nechvátal, B.: Tvrze a hrádky na Prachaticku, s. 35 – 37. Prachatice, 1990.
- Koblasa, P., Kovář, D.: Panská sídla jižních Čech. 433 hradů, zámků a tvrzí. České Budějovice 2003.
- Kolektiv.: Umělecké památky Čech 1. Academia, Praha, 1977.
- Kolektiv.: Umělecké památky Čech 2. Academia, Praha, 1978.
- Kolektiv.: Umělecké památky Čech 4. Academia, Praha, 1982.
- Kolektiv.: Prachatice. Město Prachatice, 2005.
- Kořan, J.: Topografie a dějiny dolování grafitových ložisek jihočeských. - Sbor. St. geol. úst., XVI, 465 - 519. - Praha. 1949.
- Kothera, L.: Stožecká kaple. Treking [online]. 13.12.2012.
- Kubů, F.: Vimperk a okolí. Vimperk: Městský úřad, 2 s. 2006.
- Kuča, K.: Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. Libri, 1998.
- Kuča, Karel: Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku; Praha, 2000.
- Kuča, K. Oblasti dochovaných strukturálně výrazných plužin v České republice. Zprávy památkové péče 74, 34–49, 2014.
- Kuča, K.: Západní Prachaticko. In: Památkový potenciál historické kulturní krajiny. <https://www.hikk-naki.cz>, 2022.
- Kučera, Z., Bláha, J.,D., Kučerová, S., Hupková, M., Reeves, D.: Katolická poutní místa v Česku na počátku 21. století podle konání poutě během kalendářního roku. Mapa s odborným obsahem. Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, Centrum pro výzkum v kulturní a historické geografii (KUHIG). Nakladatelství P3K s. r. o., 2012.
- Kudrnáč, J.: Strunkovice nad Blanicí od pravěku do novověku, 1998.
- Kulišťáková, L., Kučera, P., Salašová, A., Flekalová, M., Matějka, D., Sedláček, J., Vítovská, D., Matáková, B., Lacina, D.: Metodika identifikace komponovaných krajín. Mendelova univerzita v Brně, Brno 2014.
- Kuthan, J.: Aristokratická sídla období romantismu a historismu. Praha, 2001,
- Kupka, V.: Pevnosti a opevnění v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. Libri, 2006.
- Lštnění (Sv. Vojtěch) – Kostel, Soupis památek, 38. Politický okres prachatický, str. 127–132. 1913.
- Lštnění. Sv. Jan Prachatický. 2010-04, roč. 2010, čís. 8, s. 4–8. 2010.
- Luka, V., Mertl, J., Pernicová, H., Ponocná, T., Rejentová, L., Rollerová, M., Stein, Z., Vlčková, V.: Vývoj krajinného pokryvu dle CORINE Land Cover na území ČR v letech 1990–2012. CENIA, česká informační agentura životního prostředí. 2017.
- Mager, J., A.: Kaple Prachaticka pohledem genealoga. 1. vyd. Prachatice: Prachatické muzeum, 103 s. 2011.
- Malina, O.: Lidar a hornická krajina. Terénní památky v novém světle. – Zprávy památkové péče. Roč. 74, č. 2, 2014.
- Mareš, F., Sedláček, J.: Soupis památek historických a uměleckých v království Českém od pravěku do polovice XIX. století: Okres prachatický. Prachatice: Galerie Nahoře, 1995.
- Merot, P.: The influence of hedgerow systems on the hydrology of agricultural catchments in a temperate climate. Agronomie 19, 655–669. 1999.
- Morávek, P., et. al.: Zlato v Českém masívu. s. 106. Praha, 1992.
- Muk, J.: Dub u Prachatic. Arch. č. 2534: Stavebně-historické průzkumy. Stručné historicko-architektonické zhodnocení. SÚRPMO Praha 1989. SOU zemědělské – Dub u Prachatic, rekonstrukce stávajícího areálu.

Ing.arch. J. Erban, Ing. PhDr. Muk, Ing. Gregora, stav. Kubíček, SÚRPMO 1989. Plány: arch.č. 1313 (zahrada), arch.č. 3288 (zahrada). 1989.

Pánek, J.: Václav Březan – Životy posledních Rožmberků I. a II. Nakladatelství Svoboda. Praha, 1985.

Pánek, J.: Výprava české šlechty do Itálie v letech 1551–1552. Nakladatelství Veduta, 2003.

Pešta, J.: Encyklopedie českých vesnic. Vesnické památkové rezervace, zóny a ostatní památkově hodnotná vesnická sídla v Čechách. Libri, 2003.

Pešta, J.: Několik poznámek ke studiu půdorysné struktury venkovských sídel na území Čech. Průzkumy památek 7, 153–168. 2000.

Pešta, J.: Encyklopedie Českých vesnic. Díl II. Jižní Čechy. Libri, 2004.

Pilát, L.: In: Svatý Vojtěch na Šumavě: Sborník vydaný k 950. výročí smrti sv. Vojtěcha. Prachatice: Literátské bratrstvo, S. 28. 1947.

Poche, E. a kol.: Umělecké památky Čech I., Academia, Praha 1977.

Polívka, M.: Mikuláš z Husí a nižší šlechta v počátcích husitské revoluce. Rozpravy ČSAV. 67 s. (Rozpravy ČSAV. Řada společenskovední. Roč. 92. Č. 1.). Praha, 1982.

Polívka, M.: Mikuláš z Husí v počátcích husitské revoluce. In: Husitský Tábor: sborník Muzea husitského revolučního hnutí Tábor: Muzeum husitského revolučního hnutí 4, s. 69-75. 1981.

Rippon, S.: Historic Landscape Analysis: Deciphering the Countryside (Council for British Archaeology, 2008.

Sadravetzová, M.: Nástin středověké a novověké kolonizace Vimperska. Hist. geogr. 41, 107–130, 2015.

Schejbal, C.: Montánní turismus. Ostrava, 2016.

Sedláček, A.: Hrady, zámky a tvrze království Českého. Praha, 1890.

Sedláček, A.: Příčinky k životopisu M. Jana Husí. [část 1.] / In: Český časopis historický /Praha: Historický klub 30, č. 2, s. 307-315. 1924.

Sedláček, A.: Místopisný slovník historický Království českého, Praha, 1998.

Semotanová, E.: Historická geografie Českých zemí. Historický ústav AV ČR, 2006.

Sklenička, P. et al.: Remnants of medieval field patterns in the Czech Republic: Analysis of driving forces behind their disappearance with special attention to the role of hedgerows. Agric. Ecosyst. Environ. 129, 465–473. 2009.

Starý, V.: Netolice od A do Ž; Netolice, 34 s. 1993.

Starý, V. (ed.): Vlachovo Březí 1538–1988. Vlachovo Březí, 1988.

Statistický lexikon obcí České republiky 2013. Praha: Český statistický úřad, 2013.

Svoboda, L.: Encyklopedie českých tvrzí, 1. díl (A – J). Argo, Praha 1998, s. 152 – 153.

Šanda, M.: Anton Erhard Martinelli (1684-1747): vídeňský architekt ve Schwarzenberských službách. České Budějovice, 359 s. 2020.

Šantrůčková, M.: Identifikace hodnot historické kulturní krajiny a jejich ochrana pomocí krajinných památkových zón. In.: Hůrková, L., Horáček, M., Teoretické základy památkové péče na prahu 21. století. Artefacum, Ústav dějin umění AV ČR. 2019.

Šitnerová, I. et al.: Archeologický výzkum plužin a zemědělských teras jako fenoménu historické krajiny České republiky. Archaeol. hist. 45, 141–165. 2020.

Škabrada, J.: Lidová architektura v Jižních Čechách. Nakl. Společnost pro obnovu vesnice a malého města, 2021.

Škabrada, J., Voděra, S.: Lidová architektura v Jižních Čechách. České Budějovice, 1986.

Štěrba, F.: Městské lesy Prachatice – historie. Městské lesy Prachatice, 2022.

Tichý, L.: Český Krumlov - horní město. - Lidé a Země, 11, 516 - 517. - Praha. 1977.

Tichý, L.: Netolicko - kdysi zdroj nejlepšího jihočeského vložkového grafitu (fince). - Uhlí-Rudy-geol. průzk., 8, 6, 12 - 15. - Praha. 2001.

Toms, B.: Historické důlní revíry na těžbu zlata a stříbra na Šumavě a v Pošumaví. Zlatá stezka 16, 201-232. 2009.

Tříška, K.: Hrady, zámky a tvrze v Čechách, na Moravě a ve Slezsku, 5. díl – Jižní Čechy. S. 63-64. Praha, 1986.

Ústřední ústav geologický: Rýžování zlata. Otava, 1979

Valenčík, Michal: objekt ID 16783. znicenekostely.cz., sekce: opravené. 2008–2015.

Vybíral, Z.: Jan Hus v souřadnicích míst a času. In: Vybíral, Z.: Jan Hus 1415-2015. Tábor: Husitské muzeum v Táboře, s. 11–15. 2015.

Vlček, P.: Ilustrovaná encyklopedie českých zámků. s.233. Praha, 1999.

Zimová, K. et al.: Analýza vývoje pluziny zaniklé obce Malonín na Prachaticku. Acta Pruhoniana 104, 27–37. 2013.

### Mapové podklady a další použité zdroje

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

Archiv CUZK, <https://www.cuzk.cz/archiv/>. 29.5.2022.

Arcanum. Rakouský státní archiv. Bohemia (1842–1853) - Europe in the XVIII. century. 2022.

Arcanum. Rakouský státní archiv. Bohemia (1842–1853) - Second military survey of the Habsburg Empire. 2022.

Český statistický úřad: Počet obyvatel v obcích – k 1. 1. 2022. Praha. 29. dubna 2022.

Diecéze Českobudějovická: <https://www.veselylidovyrok.cz/na-cestach-krizovych/krizove-cesty-v-krajine-2/dieceze-ceskobudejovicka/vikariat-prachatice>. 29.5.2022.

Diecéze Českobudějovická: <https://www.veselylidovyrok.cz/na-cestach-krizovych/krizove-cesty-v-krajine-2/dieceze-ceskobudejovicka/vikariat-prachatice/krizova-cesta-v-dobre-vode-u-prachatic/>. 29.5.2022.

Diecéze Českobudějovická: <https://www.veselylidovyrok.cz/na-cestach-krizovych/krizove-cesty-v-krajine-2/dieceze-ceskobudejovicka/vikariat-prachatice/krizova-cesta-v-husinci/>. 29.5.2022.

Diecéze Českobudějovická: <https://www.veselylidovyrok.cz/na-cestach-krizovych/krizove-cesty-v-krajine-2/dieceze-ceskobudejovicka/vikariat-prachatice/krizova-cesta-ve-vlachove-brezi/>. 29.5.2022

Družicové snímkování GoogleEarth, 2017-2022.

Farnost Strakonice: <https://www.farnost-strakonice.cz/pout-k-dobre-vode-u-milejovic/>. 29.5.2022.

Katolické bohoslužby v České republice: filiální kostel sv. Vojtěcha, Lštění [online]. Česká biskupská konference [cit. 2021-02-07]). 2022.

Kostel sv. Vojtěcha [online]. Památkový katalog [cit. 2021-02-03]. 29.5.2022.

Land Survey Office. Archive. Central Archive of Surveying and Cadastre <https://ags.cuzk.cz/archiv/#en>, 2022.

Lhenice; <https://www.lhenice.cz/mestys/informace-o-lhenicich/historie/>

Lštění (Sv. Vojtěch) – Kostel, Soupis památek, 38. Politický okres prachatický (1913), str. 127–132. 1913.

Malovice; <https://www.malovice.cz/rabin.7.6.2022>.

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>

Městys Chroboly: <https://www.chroboly.cz/kaple-p-marie-lurdske/d-1406>. 29.5.2022.

Městys Lhenice. Turistika – Památky: Křížová cesta. 29.5.2022.

Město Husinec: <https://www.husinec.cz/>, 3.6.2022.

Město Prachatice: <https://www.prachatice.eu/lazne-sv-markety/d-21124>, 26.5.2022.

Město Vlachovo Březí: <https://www.vlachovobrezi.cz/>. 3.6.2022

Národní registr pramenů a studánek: pramen U kaple (656), [studanky.eu](http://studanky.eu), Krejčíř Ivo, 16.10.2008.

NPÚ ÚOP v Českých Budějovicích, plánová dokumentace, PD 7829, Hanzlíková, Hana, Třeštíková, Jana, Kaple sv. Cyrila a Metoděje, 16 kapliček křížové cesty, ohradní zeď a márnice - stavebně historický a doprovodné průzkumy, 2010.

NPÚ ÚOP v Českých Budějovicích, plánová dokumentace, PD 9033, Růžička, Josef, Oprava hřbitovního kostela sv. Cyrila a Metoděje na parc. č. st. 103 v Husinci, 2013.

NPÚ ÚOP v Českých Budějovicích, plánová dokumentace, PD 10905, Růžička, Josef, Oprava kapliček křížové cesty na p. č. 965 a 967/1, Husinec na hřbitově v Husinci, 2016.

Obec Milejovice, <https://www.milejovice.cz/dobra-voda/sbirka/>, 29.5. 2022.

Prachatický Deník.cz: Křížová cesta je zcela nová. Zbyněk Boublík, 24.3.2011.

Poutní kostel svatého Vojtěcha v Lštění [online]. Jižní Čechy [cit. 2021-02-07].

Sv. Jan Prachatický. 2010-04, roč. 2010, čís. 8, s. 4–8. 2010.

The CORINE land cover: <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>. 2022.

Památný strom Husova lípa v Chlístově:

[https://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/pstromy/index.php?SHOW\\_ONE=1&ID=9599](https://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/pstromy/index.php?SHOW_ONE=1&ID=9599)). 29. 5. 2022.

Poutní kostel svatého Vojtěcha v Lštění [online]. Jižní Čechy [cit. 2021-02-07]. 2022.

Ústřední seznam kulturních památek České republiky. Praha: Národní památkový ústav. Identifikátor záznamu 136491: Kaple Mariánská. Památkový katalog. 2022.

Ústřední seznam kulturních památek České republiky. Praha: Národní památkový ústav.

<https://www.pamatkovykatalog.cz/uskp/podle-relevance/1/seznam/?kraj=Jiho%C4%8Desk%C3%BD+kraj&h=Dub&chranenoTed=1&fulltext>. 2022.

Ústřední seznam kulturních památek České republiky. Praha: Národní památkový ústav.

<https://www.pamatkovykatalog.cz/hrbitovni-kostel-sv-cyrila-a-metodeje-s-arealem-687590>. 2022.

Volary.eu: Křížová cesta. Archivováno 24. 12. 2014 na Wayback Machine Roman Kozák, město Volary.

Význačné aleje české krajiny, Arnika a VÚKOZ (<https://geoportal.gov.cz>), 2022.

<https://www.zamek-kratochvile.cz/cs/informace-pro-navstevniky/prohlidkove-okruhy/5623-grand-prohlidka-vily-a-kostela-narozeni-panny-marie>. 29.5.2022.

<http://www.sumava.cz/rozcestnik/kultura-a-pamatky/kaple/kaple-sv-vaclava-s-rozhlednou-marsky-vrch/>.

29.5.2022.

<https://www.obeczablati.cz/>, 29.5.2022.

<https://www.betonsserver.cz/kamenolomy-tesovice>, 2022.

[http://www.mineral-cesko.com/databases/internet/\\_public/content30.nsf/web30?Openagent&id=5065E2A81C3F63D0C12581EF004FECF8#?men1=2&men2=undefined&sid=250](http://www.mineral-cesko.com/databases/internet/_public/content30.nsf/web30?Openagent&id=5065E2A81C3F63D0C12581EF004FECF8#?men1=2&men2=undefined&sid=250), 2022.

<https://www.6.oblast.cz/encyklopedie/objekty1.phtml?id=115428>. 26. květen 2022.

<https://mapy.cz>, 29.5.2022.

<https://Prachatice.eu>, 29.5.2022.

<https://Pamatkovykatalog.cz>, 29.5.2022.

<https://www.archeologickyatlas.cz/>, 29.5.2022.

<https://www.stredovek.com/>, 29.5.2022.

<https://pamatkovykatalog.cz/>, 29.5.2022.

[https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_OV2047](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV2047), 29.5.2022.

<https://www.geology.cz>, 29.5.2022.

<https://www.geology.cz>, 29.5.2022.

<https://en.mapy.cz/turisticka>, 29.5.2022.

<https://en.mapy.cz/turisticka>, 29.5.2022.

<https://en.mapy.cz/turisticka>, 29.5.2022.

<https://en.mapy.cz/turisticka>, 29.5.2022.

<https://en.mapy.cz/turisticka>, 29.5.2022.