

D o h o d a o provedení záchranného archeologického výzkumu

MUCS/11017/2021/MAJ/Hor
Ev. číslo:

I. Účastníci dohody

Dohodu o provedení záchranného archeologického výzkumu podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění zákona č. 242/92 Sb., uzavírají:

1.

Město Česká Skalice

Tř. T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice

IČO: 00272591

DIČ: CZ00272591

Bankovní spojení:

Statutární zástupce: Ing. Zuzana Jungwirthová, starostka

Zástupce pro věcná jednání: Ing. Jana Horáková

dále jen „Objednatel“

2.

Muzeum Náchodska

krajská příspěvková organizace

Masarykovo náměstí 1, 547 01 Náchod

IČO: 00084930

DIČ: CZ000849930

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Náchod

Číslo účtu: 2033-551/0100

E-mail: info@muzeumnachodska.cz

Statutární zástupce: PhDr. Sixtus Bolom-Kotari, Ph.D., ředitel

Vedoucí archeologického výzkumu: Mgr. Jan Košťál

dále jen „Zhotovitel“

II. Předmět dohody

- 2.1. Předmětem dohody je provedení I. etapy záchranného archeologického výzkumu – **zjišťovací výzkum** v souvislosti se stavbou „**Revitalizace Husova náměstí v České Skalici – II. etapa**“ na území s archeologickými nálezy v k. ú. Česká Skalice (okres Náchod) za podmínek dále v této dohodě specifikovaných. Blíže viz příloha č. 1 této dohody. Práce budou zahájeny neprodleně po podpisu smlouvy a pozemek bude uveden do uživatelsky vhodného stavu nejpozději do 10.12.2021 v souladu s požadavky objednatele.
- 2.2. Zjišťovací archeologický výzkum bude na uvedené stavbě probíhat před zahájením zemních prací.
- 2.3. Zjišťovací archeologický výzkum na uvedené stavbě zahrnuje 5 sond – blíže viz příloha č. 1. Součástí uvedené stavby je kresebná, fotografická, geodetická a kontextuální dokumentace archeologických situací a následné zpracování dokumentace do nálezové zprávy a laboratorní ošetření archeologických nálezů. Smluvní strany se dohodly, že nebude požadováno hlubší kopání sond, než-li výšková úroveň základové spáry jednotlivých stavebních konstrukcí řešených projektovou dokumentací „Revitalizace Husova náměstí, Česká Skalice 2. ETAPA (severní část)“, kterou zpracoval Hronovský – dopravní projekce, s.r.o. ze dne 20.10.2020, číslo zakázky 2018_012.

- 2.4. Zhotovitel předá investorovi do 10 dnů od ukončení terénních prací zjišťovacího archeologického výzkumu etapovou zprávu o charakteru a mocnosti archeologických nálezů a situaci s návrhem dalšího postupu a návrhem dohody na provedení záchranného archeologického výzkumu v rozsahu stavby či na formě dohledu.

III.

Místo a způsob provedení výzkumu

- 3.1. Místem výzkumu jsou:
- prostory pozemků dotčených stavbou (terénní část výzkumu);
 - prostory sídla Zhotovitele (zpracování, laboratorní práce);
 - případně další prostory pokud to bude z hlediska provádění prací vhodné nebo účelné (zpracování, laboratorní práce).
- 3.2. Zhotovitel zajistí odborné vedení archeologického výzkumu, terénní a dokumentační práce, vyhodnocování odkrývaných situací a nálezů, vyhodnocení výzkumu a napsání nálezové zprávy.

IV.

Práva a povinnosti účastníků dohody

- 4.1. Zhotovitel, se zavazuje, že pro I. etapu ZAV:
- provede dohodnuté práce ZAV v souladu s oborovými standardy.
 - v případě, že při zemních pracích, jichž se tato dohoda týká, budou nalezeny movité archeologické nálezy, budou deponovány v Muzeu Náchodska v Náchodě.
 - jeho pracovníci budou při provádění ZAV dodržovat předpisy BOZP.
 - po ukončení terénních prací vystaví objednateli tzv. expertní list
 - výkopek zeminy bude deponován v místě stavby
 - zajistí příslušné DIO a vytyčení inženýrských sítí.
 - po dokončení budou sondy zahrnuty tak, aby pozemek umožňoval bezpečné užívání v souladu s požadavky objednatele.
 - nálezovou zprávu zpracuje do 31.12.2021.
- 4.2. Objednatel se zavazuje, že pro I. etapu ZAV:
- umožní pracovníkům Zhotovitele přístup na staveniště a provádění ZAV.
 - objednatel uhradí Zhotoviteli cenu za dílo v souladu s V. bodem této smlouvy.
 - zajistí rozebrání krytu povrchu (asfalt, dlažba) v místě sond.
 - zajistí oplocení sond.

V.

Náklady na ZAV

- 5.1. Rozsah prací uvedených v bodu II byl dohodnut do částky **139 740,00 Kč bez DPH**. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce a vynaložené přímé náklady v souladu s uvedeným předmětem této smlouvy. Podrobný rozpočet je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.
- 5.2. Faktury za provedení I. fáze ZAV vystaví Objednateli Zhotovitel.
- 5.3. Cena za dílo bude uhrazena na základě daňových dokladů (faktur) vystavených po ukončení kalendářního měsíce, v němž byly předmětné práce provedeny. Zhotovitel předloží Objednateli nejpozději do 5. dne po ukončení měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným v dohodě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací.
- 5.4. Zhotovitel je povinen evidovat veškeré práce prováděné na díle v podobě zápisů v pracovním deníku. Ten prokazuje počet skutečně odpracovaných hodin při terénních pracích a zpracování archeologického výzkumu zpracovatele spolu s výkazem činností na nich prováděných. Zápisy v pracovním deníku budou potvrzeny k tomu zmocněnými pracovníky Objednatele, výhrady k obsahu zápisů musí být vyjádřeny písemně v pracovním deníku. Pokud tak pověřený pracovník Objednatele neučiní, jsou zápisy v pracovním deníku považovány za nesporné.

- 5.5. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí vždy obsahovat jako přílohu soupis provedených prací odsouhlasený Objednatel.
- 5.6. Splatnost daňových dokladů (faktur) pro období realizace díla je 30 dnů ode dne doručení Objednateli.
- 5.7. Objednatel má právo fakturu vrátit v případě, že obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje, nebo nemá předepsané formální náležitosti. Objednatel musí fakturu vrátit do data splatnosti. Po doručení opravené nebo nově vystavené faktury běží nová lhůta splatnosti.

VI. Závěrečná ustanovení

- 6.1. Právní vztahy, které nejsou upraveny touto dohodou, se řídí ustanovením příslušných právních předpisů.
- 6.2. Tato dohoda se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dva výtisky.
- 6.3. Smluvní strany prohlašují, že žádná část dohody nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
- 6.4. Smluvní strany se dohodly, že dohoda bude uveřejněna bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisů a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. Dohodu zveřejní Zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této dohody prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy v registru provede výhradně Objednatel.
- 6.6. Tato dohoda nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Tato dohoda se uzavírá na dobu do 31.1.2022.
- 6.7. Smluvní strany po řádném přečtení této dohody shodně prohlašují, že písemné vyhotovení dohody se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu dohody dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že dohoda nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran svůj podpis. Za náležitosti této smlouvy odpovídá její zpracovatelka Ing. Jana Horáková, vedoucí odboru investic a správy majetku. Zpracovatelka dále odpovídá za to, že znění smlouvy předkládané k podpisu plně odpovídá textu schválenému RM vyjma částí, které byly označeny zástupnými znaky. Uzavření smlouvy bylo projednáno Radou města Česká Skalice na jejím 26. zasedání a schváleno usnesením č. RM/26/710/10/2021 ze dne 13.10.2021.

Bezpečnostní identifikátor: 1254d3

Příloha č. 1 – Projekt záchranného archeologického průzkumu

V České Skalici, dne.....

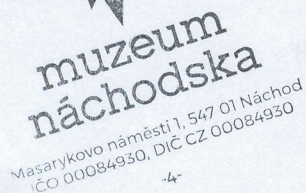
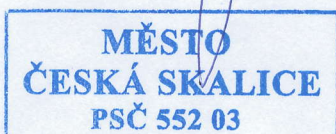
V Náchodě, dne 27.10.2021.....

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Zuzana Jungwirthová, starostka

.....
PhDr. Sixtus Belom-Kotari, Ph.D., ředitel



Projekt záchranného archeologického výzkumu

**Revitalizace Husova náměstí v České Skalici
II. etapa - severní část**



Mgr. Jan Košťál
Muzeum Náchodska
Masarykovo nám. 1
552 03 Česká Skalice

2021



Úvod

Předložený projekt navrhuje způsob provedení, technické a materiální zabezpečení a finanční kalkulaci na provedení záchranného archeologického výzkumu při stavebním projektu Revitalizace Husova náměstí v České Skalici, II. etapa na p.p.č. 122 v k.ú. Česká Skalice.

Investor: Město Česká Skalice, Tř. T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice

Oprávněná organizace: Muzeum Náchodska, Masarykovo nám. 1, 552 03, Česká Skalice

Město Česká Skalice pokračuje v revitalizaci Husova náměstí v České Skalici. První etapa revitalizace proběhla již v roce 2020 v centrální části náměstí. Následující etapa bude probíhat v severní části náměstí, kde se v současné době nachází asfaltová plocha a parkoviště.

Stavební projekt revitalizace počítá s výraznými zemními zásahy, během kterého bude sejmut asfaltový povrch parkoviště, vytvořen nový technologický podsyp pod vozovkou a v krajním případě projekt počítá s tzv. provápněním vrstev až do hloubky 50 cm pod technologickým podsypem vozovky. Kromě vytvoření nových povrchů projekt počítá s umístěním vodního prvku v západní části náměstí, položením nových inženýrských sítí a výsadbou stromů v centrální části řešené plochy.

Historický kontext zájmového území

Počátky dnešního města České Skalice (původně jen Skalice nebo také Velká Skalice) jsou značně nejasné. Z roku k 1238 pochází zmínka o Petrovi ze Skalice. Bohužel však není jasné, zda se tyto údaje vztahují k Malé, České/Velké Skalici, či dokonce ke Skalici u Smiřic. Zásadní poznatky o počátcích a vývoji městečka přinesl záchranný archeologický výzkum z roku 2015, který probíhal při rekonstrukci silnice II/304, ulice Zelená, která se v SZ rohu Husova náměstí napojuje na bývalou státní silnici I/33. V místě křižovatky byly zjištěny zásadní archeologické situace v podobě zahloubených objektů s množstvím keramických nálezů z období 13.-14. století. Tyto objekty byly překryty jednou až dvěma úrovněmi středověké a novověké dlažby. V této části náměstí byla také objevena studna s průměrem 1,5 m, která byla zasypaná na přelomu 18. a 19. století. Jak z provedeného výzkumu vyplývá, původní středověká ves byla založena podél půdovdní komunikace (tzv. ves ulicovka) a současné velké náměstí bylo vytvořeno až na sklonku 15. století, kdy došlo k transformaci osady na městečko s centrálním obdélným náměstím.

Další poznatky k podobě náměstí přinesl ZAV v roce 2013, který prováděla společnost Labrys, o.p.s. Tento výzkum probíhal v trase splaškové kanalizace v severní části náměstí. Během tohoto výzkumu bylo zjištěno, že archeologické nálezy a situace se nacházejí od hloubky cca 20 cm pod úrovní vozovky. Dle tehdejšího vedoucího

archeologického výzkum zde byly zachyceny dvě až tři úrovně novověkých a středověkých dlažeb, pod kterými byly objeveny zahloubené objekty a vrstvy z 13.-14. století. Kromě středověkých nálezů zde byly zachyceny i několik pravěkých nálezů.

Další archeologický výzkum společnosti Labrys v roce 2012 při stavbě polyfunkčního domu na Tř. T. G. Masaryka zjistil zahloubené objekty z 1. pol. 13. století.

Z písemných pramenů je známo, že ve Skalici již od roku 1407 existovala škola. Jako městečko, jímž snad byla již od r. 1504, kdy jí měl udělit výsady tehdejší držitel náchodského panství Jan Špetle z Prudic, Žlebů a Janovic, se Skalice poprvé uvádí v deskách zemských k r. 1545. Nově lokované městečko s náměstím zaujalo polohu na hraně srázu nad řekou a kromě dvou ulic k mostům přes řeku, či brodům, nemělo vyvinutou uliční síť. Oválné ukončení parcel může naznačovat, že městečko mělo či do budoucna počítalo s nějakou formou opevnění.

Malá Skalice na protějším břehu řeky byla patrně mladší, první zmínka je doložena až k roku 1324, ale až do konce 15. století, kdy došlo k transformaci trhové osady v městečko, hrála významnější úlohu. Maloskalická tvrz střežila brod přes řeku a západně od ní se nacházel farní kostel, o němž je první zmínka k roku 1364. Kostel je dodnes jediným kostelem ve skalické aglomeraci, pokud pomineme novodobou stavbu kostela Husova sboru. Malá Skalice si svou samostatnost jako feudální statek udržela až do roku 1573.

Od roku 1393 byla Velká Skalice součástí náchodského panství a tvrz byla proměněna v manství. Po Janu Koldovi ze Žampachu, který se zmocnil Náchoda v polovině 15. století, získala tvrz jméno. Tvrz byla opuštěna v průběhu 16. století. Podle popisu z roku 1848 zde před rokem 1830 stálo čtvercové tvrziště 24x24 m, obklopené ze tří stran vyzděným příkopem, širokým 7 m, s prostorem na východní a jižní straně (předhradí?), obklopeným obezděným příkopem. Obdélné tvrziště s příkopem bylo téměř zničeno lámáním kamene v roce 1835 a zavezením příkopů. Dodnes se zachovala pouze zadní hrana tvrziště ve formě valu se zlomkem zdí. Snížený prostor tvrziště je zaplněn skládkou. Z prostoru tvrze je známa řada drobných archeologických nálezů (keramika, kostěná plastika...).

Do dějin města zasáhly i válečné události z roku 1866, kdy zde svedla bitvu rakouská a pruská armáda. Bojové akce probíhaly na široké frontě při východním okraji městečka Česká Skalice až do prostoru Zliče a dvora Dubno. Prudké boje se vedly zvláště o železniční násep v blízkosti zkoumané plochy. V celém tomto prostoru byly v minulosti při různých stavebních úpravách nalézány ojedinělé i hromadné hroby vojáků padlých v bitvě u České Skalice 28. června 1866. Největší množství jich bylo patrně nalezeno při stavbě přivaděče údolní nádrže Rozkoš, dokončen 1971. Žádný z nich však nebyl bohužel nikdy podrobněji archeologicky zdokumentován. Hrob objevený při stavbě obchvatu tak představuje první odborně archeologicky zkoumanou a zdokumentovanou památku z války 1866 na Českoskalicku a Náchodsku.

Do stejného prostoru je navíc lokalizováno i bojiště bitvy, kterou zde v roce 1424 svedli husité s Opočenskou jednotou. Její lokalizace přímo do míst výzkumů je ale nejistá, a nenasvědčuje jí ani absence nálezů z tohoto období.

Postup záchranného archeologického výzkumu

Jak je patrné z předchozího textu, při II. etapě revitalizace Husova náměstí je značné riziko, že se zde budou vyskytovat četné archeologické nálezy a situace, které budou během stavebních prací nenávratně zničeny a tudíž je zde nutné počítat s provedením záchranného archeologického výzkumu před zahájením samotné stavby. Z tohoto důvodu navrhujeme provedení zjišťovacího archeologického výzkumu za pomoci 5 zjišťovacích sond, které by zjistily archeologický potenciál i v jiných částech náměstí (ze stavby kanalizace v severní části náměstí víme, že archeologické situace zde byly uchovány), a mohli tak následně navrhnout další postup prací, časový harmonogram i finanční náročnost záchranného archeologického výzkumu.

I. etapa ZAV

Zjišťovací archeologický výzkum by měl proběhnout ve druhé polovině měsíce října a spočíval by ve vykopání 5 zjišťovacích sond o rozměrech 1,5m x 1,5m a hloubky 1 m. U jedné sondy navrhujeme vyhloubení až na úroveň podloží (cca 1,5 m). Návrh rozložení sond je zakreslen v příloze č. 2.

Zjišťovací sondy budou kopány ručně po archeologických vrstvách, jednotlivé vrstvy budou vzorkovány a odebírány z nich nálezy. Bude pořizována standardní kresebná, fotografická a geodetická dokumentace. Časový odhad na provedení sondáže je 7 dní. Zpráva z provedení zjišťovacího archeologického výzkumu bude investorovi předána do 3 týdnů od ukončení terénní části zjišťovacího archeologického výzkumu.

Pro provedení zjišťovacího archeologického výzkumu požadujeme součinnost s investorem, neboť prováděný archeologický výzkum bude probíhat v ploše dosud funkčního parkoviště a zcela jistě se zde k případnému dopravnímu omezení bude vyjadřovat příslušný dopravní inspektorát Policie ČR. Toto vyjádření by si měl zajistit investor stavby a zajistit tak dopravní značení dle tohoto vyjádření.

Dále požadujeme, aby investor zajistil v místě zjišťovacích sond odstranění zpevněných ploch (asfaltů) o rozměrech 2,5 x 2,5 m a zajištění sond pevnými zábranami (plotové dílce). V případě, že investor nebude schopen povrchy odstranit a zajistit oplocení, může toto provést oprávněná organizace, které však tyto práce a pronájem oplocení přefakturuje investorovi. Po ukončení zjišťovacího archeologického výzkumu může investor nechat tyto sondy zasypat

Dalším požadavkem, je zajištění prostor pro ZAV, kde by bylo možné uložit nářadí a nálezy po dobu provádění ZAV a případné zázemí pro pracovníky ZAV včetně toalety (prostory ve staré radnici?). Tyto požadavky vůči investorovi minimalizují finanční náklady na provedení ZjAV.

Předpokládané náklady na provedení zjišťovacího archeologického výzkumu v ploše severní části Husova náměstí odhadujeme na částku cca 140 000 Kč bez DPH.

Dále doporučujeme, aby investor postup archeologických prací konzultoval s projektantem stavby a během zjišťovací sondáže byly provedeny i zátěžové zkoušky, které by měly ověřit únosnost terénů, aby bylo co nejdříve zřejmé, zda bude nutné provádět vápnění stavební pláně, a pokud ano, tak do jaké hloubky, či nebude navrženo jiné technické řešení.

Na hloubce tzv. provápnění závisí hloubka prováděného záchranného archeologického výzkumu v II. etapě a tudíž i finanční a časová náročnost na provedení ZAV. Při procesu provápnění dochází ke zničení archeologických situací a nálezů a tudíž

bude nutné provést ZAV v celém rozsahu, kde dojde k tomuto mechanickému zásahu. Provedením ZAV tak dojde k částečnému či úplnému odtěžení terénu, který měl být provápněn a je nutné tak počítat s jeho výměnou.

II. etapa ZAV

Druhá etapa zahrnuje provedení záchranného archeologického výzkumu v ploše stavby dle výskytu archeologických nálezů a situací. Jeho rozsah bude určen na základě výsledků zjišťovacího archeologického výzkumu, ale již nyní můžeme předpokládat, že v min. v horních částech náměstí bude nutné ZAV provést.

V případě, že by záchranný archeologický výzkumu probíhal v celé ploše náměstí do hl. 80 cm (hloubka vápnění), náklady na provedení ZAV dosáhnou částky řádu miliónu Kč. Archeologický ústav AV ČR na svých webových stránkách uvádí, že náklady na ZAV v městském prostředí se mohou pohybovat v rozmezí 6000-8000 Kč/m³. Dále investor musí počítat s náklady na ohrazení staveniště - plochy ZAV, zařízení staveniště, atd.

Při provádění ZAV v rámci celé plochy staveniště mohou práce trvat 5-6 měsíců. Pokud projekt doporučuje, aby stavební práce probíhaly v jarních a letních měsících, znamená to, aby ZAV byl zahájen částečně již v zimě, což s sebou nese další náklady na vybavení, zajištění temperovaných stanů, atd. Dále zde bude muset proběhnout konzultace s projektantem, jak v průběhu ZAV či po částečném jeho ukončení (před zahájením stavebních prací), uchránit stavební plán před jejím rozmoknutím a další případnou degradací.

III. etapa ZAV

V případě, že v průběhu I. etapy ZAV nebudou zjištěny žádné archeologické nálezy, bude v průběhu samotné výstavby probíhat archeologický dohled a v případě zjištění lokálních archeologických nálezů a situací proběhne v daném místě záchranný archeologický výzkum.

Závěr

Předložený projekt záchranného archeologického výzkumu seznamuje investora s riziky při realizaci stavebního projektu Revitalizace Husova nám. v České Skalici - II. etapa z pohledu archeologické památkové péče a případnou finanční a časovou náročností na provedení ZAV. Již nyní je zřejmé, že finanční náklady na provedení ZAV mohou sáhnout milionových částek a bude nutné, aby investor si vypsal na provedení ZAV veřejnou zakázku dle příslušného zákona.

Zjišťovací archeologický výzkum a následná nálezová zpráva z tohoto výzkumu shrne poznatky o lokalitě a o náročnosti archeologických situací a tato zpráva následně poslouží investorovi jako podklad pro vytvoření zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na provedení ZAV a případně pro další přípravu či úprav u stavebního projektu.

Příloha 1 - Rozpočet

I. etapa ZAV - Zjišťovací archeologický výzkum
Revitalizace Husova náměstí v České Skalici
(II. etapa - severní část)

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Profese	Kč/hod	Pracovníků/ks	Kontrol/dnů	Počet hodin	Náklady v Kč
Terénní práce					
Archeolog	450	1	7	21	9 450,00 Kč
Autodoprava	10	1	7	560	5 600,00 Kč
Vedoucí technik	310	1	7	63	19 530,00 Kč
Dokumentátor	270	-	-	-	-
terénní pracovník	175	6	7	378	66 150,00 Kč
geodet	450	1	1	8	3 600,00 Kč
				Celkem	104 330,00 Kč
Zpracování dokumentace					
	Kč/hod				
Archeolog - zpracování	450	1	1	8	3 600,00 Kč
Dokumentátor - zpracování	270	1	3	24	6 480,00 Kč
				Celkem	10 080,00 Kč
Laboratorní práce					
	Kč/hod				
Konzervátor	350	1	3	24	8 400,00 Kč
Laborant	170	1	3	24	4 080,00 Kč
Evidence nálezů	200	1	1	8	1 600,00 Kč
Kreslič nálezů	230	0	0	0	- Kč
Fotograf - grafik	230	0	0	0	- Kč
				Celkem	14 080,00 Kč
Odborné posudky					
	Kč/hod				
Archeolog - posudek	450	1	3	24	10 800,00 Kč
Enviromentalista	450	0	0	0	- Kč
Evidence památkové péče	450	1		1	450,00 Kč
Antropolog - posudek	450	0	0	0	- Kč
Geolog, sedimentolog, geochemik	450	0	0	0	- Kč
Archeozoolog - posudek	450	0	0	0	- Kč
Paleobotanik	450	0		0	- Kč
				Celkem	11 250,00 Kč
Rezerva					- Kč
Celkem:					139 740,00 Kč

Příloha č. 2 - Návrh rozmístění sond zjišťovacího archeologického výzkumu

