



**Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo č. ONIR 428/2009,
uzavřené dne 29.12.2009,
na zpracování projektu rekonstrukce historické budovy Národního muzea
a projektu spojovací chodby**

číslo smlouvy objednatele: ONIR 428/2009
číslo smlouvy zhotovitele: NM/1049/2010
číslo dodatku objednatele: NM/7247/2011

uzavřený níže uvedeného dne měsíce a roku dle ustanovení § 536 a násl. Obchodního zákoníku
č. 513/91 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Národní muzeum
Sídlo: Václavské náměstí 68, 115 79 Praha 1
Osoba oprávněná jednat za objednatele: PhDr. Michal Lukeš, PhD., generální ředitel
IČ: 00023272
DIČ: CZ00023272
bankovní spojení: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Sdružení „Národní muzeum“

1. Zmocněnec sdružení: VPÚ DECO PRAHA a.s.
Sídlo: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele: Ing. Petr Nosek – předseda představenstva
Ing. Milan Kubeš – místopředseda představenstva
IČ: 60193280
DIČ: CZ60193280
Zápis v Obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 2368

a

2. člen sdružení: SUDOP PRAHA a.s.
Sídlo: Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele: Ing. Tomáš Slaviček – předseda představenstva
Ing. Ivan Pomykáček – místopředseda představenstva
IČ: 25793349
DIČ: CZ25793349
Zápis v Obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 6088

2. PREAMBULE

Dne 2.2.2011 byly objednatelem na pokyn zástupců Ministerstva kultury přerušeny práce na zpracování PD předmětné akce na dobu neurčitou za účelem zjištění možných investičních úspor. S cílem konkrétního vymezení možností změn technického řešení rekonstrukce HB NM bylo rozhodnuto o vypracování Propočtu stavebních nákladů této části stavby.

Práce na projektové dokumentaci budou pokračovat po zvážení event. úsporných opatření a zadání nového záměru – předpoklad v měsíci dubnu/květnu 2011.

3. PŘEDMĚT DODATKU

- 3.1. Smluvní strany se dohodly na změně smlouvou sjednaného rozsahu předmětu plnění uzavřením jejího dodatku č. 3.
- 3.2. Předmětem plnění dle tohoto dodatku je realizace víceprací nad rámec původní smlouvy o dílo č. ONIR 428/2009 na zhotovení projektu rekonstrukce historické budovy Národního muzea a projektu spojovací chodby uzavřené 29.12.2009.
Jedná se o vypracování propočtu investičních nákladů v úrovni dokumentace pro stavební řízení. Propočet bude realizován na základě sestaveného výkazu výměr v úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení (DSP), přičemž restaurátorské práce uměleckých děl a umělecko-řemeslných prvků vč. mobiliáře budou oceněny na základě porovnání restaurátorských prací obdobného charakteru.
- 3.3. Souběžně se zpracováním Propočtu bude nadále pokračováno v projektových pracích pouze v oblasti návrhu fasád, souhrnného výtvarného řešení a interiéru.

Termíny dle SoD (příloha č.1-Návrh harmonogramu plnění předmětu díla) všech dosud nepředaných částí zakázky, tj. realizační dokumentace obou staveb (RDS), projektové dokumentace pro výběr zhotovitele obou staveb (DVZ), souhrnného výtvarného řešení (SVŘ) a projektu interiéru (PINT) vč. vestavěného a volně umístěného mobiliáře budou upřesněny dodatkem smlouvy po rozhodnutí Ministerstva kultury a objednatele o pokračování prací.

4. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl.3 odst.3.2. tohoto dodatku ke smlouvě je stanovena v souladu s rozhodnutím zadavatele o přidělení veřejné zakázky na:

895 440,- Kč bez DPH

(slovy osm set devadesát pět tisíc čtyři sta čtyřicet korun českých),

tj. 1 074 528,- Kč s DPH 20%,

(slovy jeden milion sedmdesát čtyři tisíc pět set dvacet osm korun českých).

Kalkulace ceny propočtu je v Příloze č.1 – Kalkulace ceny předmětu díla tohoto dodatku.

- 4.2. O částku dle tohoto dodatku se zvyšuje celková cena díla.

Celková cena díla činí:

CENA CELKEM BEZ DPH:	47 090 300,- Kč
DPH 20 %:	9 418 060,- Kč
CENA CELKEM VČ. DPH:	56 508 360,- Kč

- 4.3. Úhrada předmětu plnění dle čl.3 odst.3.2. tohoto dodatku bude samostatně fakturována nezávisle na plnění předmětu smlouvy o dílo na základě daňového dokladu – faktury.
- 4.4. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti faktury na 30 kalendářních dnů. Faktury budou vystaveny na adresu objednatele a zasílány nebo osobně doručeny ve dvojitým vyhotovení rovněž na adresu objednatele. Doloženy budou všemi požadovanými přílohami.

5. DOBA PLNĚNÍ

- 5.1. Doba plnění v rozsahu čl. 3 se předpokládá max. do 8.4.2011.
- 5.2. Práce zhotovitele budou zahájeny neprodleně po podpisu tohoto dodatku smlouvy.
- 5.3. Místem předání a převzetí se rozumí sídlo objednatele.
- 5.4. Objednatel si vyhrazuje lhůtu 14-ti dnů k prostudování části díla. V případě kompletnosti části díla bez zjevných vad a nedodělků bude sepsán protokol o předání a převzetí části díla.

6. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím oprávněných osob.
Oprávněné osoby objednatele:

- [REDACTED]

- 6.2. Zhotovitele při jednání s objednatelem jsou oprávněni zastupovat oprávněné osoby.
Oprávněné osoby zhotovitele:

- [REDACTED]
-

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1. Veškeré změny a doplňky dodatku mohou být provedeny jen formou dalších písemných dodatků, které se stávají po podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran nedílnou součástí smlouvy o dílo.
- 7.2. V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení tohoto dodatku nebudou dotčena ostatní ustanovení dodatku.
- 7.3. Vztahy mezi smluvními stranami neupravené tímto dodatkem se řídí smlouvou o dílo ONIR/489/2009, příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a obecně platnými právními předpisy.

- 7.4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost dodatku ke smlouvě a prohlašují, že si jej přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že dodatek ke smlouvě byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují podpisem svého oprávněného zástupce.
- 7.5. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel dvě vyhotovení.
- 7.6. Dodatek ke smlouvě nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č.1 – Kalkulace ceny předmětu díla

V Praze dne: 25/3/11.....



PhDr. Michal Lukeš, Ph.D.
generální ředitel Národního muzea

Za Objednatele



V Praze dne 24.3.2011

Ing. Petr Nosek
předseda představenstva

Ing. Milan Kubeš
místopředseda představenstva

Za Zhotovitele

VPÚ DECO PRAHA a.s. IČ: 260969170
150 00 Praha 6, ČR
IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280

Příloha č.1 – Kalkulace ceny předmětu díla

A) Stanovení pracnosti ve dnech

STAVEBNÍ OBJEKTY

objekt	kód profese		Zpracovatel	Dny	Pozn.
SO 120	REKONSTRUKCE HB NM				
	A00	Architektonicko-stavební řešení		158	
	A11	Architektonické a stavebně technické řešení	Žilka, Ksandr, Pavliš	80	
	A12	Fasádní plášť, venkovní umělecká díla	Jakoubek, Jerie	25	
	A13	Střešní plášť	Ksandr, Pavliš	7	
	A14	Vybavení sanitárních zařízení	Žilka, Ksandr	1	
	A15	Ruční hasící přístroje	Buršík	1	
	A16	Dopravní značení v garážích	Roztočil	1	
	A17	Klíčové hospodářství		1	
	A18	Prostorová akustika	Novák, Tuček	4	
	A19	Projekt odstrojení a ochrany	Žilka	8	
	A20	Řemeslné a uměleckořemeslné prvky	Žilka, Prukl, Jerie	30	
	B00	Stavebně konstrukční část		6	
	B11	Konstrukce žb. monolitické	Kubín	2	
	B12	Konstrukce ocelové	Štolc	2	
	B13	Konstrukce dřevěné	Kubín	2	
	C00	Požárně bezpečnostní řešení		0	
	D00	Zdravotně technické instalace	Hlava	6	
	D11	Vodovod			
	D12	Kanalizace splašková			
	D13	Kanalizace dešťová			
	E00	Plynová zařízení	Němeček	1	
	F00	Zařízení pro vytápění staveb	Divecký	4	
	F11	Zdroj tepla			
	F12	Rozvody tepla			
	G00	Zařízení pro ochlazování staveb	Divecký	5	
	G11	Zdroj chladu			
	G12	Rozvody chladu			
	H00	Zařízení vzduchotechniky	Dědourek	11	
	J00	Zařízení silnoproudé elektrotechniky		11	
	J11	Trafostanice	Fabry	1	
	J12	Silnoproudá zařízení	Fabry	7	
	J13	Slavnostní osvětlení	Jandová	3	
	J20	Uzemnění a hromosvod		2	
	J21	Uzemnění a hromosvod	Fabry	1	
	J22	Ochrana proti bludným proudům	Šrejma	1	
	K00	Slaboproudé systémy	Houser	15	
	K10	Slaboproudé systémy - Nadstavbový systém			
	K20	Slaboproudé systémy informační			
	K21	Pobočková telefonní ústředna (PBX)			
	K22	Strukturovaná kabeláž (SSK)			
	K23	Jednotný čas (JČ)			
	K24	Společná TV anténa (STA)			
	K25	Evakuační rozhlas (ER)			
	K30	Slaboproudé systémy bezpečnostní			

	K31	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)			
	K32	Kontrola vstupů (ACS)			
	K33	Uzavřený TV okruh (CCTV)			
	K34	Elektrická požární signalizace (EPS)			
	K40	Slaboproudé systémy provozní			
	K41	AV Technika			
	K42	Pokladní systém			
	K43	Parkovací systém			
	L00	Měření a regulace (ASŘ)	Karlec	4	
	M00	Náhradní zdroj elektrické energie	Fabry	1	
	N00	Zdvihací zařízení	Pertl	1	
	P00	Ostatní technická vybavení		7	
	P11	Stínící zařízení	Tuhý	2	
	P12	Přístupový systém (turnikety + detekční rámy)	Žilka	1	
	P13	Tahy pro zavěšení exponátů	Tuhý	2	
	P14	Přístupové (pojezdové) lávky	Tuhý	2	
	R00	Požární bezpečnostní zařízení		4	
	R11	Samočinné hasící zařízení (SHZ) plynové	Tomáš	2	
	R12	Samočinné odvětrávací zařízení (SOZ) nucené	Dachovský	2	
	S00	Gastronomická zařízení	Janečková	2	
	T00	Interiérové vybavení	Žilka	0	A
	T11	Interiér zabudovaný			B
	T12	Interiér volný typový			C
	T13	Interiér volný atypický			
	T14	Umělecká díla			
	T15	Interiérová zeleň			
	T16	Informační a orientační systém			
	Z00	Ochrana zoologických exponátů	NM	3	
SO 200	STAVEBNÍ OBJEKTY VEDLEJŠÍ				
SO 210	Obnova původních vlnkových stozárů			2	
	A00	Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	Pavliš	1	
	J00	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Fabry	1	
SO 220	Obnova historického oplocení			1	
SO 230	Sanace kašny a nástupní rampy			6	
	A00	Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	Pavliš	3	
	A12	Plášť rampy a venkovní umělecká díla	Jakoubek	1	
	D00	Vodní hospodářství	Malý	2	
SO 240	Drobné stavební objekty			1	
SO 290	Demolice objektu LTO			1	
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY					
IO 300	KOMUNIKACE A PLOCHY			5	
	315	Příprava staveniště	Pavliš	1	
	325	Komunikace a zpevněné plochy	Roztočil	2	
	345	Sadové úpravy	Šteflíček	2	
IO 400	VENKOVNÍ TRUBNÍ VEDENÍ			5	
	415	Přeložky závlahového systému			
	425	Připojky kanalizace			

426	Dešťová kanalizace, odvodnění ploch			
IO 500	KABELOVÁ VEDENÍ		8	
535	Venkovní osvětlení slavnostní	Jandová	2	
536	Veřejné osvětlení	Fabry	2	
537	Přeložky a ochrana kabelů VN, NN	Mánek	2	
545	Přeložky slaboproudů	Houser	2	
IO 700	OPĚRNÉ ZDI, INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	Pavliš	3	
705	Opěrné zdi a spojovací můstek			

Poznámky:

- A není součástí nabídky
- B zahrnuto v architektonicko-stavební části
- C není obsahem DSP, není součástí propočtu - bude použito odhadů v IZ

B) Výpočet ceny dle HZS z SoD (8 hod prac. doba)

Dny	Hodiny	Sazba	Cena Bez DPH	DPH 20%	Cena Celkem
273	2 184	410	895 440	179 088	1 074 528

V Praze dne: 25/3/11



PhDr. Michal Lukeš, Ph.D.
generální ředitel Národního muzea

Za Objednatele



V Praze dne 24.3.2011



Ing. Petr Nosek
předseda představenstva



Ing. Milan Kubeš
místopředseda představenstva

Za Zhotovitele

VPTA
VPTA DECO PRAHA s.r.o. Poděbratská 3013/20
150 00 Praha 6, IČ: 260961170, DIČ: CZ260961170