



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

Zadavatel: Masarykova univerzita
se sídlem: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno
zastoupena: Doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph. D., MBA, kvestor
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
bankovní spojení: Komerční banka a.s. Praha, pobočka Brno – město, č.ú. 85636621/0100
kontaktní osoba: Ing. Jan Brychta, Ing. Milan Krčma
e-mail: krcma@rect.muni.cz
tel.: +420 54949 3226, +420 54949 4326, +420 724 787 445

(dále jen: „objednatel“)

a

Zhotovitel: Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.
se sídlem: Bednaříkova 1a, 628 00 Brno
jednající: Ing. David Hóta
IČ: 292 98 113
DIČ: CZ 292 98 113
bankovní spojení: 107 - 1233510217/ 0100, Komerční banka a.s.
zapsán v obchodním rejstříku: u KS v Brně, oddíl C, vložka 72118
kontaktní osoba: Ing. David Hóta
e-mail: hota@stavebnifirmamatyas.cz
tel.: +420 608 448387

(dále jen: „zhotovitel“)



2. Předmět plnění

- 2.1. Předmětem plnění je realizace stavebních úprav kina SCALA (dále jen „dílo“). Rozsah prací je stanoven projektovou dokumentací vyhotovenou společností Arch.Design, s.r.o. a naceněným položkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří Přílohu č. 1 k této smlouvě o dílo.
- 2.2. Součástí předmětu plnění Díla se rozumí:
- komplexní zajištění revizí, certifikací, atestů, prohlášení o shodě a další nezbytné doklady pro úspěšné protokolární předání a převzetí díla;
 - veškeré práce a dodávky v podkladech a ostatní dokumentaci výslovně nezahrnuté, ale o nichž zhotovitel věděl, vědět měl nebo mohl předpokládat dle svých odborných znalostí, že jejich provedení je nutné pro řádné dokončení díla a jeho úspěšného protokolárního předání a převzetí objednatelům;
 - dokumentace skutečného provedení díla ve formě DVD a protokolu ve dvou výtiscích;
- 2.3. Zhotovitel realizuje dílo v souladu s předanou ověřenou projektovou dokumentací. Zahájení prací bude organizováno za účasti zástupců Objednatele v rámci prvního kontrolního dne. Současně bude protokolárně předáno staveniště s vytyčením míst k odběru vody. Na tomto jednání budou upřesněny termíny konání kontrolních dnů, popřípadě koordinační jednání dotčených stran.
- 2.4. Objednatel poskytne Zhotoviteli před podáním nabídky veškeré podklady a informace nezbytné pro řádné provedení díla. Zhotovitel je odpovědný za svůj vlastní výklad poskytnutých podkladů a informací a je povinen prohlédnout a prověřit si před podáním nabídky staveniště (montážní pracoviště) i jeho okolí a získat všechny dostupné informace v míře, která ho uspokojuje ve vztahu ke stanoveným nákladům a doby potřebných ke zhotovení díla.
- 2.5. Má se za to, že Zhotovitel má k dispozici všechny potřebné podklady a informace ve vztahu k předmětu díla, rizikům a ke všem dalším okolnostem, které mohou ovlivnit jeho nabídku. Zhotovitel prohlašuje, že svoji nabídku vyhotovil na základě podkladů, které obdržel od objednatel a na základě výsledků vlastních prohlídek, průzkumů a ověření.
- 2.6. Předpokládá se, že se zhotovitel před odevzdáním své nabídky přesvědčil o její správnosti a dostatečnosti včetně výměru cen a soupisu prací. Ceny uvedené v nabídce zohledňují všechny smluvní závazky a všechny náležitosti a věci nezbytné k řádnému provedení a předání zhotovených prací a odstranění všech jejich vad.

3. Doba, místo a průběh plnění

- 3.1. Termín zahájení a ukončení prací:
- | | |
|---|--------------|
| Předpokládané zahájení realizace (předání staveniště) | 12. 7. 2013; |
| Dokončení realizace | 26. 9. 2013; |
| Předání díla a vyklizení staveniště: | 27. 9. 2013; |

Dokladová část bude předána objednateli jako součást protokolu o předání a převzetí díla; Zhotovitel realizuje dílo postupně v termínech vymezených Harmonogramem postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.

- 3.2. Místo plnění předmětu smlouvy je budova kina SCALA na adrese Moravské náměstí 3, 602 00 Brno.



4. Cena díla a platební podmínky

- 4.1. Cena za předmět plnění dle čl. 2 smlouvy se určuje v rozsahu skutečně a řádně provedených prací zhotovitelem, schvalovaných průběžně Objednatelem.
- 4.2. Odměna je smluvními stranami sjednána v Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). Zhotovitel je oprávněn k odměně připočíst DPH ve výši stanovené v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), a to ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.3. Nejvýše přípustná cena díla činí:
- 5.631.415,- Kč bez DPH
1.182.597,- DPH 21%
6.814.012,- Kč celkem vč. DPH
(slovy: šestmilionůosmsetčtrnácttisícdivanác Korun českých)
- Zhotovitel je ~~není~~¹ plátcem DPH.
- 4.4. Smluvní cena je určena dle položkového rozpočtu zhotovitele dle Přílohy č. 1 této smlouvy. Nebude-li ujednáno jinak, je smluvní cena závazná i v případě změn podmínek, za nichž byla cenová kalkulace rozpočtu vyhotovena.
- 4.5. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady vzniklé zhotoviteli a související s řádným provedením celého díla (likvidace odpadu, nákl. za odběr el. energie, vody atd.).
- 4.6. Cenu vyúčtuje zhotovitel postupně dle dílčích daňových dokladů (faktur), vystavených na základě řádně provedených a investorem odsouhlasených soupisů provedených prací u jednotlivých dílčích plnění, vždy desátý (10.) kalendářní den měsíce, splatných 30 dní ode dne jejich doručení objednateli. Faktury budou vydány samostatně pro částky hrazené z investičních a z neinvestičních prostředků. Neditlnou součástí faktur je objednatelům potvrzený soupis skutečně a řádně provedených prací. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den odsouhlasení soupisů skutečně a řádně provedených prací
Konečnou fakturu vystaví zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým se rozumí úspěšné protokolární předání a převzetí díla objednatelům dle čl.VI.
- 4.7. Jsou-li předmětem díla práce a dodávky podle klasifikace CZ-CPA v kódu 41 – 43, Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad (fakturu) v souladu s §92 a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a označit předmět plnění včetně kódu klasifikace CZ-CPA.
- 4.8. Daň z přidané hodnoty bude účtována vždy ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.9. Ceny stanovené touto smlouvou jsou nejvýše přípustné a není možné je překročit za žádných podmínek s výjimkou změny sazeb DPH. Cena zahrnuje všechny nutné náklady dodavatele spojené se sjednaným a uvedeným rozsahem plnění. Není možné požadovat jakékoliv ve smlouvě neuvedené platby.
- 4.10. Daňové doklady (faktury) musí mít následující náležitosti:
- náležitosti obchodní listiny dle §13a obchodního zákona a daňového a účetního dokladu podle zákona o DPH a zákona o účetnictví;
 - požadavek na způsob provedení platby a bankovní spojení;

¹ Nehodící se škrtněte



– předmět plnění včetně kódu klasifikace CZ-CPA (odst.4.5.), je-li předmět plnění tímto dotčen;

- 4.11. Zhotovitel je povinen neprodleně písemnou formou informovat Objednatele o jakékoliv relevantní skutečnosti uvedené v § 109 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále také jen „ZodPH“), jež by mohla mít vztah k nezaplacení daňového plnění dle výše uvedeného zákona. Objednatel si v případě obdržení takovéto informace o skutečnostech uvedených v § 109 odst. písm. a), b) a c) ZoDPH vyhrazuje právo uhradit za Zhotovitele daň ze zdanitelného plnění dle této Smlouvy přímo jeho příslušnému správci daně.
- 4.12. Vícepráce a Méněpráce, způsob jejich prokazování a ocenění:
Vyskytnou-li se při provádění Díla Vícepráce nebo Méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 4.13. Ocenění Víceprací.
Na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, zpracuje Zhotovitel návrh kalkulace ceny dané Vícepráce s využitím aktuálních ceníků RTS, přičemž u tzv. R-položek použije ceny v místě a čase obvyklé. Návrh kalkulace předloží zhotovitel objednateli ke schválení. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele. Obě strany následně změnu rozsahu díla a sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě postupem stanoveným zákonem o veřejných zakázkách.
- 4.14. Ocenění Méněprací.
Na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, zpracuje zhotovitel návrh kalkulace ceny dané Méněpráce s využitím aktuálních ceníků RTS, přičemž u tzv. R-položek použije ceny v místě a čase obvyklé. Návrh kalkulace předloží zhotovitel objednateli ke schválení. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
- 4.15. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 4.16. Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, níže uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

5. Záruka za jakost díla

- 5.1. Zhotovitel poskytuje dle § 563/2 obchod. zák. záruku za jakost díla po dobu záruční lhůty v trvání **60 měsíců na provedené práce, po dobu 24 měsíců na spotřební materiál a zařízení, které mají svůj vlastní záruční list**, plynoucích ode dne úspěšného protokolárního předání a převzetí celého díla.

6. Ostatní podmínky provádění díla

- 6.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel a nebezpečí škody na něm nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby úspěšného protokolárního předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Tímto není dotčeno oprávnění Objednatele kontrolovat dílo na všech stupních jeho provádění a za tím účelem ukládat pokyny. Vyžaduje-li to charakter díla, bude protokolárně předáno staveniště, v ostatních případech montážní pracoviště.



- 6.2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce a provoz technických zařízení při stavebních a ostatních s tím souvisejících pracích, odpovídá za vybavení svých zaměstnanců, popř. jiných osob osobními ochrannými pracovními prostředky dle rizika prováděných činností. Dodržuje bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích objednatele. Při provádění stavby je Zhotovitel povinen řídit se pokyny zástupců Uživatele a Objednatele s ohledem na provoz v prostorách provádění prací a respektovat provozní řád v objektech. V rámci provádění prací budou pověřeným zástupcem Objednatele organizovány pravidelné kontrolní dny stavby za účasti zástupců Zhotovitele a Uživatele.
- 6.3. Nebude-li ujednáno jinak, lze případné subdodávky učinit dle předchozího souhlasu objednatele.
- 6.4. Zhotovitel není oprávněn zadat provedení části Díla jinému subdodavateli než takovému, který splňuje základní a profesní kvalifikační předpoklady ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, nebude-li v konkrétním případě s Objednatelem dohodnuto jinak. Pokud během realizace díla zhotovitel změní subdodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval část kvalifikace, musí nový subdodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v rozsahu, v jakém ji splňoval původní subdodavatel. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen objednateli prokázat.
- 6.5. Po řádném provedení celého díla vyzve zhotovitel objednatele 7 dnů předem k jeho předání a převzetí v místě plnění. O průběhu a výsledku předávacího řízení, jehož součástí je úspěšné provedení sjednaných zkoušek, zhotovitel vyhotoví protokol.
- 6.6. Úspěšným předáním a převzetím díla se rozumí předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 6.7. Zhotovitel potvrzuje, že je účasten platného pojištění z odpovědnosti za škodu vzniklou při realizaci díla a že je oprávněn k realizaci sjednaného díla. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem jeho úspěšného protokolárního předání a převzetí díla.
- 6.8. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 6.9. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli nápojný bod vodovodu a místo připojení ke zdroji elektrické energie.
- 6.10. Zhotovitel předá zástupci Objednatele závazný harmonogram provádění Díla s vyznačením smluvních termínů **do 10 kalendářních dnů** po podpisu Smlouvy. Harmonogram provádění Díla bude předán ve 4 (čtyřech) výtiscích a bude tvořit Přílohu č.2 této Smlouvy.

7. Ostatní ujednání

- 7.1. Za podstatné porušení smlouvy se považuje prodlení zhotovitele ve sjednaných termínech plnění, vadné dílo nebo vadné provádění prací po dobu realizace sjednaného předmětu smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel postupuje s odbornou péčí, dodržuje právní a ostatní předpisy vztahující se na celé dílo včetně platných technických norem. Vede stavební deník, je-li vyžadován stavebními předpisy, popř. jednoduchý záznam, nebo montážní deník.
- 7.3. Pro případ prodlení zhotovitele v termínu předání Harmonogramu plnění, viz.čl.6 Ostatní podmínky provádění díla, bod 6.9. se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,1% z ceny celého díla** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 7.4. Pro případ prodlení zhotovitele v termínu dokončení celého díla a jeho předání se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,1% z ceny celého díla** za každý i započatý kalendářní den prodlení s dokončením celého díla a jeho předání.



- 7.5. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vady po dobu záruční lhůty se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč za každou vadu** a každý i započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním. Smluvní pokuty tímto odstavcem sjednané se platí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne v těchto souvislostech objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní strany se dohodly na vyloučení úroků z prodlení ve smyslu § 369/1 obchod. zák.

8. Závěrečná ujednání

- 8.1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat výlučně písemně formou dodatků, potvrzených oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 8.2. Smluvní strany se dohodly dle § 262 obchod. zák., že tuto smlouvu podřídí obchodně právní úpravě. Smluvní strany řeší případné spory smírnou cestou. Pro případ, že se nedohodnou, rozhoduje spor věcně příslušný soud, místní příslušnost se řídí sídlem objednatele.
- 8.3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu.
- 8.4. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nich po dvou obdrží každá ze smluvních stran.
- 8.5. Zhotovitel je povinen podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy [např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění]. Zhotovitel je povinen smluvně zavázat výše uvedenou povinností spolupůsobit při výkonu finanční kontroly také své subdodavatele.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této zakázky, a to podobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), nejméně však do roku 2025 a po tuto dobu doklady související s plněním této zakázky archivovat.

Přílohy:

1. Příloha č. 1 návrhu smlouvy - položkový rozpočet zhotovitele
2. Příloha č. 2 návrhu smlouvy - harmonogram postupu prací



V Brně dne 16.4.2013

V Brně dne 17.7.2013

.....
podpis

Masarykova univerzita

Doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA
kvestor

.....
podpis

MATYÁŠ stavební firma s.r.o.

Ing. David Hóta
jednatel

MATYÁŠ
STAVEBNÍ FIRMA s.r.o.
Bednářkova 1a, 628 00 00 Brno
IČ: 292 98 413 · DIČ: CZ29298113

Položkový rozpočet stavby

Datum: 13.8.2013

Stavba : 13sfm26

Rekonstrukce kina Scala

Objednatel : Masarykova univerzita
Žerotínovo nám. 9
60177 Brno

IČO : 00216224
DIČ : CZ00216224

Zhotovitel : Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.
Bednaříkova 1a
62800 Brno

IČO : 29298113
DIČ : CZ29298113

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 631 415,00
DPH	21 %	1 182 597,00
Cena celkem za stavbu		6 814 012

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1. etapa Obnovení provozu - souhrnný výkaz výměr	6 814 012	0	5 631 415	1 182 597	100,0
Celkem za stavbu	6 814 012	0	5 631 415	1 182 597	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1. etapa	101 Rozpočet	6 814 012	0	5 631 415	1 182 597	100,0
Celkem za stavbu		6 814 012	0	5 631 415	1 182 597	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1,7	92 525	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0,2	9 218	0	0	0	0
311 Sádkartonové konstrukce	1,2	62 038	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	4,2	227 006	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0,3	18 500	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0,2	0	13 300	0	0	0
714 Izol akustické a protiotřesové	1,5	0	82 650	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	1,0	0	54 825	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	1,0	0	53 045	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	3,6	0	193 087	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	5,6	0	302 181	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0,2	0	9 673	0	0	0
776 Podlahy povlakové	10,6	0	569 079	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0,6	0	32 226	0	0	0
781 Obklady keramické	0,5	0	26 235	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	5,9	0	316 820	0	0	0
783 Nátěry	2,0	0	108 237	0	0	0

784	Malby	2,5	0	136 047	0	0	0
786	Čalounické úpravy	8,3	0	447 325	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	4,1	218 904	0	0	0	0
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	3,9	210 700	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	5,2	280 662	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	0,1	4 590	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0,6	30 435	0	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	0,6	32 236	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	9,0	0	0	0	482 375	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	12,9	0	0	0	695 240	0
M47	Montáž jevištních a kinozařízení	12,5	0	0	0	674 604	0
Celkem za stavbu		100,0	1 186 814	2 344 729	0	1 852 219	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Individuální mimostaveništní doprava	26 919
Kompletační činnost zhotovitele	193 815
Zařízení staveniště	26 919
Celkem za stavbu	247 653

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	101 Rozpočet	JKSO	
Objekt		SKP	
1. etapa	Obnova provozu - souhrnný výkaz výměr	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
13sfm26	Rekonstrukce kina Scala	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Masarykova univerzita		
Dodavatel	Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	1 186 814	Individuální mimostaveništní doprava	26 919
Z	PSV celkem	2 344 729	Kompletační činnost zhotovitele	193 815
R	M práce celkem	1 852 219	Zařízení staveniště	26 919
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	5 383 762		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	5 383 762	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	5 631 415	Ostatní náklady celkem	247 653
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		5 631 415 Kč
	DPH	21,0 %		1 182 597 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				6 814 012 Kč

Poznámka :

1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně.

Stavba :	13sfm26 Rekonstrukce kina Scala	Rozpočet :	101
Objekt :	1. etapa Obnovení provozu - souhrnný výkaz výměr	Rozpočet	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	92 525	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	9 218	0	0	0	0
311 Sádrokartonové konstrukce	62 038	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	227 006	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	18 500	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	218 904	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	210 700	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	238 481	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	4 590	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	42 181	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	32 236	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	30 435	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	13 300	0	0	0
714 Izol akustické a protiotřesové	0	82 650	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	54 825	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	53 045	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	193 087	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	302 181	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	9 673	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	569 079	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	32 226	0	0	0
781 Obklady keramické	0	26 235	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	316 820	0	0	0
783 Nátěry	0	108 237	0	0	0
784 Malby	0	136 047	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	447 325	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	482 375	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	695 240	0
M47 Montáž jevištních a kinozařízení	0	0	0	674 604	0
CELKEM OBJEKT	1 186 814	2 344 729	0	1 852 219	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava	0	0,5	5 383 762	26 919
Kompletační činnost zhotovitele	0	3,6	5 383 762	193 815
Zařízení staveniště	0	0,5	5 383 762	26 919
CELKEM VRN				247 653

Položkový rozpočet

Stavba :	13sfm26 Rekonstrukce kina Scala	Rozpočet: 101
Objekt :	1. etapa Obnovení provozu - souhrnný výkaz výměr	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	1.1	Odkopávka v kanálu,omezený prostor	m3	14,50	1 960,00	28 420,00
		VZT kanály: sedimenty tl. 10cm:0,1*(125+20)		14,50		
2	1.2	Příplatek za zemní práce v kanálu bez možnosti chůze	m3	14,50	1 250,00	18 125,00
		VZT kanály: sedimenty tl. 10cm:0,1*(125+20)		14,50		
3	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	14,50	192,00	2 784,00
4	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4	m3	188,50	175,00	32 987,50
		13*14,5		188,50		
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	14,50	76,40	1 107,80
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	14,50	81,50	1 181,75
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	217,50	19,30	4 197,75
		15*14,5		217,50		
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	14,50	14,60	211,70
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	14,50	242,00	3 509,00
Celkem za 1 Zemní práce						92 524,50
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
10	342248109R00	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	24,16	381,50	9 218,18
		00.09:2,5*(2,27+1,44)-0,8*1,97		7,70		
		00.10:3,2*(2,27+2,2+1,66)-0,8*1,97*2		16,46		
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						9 218,18
Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce						
11	347015133R00	Předstěna SDK,tl.115mm, ocel.kce CW, 1x RBI 12,5mm	m2	29,61	420,00	12 436,20
		00.09:3,2*(2,2+1,5)		11,84		
		00.10:1,5*2,8		4,20		
		0.25:2,95*4,6		13,57		
12	767586201RT1	Podhled minerální,závěs,kotvení kazety 600/600mm	m2	112,55	410,00	46 145,50
		00.07:24,1		24,10		
		00.10:3,9		3,90		
		00.21:52,05		52,05		
		0.25:32,5		32,50		
13	311.1	Podhled minerální,závěs,kotvení kazety 600/600mm, perforované	m2	7,20	480,00	3 456,00
		00.09:7,2		7,20		
Celkem za 311 Sádrokartonové konstrukce						62 037,70
Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní						
14	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	39,00	189,00	7 371,00
		pod keramické obklady:2,5*(6+6)+1,5*6		39,00		
15	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	48,32	305,00	14 737,60
		24,16*2		48,32		
16	612433212R00	Omítka sanační střední zasolení, dvouvrstvá, 25 mm	m2	180,00	633,00	113 940,00
		na otlučené omítky:180		180,00		
17	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	20,00	395,50	7 910,00
		otlučené omítky:20		20,00		
18	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	85,50	59,60	5 095,80
19	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	267,32	18,20	4 865,22
		39+48,32+180		267,32		
20	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	241,25	157,00	37 876,25
		VZT strojovna:170		170,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	13sfm26 Rekonstrukce kina Scala	Rozpočet: 101
Objekt :	1. etapa Obnovení provozu - souhrnný výkaz výměr	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.32,0.33,0.36:2,85*25		71,25		
21	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	86,60	169,00	14 635,40
		0.32,0.33,0.36:16+41,15+29,45		86,60		
22	617455420R00	Oprava omítek cementových šachet, ocel.hlaz.do 50%	m2	50,00	411,50	20 575,00
		VZT kanály:50		50,00		
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				227 006,27
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
23	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	2,34	2 925,00	6 829,88
		0.25:0.05*32,5		1,63		
		sokl pod čerpadla:0.08*1		0,08		
		0.28:0.05*5,45		0,27		
		sprchy:0.05*(3,3+3,85)		0,36		
24	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 (B 25)	m3	1,30	2 890,00	3 757,00
		00.08-00.10:0,1*13		1,30		
25	631319181R00	Příplatek za sklon mazaniny do 35 st. tl. 5 - 8 cm	m3	0,36	89,70	32,07
		sprchy:0.05*(3,3+3,85)		0,36		
26	631591125R00	Násyp pod podlahy z liaporu	m3	3,25	2 425,00	7 881,25
		0.25:0,1*32,5		3,25		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				18 500,19
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
27	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	865,00	101,50	87 797,50
		515+350		865,00		
28	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	4 021,68	10,50	42 227,59
		sál:10*336,55		3 365,50		
		schodiště:6,5*(14,65+14,7+14,85+11,3+16+29,45)		656,18		
29	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol. 3221, 3222	m3	12 065,03	5,30	63 944,63
		4021,675*3		12 065,03		
30	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	4 021,68	6,20	24 934,39
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				218 904,11
Díl: 95	Dokončovací kce na pozem.stav.					
31	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	865,00	73,50	63 577,50
		515+350		865,00		
32	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	437,50	84,30	36 881,25
		sál:336,55		336,55		
		schodiště:(14,65+14,7+14,85+11,3+16+29,45)		100,95		
33	95.1	Staveništní přpomocce pro profese	hod	250,00	185,00	46 250,00
34	95.2	Vyčištění prostor od hrubých nečistot nánosy prachu apod.	m2	300,00	40,80	12 240,00
		kino:200		200,00		
		VZT strojovna:100		100,00		
35	95.3	Očištění povrchů VZT kanálů stlačeným vzduchem	m2	580,00	75,00	43 500,00
36	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl.100 mm, M 8, ampule	kus	108,00	76,40	8 251,20
Celkem za		95 Dokončovací kce na pozem.stav.				210 699,95
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
37	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	5,00	10,80	54,00
		730/1480:1		1,00		
		800/1970:3		3,00		
		900/1970:1		1,00		
38	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	9,74	250,50	2 439,87
		0,8*1,97*3+0,9*1,97+0,73*1,48*3		9,74		

Položkový rozpočet

Stavba :	13sfm26 Rekonstrukce kina Scala	Rozpočet: 101
Objekt :	1. etapa Obnovení provozu - souhrnný výkaz výměr	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	962200011RAA	Bourání přiček z cihel pálených tloušťka 10 cm 00.08-00.10:2,3*(1,44+2,27)+4,2*1,94-0,8*1,97*2 00.18 podezdívka:0,95*18 VZT strojovna:2,1*36	m2	106,23 13,53 17,10 75,60	202,00	21 458,26
40	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm 00.08-00.10:0,1*13	m3	1,30 1,30	2 305,00	2 996,50
41	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů	m2	20,00	71,30	1 426,00
42	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn	m2	180,00	56,20	10 116,00
43	776511810R00	Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky, vč. soklu PVC:412 koberec:425	m2	837,00 412,00 425,00	25,70	21 510,90
44	776200810R00	Odstranění PVC podlah lepen. bez podl. ze schodišť	m	125,00	19,60	2 450,00
45	776200830R00	Odstranění hran schodišťových stupňů	m	185,00	9,80	1 813,00
46	978500010RA0	Odsekání vnitřních obkladů	m2	30,00	132,50	3 975,00
47	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm pro profese 1,5+1*5	m	6,50 6,50	1 782,00	11 583,00
48	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm pro profese 0,3*6+0,8*2	m	3,40 3,40	1 645,00	5 593,00
49	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm VZT strojovna:3,5	m	3,50 3,50	755,00	2 642,50
50	962051116R00	Bourání přiček železobetonových tl. 15 cm VZT strojovna:0,75	m2	0,75 0,75	256,50	192,38
51	784900010RAB	Odstranění stávajících maleb oškrábáním	m2	80,00	21,20	1 696,00
52	767581803R00	Demontáž podhledů - tvarovaných plechů 00.07:24,1 00.21:52,06	m2	76,16 24,10 52,06	71,60	5 453,06
53	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů 00.07:24,1 00.21:52,06	m2	76,16 24,10 52,06	31,80	2 421,89
54	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm podium, 2 vrstvy:2*(90+20)	m2	220,00 220,00	24,90	5 478,00
55	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg OK podia:800	kg	800,00 800,00	15,00	12 000,00
56	96.1	Demontáž rohových lišt sloupů a stěn k dalšímu použití 2,3*55	m	126,50 126,50	39,00	4 933,50
57	96.2	Demontáž stávajících vitrín k dalšímu použití	kus	4,00	1 250,00	5 000,00
58	96.3	Demontáž čalounění stěn a parapetů	m2	10,00	1 000,00	10 000,00
59	96.4	Demontáž stávajících sedadel, k dalšímu použití uskladnění, ruční přesuny	kus	475,00	75,00	35 625,00
60	96.5	Demontáž čalounění lemu balkonu	m	160,00	100,00	16 000,00
61	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. tech. místnosti:80	m2	80,00 80,00	47,50	3 800,00
62	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	80,59	203,50	16 400,07
63	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 8*80,59	t	644,72 644,72	22,70	14 635,14
64	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 80,59-10,2	t	70,39 70,39	238,50	16 788,02
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				238 481,07
Díl: 97		Prorážení otvorů				

Položkový rozpočet

Stavba :	13sfm26 Rekonstrukce kina Scala	Rozpočet: 101
Objekt :	1. etapa Obnovení provozu - souhrnný výkaz výměr	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
65	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením VZT strojovna:10,2	t	10,20 10,20	450,00	4 590,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				4 590,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
66	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením VZT strojovna:10,2*2	t	20,40 20,40	207,00	4 222,80
67	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	80,59	252,00	20 308,68
68	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 15*80,59	t	1 208,85 1 208,85	14,60	17 649,21
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				42 180,69
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
69	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	80,59	400,00	32 236,00
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				32 236,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
70	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	63,94	476,00	30 434,96
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				30 434,96
Díl: 711	Izolace proti vodě					
71	711210020RA0	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou 00.08-00.10: podlahy:13 stěny:2,5*(2,2*2+1,5)	m2	27,75 13,00 14,75	461,50	12 806,63
72	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	128,07	3,85	493,06
Celkem za		711 Izolace proti vodě				13 299,68
Díl: 714	Izol akustické a protiotřesové					
73	714111301R00	Montáž akust. obklad. panelů, 1xna terče, 1xlepením 00.30 stěny+ strop:(2,5*11,2+6,1)*2 kryt na čerpadla:(4*0,65*1,25+0,65*0,65)*2	m2	75,55 68,20 7,35	413,00	31 202,15
74	714.1	Mínérální akustická rohož Isover Akustik Platte 50mm 00.30 stěny+ strop:2*(2,5*11,2+6,1)*1,1 kryt na čerpadla:(4*0,65*1,25+0,65*0,65)*2*1,1	m2	83,10 75,02 8,08	430,00	35 733,00
75	714.2	Podlahová antivibrační deska Sylomer G25 kotvení, doplňky.D+M 00.30:1,5*1,5	m2	2,25 2,25	3 100,00	6 975,00
76	714.3	Pryžová akustická izolace pro kotvení podia tl. 5mm,kotvení,doplňky,D+M podium:3	m2	3,00 3,00	2 600,00	7 800,00
77	998714202R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m	%	817,10	1,15	939,67
Celkem za		714 Izol akustické a protiotřesové				82 649,82
Díl: 720	Zdravotechnická instalace					
78	720.1	F1.4.2 - Zdravotechnické instalace	soubor	1,00	54 825,23	54 825,23
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace				54 825,23
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
79	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 čelní stěna podia:52	m	52,00 52,00	183,50	9 542,00
80	60512121	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m čelní stěna podia:52*0,06*0,06*1,1	m3	0,21 0,21	6 255,00	1 287,90
81	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce čelní stěna podia:52*0,06*0,06*1,1	m3	0,21 0,21	792,00	163,07
82	762512115R00	Položení desek podlahových na pero a drážku podium:2*70,5	m2	141,00 141,00	96,20	13 564,20
83	60726012.A	Deska dřevostěpková OSB 3 N - 4PD tl. 15 mm	m2	155,10	138,80	21 527,88

Položkový rozpočet

Stavba :	13sfm26 Rekonstrukce kina Scala	Rozpočet: 101
Objekt :	1. etapa Obnovení provozu - souhrnný výkaz výměr	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podium:2*70,5*1,1		155,10		
84	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	4,65	800,00	3 722,40
		podium:2*70,5*1,1*0,03		4,65		
85	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	498,07	6,50	3 237,48
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				53 044,94
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
86	766.1	Dveře vnitřní 800/1970 ocelová zárubeň kování, zámek,doplňky,D+M	kus	4,00	6 480,00	25 920,00
87	766.2	Zpětná montáž dveří a zárubně 900/1970 - m.č. 0.25 zvýšení o 150mm,nátěr,kování,zámek,doplňky	kus	1,00	6 480,00	6 480,00
88	766.3	Repase stáv. koženkových dveří 800/1970 opravy koženky,nátěry,kování,zámek,doplňky	kus	2,00	5 990,00	11 980,00
89	766.4	Repase dýchování madel sedadel,povrchová úprava doplňky	kus	20,00	515,00	10 300,00
90	766.5	Repase stáv. dveří 700/1970 m.č. 00.30 nátěry, kování,zámek,doplňky	kus	1,00	3 010,00	3 010,00
91	766.6	Zpětná montáž sedadel sálu,doprava,nošení na místo kotvení,doplňky	kus	475,00	135,00	64 125,00
92	766.7	Dveřní křídlo-bez zárubně,600/1970,kování,zámek, povrchová úprava,doplňky,D+M	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
93	766.8	Repase stávajících dveří k pokladnám,nátěr,kování, zámek,doplňky	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
94	766.9	Repase hlavních vstupních celoprosklených dveří, nátěry,kování,zámek,doplňky	kus	1,00	39 000,00	39 000,00
95	766.10	Kryt na čerpadla 1250/1250/650,kotvení,povrchová úprava,poklop,doplňky,D+M	kus	1,00	14 600,00	14 600,00
96	766.11	Výměna dveřních zámků,demontáž,náhrada vložkou FAB ,klíče	kus	20,00	430,00	8 600,00
97	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 905,15	1,35	2 571,95
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				193 086,95
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
98	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg kotvicí prvky	kg	150,00	141,50	21 225,00
99	767995102R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 10 kg kotvicí prvky	kg	200,00	102,00	20 400,00
100	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg kotvicí prvky	kg	200,00	75,90	15 180,00
101	767.1	Repase rohových lišt stěn a sloupů,zpětná montáž nátěr,kotvení,doplňky	bm	126,50	125,00	15 812,50
		2,3*55		126,50		
102	767.2	Repase stávajících vitrín,zpětná montáž nátěr, kotvení,doplňky	kus	4,00	12 500,00	50 000,00
103	767.3	Soklová podlahová lišta nerez/mosaz, v. 100mm kotvení,doplňky,D+M	m	67,00	215,00	14 405,00
		25+12+30		67,00		
104	767.4	Ocelová konstrukce podia a schodišť,nátěr,kotvení doplňky,detaily,D+M	kg	2 180,00	69,50	151 510,00
105	767.5	Výměna kotvení zrcadel,nátěr,doplňky,D+M	m	4,00	890,00	3 560,00
106	767.6	Ocelový poklop 600x600mm, rám,těsnění, zarážka, nátěr,kotvení,doplňky,D+M	kus	2,00	2 300,00	4 600,00
107	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2 966,93	1,85	5 488,81
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				302 181,31
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
108	771575014RAA	Dlažba do tmele flexi,do vel. 30 x 30 cm spárování ,soklík,doplňky	m2	13,00	698,00	9 074,00
		00.08-00.10:13		13,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	13sfm26 Rekonstrukce kina Scala	Rozpočet: 101
Objekt :	1. etapa Obnovení provozu - souhrnný výkaz výměr	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
109	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	90,74	6,60	598,88
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				9 672,88
Díl:	776	Podlahy povlakové				
110	776570020RAB	Podlaha povlaková textilní lepená, soklík koberec zátěžový	m2	700,00	407,00	284 900,00
111	776520010RAD	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina protiskluzná	m2	200,00	439,00	87 800,00
112	776220010RAC	Povlaková podlaha schodišť z plastové krytiny podlahovina protiskluzná	m	200,00	439,00	87 800,00
113	776.1	Zřízení hran schodů u povlakových podlah	bm	528,00	198,00	104 544,00
114	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	5 107,91	0,79	4 035,25
Celkem za		776 Podlahy povlakové				569 079,25
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
115	777315181R00	Podlahy epoxidové plastmalt. ChS Epoxy 517 tl. 5mm VZT strojovna:75	m2	75,00 75,00	425,00	31 875,00
116	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	318,75	1,10	350,63
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				32 225,63
Díl:	781	Obklady keramické				
117	781475124RAA	Obklad vnitřní keram., izolace Mapei, do 30 x 30 cm tmel Keraflex keramické obklady:2,5*(6+6)+1,5*6	m2	39,00 39,00	649,00	25 311,00
118	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	253,11	3,65	923,85
Celkem za		781 Obklady keramické				26 234,85
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
119	782.1	Přebroušení kamenné dlažby, přeleštění celoplošné 0.01-0.04:28,15+29,10+100,75+151,1 0.17:14,65 0.22:14,7 00.01-03:21,65+145,9+21,1 odečet kobercových ploch:-100	m2	427,10 309,10 14,65 14,70 188,65 -100,00	690,00	294 699,00
120	782.2	Lokální oprava kamenných dlažeb spárováním, 10x10cm stěrkováním polymer. tmelem, přebroušení, přeleštění	kus	50,00	240,00	12 000,00
121	998782202R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 12 m	%	3 066,99	3,30	10 121,07
Celkem za		782 Konstrukce z přírodního kamene				316 820,07
Díl:	783	Nátěry				
122	783780010RAC	Impregnace tesařských konstrukcí dvojnásobná Bochemitem QB hranoly 60/60mm:4*0,06*52	m2	12,48 12,48	44,80	559,10
123	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel nové zárubně:0,35*(0,8*3+0,9+1,97*2*4) stávající zárubně:0,35*(0,8*25+1,97*2*25) stávající kovové prvky stěn:(5,7*3,34+2*2,15)*2	m2	94,82 6,67 41,48 46,68	154,00	14 602,59
124	783.1	Protipožární nástřik textilních obkladů kina	m2	255,00	365,00	93 075,00
Celkem za		783 Nátěry				108 236,69
Díl:	784	Malby				
125	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x 500+200+400+300*2+200+300+170+80 kanály VZT:580	m2	3 030,00 2 450,00 580,00	9,90	29 997,00
126	784195412R00	Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x 500+200+400+300*2+200+300+170+80	m2	2 450,00 2 450,00	35,00	85 750,00
127	784115512R00	Malba Remal protiplísňový, bílá, bez penetrace, 2 x kanály VZT:580	m2	580,00 580,00	35,00	20 300,00

Položkový rozpočet

Stavba :	13sfm26 Rekonstrukce kina Scala	Rozpočet: 101
Objekt :	1. etapa Obnovení provozu - souhrnný výkaz výměr	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	784 Malby				136 047,00
Díl:	786	Čalounické úpravy				
128	786.1	Vyčištění čalounění sedadel sálu 2x, hloubkové sedáky+opěradla	kus	475,00	255,00	121 125,00
129	786.2	Oprava čalounění sedadel sálu - sedáky	kus	164,00	1 100,00	180 400,00
130	786.3	Oprava čalounění sedadel sálu - opěradla	kus	82,00	900,00	73 800,00
131	786.4	Čalounění lemu balkonu, kotvení, doplňky, detaily D+M	bm	160,00	450,00	72 000,00
	Celkem za	786 Čalounické úpravy				447 325,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
132	M21.1	F1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace	soubor	1,00	482 374,90	482 374,90
	Celkem za	M21 Elektromontáže				482 374,90
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
133	M24.1	F1.4.1 - Vzduchotechnická a chladicí zařízení, oprava UT	soubor	1,00	695 240,00	695 240,00
		PS 01 Technologie promítacího plátna				
		Látkové vybavení				
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				695 240,00
Díl:	M47	Montáž jevištních a kinozařízení				
134	M47.1	látkové vybavení HLAVNÍ OPONY dekorsatén SILK-WP; rozdělena na 2 poloviny - 7x9,5m, neřaseno, nepodš	soubor	1,00	39 960,00	39 960,00
135	M47.2	látkové vybavení MASKOVACÍ OPONA HORIZONTÁLNÍ samet Chopin; 2poloviny - 7x9,5m, neřaseno, nepodš	soubor	1,00	81 102,00	81 102,00
136	M47.3	látkové vybavení MASKOVACÍ OPONA VERTIKÁLNÍ, samet Dvořák; 1,5x15,5 neřaseno, nepodšito, samozháší	soubor	1,00	23 722,00	23 722,00
137	M47.4	látkové vybavení PEVNÝ VÝKRYT 30cm x 7,0m , samet Dvořák; neřaseno, nepodšito, samozhášivý dle EN 13	soubor	1,00	4 567,00	4 567,00
138	M47.5	Látkové vybavení - montáž	soubor	1,00	6 947,00	6 947,00
		Oponová dráha - hlavní + maskovací opona				
139	M47.6	oponové dráhy zůstávají stávající a budou dodělány ; nové 4 pohony; nové lanování vč. 10kusů kladek a	soubor	1,00	205 689,00	205 689,00
140	M47.7	Oponová dráha - hlavní + maskovací opona - montáž	soubor	1,00	47 900,00	47 900,00
		Lávky				
141	M47.8	nový žebřík s ochranným košem a ochrannou brankou; zábradlí doplněno o střední vodorovnou příčku; poc	soubor	1,00	62 040,00	62 040,00
142	M47.9	Lávky - montáž	soubor	1,00	41 360,00	41 360,00
		Tabulky				
143	M47.10	tabulky	soubor	1,00	1 184,00	1 184,00
144	M47.11	Tabulky - montáž	soubor	1,00	683,00	683,00
145	M47.12	Inženýrská činnost	soubor	1,00	159 450,00	159 450,00
	Celkem za	M47 Montáž jevištních a kinozařízení				674 604,00

Harmonogram

Číslo a název dílu / týden realizace	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 Zemní práce													
3 Svislé a kompletní konstrukce													
311 Sádrokartonové konstrukce													
61 Upravy povrchů vnitřní													
63 Podlahy a podlahové konstrukce													
711 Izolace proti vodě													
714 Izol akustické a protiotřesové													
720 Zdravotechnická instalace													
762 Konstrukce tesařské													
766 Konstrukce truhlářské													
767 Konstrukce zámečnické													
771 Podlahy z dlaždic a obklady													
776 Podlahy povlakové													
777 Podlahy ze syntetických hmot													
781 Obklady keramické													
782 Konstrukce z přírodního kamene													
783 Nátěry													
784 Malby													
786 Čalounické úpravy													
94 Lešení a stavební výtahy													
95 Dokončovací kce na pozem.stav.													
96 Bourání konstrukcí													
97 Prorážení otvorů													
M21 Elektromontáže													
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení													
M47 Montáž jevištních a kinozařízení													

V Brně dne 18.6.2013 vypracoval: Ing. David Hóta

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Elektroinstalace	JKSO :
Stavba :	Název stavby : KINO SCALA - obnovení provozu	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Masarykova univerzita	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	272 124	
Z Montáž celkem	210 251	
R HSV celkem	0	
N PSV celkem	0	
ZRN celkem	482 375	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	482 375	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	482 375	VRN celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	482 374,90 Kč
DPH	21 % činí :	101 299,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		583 674,00 Kč

Poznámka :

- CENY BEZ DPH!
- BEZ PŘIPOJENÍ TECHNOLOGIE DIGITALIZACE
- LEŠENÍ PŘIPRAVÍ STAVBA

Stavba :	KINO SCALA - obnovení provozu
Objekt :	Elektroinstalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	272 124	210 251	0
CELKEM OBJEKT	0	0	272 124	210 251	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	KINO SCALA - obnovení provozu
Objekt :	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210 01-0083.RT1	Trubka pancéřová z PH HF, uložená pevně, 21 mm včetně dodávky trubky PH 8025 + kolena PH 8225	m	85,00	16,00	1 360,00
2	210 01-0101.R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 20 protahovací	m	50,00	24,00	1 200,00
3	210 01-0102.R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací	m	20,00	26,00	520,00
4	210 01-0103.R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 60 protahovací	m	12,00	27,00	324,00
5	210 01-0036.R00	Trubka Kopex,uložená volně/pod omítku, 48 mm	m	5,00	18,00	90,00
6	210 02-0303.R00	Žlab kabelový Mars s přísluř., 62/50 mm s vikem	m	180,00	108,00	19 440,00
7	210 01-0366.R00	Rozvodka krabicová 4hranná,4xP 16	kus	36,00	104,00	3 744,00
8	210 01-0367.R00	Rozvodka krabicová 4hranná,4xP 21	kus	4,00	104,00	416,00
9	210 01-0301.R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	3,00	16,00	48,00
10	210 11-0021.R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	4,00	56,00	224,00
11	210 11-0041.R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	1,00	56,00	56,00
12	210 11-0043.R00	Spínač zapuštěný seriový	kus	1,00	58,00	58,00
13	210 11-0051.R00	Spínač zapuštěný	kus	1,00	57,00	57,00
14	210 11-0082.RT1	Spínač speciální sporákový 39563 - 23 C včetně dodávky spor.příp.39563-23C	kus	1,00	85,00	85,00
15	210 11-1032.R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+Z, dvojit zap.venkov	kus	1,00	65,00	65,00
16	210 19-0014.R00	Osazení plastových rozvodnic - podlah.	kus	1,00	620,00	620,00
17	210 15-0053.R00	Relé pomocné a paměťové st,ss 4 P	kus	1,00	168,00	168,00
18	358-13831.B	Ovladač v plast.skříní 2tlač.+sig. IP54	kus	3,00	980,00	2 940,00
19	345-71159.9	Trubka elektroinst. Kopoflex50	m	5,00	16,90	84,50
20	345-71428.11	Krabice elektroinstalační plastová P21 HF	kus	4,00	84,00	336,00
21	345-71428	Krabice elektroinstalační plastová P16 HF	kus	36,00	72,00	2 592,00
22	210 02-0952.RT1	Tabulka výstražná z polystyrénu formát A2 - A5 včetně dodávky štítku	kus	1,00	15,00	15,00
23	210 14-0433.R01	Ovladač pomocných obvodů-3 tlačítkový v PH skříní Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 50 kg včetně dodávky L	kus	3,00	221,00	663,00
24	210 02-0653.RT1	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg včetně dodávky	kus	16,00	129,00	2 064,00
25	210 02-0652.RT1	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg včetně dodávky	kus	12,00	69,00	828,00
26	210 20-0013.R00	Svítilno žárovkové 60 W, stropní	kus	5,00	130,00	650,00
27	210 20-0119.R06	Svítilno výbojk. 150 W	kus	12,00	239,00	2 868,00
28	210 20-1002.R00	Svítilno zářivkové 4x40 W stropní	kus	3,00	181,00	543,00
29	210 20-1086.R00	Svítilno zářivkové VDT 2x40 W do řady	kus	2,00	169,00	338,00
30	210 20-1056.R00	Svítilno zářivkové 20 W nástěnné	kus	4,00	130,00	520,00
31	210 01-0521.R00	Odvíč./zavíčkování krabic - víčko na závit	kus	26,00	3,20	83,20
32	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	12,00	11,20	134,40
33	210 12-0502.R00	Montáž jističů deionových 300 A, 500 V	kus	1,00	748,00	748,00
34	210 10-0251.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	4,00	52,00	208,00
35	210 10-0258.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	22,00	59,00	1 298,00
36	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	6,00	16,50	99,00
37	210 10-0005.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	2,00	32,00	64,00
38	210 10-0253.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x50 mm2	kus	4,00	175,00	700,00
39	210 81-0045.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	145,00	14,60	2 117,00
40	210 81-0055.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	310,00	14,60	4 526,00
41	210 81-0058.R00	Kabel CYKY-m 750 V 7 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	150,00	14,60	2 190,00
42	210 81-0056.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	220,00	14,60	3 212,00
43	210 81-0046.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	270,00	14,60	3 942,00
44	210 81-0057.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	86,00	14,60	1 255,60
45	210 81-0052.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 6 mm2 pevně uložený	m	56,00	15,60	873,60
46	210 81-0015.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený	m	12,00	11,00	132,00
47	210 80-0646.R00	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený pevně	m	45,00	11,00	495,00
48	210 80-0648.R00	Vodič nn a vn CYA 16 mm2 uložený pevně	m	220,00	14,60	3 212,00
49	210 80-0650.R00	Vodič nn a vn CYA 35 mm2 uložený pevně	m	12,00	15,60	187,20
50	210 81-0091.R01	Kabel CYKY 750 V 5x10 mm2 pevně	m	110,00	16,80	1 848,00
51	210 81-0091.R02	Kabel CYKY 750 V 5x16 mm2 pevně	m	60,00	16,80	1 008,00
52	210 81-0091.R04	Kabel CYKY 750 V 5x35 mm2 pevně	m	16,00	25,80	412,80
53	341-11800.9	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm2	m	145,00	21,00	3 045,00
54	341-11801.9	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 2,5 mm2	m	270,00	27,30	7 371,00
55	341-11825.9	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 3 mm2	m	310,00	32,80	10 168,00

Položkový rozpočet

Stavba :	KINO SCALA - obnovení provozu
Objekt :	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
56	341-11826.9	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 2,5 mm2	m	220,00	43,60	9 592,00
57	341-11827.9	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 4 mm2	m	86,00	67,20	5 779,20
58	341-11835.9	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 6 mm2	m	56,00	119,30	6 680,80
59	341-11830.9	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 7 x 1,5 mm2	m	150,00	47,10	7 065,00
60	341-11836.9	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5x10 mm2	m	110,00	170,10	18 711,00
61	341-118376.9	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5x16 mm2	m	60,00	266,00	15 960,00
62	341-118378.9	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5x35 mm2	m	16,00	509,00	8 144,00
63	341-11841.7	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 1x16 mm2	m	220,00	73,60	16 192,00
64	341-11843.7	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 1x35 mm2	m	12,00	99,00	1 188,00
65	341-11890.1	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CSTH-R 5x1,5 mm2	m	12,00	34,80	417,60
66	341-11840.7	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 1x6 mm2	m	45,00	27,00	1 215,00
67	348-24252	Svítilno zářivkové 1x36W IP65; zdroje	kpl	2,00	464,00	928,00
68	348-72300.11	Světlomet 150W MH; EVG; IP40; Rx7s; zdroj, konzola	kpl	12,00	1 899,00	22 788,00
69	348-14117	Svítilno vestav. zářivkové, kryt 4x36W; zdroje	kpl	3,00	1 712,00	5 136,00
70	348-24110.2	Svítilno zářivkové ,22W - IP65; zdroj	kpl	2,00	718,00	1 436,00
71	348-14102.R33	svítilno 1x18W; IP65 přísaz.; zdroj	kpl	2,00	342,00	684,00
72	348-51145.	Svítilno žárovkové do 100W - výměna	kus	10,00	186,00	1 860,00
73	553-47392.1	MARS žlab kabelový 50X125 l=2 m 0,7 mm +přisl.	kus	90,00	394,00	35 460,00
74	358-22945.B	Jistič Modeion BC 160NT 305 - 80L	kus	1,00	2 780,00	2 780,00
75	R14-6	rozvodnice RSM1.1 kompl. v.č.104 OCEP	ks	1,00	23 456,00	23 456,00
76	R14-66	rozvodnice RSM1 kompl. v.č.103 OCEP	ks	1,00	8 919,00	8 919,00
77	R14-61	rozvodnice RSM1.2 kompl. v.č.105 OCEP EI30	ks	1,00	14 010,00	14 010,00
78	R21-156	Relé SMR-T	kus	1,00	286,00	286,00
79	R14-25.16099	podlahová sestava 6x230V + 3xSLP	kpl	1,00	3 232,00	3 232,00
80	345-36392	Spínač 25A páčkový 3pólový nástěnný 39563-13C	kus	1,00	286,00	286,00
81	345-35540	Vypínač velkoplošný zaoblený 3553-01289	kus	1,00	106,00	106,00
82	345-35542	Přepínač velkoplošný zaoblený 3553-05289	kus	1,00	142,00	142,00
83	345-35549	Tlačítko velkoplošné zaoblené 3553-80289	kus	1,00	112,00	112,00
84	345-35562.5	Přepínač do vlhka 3553-01929	kus	4,00	65,00	260,00
85	358-15740	Spínač plovákový 3polový VP 5D 50 spínání 3/0	kus	2,00	726,00	1 452,00
86	345-51485	Zásuvka krytá pro vlhké prostředí 10/16A 5517-2790	kus	1,00	72,00	72,00
87	345-71580.A	Krabice lištová LK 80/1	kus	1,00	16,20	16,20
88	345-71511	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm	kus	2,00	6,40	12,80
89	345-71501.0000	Lišta elektroinstalační z PVC 40 mm HF	m	20,00	33,00	660,00
90	345-71503.0000	Lišta elektroinstalační z PVC 20 mm HF	m	50,00	15,50	775,00
91	345-71504.0000	Lišta protahovací 60mm HF	m	12,00	58,00	696,00
92	210 19-0003.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00	389,00	389,00
93	210 19-0002.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,00	297,00	594,00
94	210 14-0650.R01	plovákový spínací prvek	kus	2,00	121,00	242,00
95	210 29-0033.R01	práce nepředvídané, neobsažené v cenících + mat.	soub.	60,00	200,00	12 000,00
96	R11 -3-68.7.923	výpomoc HSV - zednická	hod	70,00	200,00	14 000,00
97	R36 .0-2.	připojení, úpravy v rozvodně	hod	32,00	200,00	6 400,00
98	R1- 2-.	výchozí revize	hod	65,00	200,00	13 000,00
99	210 29-0561.R00	Výměna kondenz.zářivkových kompenz.,odrušovacích	kus	60,00	169,00	10 140,00
100	210 29-0551.R00	Výměna zapalovače/startéru/ 20-80 W	kus	380,00	8,00	3 040,00
101	210 29-0581.R00	Výměna žárovek svítidel-strop./nástěn., pev./zavěš	kus	120,00	8,00	960,00
102	210 29-0583.R01	Výměna halogen.žárovek svítidel-strop./nástěn.	kus	6,00	12,00	72,00
103	210 29-0132.R00	Zjištění závad u svítidel zářivk.,2 trub.,ostatní	kus	25,00	120,00	3 000,00
104	210 29-0592.R00	Výměna trubíc zářivkových svítidel - uzavřených	kus	380,00	12,00	4 560,00
105	210 29-0751.R00	Montáž ventilátoru do 1,5 kW	kus	4,00	220,00	880,00
106	210 29-0801.R00	Odpojení motorových spotřebičů do 5 kW	kus	12,00	125,00	1 500,00
107	210 29-0811.R00	Připojení motorových spotřebičů do 5 kW	kus	12,00	220,00	2 640,00
108	210 29-0842.R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče nad 70 cm	kus	32,00	22,00	704,00
109	210 29-2041.R00	Přezkoušení světel./zásuv. okruhu, prozvoněním	kus	15,00	48,00	720,00
110	R11 -3-68.7.97	čištění svítidel, přístrojů	hod	75,00	200,00	15 000,00
111	R11 -3-68.7.87	čištění rozvaděčů, dotažení svorek	hod	100,00	200,00	20 000,00
112	R11 -3-68.7.930	revizní závady - odstranění	hod	40,00	200,00	8 000,00
113	R12 -136	revizní závady - materiál	soub.	1,00	5 000,00	5 000,00
114	R11 -3-67.7.923	kompletační činnost - zprovoznění	hod	80,00	200,00	16 000,00

Položkový rozpočet

Stavba :	KINO SCALA - obnovení provozu
Objekt :	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
115	R36 .0-2.35	demontáže	hod	25,00	180,00	4 500,00
116	210 02-0912.R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 50 cm	m2	0,30	2 200,00	660,00
117	210 02-0922.R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	0,30	1 800,00	540,00
118	345-24462	Vložka pojistková E33 2420T zpožděná	kus	40,00	8,00	320,00
119	347-51000	startér 18-58W	kus	380,00	8,00	3 040,00
120	347-52264	Trubice zářivk. LT 18-58W T8/830 pr.26 mm	kus	380,00	52,00	19 760,00
121	347-61604.99	Výbojka halogenová OSRAM 1500W	kus	6,00	40,00	240,00
122	347-11210	Žárovka nízkovoltová čirá AGN 24V 25W E27	kus	60,00	15,30	918,00
123	347-12082	Žárovka obyčejná dlouhoživ.čirá AGS 240V 60W	kus	60,00	80,00	4 800,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				482 374,90

CN č. 2647
Kino SCALA
VZDUCHOTECHNIKA

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Jednotková cena		Celková cena	
				dodávka jednotková	montáž jednotková	dodávka	montáž
Zařízení č. 1 - Větrání kinosálu							
1.01	VZT jednotka vnitřní v demontovatelném provedení, P=15.700 m3/hod, 650 Pa, FM	ks	1	57541,00	4 603,00	57 541,00	4 603,00
1.02	VZT jednotka vnitřní v demontovatelném provedení, O=15.700 m3/hod, 650 Pa, FM	ks	1	57541,00	4 603,00	57 541,00	4 603,00
1.03	Systém MaR pro VZT jednotky	kpl	1	66934,00	10 040,00	66 934,00	10 040,00
1.04	Tlumič hluku kulisový 100x1000x1500	ks	12	1153,00	173,00	13 836,00	2 076,00
1.05	Tlumič hluku kulisový 100x1000x1000	ks	6	791,00	119,00	4 746,00	714,00
1.06	Tlumič hluku kulisový 100x1100x1500	ks	6	1314,00	197,00	7 884,00	1 182,00
1.07	Tlumič hluku kulisový 100x630x1500	ks	12	905,00	136,00	10 860,00	1 632,00
1.08	Obdelníková výustka VK2R1-500x1000, RAL vč. UR	ks	10	2924,00	585,00	29 240,00	5 850,00
1.09	Obdelníková výustka VK1R1-900x500, RAL vč. UR	ks	2	2493,00	499,00	4 986,00	998,00
1.10	Obdelníková výustka VK1R1-800x400, RAL vč. UR	ks	2	1996,00	399,00	3 992,00	798,00
1.11	Regulační klapka ruční 250x250	ks	2	938,00	235,00	1 876,00	470,00
1.12	Síto 1000x560	ks	1	636,00	159,00	636,00	159,00
1.13	Síto 1700x560	kpl	1	1141,00	285,00	1 141,00	285,00
	Čtyřhranné ocel.potrubi do obv. 5000 mm /30% tvarovek	bm	28	1725,00	431,00	48 300,00	12 068,00
	Čtyřhranné ocel.potrubi do obv. 3000 mm /30% tvarovek	bm	40	1035,00	259,00	41 400,00	10 360,00
	Čtyřhranné ocel.potrubi do obv. 1500 mm /30% tvarovek	bm	13	518,00	181,00	6 734,00	2 353,00
	Tepelná a protihluková izolace tl. 4 cm	m2	281	300,00	0,00	84 300,00	0,00
						441 947,00	58 191,00

Zařízení č. 2 - Větrání sprch							
2.01	Diagonální potrubní ventilátor 350 m3/hod, 180 Pa	ks	1	2307,00	346,00	2 307,00	346,00
2.02	Pružná manžeta DN 160	ks	2	68,00	17,00	136,00	34,00
2.03	Tlumič hluku kruhový 160/600	ks	2	785,00	118,00	1 570,00	236,00
2.04	Zpětná klapka DN 160	ks	1	172,00	43,00	172,00	43,00
2.05	Výfukový kus DN 160	ks	1	145,00	58,00	145,00	58,00
2.06	Talířový ventil kovový DN 160 vč. Mont. Kroužku	ks	3	132,00	46,00	396,00	138,00
2.07	Ohebná hadice protihluková DN 160	bm	6	78,00	23,00	468,00	138,00
	Kruhové potrubí SPIRO DN 160/30% tvarovek	bm	34	175,00	61,00	5 950,00	2 074,00
						11 144,00	3 067,00

Zařízení č. 3 - Větrání technické místnosti							
3.01	Diagonální potrubní ventilátor 300 m3/hod, 200 Pa	ks	1	2307,00	346,00	2 307,00	346,00
3.02	Pružná manžeta DN 160	ks	2	68,00	17,00	136,00	34,00
3.03	Zpětná klapka DN 160	ks	1	172,00	43,00	172,00	43,00
3.04	Ohebná hadice protihluková DN 160	bm	3	78,00	23,00	234,00	69,00
	Kruhové potrubí SPIRO DN 160/30% tvarovek	bm	3	175,00	61,00	555,00	183,00

CN č. 2647
Kino SCALA
VZDUCHOTECHNIKA

Kruhové potrubí EPDKU DN 100/30% tvarovek	DN	Z	175,00	61,00	350,00	122,00
					3 199,00	614,00

Zařízení č. 10 - Chlazení zázemí

10.01	Vnitřní klimatizační jednotka SPLIT - nástěnná, Qch=10 kW	ks	1	14071,00	2 111,00	14 071,00	2 111,00
10.02	Venkovní klimatizační jednotka SPLIT, Qch=10 kW	kpl	1	49258,00	3 941,00	49 258,00	3 941,00
	Konzoly pod venkovní jednotku	kpl	1	1920,00	480,00	1 920,00	480,00
10.03	Nástěnný ovladač vč. Prodrátování	ks	1	2004,00	301,00	2 004,00	301,00
10.04	Čerpadlo kondenzátu	ks	1	2880,00	576,00	2 880,00	576,00
10.05	Propojovací Cu 10/16 potrubí vč. Kabeláže a chladiva	bm	50	380,00	0,00	19 000,00	0,00
						89 133,00	7 409,00

Doplňkový materiál

	Montážní, těsnící a spoj.materiál	kpl	1	7200,00	2 880,00	9 600,00	3 480,00
						9 600,00	3 480,00

VYTÁPĚNÍ

	Topná zkouška včetně doregulování a seřízení	kpl	1			4 500,00	4 500,00
	Zkouška těsnosti a úkapů	kpl	1			8 900,00	8 900,00
	Vnější vyčištění otopných těles	hod	30			185,00	5 550,00
	Přeložení stávajícího potrubí	bm	20			269,00	5 380,00
							24 330,00

VYTÁPĚNÍ REZERVA

	Oběhové čerpadlo	ks	1			15 300,00	15 300,00
	Termostatický ventil s hlavicí pro veřejné prostory	ks	3			650,00	1 950,00
	Tepelná izolace	m2	20			350,00	7 000,00
							24 250,00

VZDUCHOTECHNIKA

REKAPITULACE NÁKLADŮ

		Dodávka	Montáž
Zařízení č. 1 - Větrání kinosálu		441 947	58 191
Zařízení č. 2 - Větrání sprch		11 144	3 067
Zařízení č. 3 - Větrání technické místnosti		3 199	614
Zařízení č. 10 - Chlazení zázemí		89 133	7 409
Doplňkový materiál		9 600	3 480
Vytápění			24 330
Vytápění rezerva			24 250
MEZISOUČET		555 023	121 341
Inflační koeficient	1,00	555 023	121 341
Náklady na dopravu, jeřáb	2,50%	13 876	
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		568 899 Kč	121 341 Kč
DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			5 000 Kč
Komplex. vyzkoušení a uvedení do provozu	8,00 hod	250,00 Kč/hod	2 000
Zaregulování zařízení	8,00 hod	250,00 Kč/hod	2 000
Zaškolení obsluhy	4,00 hod	250,00 Kč/hod	1 000
MEZISOUČET		568 899 Kč	126 341 Kč
C E L K E M		695 240 Kč	

Cena neobsahuje DPH

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Akce :	KINO SCALA - obnovení provozu		
Objekt :	SO 01 KINO SCALA		
Obsah :	F1.4.2 Zdravotně technické instalace		
Projektant :	SUBTECH s.r.o.		Počet měrných jednotek :
Investor:	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77, Brno		Náklady na MJ :
Počet stran :			Zakázkové číslo : 13_051
Zpracovatel projektu :	SUBTECH s.r.o.		Vypracoval: Ing. Aberlová Simona
ROZPOČTOVÉ NAKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem		0,00
R	Montáž celkem		0,00
N	HSV celkem	0,00	0,00
	PSV celkem	54 825,23	0,00
ZRN celkem		54 825,23	0,00
			0,00
HZS		0,00	0,00
RN II.a III.hlavy		54 825,23	Ostatní VRN 0,00
ZRN+VRN+HZS			VRN celkem 0,00
Vypracoval :	Za dodavatele :	Za investora :	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH		54 825,23 Kč	
DPH	21,0 % :	11 513,30 Kč	
		66 338,53 Kč	
CENA ZA ČÁST F1.04 CELKEM			66 339,00 Kč
(zaokrouhleno)			

Akce :	KINO SCALA - obnovení provozu
Objekt :	SO 01 KINO SCALA
Obsah :	F1.4.2 Zdravotně technické instalace

REKAPITULACE

	název	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721	kanalizace		20 924,77			
722	vodovod		17 876,97			
725	zařizovací předměty		16 023,50			
	ČÁST F.1.04 CELKEM	0,00	54 825,23	0,00	0,00	0,00

Soupis prací

Stavba: KINO SCALA - obnovení provozu

Zhotovitel: Ing. ABERLOVÁ Simona

F1.4.2 - ZTI

SO01

Investor: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77, Brno

Datum: 29. 04. 2013

Pol.	Císlo prvku	Název prvku	M.j.	Množství	Hmotn./j (t)	Celkem (t)	Cena/j	Cena/celkem	Soustava
Konkrétní technická specifikace výrobků a materiálů obsažená v projektové dokumentaci udává technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit.									
Dodávkou rozpočtu stavby :									
- úprava podlah pro instalace ZTI									
- obezdívky, popř. obklad SDK pro instalace ZTI									
721 KANALIZACE									
1	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm 2.PP: 0,5+0,5+2,5+0,5	m	4,00	0,00047	0,00188	155,00	620,00	RTS
2	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací DN 75x1,9 mm 2.PP: 0,5	m	0,50	0,00070	0,02842	202,00	101,00	RTS
3	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 110 x 2,7 mm 2.PP: 1,0	m	1,00	0,00152	0,00152	331,00	331,00	RTS
4	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 110 x 2,7 mm 2.PP: 4,0	m	4,00	0,00131	0,00524	298,00	1 192,00	RTS
5	721_17-0968	Propojení dosavadního potrubí do DN200 - plast 2.PP: 1+1+1+1	kus	4,00	0,00175	0,00700	320,00	1 280,00	RTS
6	721_19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek - do DN50 2.PP: 2,2+1,2	kus	2,00	0,00000	0,00000	22,00	44,00	RTS
7	721_19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek - do DN100 2.PP: 1+1	kus	2,00	0,00000	0,00000	35,00	70,00	RTS
8	721_29-0123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN300 + dodávka media součet položek č. 1 až 4	m	9,50	0,00000	0,00000	8,00	76,00	RTS
9	PC	Podlahová vpust DN50/75/110 – svislý odpad - se ZU pro suchý stav 2.PP: 2+1	kus	3,00	0,00070	0,00210	1 355,00	4 065,00	vlastní
10	PC	Izolační souprava pro podlahovou vpust 2.PP: 2+1	kus	3,00	0,00043	0,00128	975,00	2 925,00	vlastní
11	PC	Izolace potrubní s uzavřenými pory tl.9mm - D potrubí 50 2.PP: 0,5+0,5+2,5+0,5	m	4,00	0,00040	0,00160	76,00	304,00	vlastní
12	PC	Izolace potrubní s uzavřenými pory tl.9mm - D potrubí 50 2.PP: 0,5	m	0,50	0,00040	0,00020	76,00	38,00	vlastní
13	PC	Izolace potrubní s uzavřenými pory tl.9mm - D potrubí 110 2.PP: 1,0+4,0	m	5,00	0,00040	0,00200	92,00	460,00	vlastní

Soupis prací

Stavba: KINO SCALA - obnovení provozu

Zhotovitel: Ing. ABERLOVÁ Simona

F1.4.2 - ZTI

SO01

Investor: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77, Brno

Datum: 29. 04. 2013

Pol.	Císlo prvku	Název prvku	M.j.	Množství	Hmotn./j (t)	Celkem (t)	Cena/j	Cena/celkem	Soustava
14	713_47-1211	Montáž izolace tepelné - potrubí, ohybů a tvarovek součet položek 9 až 11	m	9,50 9,50	0,00042	0,00399	6,00	57,00	RTS
15	PC	Samonasávací čerpadlo, sací koš, sací potr.10m,ZK32,Š40,plov.sp., uvedení do provozu nabídka 412023249+montáž	soubor	1,00 1,00	0,00040	0,00040	8122,00	8122,00	vlastní
16	PC	Senzor zatopení nabídka 412023249+montáž	kus	1,00 1,00	0,00040	0,00040	1210,00	1210,00	vlastní
		MEZISOUČET				0,06			
17	998 72-1101	Přesun hmot pro vn.kanal. v obj.výšky - do 6m	t	0,06			539,00	29,77	RTS
		722 VODOVOD							
18	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR, PN20, D 20/3,4 mm (potr.+tvar.+mat.upev.,spoj.,těs.,montáž,lešení) řez : 1,5+0,4+1,1+1,1	m	4,10 4,10	0,00060	0,00246	147,00	602,70	RTS
19	722 17-2332.R00	Potrubí z PPR, PN20, D 25/4,2 mm (potr.+tvar.+mat.upev.,spoj.,těs.,montáž,lešení) řez : 3,8+2,6+0,6+1,2	m	8,00 8,00	0,00097	0,00776	185,00	1480,00	RTS
20	PC	Protipožární tmel kartuš 310ml (pro objekty kanalizace i vody) Technická zpráva - odborným odhadem	kus	1,00 1,00	0,00037	0,00037	340,00	340,00	vlastní
21	722 29-0226	Tlakové zkoušky potrubí do DN50 položka č. 18+19	m	12,10 12,10	0,00019	0,00230	5,00	60,50	RTS
22	722 29-0234	Proplach a desinfekce potrubí do DN80, 2x položka č. (18+19) *2	m	24,20 24,20	0,00001	0,00024	5,00	121,00	RTS
23	722 11-0924	Propojení dosavadního potrubí do DN80 řez: 1	kus	1,00 1,00	0,00105	0,00105	450,00	450,00	RTS
24	722 19-0901	Uzavření nebo otevření vodovodu vč. vypuštění a napuštění řez: 1	kus	1,00 1,00	0,00000	0,00000	55,30	55,30	RTS
25	722 23-0102	Uzavírací ventil - DN20 řez : 2+1	kus	3,00 3,00	0,00057	0,00171	126,00	378,00	RTS
26	722 23-1022	Uzavírací ventil - DN20 s vypouštěním řez : 1	kus	1,00 1,00	0,00057	0,00057	235,00	235,00	RTS
27	722 23-1073	Zpětný ventil - DN20 řez : 1	kus	1,00 1,00	0,00017	0,00017	151,00	151,00	vlastní
28	PC	Vodoměr Q1,5m3/hod řez : 1	kus	1,00 1,00	0,00038	0,00038	415,00	415,00	vlastní
29	722 22-4121	Vypouštění řez : 1	kus	1,00 1,00	0,00005	0,00005	89,00	89,00	vlastní
30	PC	Filtr se zpětným proplachem+automat.jednotka proplachu řez : 1	kus	1,00 1,00	0,00100	0,00100	12 547,00	12 547,00	vlastní
31	722 23-9102.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4 řez : 3+1+1+1+1	kus	7,00 7,00	0,00000	0,00000	42,00	294,00	RTS
32	PC	Izolace potrubní s uzavřenými pory proti kondenzaci tl.9mm - D potrubí 20 řez : 1,5+0,4+1,1+1,1	m	4,10 4,10	0,00000	0,00000	14,00	57,40	vlastní

Soupis prací

Stavba: KINO SCALA - obnovení provozu

Zhotovitel: Ing. ABERLOVÁ Simona

F1.4.2 - ZTI

SO01

Investor: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77, Brno

Datum: 29. 04. 2013

Pol.	Císlo prvku	Název prvku	M.j.	Množství	Hmotn./j (t)	Celkem (t)	Cena/j	Cena/celkem	Soustava
33	PC	Izolace potrubní s uzavřenými pory proti kondenzaci tl.9mm - D potrubí 25 <i>řez : 3,8+2,6+0,6+1,2</i>	m	8,00	0,00000	0,00000	16,00	128,00	vlastní
34	713_47-1211	Montáž izolace tepelné - potrubí <i>položka č.32+33</i>	m	12,10	0,00042	0,00508	4,00	48,40	RTS
35	713_47-1212	Montáž izolace tepelné - armatur <i>řez: 3+1+1</i>	kus	5,00	0,00042	0,00210	28,50	142,50	RTS
36	PC	Zavěsy potrubí - K+V - objímky pro pevné ul.,kluzné ul.,včetně kotvení (D+M) <i>položka č.21: (12,1)/2</i> MEZISOUČET	kus	6,00	0,00000	0,00000	45,00	270,00	vlastní
37	998 72-2101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v obj.výšky - do 6m	t	0,03			482,00	12,17	RTS
725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY									
38	725 01-9101.R00	Výlevka stacionární s plastovou mřížkou <i>2.PP: 1</i>	soubor	1,00	0,01444	0,01444	3722,00	3722,00	RTS
39	725 11-1241.R00	Nádrž splachovací vysokopolož.6 l, bílá <i>2.PP: 1</i>	soubor	1,00	0,00292	0,00292	790,00	790,00	RTS
40	725 33-9101.R00	Montáž výlevky <i>2.PP: 1</i>	kus	1,00	0,00379	0,00379	415,00	415,00	RTS
41	725 11-9105.R00	Montáž splachovacích nádrží vysoko položených <i>2.PP: 1</i>	kus	1,00	0,00071	0,00071	188,00	188,00	RTS
42	PC	Nástěnná jednopáková baterie 1/2"x150,dlouhý výtok nebo páka, vč.montáže <i>2.PP: 1</i>	kus	1,00	0,00184	0,00184	1 313,00	1 313,00	vlastní
43	725_81-0405	Ventil rohový DN15 <i>řez: 1</i>	soubor	1,00	0,00024	0,00024	94,00	94,00	RTS
44	PC	Elektrický zásobníkový ohřivač vody 80l - včetně pojistné soupravy a montáže <i>2.PP: 1</i>	kus	1,00	0,03000	0,03000	5908,00	5908,00	vlastní
45	725 84-1311	Sprchová páková baterie 1/2"x150, držák sprchy, vč.montáže <i>2.PP: 2</i>	kus	2,00	0,00214	0,00428	1 670,00	3 340,00	RTS
46	725 98-0122	Dvířka 150/300mm v barvě stěny <i>řez: 1</i>	kus	1,00	0,00027	0,00027	155,00	155,00	RTS
47	725 98-0124	Dvířka 500/500mm do SDK předstěny <i>řez : 1</i> MEZISOUČET	kus	1,00	0,00038	0,00038	66,00	66,00	RTS
48	998 72-5101	Přesun hmot pro zařizovací předměty vč.demont. v obj.výšky - do 6m	t	0,06			552,00	32,50	RTS
CELKEM								54 825,23	