

MASARYKOVA  
UNIVERZITA

## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

### I.

#### Smluvní strany

##### 1) Objednatel

Název: **Masarykova univerzita**  
Sídlo: **Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno**  
IČ: **00216224**  
DIČ: **CZ00216224**  
Zastoupen: **Ing. Martinem Veselým, kvestorem**  
Kontaktní osoby: **Ing. Jan Brychta, vedoucí Investičního odboru, tel.: +420 549 49 3331, e-mail: [brychta@rect.muni.cz](mailto:brychta@rect.muni.cz)  
Ing. arch. Karla Pokludová, manažerka investičních projektů, tel.: +420 549 49 4071, e-mail: [pokludova@rect.muni.cz](mailto:pokludova@rect.muni.cz)**

(dále jen „Objednatel“)

##### 2) Zhotovitel

Obchodní firma: **Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing.arch. V. Steinhauserová**  
Sídlo: **Gorkého 61/11, Veveří, 602 00 Brno**  
IČ: **60754583**  
DIČ: **CZ60754583**  
Zastoupen: **Ing. arch. Klárou Steinhauserovou, jednatelkou**  
Zápis v obchodním rejstříku: **u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 19572**  
Bankovní spojení: **Komerční banka, a.s., účet č.: 19-5141710287/0100**  
IBAN: **CZ1401000000195141710287**  
Korespondenční adresa: **Gorkého 61/11, Veveří, 602 00 Brno**  
Kontaktní osoby: **Ing. arch. Klára Steinhauserová, jednatelka, tel.: 541642113, e-mail: [pak@sky.cz](mailto:pak@sky.cz)  
Ing. Hana Svobodová, jednatelka, tel.: 541642238, e-mail: [pak@sky.cz](mailto:pak@sky.cz)**

(dále jen „Zhotovitel“; Zhotovitel společně s Objednatelém také jen „Smluvní strany“)

### II.

#### Preambule

- 1) Objednatel a Zhotovitel se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodli na uzavření dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke smlouvě o dílo ze dne 11. 1. 2016, jejímž předmětem bylo provedení

předprojektové a projektové činnosti, inženýrské činnosti, jakož i výkonu autorského dozoru v souvislosti s dobudováním CETOCOEN OP VVV - banky environmentálních a biologických vzorků centra RECETOX včetně manipulačních laboratoří, pracoven personálu a technického vybavení, (dále jen „Smlouva“).

- 2) Jak je uvedeno v čl. II. Smlouvy, CETOCOEN OP VVV představuje zcela specifickou stavbu, zejména co do účelu jeho využití, čemuž odpovídají i specifické požadavky Objednatele na jeho dobudování. Aby byly cíle a potřeby Objednatele ve vztahu k dobudování CETOCOEN OP VVV beze zbytku naplněny, představuje důkladná projektová příprava dobudování CETOCOEN OP VVV, a to jak stavební částí, tak souvisejících technologických dodávek a interiérového vybavení, logicky nezbytný předpoklad.
- 3) V průběhu projektové přípravy dobudování CETOCOEN OP VVV předložil Zhotovitel v souladu se Smlouvou Objednateli 3 varianty možných způsobů dlouhodobého uchování velkého množství biologických a environmentálních vzorků (1,5 – 2 miliony) při velmi nízkých, až kryogenních teplotách po dobu až 30 let. Na základě předložených podkladů a za součinnosti všech relevantních profesí Zhotovitele dospěl Objednatel k závěru, že za účelem naplnění specifických potřeb dobudování CETOCOEN OP VVV bude nejvhodnější zvolit variantu využívající automatizaci pro evidenci, správu a nakládání se vzorky.
- 4) Varianta využívající automatizaci pro evidenci, správu a nakládání se vzorky eliminuje oproti variantě skladování vzorků v jednotlivých hlubokomrazicích boxech bez automatizace třídění a ukládání vzorků zejména chybovost při manipulaci s biologickými a environmentálními vzorky a stejně tak není třeba se u této varianty zabývat otázkou teplotní nehomogenity.
- 5) Dále Objednatel společně se Zhotovitelem diskutovali problematiku použití co nejvhodnějšího systému chlazení skladovacího prostoru, ve kterém musí být vzorky uchovávány při teplotě minimálně - 80°C. Ze Zhotovitelem navrhovaných řešení, a to buď chlazení pomocí elektrické energie se zálohou kapalného dusíku, či za využití kapalného dusíku se zálohou kapalného dusíku, se Objednatel při zohlednění všech parametrů navrhovaných možností, zejména spotřeby kapalného dusíku a náročnosti z hlediska silnoproudého přívodu, rozhodl pro systém využívající automatizovaný úložný prostor chlazený na - 80°C a nižší teploty pomocí kapalného dusíku se zálohou kapalného dusíku.
- 6) V návaznosti na výše popsanou volbu Objednatele se v průběhu realizace Smlouvy ukázalo, že není možné naplnit původní předpoklad využití rezerv elektrické energie v areálu Univerzitního Kampusu Bohunice, tj. napojení CETOCOEN OP VVV na pavilon A29, kterému odpovídalo i napojení na páteřní síť a zdroje energií. V důsledku meziročního nárůstu spotřeb elektrické energie ve stávajících pavilonech Univerzitního Kampusu Bohunice ve spojení s potřebou dostatečně dimenzovat elektrické rozvody pro možnost využití nově navrhovaného chladicího systému CETOCOEN OP VVV vyvstala potřeba vybudovat novou trafostanici a záložní zdroj v podobě dieselaagregátu.
- 7) Stejně tak původní návrh uvažující o rozvodu média kapalného dusíku z chladicího prostoru podzemním vedením v kolektoru není v důsledku Objednatelem nově zvoleného způsobu řešení uchování vzorků proveditelný. Vybrané řešení má vliv jak na dispoziční a konstrukční řešení dobudování CETOCOEN OP VVV, tak na transportní cesty. Nově je nutné, aby Zhotovitel při plnění Smlouvy zohlednil potřebu vybudovat prostorově náročnou cestu pro návoz, montáž, příp. výměnu technologických dílů chladicího systému CETOCOEN OP VVV.
- 8) Dále byl Objednatel v průběhu realizace Smlouvy Zhotovitelem upozorněn na to, že původní řešení únikového systému, který uvažoval s jedinou únikovou cestou vedoucí schodištěm na úroveň terénu, není z hlediska bezpečnosti provozu CETOCOEN OP VVV dostatečné. Za účelem naplnění příslušných bezpečnostních norem se Smluvní strany dohodly na vybudování nové spojovací chodby - další únikové cesty, sloužící zejména k úniku z prostor 2. PP CETOCOEN OP VVV. Druhou únikovou cestu bude Objednatel rovněž využívat pro příjem vzorků do CETOCOEN OP VVV, jelikož toto řešení je s ohledem na celkové předpokládané množství uchovávaných biologických a environmentálních vzorků provozně vyhovující, vhodnější a s ohledem na volbu varianty pracující s kapalným dusíkem bezpečnější než původně uvažovaný způsob přijímání vzorků přes stávající pavilon A 29 Univerzitního Kampusu Bohunice.

### III.

#### Odůvodnění uzavření Dodatku

- 1) Smluvní strany v čl. IX. Smlouvy sjednaly opční právo Objednatele, kterým si vyhradil právo na poskytnutí dalších služeb spočívajících zejména v provedení takových výkonů a činností, které
  - a) byť nejsou ve Smlouvě sjednány, jsou nezbytné či vhodné pro dobudování CETOCOEN OP VVV,
  - b) představují takový nárůst co do rozsahu požadavků Objednatele na realizaci Smlouvy způsobený zejména větším než původně plánovaným rozsahem CETOCOEN OP VVV, že jej nelze spravedlivě pokrýt stávajícími ujednáními ve Smlouvě, či které
  - c) představují takový nárůst co do obsahu požadavků Objednatele na realizaci Smlouvy způsobený zejména dalšími či jinými požadavky a představami Objednatele ohledně CETOCOEN OP VVV, že jej nelze spravedlivě pokrýt stávajícími ujednáními ve Smlouvě.
- 2) V průběhu realizace Smlouvy, resp. v důsledku výběru v čl. II. odst. 2) a násl. tohoto Dodatku popsané varianty technického řešení CETOCOEN OP VVV vznikla potřeba provést další nezbytné i vhodné služby, které nebyly ve Smlouvě sjednány, jelikož nebylo možné předem predikovat, jaké návrhy řešení dobudování CETOCOEN OP VVV Zhotovitel Objednateli přednese.
- 3) Objednatelem zvolený způsob uchovávání vzorků představuje specifické a technologicky náročné řešení. Rozsah projektové přípravy takto náročného řešení nelze spravedlivě pokrýt stávajícími ujednáními ve Smlouvě. V souladu s výše uvedeným se Objednatel rozhodl využít výše uvedené opční právo a v souladu s § 23 odst. 7 písm. b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, uzavřením tohoto Dodatku Zhotoviteli zadává veřejnou zakázku „Generální projektant CETOCOEN OP VVV – opční právo“.

### IV.

#### Účinnost opčního práva Objednatele

- 1) S ohledem na výše uvedené se Zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele opční dílo spočívající zejména v poskytnutí předprojektové a projektové činnosti, inženýrské činnosti, jakož i výkonu autorského dozoru a splnění s Opčním dílem souvisejících závazků dle požadavků Objednatele (dále jen „Opční dílo“). Objednatel se zavazuje Opční dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu Opčního díla.
- 2) V návaznosti na volbu řešení využívající automatizovaný úložný prostor chlazený na - 80°C a nižší teploty pomocí kapalného dusíku se zálohou kapalného dusíku se Zhotovitel zavazuje při realizaci Smlouvy zohlednit následující požadavky Objednatele, jejichž potřeba je odůvodněna zejména v čl. II. Dodatku:
  - a) vybudování nové trafostanice a záložního zdroje v podobě dieselagregátu a provedení souvisejících stavebních prací, dodávek a služeb spočívajících zejména v úpravách v rozvodně VN Energo centra a přípojky VN k trafostanici v nové trase;
  - b) vybudování přístupové chodby o rozměrech dostačujících pro manipulaci s technologickými díly chladičského systému CETOCOEN OP VVV z ulice Studentská do CETOCOEN OP VVV, která bude zároveň sloužit pro viditelné uložení rozvodů kapalného dusíku usnadňující jejich kontroly a případné nutné opravy;
  - c) vybudování nové únikové cesty, tj. spojovací chodby vedoucí přes stávající vjezd v 2. PP a garáže s využitím stávajícího skladu.
- 3) Smluvní strany se dohodly, že Opční dílo bude provedeno v souladu s podmínkami, které jsou sjednány Smlouvou pro provedení Díla, není-li výslovně v Dodatku sjednáno jinak; veškeré práva a povinnosti

stanovené Smlouvou se uplatní i na provedení Opčního díla, resp. na s Opčním dílem související závazky, není-li v Dodatku výslovně sjednáno jinak.

#### 4) Lhůta pro provedení Opčního díla

- V souladu s čl. IV. odst. 2 Smlouvy je předmět Smlouvy plněn po jednotlivých výkonových fázích.
- Opční dílo bude Zhotovitelem provedeno postupně po částech v rámci výkonových fází, ke kterým části Opčního díla dle odborného posouzení Zhotovitele věcně náleží; výčet Opčním dílem dotčených výkonových fází je uveden v písm. b) odst. 5) tohoto článku.
- S ohledem na výše popsaný rozsah Opčního díla se Smluvní strany dohodly na prodloužení lhůty pro předání výkonové fáze druhé ve smyslu čl. V. odst. 5) písm. c) Smlouvy.
- V souladu s výše uvedeným se příloha č. 11 Smlouvy, Časový harmonogram, v části stanovující lhůtu pro předání výkonové fáze druhé, resp. splnění milníku s popisem „Předání konečného návrhu architektonického, stavebního a dispozičního řešení“ mění následujícím způsobem:

výkonová fáze	popis milníků nutných pro splnění výkonové fáze druhé	lhůta ve dnech od podpisu Smlouvy
2	Předání variantních řešení architektonického, stavebního a dispozičního řešení	45
	Předání konečného návrhu architektonického, stavebního a dispozičního řešení	70

- Zhotovitel se dále zavázal, že prodloužení lhůty pro předání výkonové fáze druhé nebude mít vliv na dodržení lhůt pro předání následujících výkonových fází, resp. lhůt pro splnění následujících milníků uvedených v příloze č. 11 Smlouvy, Časový harmonogram.

#### 5) Cena Opčního díla

- Cena Opčního díla činí:

**320.800,-**

(slovy: třístadvacettisícosmset) Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).

Zhotovitel je oprávněn k ceně Opčního díla připočíst DPH ve výši stanovené v souladu se zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

- Části ceny Opčního díla, které náleží Zhotoviteli za provedení příslušných výkonových fází, v rámci kterých byla část Opčního díla provedena, vyplývají z následující tabulky:

Výkonová fáze	Cena Opčního díla bez DPH
<b>Výkonová fáze druhá</b> - návrh architektonického, stavebního a dispozičního řešení	9 % z ceny Opčního díla
<b>Výkonová fáze třetí</b> - Dokumentace pro územní řízení, obstarání Územního rozhodnutí, plán organizace výstavby	18% z ceny Opčního díla

<b>Výkonová fáze čtvrtá</b> - Dokumentace pro stavební řízení, obstarání Stavebního povolení Knihy místností,	28 % z ceny Opčního díla
<b>Výkonová fáze pátá</b> – Dokumentace pro výběr dodavatele stavby	29 % z ceny Opčního díla
<b>Výkonová fáze osmá</b> - výkon Autorského dozoru	<b>8.A</b> 4 % z ceny Opčního díla
	<b>8.B</b> 4 % z ceny Opčního díla
	<b>8.C</b> 4 % z ceny Opčního díla
	<b>8.D</b> 4 % z ceny Opčního díla

c) Podrobný rozpis ceny Opčního díla je uveden v příloze č. 1 Dodatku.

#### 6) Platební podmínky

- Cena za Opční dílo bude Objednatelům uhrazena na základě samostatně vystavených daňových dokladů (dále jen „Faktury“).
- Faktury znějící na příslušnou část ceny Opčního díla je Zhotovitel oprávněn vystavit a zaslat Objednateli nejdříve poté, co bude oběma Smluvními stranami potvrzeno předání a převzetí výkonové fáze, v rámci které byla odpovídající část Opčního díla provedena. To neplatí pro část Opčního díla prováděného v rámci výkonové fáze osmé - Výkon autorského dozoru, v případě které bude příslušná část ceny Opčního díla fakturována a uhrazena postupně tak, jak budou splněny jednotlivé milníky této výkonové fáze.

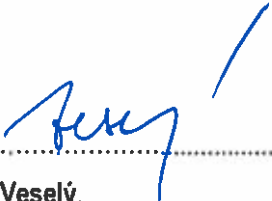
#### V.

#### Ostatní ujednání


- Nedílnou součástí Dodatku je příloha č. 1, Rozpis ceny Opčního díla.
- Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami, je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá Smluvní strana obdrží po dvou z nich.

V Brně dne ..... 18. 3. 2016 .....

V Brně dne ..... 18. 3. 2016 .....

.....  


Ing. Martin Veselý,  
kvestor,  
za Objednatele

.....  


Ing. arch. Klára Steinhauserová  
jednatelka,  
za Zhotovitele

Projekční architektonická kancelář  
spol. s r.o.  
Ing. arch. V. Steinhauserová  
Gorkého 11, 602 00 Brno  
IČO 607 54 583

## Příloha č. 1, Rozpis ceny Opčního díla



MASARYKOVA  
UNIVERZITA

Příloha č. 1, Rozpis ceny Opčního díla  
Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing.arch. V.Steinhauserová

<b>Rozpis ceny výkonové fáze druhé – Návrh architektonického, stavebního a dispozičního řešení</b> (veškeré ceny uvádějte v Kč bez DPH)					
<b>Materiál</b>	<b>Cena za danou položku materiálu</b>				
Papír	300				
Náplně a ostatní	100				
Cena za materiál celkem	400				
<b>Přímé mzdy</b>					
	Počet zaměstnanců dané kategorie/ funkce podílejících se na provedení výkonové fáze	Předpokládaný počet hodin, které stráví 1 zaměstnanec dané kategorie/ funkce na provedení výkonové fáze	Průměrná mzda zaměstnance dané kategorie/funkce za 1 hod	Zákonné odvody	Celkem za danou kategorie/funkci
Hlavní projektant/architekt	1	20	200	35%	5 400
Zastupce HP	1	20	200	35%	5 400
<b>Přímé mzdy celkem</b>			<b>10 800</b>		

Veřejná zakázka „Generální projektant CETOCOEN OP VVV – opční právo“

Příloha č. 1, Rozpis ceny Opčního díla

<b>Ostatní přímé náklady (např. kopírování, doprava, apod.)</b>		Cena za danou položku ostatních přímých nákladů
Kopírování		
Doprava		
<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>		
<b>Režijní náklady (např. nájem, vybavení HW a SW, pojištění, apod.)</b>		
Nájem		
Vybavení HW, W'SW		
Pojištění, ostatní		
<b>Režijní náklady celkem</b>		
<b>Subdodávky</b>		
	Celkové předpokládané náklady na práci jednotlivých subdodavatelů	
HURYTA s.r.o.	1000	
CRYOSERVIS s.r.o.		
DOSZpro s.r.o.		
Project Installation Partners s.r.o.	1 000	
Ing. Ludmila Plagová		
Ostatní subdodavatelé		
<b>Subdodávky celkem</b>		2 000
<b>Zisk</b>		
	Celkem v Kč	500
	Celkem v %	3,79
<i>(uveďte další případné položky zahrnuté v nabídkové ceně za provedení výkonové fáze)</i>		
<b>Celková cena za výkonovou fázi</b>	<b>13 700</b>	



## Rozpis ceny výkonové fáze třetí – Dokumentace pro územní řízení, obstarání územní rozhodnutí, plán organizace výstavby

(veškeré ceny uvádějte v Kč bez DPH)

Cena za danou položku materiálu					
Materiál					
Papír	1 500				
Náplně a ostatní	500				
<b>Cena za materiál celkem</b>	<b>2 000</b>				
Přímé mzdy					
	Počet zaměstnanců dané kategorie/ funkce podílejících se na provedení výkonové fáze	Předpokládaný počet hodin, které stráví 1 zaměstnanec dané kategorie/ funkce na provedení výkonové fáze	Průměrná mzda zaměstnanec dané kategorie/funkce za 1 hod	Zákonné odvody	Celkem za danou kategorii/funkci
Hlavní projektant/architekt	1	40	200	35%	10 800
Zástupce HP	1	35	200	35%	9 450
Projektant	1	30	160	35%	6 480
<b>Přímé mzdy celkem</b>	<b>26 730</b>				
Ostatní přímé náklady (např. kopírování, doprava, apod.)					
Cena za danou položku ostatních přímých nákladů					
Kopírování	1 472				
Doprava	600				
<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>	<b>2 072</b>				
Režijní náklady (např. nájem, vybavení HW a SW, pojištění, apod.)					
Nájem					

Vybavení HW, W'SW		
Pojištění, ostatní		
Režijní náklady celkem		
<b>Subdodávky</b>		
	Celkové předpokládané náklady na práci jednotlivých subdodavatelů	
HURRYTA s.r.o.	3 238	
CRYOSERVIS s.r.o.	2 500	
DOSZpro s.r.o.		
Project Installation Partners s.r.o.	3 000	
Ing. Ludmila Plagová	1 000	
Ostatní subdodavatelé	12 000	
Subdodávky celkem	21 738	
<b>Zisk</b>		
	Celkem v Kč	Celkem v %
	14 360	27,33
	<i>(uvedte další případné položky zahrnuté v nabídkové ceně za provedení výkonové fáze)</i>	
<b>Celková cena za výkonovou fázi</b>	<b>66 900</b>	

## Rozpis ceny výkonové fáze čtvrtá – Dokumentace pro stavební řízení, obstarání stavebního povolení, knihy místností (veškeré ceny uvádějte v Kč bez DPH)

Cena za danou položku materiálu					
Materiál					
Papír	1 300				
Náplně a ostatní	700				
<b>Cena za materiál celkem</b>	<b>2 000</b>				
Přímé mzdy					
	Počet zaměstnanců dané kategorie/ funkce podílejících se na provedení výkonové fáze	Předpokládaný počet hodin, které stráví 1 zaměstnanec dané kategorie/ funkce na provedení výkonové fáze	Průměrná mzda zaměstnanec dané kategorie/funkce za 1 hod	Zákonné odvody	Celkem za danou kategorii/funkci
Hlavní projektant/architekt	1	10	200	35%	2 700
Zástupce HP	1	25	200	35%	6 750
Projektant stavební inženýr	1	40	160	35%	8 640
Projektant architekt	1	40	160	35%	8 640
<b>Přímé mzdy celkem</b>	<b>26 730</b>				
Ostatní přímé náklady (např. kopírování, doprava, apod.)					
Cena za danou položku ostatních přímých nákladů					
Kopírování	3 520				
Doprava	800				
<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>	<b>4 320</b>				
Režijní náklady (např. nájem, vybavení HW a SW, pojištění, apod.)					
Nájem					
Vybavení HW, W, SW					

Pojištění, ostatní		
Režijní náklady celkem		
<b>Subdodávky</b>		
	Celkové předpokládané náklady na práci jednotlivých subdodavatelů	
HURUTA s.r.o.	16 050	
CRYOSERVIS s.r.o.	5 000	
DOSZpro s.r.o.		
Project Partners s.r.o.	5 000	
Ing. Ludmila Plagová	1 000	
Ostatní subdodavatelé	23 000	
Subdodávky celkem	50 050	
<b>Zisk</b>		
	Celkem v Kč	Celkem v %
	23 800	28,64
	<i>(uvedte další případné položky zahrnuté v nabídkové ceně za provedení výkonové fáze)</i>	
<b>Celková cena za výkonovou fázi</b>	<b>106 900</b>	



Pojištění, ostatní		
Režijní náklady celkem		
<b>Subdodávky</b>		
	Celkové předpokládané náklady na práci jednotlivých subdodavatelů	
HURYTA s.r.o.	16 320	
CRYOSERVIS s.r.o.	5 000	
DOSZpro s.r.o.		
Project Installation Partners s.r.o.	14 000	
Ing. Ludmila Plagová	1 500	
Ostatní subdodavatelé	25 700	
Subdodávky celkem	62 520	
<b>Zisk</b>		
	Celkem v Kč	Celkem v %
	12 000	12,18
	<i>(uvedte další případné položky zahrnuté v nabídkové ceně za provedení výkonové fáze)</i>	
<b>Celková cena za výkonovou fázi</b>	<b>110 500</b>	

## Rozpis ceny výkonové fáze osmá – Výkon autorského dozoru

(veškeré ceny uvádějte v Kč bez DPH)

Materiál					
	Cena za danou položku materiálu				
Papír	340				
Náplně a ostatní	100				
<b>Cena za materiál celkem</b>	<b>440</b>				
Přímé mzdy					
	Počet zaměstnanců dané kategorie/ funkce podléhajících se na provedení výkonové fáze	Předpokládaný počet hodin, které stráví 1 zaměstnanec dané kategorie/ funkce na provedení výkonové fáze	Průměrná mzda zaměstnance dané kategorie/funkce za 1 hod	Zákonné odvody	Celkem za danou kategorií/funkci
Hlavní projektant/architekt	1	24	200	35%	6 480
Zástupce HP	1	24	200	35%	6 480
<b>Přímé mzdy celkem</b>	<b>12 960</b>				
Ostatní přímé náklady (např. kopírování, doprava, apod.)					
	Cena za danou položku ostatních přímých nákladů				
Kopírování	200				
Doprava	200				
<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>	<b>400</b>				
Režijní náklady (např. nájem, vybavení HW a SW, pojištění, apod.)					
Nájem					
Vybavení HW, W'SW					
Pojištění, ostatní					

<b>Režijní náklady celkem</b>		
<b>Subdodávky</b>		
	<b>Celkové předpokládané náklady na práci jednotlivých subdodavatelů</b>	
HURITA s.r.o.	2 000	
CRYOSERVIS s.r.o.	1 000	
DOSZpro s.r.o.		
Project Installation Partners s.r.o.	1 000	
Ing. Ludmila Plagová		
Ostatní subdodavatelé	5 000	
<b>Subdodávky celkem</b>	<b>9 000</b>	
<b>Zisk</b>		
	<b>Celkem v Kč</b>	<b>Celkem v %</b>
	0	0
<i>(uvedte další případné položky zahrnuté v nabídkové ceně za provedení výkonové fáze)</i>		
<b>Celková cena za výkonovou fázi</b>	<b>22 800</b>	



<b>Nabídková cena celkem v Kč bez DPH</b>	
1. Výkonová fáze první - Zabezpečení vstupních podkladů	-
2. Výkonová fáze druhá - Návrh architektonického, stavebního a dispozičního řešení	13 700
3. Výkonová fáze třetí - Dokumentace pro územní řízení, obstarání Územního rozhodnutí; plán organizace výstavby	66 900
4. Výkonová fáze čtvrtá - Dokumentace pro stavební řízení, obstarání Stavebního povolení, Knihy místnosti	106 900
5. Výkonová fáze pátá - Dokumentace pro výběr dodavatele stavby	110 500
6. Výkonová fáze šestá - Dokumentace pro výběr dodavatele interiérového vybavení stavby	-
7. Výkonová fáze sedmá - Dokumentace pro výběr dodavatele orientačního systému stavby	-
8. Výkonová fáze osmá - Výkon autorského dozoru	22 800
<b>Nabídková cena celkem</b>	<b>320 800</b>