

Číslo smlouvy:
Dotační titul:

SMLOUVA O DÍLO

**UZAVŘENÁ DLE USTANOVENÍ § 2586 A NÁSL. ZÁK. Č. 89/2012 SB., OBČANSKÉHO
ZÁKONÍKU, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov

Bankovní spojení: ČNB Praha, Číslo účtu: 18228011/0710

Zastoupená: RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem

IČO: 629 335 91

DIČ: neplátce DPH

Telefon:

V rozsahu této smlouvy osoba zmocněná k jednání se zhotovitelem a k věcným úkonům a převzetí a revizi pracovního i finálního návrhu díla: xxx

(dále jen „objednatel“)

a

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.

Zapsaný v rejstříku v. v. i. vedeném MŠMT ČR

Sídlo: Rozvojová 269, 165 00 Praha 6 - Lysolaje

Zastoupený: ředitelem Prof. RNDr. Pavlem Bosákem, DrSc.

Bankovní spojení: č. ú. 14714519/0800 u České spořitelny

IČO: 67985831

DIČ: CZ67985831

Email: inst@gli.cas.cz

V rozsahu této smlouvy osoba zmocněná k jednání s objednatel a k věcným úkonům a předání pracovního i finálního návrhu díla: XXX

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

- 2.1 Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí dílo specifikované v čl. 2.2 této smlouvy a předat jej objednateli. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 2.2 Dílem se rozumí Studie: Revize stavu paleontologických a geomorfologických lokalit na území CHKO Brdy
- Podrobnější specifikace díla je uvedena v příloze č. 1.
(dále jen „dílo“)
- 2.3 Při provádění díla je zhotovitel vázán pokyny objednatele.
- 2.4 Objednatel je oprávněn v průběhu platnosti smlouvy jednostranně omezit rozsah díla v dosud neprovedené části, a to především s ohledem na přidělování finančních prostředků objednateli ze státního rozpočtu. Při snížení rozsahu díla bude přiměřeně snížena jeho cena.
- 2.5 Zhotovitel zpracuje výsledky díla také jako publikovatelný rukopis článku do časopisu Ochrana přírody (dále jen „článek“).

III. Cena díla a platební podmínky

- 3.1 Cena díla je stanovena v souladu s právními předpisy:

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena bez DPH: | 205 000 Kč |
| DPH 21%: | 43 050 Kč |
| Cena včetně DPH: | 248 050 Kč |

Zhotovitel je plátcem DPH.

- 3.2 Dohodnutá cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Ke změně může dojít pouze při změně zákonných sazeb DPH.
- 3.3 Veškeré náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s prováděním díla jsou zahrnuty v ceně díla.
- 3.4 Cena za dílo bude vyúčtována po provedení díla. Zhotovitel je povinen daňový doklad (fakturu) vystavit a doručit objednateli nejpozději do 15 pracovních dnů po předání a převzetí díla na základě předávacího protokolu na adresu: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov.
- 3.5 Daňový doklad (faktura) musí mít náležitosti daňového resp. účetního dokladu podle platných obecně závazných právních předpisů; označení daňového dokladu (faktury) a jeho číslo; číslo této smlouvy, den jejího uzavření a předmět smlouvy; označení banky zhotovitele včetně identifikátoru a čísla účtu, na který má být úhrada provedena; jméno a adresu zhotovitele; položkové vykazání nákladů, konečnou částku; den odeslání dokladu a lhůta splatnosti.

- 3.6 Daňový doklad (faktura) vystavený zhotovitelem je splatný do 30 kalendářních dnů po jeho obdržení objednatelem. Objednatel může daňový doklad (fakturu) vrátit do data jeho splatnosti, pokud obsahuje nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje. Lhůta splatnosti počne běžet doručením opraveného a bezvadného daňového dokladu (faktury). V případě, že ve lhůtě splatnosti nedojde k přidělení finančních prostředků ze státního rozpočtu na účet objednatele, prodlužuje se lhůta splatnosti na 60 dnů od obdržení daňového dokladu (faktury) a objednatel v tomto případě není až do uplynutí této lhůty v prodlení.
- 3.7 Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohové platby.

IV. Doba plnění

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést pracovní návrh díla a předat jej objednateli k připomínkám nejpozději do 30. 04. 2017. Zhotovitel předá pracovní návrh díla objednateli e-mailem.
- 4.2 Objednatel se zavazuje vypracovat své připomínky a zaslat je zhotoviteli nejpozději do 15. 05. 2017. V případě prodlení zhotovitele s předáním pracovního návrhu díla podle článku 4.1 smlouvy, prodlužuje se lhůta objednatele pro zaslání připomínek o tuto dobu prodlení zhotovitele.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje zapracovat připomínky objednatele a předat objednateli finální verzi díla nejpozději do 31. 05. 2017. Zhotovitel předá finální verzi díla objednateli v listinné podobě a na datovém nosiči CD.
- 4.4 Pokud zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, zavazuje se objednatel, že převezme dílo i v dřívějším nabídnutém termínu, pokud bude bez vad a nedodělků.

V. Další ujednání

- 5.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě, formě a obsahu, které vyžaduje tato smlouva a která je obvyklá pro díla obdobného typu. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dbát pokynů objednatele.
- 5.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn zhotovitele na tuto skutečnost upozornit a dožadovat se provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit doručením písemného odstoupení zhotoviteli. Bude-li mít dílo podle této smlouvy povahu autorského díla ve smyslu § 2 zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona (dále jen „autorský zákon“), poskytuje zhotovitel objednateli výhradní oprávnění k výkonu práva dílo užit (licenci), a to v původní, zpracované i jinak změněné podobě, všemi způsoby užití, v neomezeném rozsahu, bez prostorového omezení, na dobu trvání zhotovitelových majetkových autorských práv k dílu. Zhotovitel je oprávněn po písemném souhlasu objednatele dílo sám užit. Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn dílo a jeho název volně užívat všemi způsoby, upravovat jej, zpracovávat, a to včetně překladu, spojovat s jiným dílem, zařazovat do díla souborného, dokončit nehotové dílo apod., jakož i zveřejňovat a publikovat jej, a to písemně i elektronicky, prostřednictvím webových stránek, a distribuovat koncovým uživatelům, úplatně i bezúplatně. Objednatel je oprávněn užívat dílo i k jiným účelům, než je sjednáno v této smlouvě. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel může postoupit tuto licenci zcela nebo zčásti třetí osobě. Objednatel je oprávněn poskytnout podlicenci třetí osobě. Licenci podle tohoto odstavce není objednatel povinen využít.

- 5.3 Objednatel si vyhrazuje výlučné vlastnické právo ke všem podkladům případně předaným zhotoviteli za účelem provedení díla, přičemž bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn tyto podklady použít k jinému účelu či je poskytnout třetí osobě. Byla-li zhotoviteli za účelem provedení díla poskytnuta ze strany objednatele elektronická data nebo databáze, je zhotovitel povinen tyto po předání díla objednateli odstranit ze všech svých datových úložišť.
- 5.4 Zhotovitel se zavazuje, že zhotovením díla nebude z jeho strany zasahováno do autorských práv či jiných práv duševního vlastnictví třetích osob, v opačném případě odpovídá za újmu objednatele tím způsobenou.

VI. Předání a převzetí díla

- 6.1 O předání finální verze díla vyhotoví smluvní strany předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující byť drobné vady či nedodělky.
- 6.2 Objednatel má právo převzít i takovou finální verzi díla, která vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu stanoveném objednatelem uvedeném v předávacím protokolu.
- 6.3 V případě, že finální verze díla nebude v termínu provedení finální verze díla dokončena, aniž by důvod nedokončení finální verze díla ležel na straně objednatele, má objednatel právo převzít částečně provedenou finální verzi díla a od zbytku plnění bez dalšího odstoupit. Odstoupení podle věty první vyznačí objednatel v předávacím protokolu. Strany souhlasně prohlašují, že písemným vyznačením odstoupení v předávacím protokolu se odstoupení podle věty první považuje za doručené zhotoviteli.

VII. Odpovědnost za vady

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má finální verze díla v době jejího předání objednateli, byť se vady projeví až později.
- 7.2 Objednatel je povinen případné vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, v jaké lhůtě požaduje odstranění vad.
- 7.3 Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, poskytnutím náhradního plnění nebo slevu ze sjednané ceny. Výběr způsobu nápravy náleží objednateli.

VIII. Sankce

- 8.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení pracovního návrhu díla nebo finální verze díla anebo termín odstranění vad a nedodělků uvedený v předávacím protokolu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 8.2 V případě prodlení objednatele s placením vyúčtování je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení z nezaplacené částky v zákonné výši. Nárok na úrok z prodlení vzniká zhotoviteli až po 30 dnech po splatnosti daňového dokladu.

8.3 Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněné smluvní strany požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

IX. Závěrečná ustanovení

9.1 Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.

9.2 Ve věcech touto smlouvou neupravených se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

9.3 Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva může podléhat povinnosti jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a/nebo jejího zpřístupnění podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a tímto s uveřejněním či zpřístupněním podle výše uvedených právních předpisů souhlasí.

9.4 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů smlouvy, včetně vyplacené ceny.

9.5 Tato smlouva je vyhotovena v třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva stejnopisy obdrží objednatel, jeden stejnopis obdrží zhotovitel.

9.6 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

9.7 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.

9.8 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

9.9 Příloha č. 1 – Námět studie: Revize stavu paleontologických a geomorfologických lokalit na území CHKO Brdy

Příloha č. 2 – kalkulace

Příloha č. 3 – doklad o právní subjektivitě zhotovitele (aktuální kopie výpisu z rejstříku v.v.i.)

V Praze dne 7.12.2016

V Praze dne 22. 11. 2016

Objednatel

Zhotovitel

RNDr. František Pelc
ředitel AOPK ČR

Prof. RNDr. Pavel Bosák, DrSc.
ředitel ústavu

Název studie

Revize stavu paleontologických a geomorfologických lokalit na území CHKO Brdy.

Cíl a předmět

Inventarizační průzkumy na významných paleontologických a geomorfologických lokalitách v CHKO Brdy, návrh plošného vymezení předmětu ochrany, návrh kategorie ochrany, příprava podkladů pro vyhláovací dokumenty a návrh managementu (MZCHÚ). Hlavní důraz přitom bude kladen na území bývalého Vojenského újezdu Brdy, kde (kromě EVL) zatím není jiná forma maloplošné ochrany nejcennějších úseků přírody vyhlášena. Jižní (Třemšínské) Brdy, kde již dostatečná síť MZCHÚ existuje, budou zpracovány jen výběrově.

Brdy patří z geologického hlediska k oblasti Barrandienu a jsou tvořeny souborem neoproterozoických a paleozoických hornin, které se zde zachovaly v neobyčejné úplnosti. Do nich pronikají v JZ části území granitické pně, související s intruzí středočeského plutonu, které ve svém okolí obsahují výskyty rud několika typů. CHKO Brdy zahrnuje mnoho lokalit, které jsou významné z hlediska geologie a geomorfologie. Kambrium, jehož horniny v CHKO Brdy dominují, představuje nejstarší období, z něhož známe poměrně hojné zbytky živočichů s pevnými schránkami, které měly možnost se zachovat jako zkameněliny. Zároveň je kambrium obdobím explozivního vývoje organizmů, od něhož můžeme sledovat evoluci hlavních živočišných kmenů až do současné doby. Fosiliferní uloženiny kambria se vyskytují na více místech v Evropě i jinde ve světě, pouze v Brdech je ale významná část uloženin kambrického stáří nemořského, tedy sladkovodního původu.

Z hlediska geomorfologického představují Brdy mimořádně cenné území, kde kryogenní jevy periglaciálního klimatu ledových dob zůstaly dobře zachovány. CHKO Brdy zahrnuje mnoho významných geomorfologických lokalit – zejména sklaních útvarů různé morfologie a proměnlivé geneze, které jsou tvořeny zejména neoproterozoickými silicity, kambrickými klastickými sedimenty (zejména slepenci) a ordovickými kvarcity, v menší míře i dalšími typy hornin.

Vymezení území

CHKO BRDY, s hlavním důrazem na Střední Brdy. Podrobné prověření lokalit z vyhláovací dokumentace CHKO Brdy a ze studie Přehled významných geologických, paleontologických a geomorfologických lokalit a jevů Vojenského újezdu Brdy (Geologický ústav Akademie věd České republiky, v. v. i., 2012).

Jedná se především o tyto lokality:

Kočka – pasecké břidlice s unikátní sladkovodní či brakickou faunou, představující nejstarší makroskopicky patrné organizmy na území ČR.

Vystrkov – celosvětově významná paleontologická lokalita se zkamenělinami jineckého souvrství, zejména trilobity, ale také brachiopody, ostnokožci, ostrakody.

Velcí – jinecké souvrství obsahující hojné zkameněliny. Známé paleontologické lokality rozmístěné v poměrně velkém prostoru, se zkamenělinami jineckého souvrství, zejména trilobity, ale také brachiopody, ostnokožci, ostrakody. Zkameněliny se nacházejí ve světlých

až modrozelených drobách a modrohnědých prachových břidlicích, na přirozených výchozech a množství umělých odkryvů.

Felbabka – paleontologické nálezy v jineckém soustrví, skalní útvary v křemencích ordoviku.

Kokšín – silicitový vrchol a J a JZ svah (včetně dnes existující PR) s velkým geovědním významem, typová lokalita českých stromatolitických textur v silicitech.

Koníček jako součást lokality Jinecké hřebeny – geomorfologické útvary – skály typu tor, mrazové sruby, kryoplanační terasy, sutě; světově významné naleziště kambrických fosilií.

Klobouček – geomorfologické jevy – mrazový srub, samostatná skalní věž a největší nekrasová jeskyně v Brdech.

Lipovsko – výrazné geomorfologické jevy – mrazový srub, mrazové srázy, kryoplanační terasy až ve třech úrovních.

Třítrubecká vyhlídka - nápadné kamenné moře vzniklé rozpadem kambrických slepenců s primárním bezlesím a vyhlídkou.

Skládaná skála - zachovalá kryoplanační terasa vyvinutá mezi dvěma paralelními skalními stupni, místy až 10 m vysokými. Skály tvořené kambrickými chumavskými slepenci až pískovci.

Chocholatá skála – geomorfologicky významná skála v kambrických slepencích.

Valdek – geomorfologicky a historicky významná lokalita.

Jindřichova skála – geologická a geomorfologické lokalita – největší skalní útvar (mrazový srub) v kambrických slepencích v rámci středních Brd, skalní stěna stěna (výška 20 m) s kamenným mořem na úpatí složeným z mohutných bloků.

Krkavčiny – geomorfologicky zajímavé skalky v kambrických slepencích s pseudokrasovými dutinami.

Okrouhlík (u Trokavce) – geomorfologicky významné útvary silicitových kamýků a navazujících skalek spilitů.

Trokavecká skála – silicitový kamýk, uváděn nález stromatolitických textur.

Skalní hřeben s hradem Dršťka – geomorfologicky významné silicitové skalky.

Palců – geomorfologicky zajímavé silicitové skalky.

Slonovec – skalka a kryoplanační terasy.

Jahodová hora – rozsáhlé skalní útvary z proterozoických silicitů.

Nad Maráskem – neoproterozická silicitová skála a kamenné moře.

Případně další považované zpracovatelem za důležité.

Výstupy projektu

musí odpovídat bodům ze závazné osnovy pro plány péče, která je přílohou zadání. Zpracované inventarizační geovědní průzkumy na významných paleontologických a geomorfologických lokalitách budou obsahovat:

- ✓ návrh vymezení předmětu ochrany pro budoucí MZCHÚ – souřadnice pro bodové lokality, větší plochy jako shapefile
- ✓ odborné zdůvodnění za geovědní specializace
- ✓ stručná definice předmětu ochrany do vyhlášovacích dokumentů MZCHÚ
- ✓ návrhu kategorie ochrany MZCHÚ
- ✓ návrh bližších ochranných podmínek MCHÚ (jednooborový za geologické vědy)
- ✓ vlivy ohrožující lokalitu
- ✓ doporučený aktivní management, v případě potřeby po dílčích plochách
- ✓ informační zdroje (literatura)
- ✓ přílohy (nepovinné – např. fotodokumentace, profily atp.)

Zadavatel na vyžádání poskytne jako podklad pro studii vymezení stávajících zvláště chráněných území a zonaci CHKO.

Výstupem navrhované studie bude závěrečná zpráva. Zhotovitel zpracuje výsledky díla také jako publikovatelný rukopis článku do sborníku *Bohemia Centralis*.

Předpokládaná doba řešení projektu: listopad 2016 - 31. 5. 2017

Příloha č. 2:

1.1 Kalkulace projektu: Revize stavu paleontologických a geomorfologických lokalit na území CHKO Brdy.

Ceny vycházejí z platného ceníku prací Geologického ústavu AV ČR, v. v. i., a z pokynu ředitele ústavu E 011/1 k tvorbě ceny za použití služebních automobilů

| Název činnosti | Jednotka | Jedn. cena | Počet jednotek | Celkem bez DPH | Celkem s DPH |
|--|----------|------------|----------------|------------------|------------------|
| Terénní průzkum | hod. | 750,- | 100 | 75 000,- | 90 750,- |
| Cestovní náklady <i>(služební auto)</i> | km | 5,80 | 4 000 | 23 200,- | 28 072,- |
| Měření v terénu (včetně zapůjčení přístrojů) | hod. | 750,- | 30 | 22 500,- | 27 225,- |
| Výbrusy XRD identifikace minerálů | ks | 240,- | 20 | 4 800,- | 5 808,- |
| | ks | 300,- | 15 | 4 500,- | 5 445,- |
| Zpracování závěrečné zprávy, vč. mapových příloh <i>(režie pracoviště, rešerše dat a literatury, výsledky průzkumů)</i> | hod. | 750,- | 100 | 75 000,- | 90 750,- |
| Náklady celkem | X | X | X | 205 000,- | 248 050,- |

Údaje v Kč.

























Rejstřík veřejných výzkumných institucí

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Karmelitská 529/5, Malá Strana, 118 12 Praha 1

Instituce - výpis

| | |
|--|---|
| Název instituce | Geologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| Webové stránky | http://www.gli.cas.cz |
| Právní forma | Veřejná výzkumná instituce |
| IČ instituce | 67985831 |
| Sídlo | Rozvojová 269, Praha 6, 165 00, Česká republika |
| Zřizovatel | Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1 |
| Den ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku | 01.01.2007 |
| Předmět hlavní činnosti | Předmětem hlavní činnosti GLÚ je vědecký výzkum v oblasti teoretické a aplikované geologie a teoretických a aplikovaných environmentálních věd. Svou činností GLÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje odborné posudky, stanoviska a doporučení, plní specifické úkoly geologické služby a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, kongresy, konference, semináře a terénní aktivity, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum včetně poskytování krátkodobého ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi. |
| Další a jiné činnosti | Předmět další činnosti není. Předmětem jiné činnosti GLÚ je poskytování poradenských služeb a testování, měření, analýzy a kontroly v oborech vědecké činnosti pracoviště. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity GLÚ. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. |
| Osoby pověřené řízením | <ul style="list-style-type: none"> RNDr. Václav Cílek, CSc. (den udělení pověření 30.05.2006, do 31.05.2007) Trojmezní 147/63, Praha 9, 190 00 |
| Ředitelé | <ul style="list-style-type: none"> prof. RNDr. Pavel Bosák, DrSc. (jmenování s účinností od 01.06.2012) Hlavní 2732/145, Praha 4, 141 00 RNDr. Václav Cílek, CSc. (jmenování s účinností od 01.06.2007 do 31.05.2012) Trojmezní 147/63, Praha 9 – Střížkov, 190 00 |

Listiny uložené ve sbírce listin

| | | |
|-------------|--|---|
| 1. 11. 2006 | Zřizovací listina Geologického ústavu AV ČR, v. v. i., ze dne 28. 6. 2006 |  |
| 6. 9. 2011 | Dodatek č. 1 ke zřizovací listině Geologického ústavu AV ČR, v. v. i., č.j. KAV-74/02-SOVI/2010 ze dne 24. února 2011 |   |
| 6. 9. 2011 | Úplné znění zřizovací listiny Geologického ústavu AV ČR, v. v. i. (včetně Dodatku č. 1) |   |
| 9. 8. 2012 | Jmenovací dekret ředitele Geologického ústavu AV ČR, v. v. i. prof. RNDr. Pavla Bosáka, DrSc., č. j. KAV-108/14-EO/2012 ze dne 22. května 2012 |   |
| 4. 12. 2012 | Podpisový vzor ředitele Geologického ústavu AV ČR, v. v. i., prof. RNDr. Pavla Bosáka, DrSc., ze dne 31. října 2012 |   |
| 16. 6. 2016 | Výroční zpráva 2015 Geologického ústavu AV ČR, v. v. i. |   |
| 3. 7. 2015 | Výroční zpráva 2014 Geologického ústavu AV ČR, v. v. i. |   |
| 26. 6. 2014 | Výroční zpráva 2013 Geologického ústavu AV ČR, v. v. i. |   |
| 2. 7. 2014 | Výroční zpráva - 2012 Geologického ústavu AV ČR, v. v. i. |   |
| 2. 7. 2014 | Výroční zpráva - 2011 Geologického ústavu AV ČR, v. v. i. |   |
| 29. 6. 2011 | Výroční zpráva 2010 Geologického ústavu AV ČR, v. v. i. |   |
| 20. 7. 2010 | Výroční zpráva 2009 Geologického ústavu AV ČR, v. v. i. |   |
| 10. 7. 2009 | Výroční zpráva 2008 Geologického ústavu AV ČR, v. v. i. |   |
| 17. 6. 2008 | Výroční zpráva 2007 Geologického ústavu AV ČR, v. v. i. |   |