

Návrh  
na vyhlášení zvláště chráněného území

ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.  
o ochraně přírody a krajiny v platném znění  
a § 4 vyhlášky č. 64/2011 Sb.

**Přírodní památka  
Červený kámen**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“, jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 77a odst. 4 písm. g) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“) zpracoval podle § 40 odst. 1 zákona a § 4 vyhl. č. 64/2011 Sb., o plánech péče, podkladech k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území (dále „vyhláška“), návrh na vyhlášení zvláště chráněného území (dále „ZCHÚ“) „**Červený kámen**“ v kategorii **přírodní památka** (ve smyslu § 36 zákona), o celkové rozloze **21,9288 ha**, na pozemcích uvedených v příloze č. 1.

### Předmět ochrany navrženého území:

Ochrana karpatských druhů květeny, mozaiky lesních a lučních společenstev s prameništi, petrifikujícími prameny s tvorbou pěnovců, lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich, extenzivní sečené louky nížin až podhůří.

### Popis předmětu ochrany:

#### A. ekosystémy

Název ekosystému	Podíl plochy v ZCHÚ (%)	Popis ekosystému
<b>L3.3 Karpatské dubohabřiny</b> (9170 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> )	<b>Do 2 %</b>	V SV části C je menší porost dubohabřiny na svahu s východní expozicí s kvalitním stromovým patrem, např. dub letní ( <i>Quercus robur</i> ), habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> ), lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> ) aj. Z vzácných druhů se lokálně vyskytuje okrotice bílá ( <i>Cephalanthera damasonium</i> ).
<b>L4 Sut'ové lesy (svaz <i>Tilio-Acerion</i>, asociace <i>Lunario-Aceretum</i>)</b> * (9180 Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklich)	<b>36 %</b>	V části A užší pruh lesa západně od sjezdovky a průseku nad ní. Porost je kvalitní zvl. v horní a východní části. V části B pouze okraje porostů, ovlivněné hospodařením. V části C plošně, ale silně ovlivněné hospodařením. Zastoupeny jsou v zachovalých částech zejména buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> ), javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> ), l. velkolistá ( <i>T. platyphyllos</i> ), jilm horský ( <i>Ulmus laevis</i> ) aj.
<b>L5.1 Květnaté bučiny (podsvaz <i>Eu-Fagenion</i>)</b> (9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> )	<b>Do 5 %</b>	V části A pouze přechody v bučinu, v části C pouze fragmenty na západní straně, části porostů s dřívě převažující přirozenou druhovou skladbou jsou negativně ovlivněné hospodařením – prokácení, paseky, poškození půdy pojezdem, těžební zbytky, nevhodné přísady smrku apod. Na Z straně území se nachází les v mytním věku (zasahuje i severně od louky) narušený dřívější výsadbou smrku.

<p><b>L7.1 Suché acidofilní doubravy (svaz <i>Genisto germanicae-Quercion</i>)</b> (---)</p>	<p><b>Do 2 %</b></p>	<p>Azonální** výskyt vykazuje společenstvo v SV výběžku části C. Na svahu s východní expozicí (nad cestou souběžnou s údolím potoka) je porost s borovicí lesní (<i>Pinus sylvestris</i>), bukem lesním (<i>Fagus sylvatica</i>), břízou bělokorou (<i>Betula pendula</i>), dubem letním (<i>Quercus robur</i>), d. zimním (<i>Q. petraea</i>), habrem obecným (<i>Carpinus betulus</i>), jedlí bělokorou (<i>Abies alba</i>), smrkem ztepilým (<i>Picea abies</i>) nebo třešní ptačí (<i>Prunus avium</i>), které výše přechází do porostu s dominantním bukem a jedlí. Keřové patro je chudé (ojediněle líska obecná <i>Corylus avellana</i>), bylinného patra je nezapojené, dominantu tvoří borůvka (<i>Vaccinium myrtillus</i>). Společenstvo vykazuje znaky suché acidofilní doubravy.</p>
<p><b>R1.2 Luční prameniště bez tvorby pěnovců (svaz <i>Cardamino-Montion</i>)</b> (---)</p>	<p><b>Do 1 %</b></p>	<p>Vegetace pramenišť se nachází v části A na sjezdovce (přibližně třetina plochy sjezdovky je podmáčená, s vývěry vody, kolem nichž se vyvinula mokřadní stanoviště).</p>
<p><b>R1.3 Lesní pěnovcová prameniště (svaz <i>Lycopodo-Cratoneurion commutati</i>)</b> * (7220 Petrifikující prameny s tvorbou pěnovců <i>Cratoneurion</i>)</p>	<p><b>Do 1 %</b></p>	<p>V části A v suťovém lese v dolním úseku (západně) od sjezdovky. V části C v lese severně od louky je několik zařezaných údolí periodických i trvalých vodotečí, prostor je heterogenní jak reliéfem, tak druhovou skladbou. Ve vzdálenosti 90 m od louky se nachází pěnovcový pramen Hladná voda: vývěr je upravený pro odběr (zídka, trubka), pod pramenem zbytky dřevěné stavby. Poblíž je ještě jeden pramen, odtok do levobřežního přítoku hlavního potoka mají společný, s množstvím kaskád a inkrustací v délce cca 200 m (inkrustace jsou parné i pod soutokem s potokem u lesní cesty i na ní).</p>
<p><b>R 1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnovců (svaz <i>Cardaminion amarae</i>)</b> ---</p>	<p><b>Do 1 %</b></p>	<p>V části A je v lese roklovitě údolí s vodotečí a prameništěm, na svahu roste také kaprad' Borrerova (<i>Dryopteris borrieri</i>).</p>
<p><b>T1.1 Mezofilní ovsíkové louky (svaz <i>Arrhenatherion elatioris</i>)</b> (6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i>, <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>))</p>	<p><b>30 %</b></p>	<p>V části A v úseku sjezdovky, udržovaná opakovaným kosením, případně i mulčováním. Vlivem přirozených abiotických faktorů, intenzity kosení, opakovaného narušování se zde vyvinulo více typů luční vegetace. Na sjezdovce se střídá více květnatých aspektů v průběhu roku. Velmi cenné jsou populace orchidejí. Na sjezdovce je tedy vyvinuta pestrá biota s řadou cenných druhů rostlin i jejich společenstev. V části B se jedná převážně o mezofilní až vlhká společenstva se skladbou ovsíkových až pcháčových luk, resp.</p>

	<p>i poháňkových pastvin; ve východní části rostou některé druhy charakterizující společenstva střídavě vlhkých bezkolencových luk (chybí ale více diagnostických druhů vč. <i>Molinia</i>) – hojně je zastoupena např. bukvice lékařská (<i>Betonica officinalis</i>). V části C převažují mezofilní společenstva s pestřejší skladbou (např. s vyšším zastoupením biky ladní, <i>Luzula campestris</i>).</p>
--	--

## Vyhodnocení dochovaného přírodního prostředí v území

Navržená přírodní památka Červený kámen se nachází JV od Kopřivnice a sestává ze tří oddělených částí: část A - západně leží stávající lyžařský areál Červený kámen (sjezdovka a stezka pro pěší na stejnojmenný vrchol a její okolí – zvl. kosená louka, les a paseka), část B - střed zaujímá Janíkovo sedlo a jeho okolí (převážně louky a rozptýlená zeleň) a východní část C se nachází v místní části Potoky (louky, les, potok a jeho niva).

Stávající luční porosty jsou tvořeny bohatou mozaikou zejména se zastoupením mezofilní ovsíkové louky (svaz *Arrhenatherion elatioris*), dále jsou přítomny poháňkové pastviny (svaz *Cynosurion*), vlhké pcháčové louky (podsvaz *Calthenion palustris*), vegetace vlhkých narušovaných půd (svaz *Potentillion anserinae*) a luční prameniště bez tvorby pěnoveců (svaz *Cardamino-Montion*).

**Plocha AS** – území bývalého zbořeniště, zarostlé náletem.

**Plocha AZ** – bývalá zahrada (sad) s několika starými ovocnými stromy, byly zde ale vysázeny jednotlivě i stromy neovocné – jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*), smrk ztepilý (*Picea abies*) aj. – tyto dřeviny dosahují stáří odhadem přes 100 let. Bylinné patro – s velkou pokryvností je zastoupena měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*).

**Plocha AM** – pozemek vymezený jako neplodná půda jižně od zahrady. Vyvěrá zde pramen, kolem je vyvinuta prameništní vegetace.

Na této ploše a v okolí je vyvinuta vegetace vlhkých narušovaných půd s větším počtem ostřic (*Carex sp. div.*), sítin (*Juncus sp. div.*) nebo pcháčů (*Cirsium sp. div.*), mátou dlouholistou (*Mentha longifolia*), pryskyřníky (*Ranunculus sp. div.*), mochnou husí (*Potentilla anserina*), pomněnkou bahenní (*Myosotis palustris*), vrbovkou bahenní (*Epilobium palustre*), přesličkou lesní (*Equisetum sylvaticum*) a řadou dalších mokřadních druhů.

**Plochy AT1, AT2, AT3** – luční plochy v prostoru sjezdovky. Vlivem přirozených abiotických faktorů (zvl. půda, vlhkost, expozice), intenzity kosení, opakovaného narušování pojezdem apod. se vyvinulo na sjezdovce více typů luční vegetace: od středně vlhkých porostů s druhy ovsíkových, kostřavových nebo psinečkových luk a poháňkových pastvin přes vlhké až mokré pcháčové louky a formace vlhkých narušovaných půd až po vegetaci pramenišť (přibližně třetina plochy sjezdovky je podmáčená, s vývěry vody, kolem nichž se vyvinula mokřadní stanoviště).

Na sjezdovce se střídá více květnatých aspektů v průběhu roku – na jaře je nápadná populace prvosenky vyšší (*Primula elatior*) – několik stovek rostlin zvl. ve střední části (vč. netypicky zbarvených jedinců s růžovými květy), zvl. na okrajích u lesa kyčelnice žláznatá (*Dentaria glandulosa*), k. cibulkonosná (*D. bulbifera*), měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*), na západní straně také lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*)

– desítky rostlin. Velmi cenné jsou populace orchidejí: prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) – několik stovek zvl. v mokřích částech –, p. Fuchsův (*D. fuchsii*) a bradáček vejčitý (*Listera ovata*) – zvl. ve střední vlhké části, vstavač mužský (*Orchis mascula*) – ve výše položené části na mezofilních stanovištích.

Specifickou vegetaci má i okolí prameniště – blatouch bahenní (*Caltha palustris*), ostřice (*Carex sp. div.*), řeřišnice hořká (*Cardamine amara*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), devěsíl bílý (*Petasites albus*) aj. Na podzim rozkvétají v mokřích částech sjezdovky stovky ocúnu jesenního (*Colchicum autumnale*).

**Plochy BT1, BT2, BT3, BT4** – Janíkovo sedlo - zahrnuje louky s rozptýlenou zelení kolem systému cest, lesní okraje, výběžek lesa a na něj navazující malý zarostlý sad. Louky na Janíkově sedle jsou převážně mírně svažité se sklonem k severu, pouze louka v SV části je exponována k jihu.

Jedná se převážně o mezofilní až vlhká společenstva se skladbou ovsíkových až pcháčových luk, resp. i pohánkových pastvin; ve východní části rostou některé druhy charakterizující společenstva střídavě vlhkých bezkolencových luk (chybí ale více diagnostických druhů vč. *Molinia*) – hojně je zastoupena např. bukvice lékařská (*Betonica officinalis*).

Na louce v JZ části je prosperující populace zlatobýlu obecného (*Solidago virgaurea*), jsou zastoupeny také vlhkomilné druhy, např. pcháč zelinný (*Cirsium oleraceum*) nebo ocún jesenní (*Colchicum autumnale*). Vyskytují se zde i orchideje: zvl. na louce v SZ části roste vstavač mužský (*Orchis mascula*) v počtu několika desítek, a to i rostliny s bílými květy. Byl také zjištěn bradáček vejčitý (*Listera ovata*).

**Plocha CT1** – Louka je obklopená lesem, na J okraji je vymezená švestkovým stromořadím. Krajnotvorná hodnota je umocněná soliterně nebo skupinovitě rostoucími vzrostlými stromy mimo les na V a S okraji. Převažují mezofilní společenstva s pestřejší skladbou (např. s vyšším zastoupením biky ladní, *Luzula campestris*). Ze vzácnějších druhů se vyskytují orlíček obecný (*Aquilegia vulgaris*) – skupina na V okraji – a vstavač mužský (*Orchis mascula*) – skupina na Z okraji. Část plochy CT1 (cca 0,37 ha) je zarostlá lesem, kvalitní vzrostlou dubohabřinou.

**Plocha CT2** – p. č. 292/1 a 292/3 (0,66 ha) je vymezena jako trvalý travní porost. V současné době je však území zarostlé kvalitní dubohabřinou, respektive porostem přecházejícím v acidofilní doubravu.

Jedná se převážně o porost dubohabřiny na svahu s východní expozicí s kvalitním stromovým patrem, např. dub letní (*Quercus robur*), habr obecný (*Carpinus betulus*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*) aj. Z vzácných druhů se lokálně vyskytuje okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*). Keřové patro je chudé (ojediněle líska obecná, *Corylus avellana*), bylinného patra je nezapojené, dominantu tvoří borůvka (*Vaccinium myrtillus*). Společenstvo vykazuje znaky suché acidofilní doubravy.

## Cíl ochrany:

Zachovat lesní a luční pěnovcová prameniště a suťové lesy na svazích, podporovat mozaiku přirozených lesních porostů. Důsledně preferovat mimoprodukční funkce lesa nad produkčními, nezasahovat do částí porostů s přirozenou skladbou, ponechávat doupné stromy, vývraty, souše autochtonních druhů. Udržovat druhově bohaté luční porosty s výrazným zastoupením orchidejí.

## Návrh bližších ochranných podmínek:

K zajištění specifické ochrany území navrhuje krajský úřad stanovit zřizovacím výnosem bližší ochranné podmínky ve smyslu ust. § 36 odst. 1, § 44 odst. 3 zákona a § 4 odst. 1 písm e) vyhlášky. Jen se souhlasem orgánu ochrany přírody lze:

- a) provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití a provádět pozemkové úpravy,
- b) provádět terénní a vodohospodářské úpravy,
- c) povolovat a umísťovat nové stavby,

- d) zřizovat myslivecká zařízení, přikrmovat a vnařit zvěř,
- e) uskutečňovat záměrné rozšiřování geograficky nepůvodních druhů rostlin a živočichů,
- f) zřizovat skládky, a to i přechodné, jakýchkoliv materiálů,
- g) používat biocidy vyjma likvidace invazních druhů rostlin v souladu s platným plánem péče.

### Vymezení ochranného pásma:

V souladu s § 37 odst. 1 zákona je zvláště chráněné území vyhlášováno bez ochranného pásma.

### Územně správní zařazení území:

#### PP:

kraj:	Moravskoslezský
okres:	Nový Jičín
obec s rozšířenou působností:	Frenštát pod Radhoštěm, Kopřivnice
obec s pověřeným obecním úřadem:	Frenštát pod Radhoštěm, Kopřivnice
obec:	Lichnov, Kopřivnice
katastrální území:	Lichnov u Nového Jičína, Kopřivnice, Vlčovice

### Odůvodnění návrhu:

Jedná se o evropsky významnou lokalitu stanovenou nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů (dále „nařízení vlády“). Rozhodnutím Komise ze dne 10. 1. 2011, kterým se přijímá čtvrtý aktualizovaný seznam lokalit významných pro Společenství v kontinentální biogeografické oblasti podle směrnice Rady 92/43/EHS, byla evropsky významná lokalita Červený kámen zařazena do tzv. „evropského seznamu“ evropsky významných lokalit (dále „EVL“).

V souladu s § 45c odst. 5 zákona krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody provede nejpozději do 6 let od přijetí evropsky významných lokalit do evropského seznamu vyhlášení lokalit jako zvláště chráněných území příslušné kategorie stanovených národním seznamem.

#### K názvu zvláště chráněného území:

Název zvláště chráněného území je totožný s názvem evropsky významné lokality stanovené nařízením vlády.

#### Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území:

Kategorie ochrany je stanovena v souladu s nařízením vlády.

#### K předmětům ochrany:

Předměty ochrany jsou vymezené tak, aby obsáhly přírodní hodnoty území navržené PP v celém jejich rozsahu a zároveň zahrnuly ty předměty ochrany EVL Červený kámen, které se v území vyskytují.

#### K cílům ochrany:

Cíle ochrany jsou formulovány tak, aby bylo zajištěno dlouhodobě zachování předmětu ochrany v příznivém stavu.

#### K návrhu bližších ochranných podmínek:

Bližší ochranné podmínky PP jsou navrženy v souladu s ustanovením § 44 odst. 3 zákona a jsou nastaveny tak, aby umožnily orgánu ochrany přírody usměrňovat činnosti, které by mohly vést k nežádoucím změnám dochovaného stavu přírodního prostředí.

#### K jednotlivým bližším ochranným podmínkám:

Ad a) provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití a provádět pozemkové úpravy: Předměty ochrany jsou vázány na stávající druh a způsob využití pozemků, zejména jde luční a lesní biotopy. Změna druhu pozemků nebo způsobu jejich využití mohou vést ke změně specifických podmínek jednotlivých biotopů, a tím znamenat potenciální ohrožení předmětů ochrany PP. Z tohoto důvodu je navrhováno vázat tyto změny na souhlas orgánu ochrany přírody.

Ad b) provádět terénní a vodohospodářské úpravy: Terénní úpravy, tedy takové zásahy, které mění vzhled nebo odtokové poměry území, mohou vážně ohrozit předměty ochrany.

Ad c) Stavební činnost předsatvuje výrazný zásah do přírodních biotopů a riziko poškození předmětu ochrany, proto je nelze v přírodní památce provádět bez souhlasu orgánu ochrany přírody.

Ad d) zřizovat myslivecká zařízení, přikrmovat a vnadit zvěř: Některá myslivecká zařízení, zejména ta která slouží k přikrmování zvěře, mohou na území přírodní památky přitahovat zvěř z okolí, která následně může v území páchat škody na chráněných ekosystémech a druzích.

Ad e) Vysazování rostlin a vypouštění živočichů představuje značné riziko ať úmyslného nebo neúmyslného (doprovodného) zavlečení invazních druhů, které mohou zcela degradovat hodnotné původní biotopy a vytlačit původní vzácné druhy flóry a fauny.

Ad f) Skládky materiálů mohou být zdrojem nežádoucích živin či jiných kontaminantů a následně ovlivnit složení flóry v bezprostředním okolí.

Ad g) Při aplikaci chemických látek dochází k přímé likvidaci rostlin nebo živočichů. Z tohoto důvodu bude možné použití biocidů je se souhlasem orgánu ochrany přírody, vyjma případů likvidace invazních druhů rostlin v souladu s platným plánem péče.

#### K vymezení hranice zvláště chráněného území:

Hranice byla navržena tak, aby byly do území zahrnuty všechny významné přírodní jevy. Navržená hranice PP je vedena převážně po hranicích stávajících parcel katastru nemovitostí.

## Přílohy:

1. Seznam dotčených pozemků přírodní památky
2. Situační mapa se zákresem přírodní památky Červený kámen
3. Katastrální mapa se zákresem přírodní památky Červený kámen

## Příloha č. 1

### Parcelní vymezení PP:

**Katastrální území: 683787, Lichnov u Nového Jičina**

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastníctví	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
2039/14		lesní pozemek	---	578	14929	14929
2039/15		lesní pozemek	---	578	24853	24853
2039/16		lesní pozemek	---	578	2698	2698
<b>Celkem</b>						<b>42480</b>

**Katastrální území: 669393, Kopřivnice**

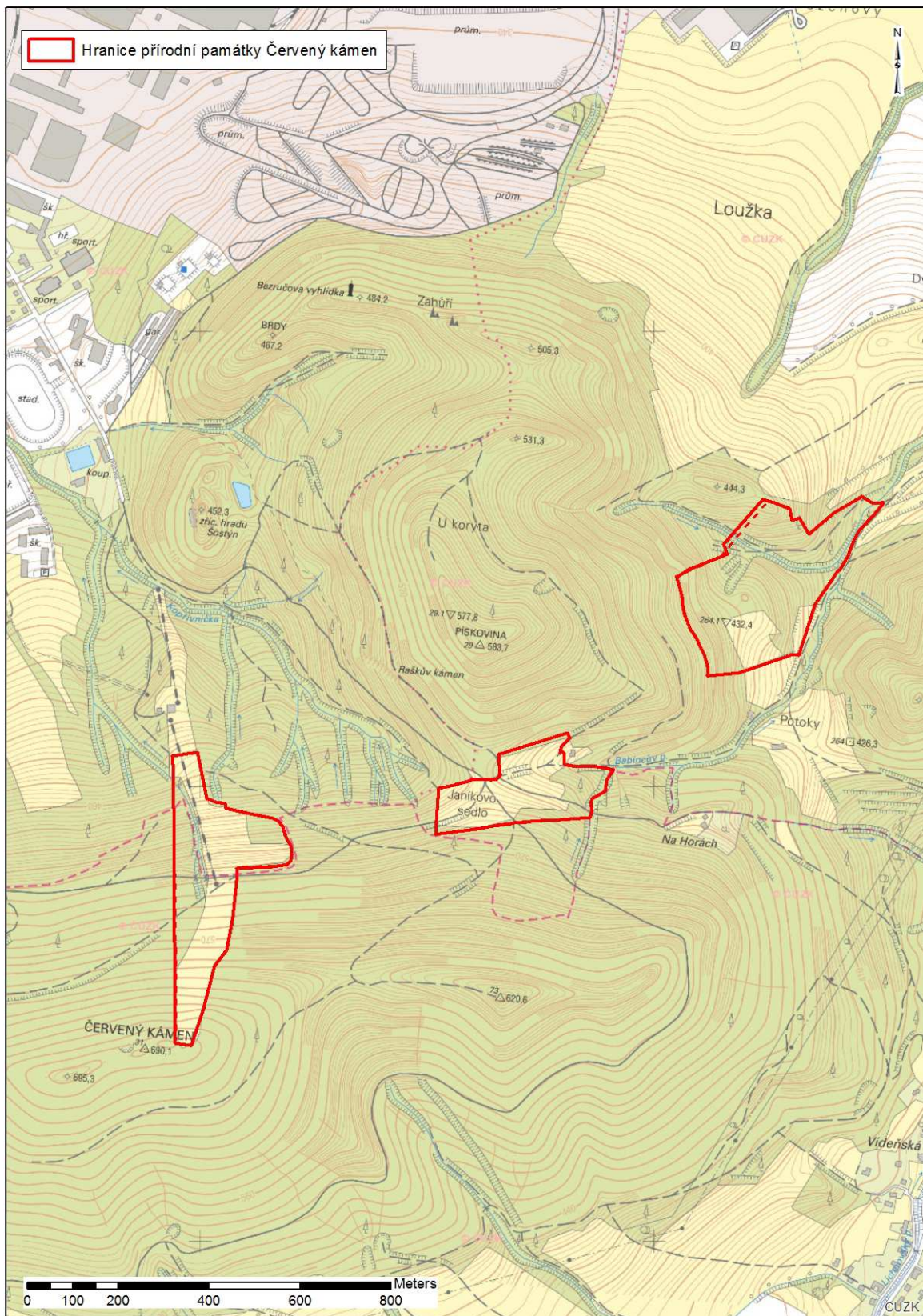
Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastníctví	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
2400/7		lesní pozemek	---	10001	24257	4802
2402		zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	10001	182	182
2403		zahrada	---	10001	2660	2660
2404/1		ostatní plocha	neplodná půda	10001	3798	2193
2405		trvalý travní porost	---	10001	2287	2287
2406/1		trvalý travní porost	---	10001	2158	2158
2406/2		trvalý travní porost	---	10001	4486	4486
2407		trvalý travní porost	---	10001	12168	12168
2408		lesní pozemek	---	10001	1779	1779
2409		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	66	66
2411/9		lesní pozemek	---	10001	577	148
2411/13		lesní pozemek	---	10001	483	483
2411/14		lesní pozemek	---	10001	69	69
2411/15		trvalý travní porost	---	10001	354	354
2411/16		lesní pozemek	---	10001	130	130
<b>Celkem</b>						<b>33965</b>



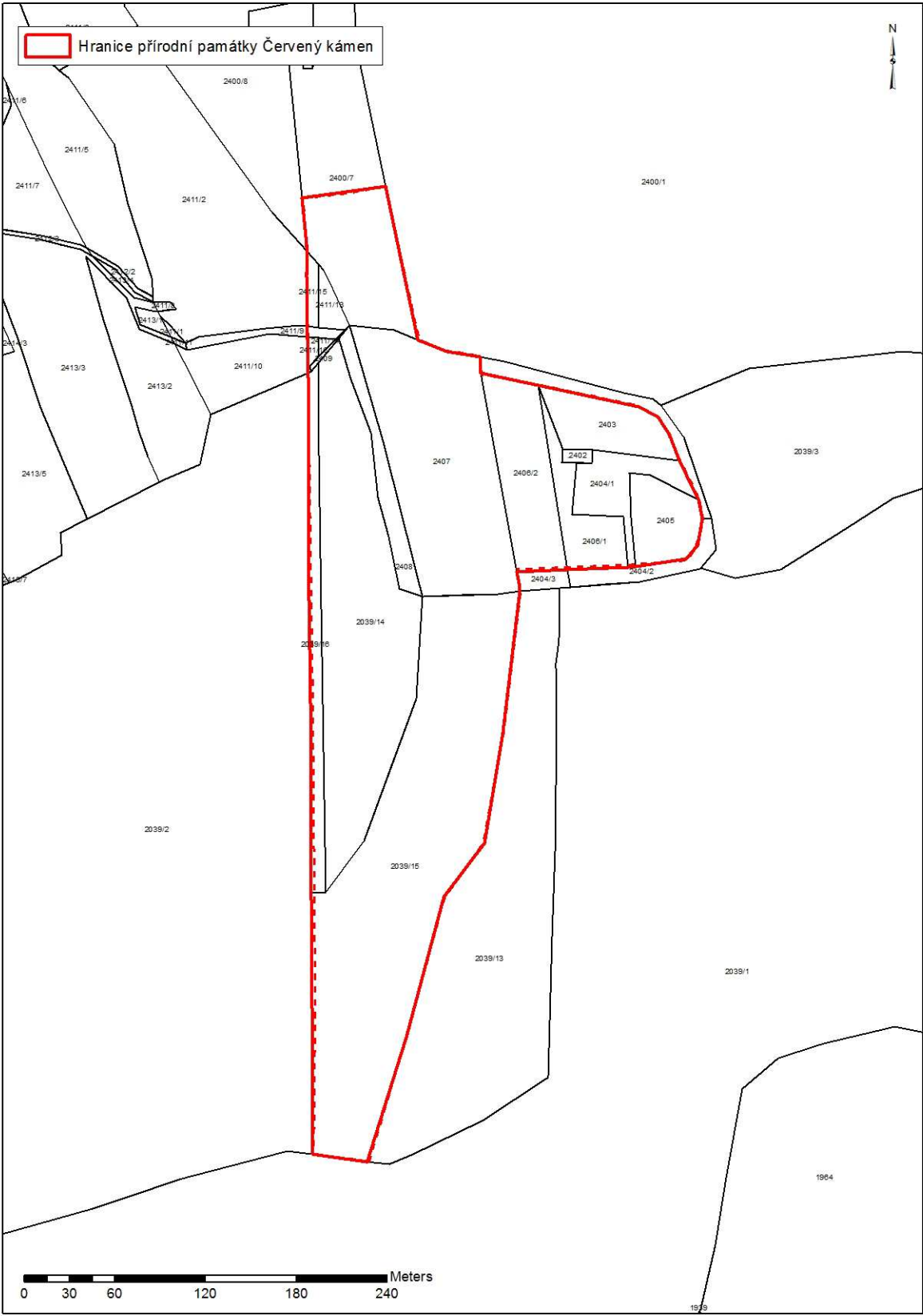
Katastrální území: 783901, Vlčovice

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
228		lesní pozemek	---	311	1259	1259
229/1		trvalý travní porost	---	311	18120	18120
230		lesní pozemek	---	311	6282	6282
233		lesní pozemek	---	49	14210	14210
257		lesní pozemek	---	80	9642	9642
260		ostatní plocha	ostatní komunikace	80	911	911
263		lesní pozemek	---	80	8000	8000
264		lesní pozemek	---	33	12930	12930
268		lesní pozemek	---	33	863	863
284/1		lesní pozemek	---	10001	2032	683
284/2		lesní pozemek	---	33	719	719
288		lesní pozemek	---	10001	8196	4503
291		lesní pozemek	---	80	13523	6132
292/1		trvalý travní porost	---	10001	4633	4633
292/3		trvalý travní porost	---	33	1978	1978
317		lesní pozemek	---	81	25486	3880
342/1		trvalý travní porost	---	10001	15569	15569
342/2		lesní pozemek	---	10001	8782	8782
344/1		ostatní plocha	manipulační plocha	10001	1699	1566
345/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	289	289
346/1		trvalý travní porost	---	10001	5703	5703
347/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1755	1258
348/1		trvalý travní porost	---	10001	8076	8076
350		trvalý travní porost	---	10001	6323	6323
964		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	331	331
985		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10001	2909	201
<b>Celkem</b>						<b>142843</b>

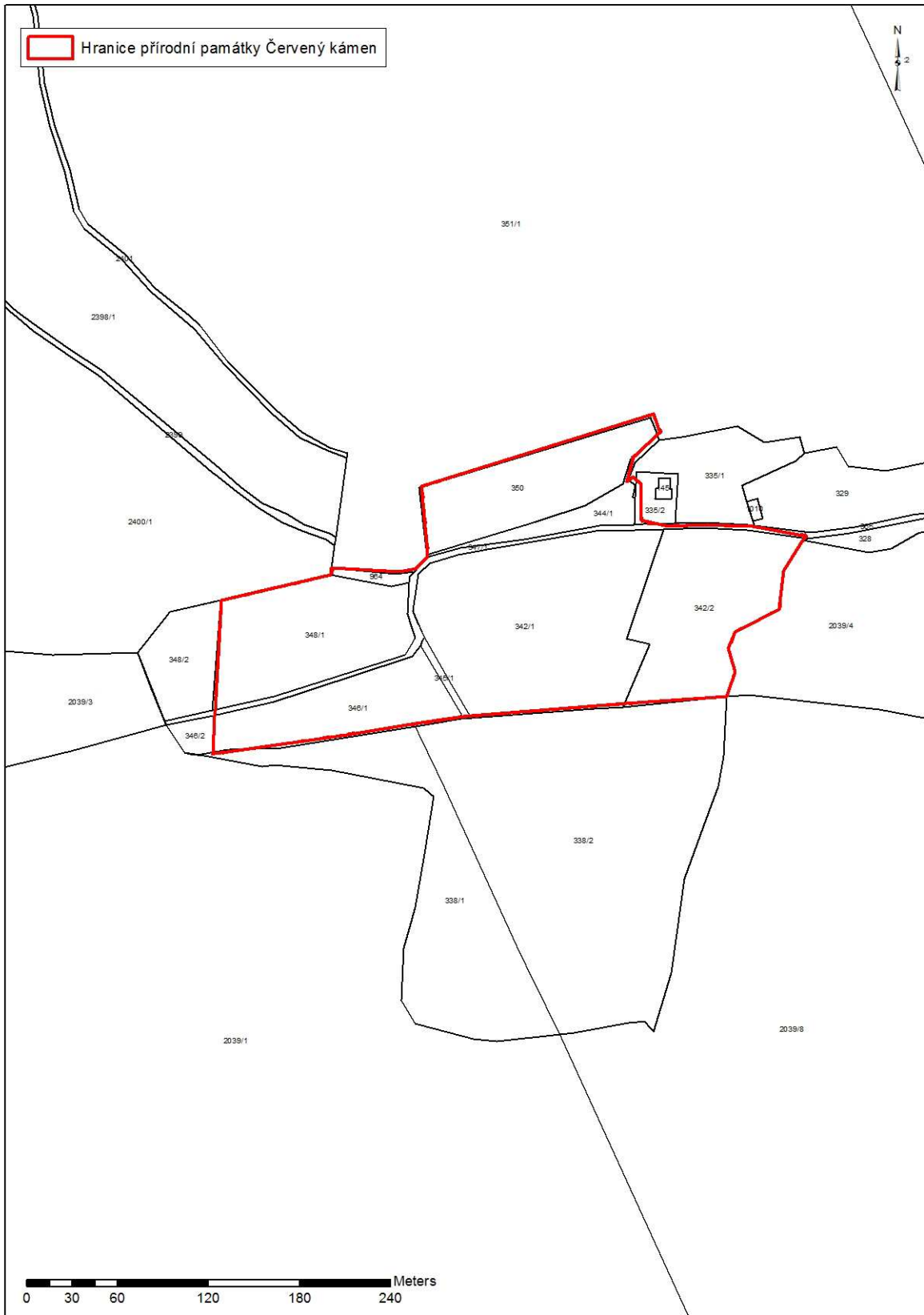
## Příloha č. 2



**Příloha č. 3 (A)**



**Příloha č. 3 (B)**



Příloha č. 3 (C)

