



S004P01GB1QC

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
126	RTS DATA 2017/II	762332934R00	Poznámka 5 - Půdorys půdy: kce vikýřů, krokví a výměn:2*(2*1+2*0,8+2*2,5+2*2,4+2)+4*1,5+2*2 Poznámka 6 - Půdorys půdy: Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vč.dod výměny ve stropu nad schody:2*5,3				
127	RTS DATA 2017/II	762341220R00	Poznámka 5 - Půdorys půdy: M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním původní střešní plášť:4,9*14,7 Poznámka 14 - Půdorys 3.NP: kce vikýřů, krokví a výměn:2*(0,8*2,5+2)				
128	RTS DATA 2017/II	60725016R	Poznámka 6 - Půdorys půdy: Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm kce vikýřů, krokví a výměn:2*(0,8*2,5+2)				
129	RTS DATA 2017/II	60726017.AR	Poznámka 6 - Půdorys půdy: Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm původní střešní plášť:4,9*14,7*1,1				
130	RTS DATA 2017/II	762395000R00	Poznámka 14 - Půdorys 3.NP: Spojovací a ochranné prostředky pro střechy původní střešní plášť:63,26*0,024+10,6*0,045+8*0,022+79,23*0,025				
131	RTS DATA 2017/II	998762203R00	Poznámka 14 - Půdorys 3.NP: úpravy stropu a krovu: Poznámka 5, 6 - Půdorys půdy: Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m				
Díl:		764	Konstrukce klempířské				
132	RTS DATA 2017/II	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm venkovní parapety původ.:2*(2*2,4+2,55)+0,6*3+1,2+1,05+1,1+2*2,1+2,15				
133	RTS DATA 2017/II	764351810R00	oken ve 2.NP a 3.NP: Poznámka 1 - Pohled přední: Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 330 mm, do 30° původní zaatikové žlaby:22,2*2-1,2-7,45				
134	RTS DATA 2017/II	764352811R00	Půdorys 3.NP: Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° původní klempířské prvky:4+2,1+6,25+7,15+15				
135	RTS DATA 2017/II	764353836R00	Poznámka 1 - Půdorys střechy: Demontáž žlabů nadřims.v hácích, rš 330 mm, do 45° původní klempířské prvky:15				
136	RTS DATA 2017/II	764359811R00	Poznámka 1 - Půdorys střechy: Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45° původní klempířské prvky:5				
137	RTS DATA 2017/II	764351837R00	Poznámka 1 - Půdorys střechy: Demontáž háků, sklon do 45° původní klempířské prvky:24				
138	RTS DATA 2017/II	764321841R00	Poznámka 1 - Půdorys střechy: Demontáž oplechování řims, rš 750 mm, do 45° původní klempířské prvky:15				
139	RTS DATA 2017/II	764339811R00	Poznámka 1 - Půdorys střechy: Demontáž lemov. komínů v ploše, vln. kryt, do 45° původní klempířské prvky:1,5*0,75+0,75*0,75				
140	RTS DATA 2017/II	764331832R00	Poznámka 1 - Půdorys střechy: Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, nad 45° původní klempířské prvky:6+5,5+11,15+6+3,25+3,7+3,85				
			Poznámka 1 - Půdorys střechy:				

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
141	RTS DATA 2017/II	764391821R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45° původní klempířské prvky:6 Poznámka 1 - Púdorys střechy:				
142	RTS DATA 2017/II	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45° původní klempířské prvky:7,5*2 Poznámka 1 - Púdorys střechy:				
143	RTS DATA 2017/II	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm původní klempířské prvky:2*(22,2+0,15+4,9)+15-1,2-7,45 Poznámka 1 - Púdorys střechy:				
144	RTS DATA 2017/II	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm původní klempířské prvky:15 Poznámka 1 - Púdorys střechy:				
145	RTS DATA 2017/II	764322831R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 45° původní klempířské prvky:4+2,1+6,25+7,15+15 Poznámka 1 - Púdorys střechy:				
146	RTS DATA 2017/II	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm původní klempířské prvky:12+8*2+5+2*3,5 Poznámka 1 - Púdorys střechy:				
147	RTS DATA 2017/II	764453844R00	Demontáž kolen horních dvojitých,120 a 150 mm původní klempířské prvky:5 Poznámka 1 - Púdorys střechy:				
Díl:		765	Krytiny tvrdé				
148	RTS DATA 2017/II	765312810R00	Demontáž krytiny dvoudrážkové, na sucho, do sutí část původní střechy:2,75*1,5+2,8*2,75 Poznámka 2, 4 - Púdorys střechy:1,1*1,5+0,75*0,75				
Díl:		766	Konstrukce truhlářské				
149	RTS DATA 2017/II	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2 původní podhledy:3,9+127,4 Poznámka 10 - Púdorys 1.NP: původní obložení výdechů VZT:14*(1+1) Poznámka 12 - Púdorys 1.NP:				
150	RTS DATA 2017/II	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů původní podhledy:3,9+127,4 Poznámka 10 - Púdorys 1.NP: původní obložení výdechů VZT:14*(1+1) Poznámka 12 - Púdorys 1.NP:				
151	RTS DATA 2017/II	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 původní obklady stěn:4,3+4,3+67,6+31,4+166,4+153+207+26,88 Poznámka 9 - Púdorys 1.NP: původní obklady stěn:16,6 Poznámka 15 - Púdorys 2.NP: původní obklady stěn:89,8+31,2+25+52+15,77+29+47,5 Poznámka 12 - Púdorys 3.NP:				
152	RTS DATA 2017/II	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn původní obklady stěn 4.3+4.3+67,6+31,4+166,4+153+207+26,88 Poznámka 9 - Púdorys 1.NP: původní obklady stěn:16,6 Poznámka 15 - Púdorys 2.NP: původní obklady stěn:89,8+31,2+25+52+15,77+29+47,5 Poznámka 12 - Púdorys 3.NP:				
Díl:		767	Konstrukce zámečnické				
153	RTS DATA 2017/II	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg původní ocel. podpěra v 1.PP:50+50*2 Poznámka 15, 16 - Púdorys 1.PP:	kg			

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
154	RTS DATA 2017/II	767999801R00	podpěrná konstrukce pro vzt:50 Poznámka 2 - Půdorys půdy: Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg původní markýza:15*1,6*30 Poznámka 18 - Půdorys 1.NP: konstrukce původ. výtahu:350 Poznámka 3 - Půdorys 1.PP:				
155	RTS DATA 2017/II	767132812R00	Demontáž příček z plechu, svařovaných původní příčky kabin wc:3,3*(1,75+1,4) Poznámka 21 - Půdorys 3.NP:				
156	RTS DATA 2017/II	767581803R00	Demontáž podhledů - tvarovaných plechů původní podhledy:72+9,5+7,25+2,45 Poznámka 13 - Půdorys 3.NP:				
157	RTS DATA 2017/II	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet původní podhledy:23,43 Poznámka 16 - Půdorys 2.NP: původní podhledy:6,95+6,95+76,5+6,5+4,4+3,7+35,65+227,5 Poznámka 10 - Půdorys 1.NP:				
158	RTS DATA 2017/II	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů původní podhledy:72+9,5+7,25+2,45 Poznámka 13 - Půdorys 3.NP: původní podhledy:23,43 Poznámka 16 - Půdorys 2.NP: původní podhledy:6,95+6,95+76,5+6,5+4,4+3,7+35,65+227,5 Poznámka 10 - Půdorys 1.NP:				
159	RTS DATA 2017/II	767722812R00	Demontáž výkladců předsazených svařovaných původní venkovní výkladce:(3,95+0,8+2,3)*0,9 Pohled přední - Poznámka 7:				
160	RTS DATA 2017/II	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg sloupy S1-S3, hlavní materiál:171,13+114,36+4*36,14 Půdorys 2.NP:				
161	RTS DATA 2017/II	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg sloupy S1-S3, drobný materiál:(225,53-171,13)+(162,35-114,36)+4*(127,35-36,14) Půdorys 2.NP:				
162	RTS DATA 2017/II	13483430R	Tyč průřezu U 260, hrubé, jakost oceli S235, 11375 sloupy S1-S3, hlavní materiál:171,13/1000 Půdorys 2.NP:				
163	RTS DATA 2017/II	13483415R	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235, 11375 sloupy S1-S3, hlavní materiál:114,36/1000 Půdorys 2.NP:				
164	RTS DATA 2017/II	14130829R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x6,3 mm sloupy S1-S3, hlavní materiál:1,22*2*4 Půdorys 2.NP:				
165	RTS DATA 2017/II	13611248R	Plech hladký jakost 11375.1 20x1000x2000 mm sloupy S1-S3, drobný materiál:(225,53-171,13+162,35-114,36)/1000 Půdorys 2.NP:				
166	RTS DATA 2017/II	13611264R	Plech hladký jakost 11375.1 30x1000x2000 mm sloupy S1-S3, drobný materiál:4*(127,35-36,14)/1000 Půdorys 2.NP:				
167	RTS DATA 2017/II	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m				
Díl:		776	Podlahy povlakové				
168	RTS DATA 2017/II	776511820R00	Odstanění PVC a koberců lepených s podložkou				

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
			<p>původní povrchy podlah:6,5+3,7+18,1+35,65+5,65+2,8+10,1+295+64,8+16,2</p> <p>Poznámka 8 - Půdorys 1.NP: původní povrchy podlah:68,86+10,31+17,644+33,96+3,35</p> <p>Poznámka 14 - Půdorys 2.NP: původní povrchy podlah:72+9,5+7,25+6+18,5+5,5+11,9+4,2+7,3*3,8</p> <p>Poznámka 11 - Půdorys 3.NP: původní povrchy podlah:11,9</p> <p>Poznámka 11 - Půdorys půdy:</p>				
Díl:		M47	Montáž jevištních a kinozařiz.				
169	vlastní	M47-1	<p>Demontáž hlavní opony Bude odstraněno jevištní zařízení včetně látkového vybavení</p> <p>Strojní část</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová dráha T40 délky cca 13,5 s lankovým systémem - rozhrnovaná pomocí elektromechanického pohonu (umísť <p>- 1 svodová dvojkładka, 1 vratná kładka</p> <p>- 2 hlavní běžky, 40 ks běžek s gumovým nákolkem a vym</p> <p>- součástí opony je rozvaděč a ovládací panel společný pr</p> <p>Látkové vybavení</p> <ul style="list-style-type: none"> - šířka cca 7,00 m - výška cca 6,50 m - počet 2 ks - gramáž 350 g/m2, - nepodšitá, řasená 50 % <p>Demontáž bude prováděna odborně způsobilou společností. Ekologická likvidace včetně odvozu.</p> <p>demontáž hlavní opony:1</p> <p>dle PD Technologie promítání:</p>				
170	vlastní	M47-2	<p>Demontáž maskovací opony Bude odstraněno jevištní zařízení včetně látkového vybavení</p> <p>strojní část</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová dráha T40 délky cca 13,5 s lankovým systémem - rozhrnovaná pomocí elektromechanického pohonu (umis <p>- 1 svodová dvojkładka, 1 vratná kładka</p> <p>- 2 hlavní běžky, 40 ks běžek s gumovým nákolkem a vym</p> <p>látkové vybavení</p> <ul style="list-style-type: none"> - šířka cca 6,25 m - výška cca 6,15 m - počet 2 ks - gramáž 350 g/m2, - nepodšitá, řasená 0 % <p>Demontáž bude prováděna odborně způsobilou společností. Ekologická likvidace včetně odvozu.</p> <p>demontáž maskovací opony:1</p> <p>dle PD Technologie promítání:</p>				
171	vlastní	M47-3	<p>Demontáž suffy Bude odstraněno jevištní zařízení včetně látkového vybavení:</p> <p>Strojní část</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěný hranol délky cca 12,5 <p>Látkové vybavení</p> <ul style="list-style-type: none"> - šířka cca 12,50 m - výška cca 0,50 m 				

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
172	vlastní	M47-4	<p>- počet 1 ks - gramáž 350 g/m2, - nepodšitá, řasená 25 %</p> <p>Demontáž bude prováděna odborně způsobilou společností Ekologická likvidace včetně odvozu. demontáž sufity:1 dle PD Technologie promítání: Demontáž pevných masek Budou odstraněny látkové vybavení pevných masek kino</p> <p>Spodní pevná maska - šířka cca 11,50 m - výška cca 0,95 m - počet 1 ks - gramáž 350 g/m2, - nepodšitá, řasená 0 % - na lanko</p> <p>Horní pevná maska - šířka cca 11,50 m - výška cca 0,62 m - počet 1 ks - gramáž 350 g/m2, - nepodšitá, řasená 0 % - na lanko a přibyté přes dřevěný rám</p> <p>Levá boční pevná maska - šířka cca 0,33 m - výška cca 6,20 m - počet 1 ks - gramáž 350 g/m2, - nepodšitá, řasená 0 % - na lanko a přibyté přes dřevěný rám</p> <p>Pravá boční pevná maska - šířka cca 0,40 m - výška cca 6,20 m - počet 1 ks - gramáž 350 g/m2, - nepodšitá, řasená 0 % - na lanko a přibyté přes dřevěný rám</p> <p>Demontáž bude prováděna odborně způsobilou společností Ekologická likvidace včetně odvozu. demontáž pevných masek:1 dle PD Technologie promítání:</p>				
173	vlastní	M47-5	<p>Demontáž kino plochy Demontáž kino rámu bude součástí stavební části. Kino plocha - šířka cca 11,40 m - výška cca 4,88 m - počet 1 ks - provedení uchycení na kino rám - tzv. do rámu</p> <p>Demontáž bude prováděna odborně způsobilou společností Ekologická likvidace včetně odvozu. demontáž kino plochy:1 dle PD Technologie promítání:</p>				
174	vlastní	M47-6	<p>Demontáž bočních horizontů Bude odstraněno jevištní zařízení včetně látkového vybavení</p> <p>Strojní část - ocelová profil délky cca 3,15</p> <p>Látkové vybavení - šířka cca 3,15 m</p>				

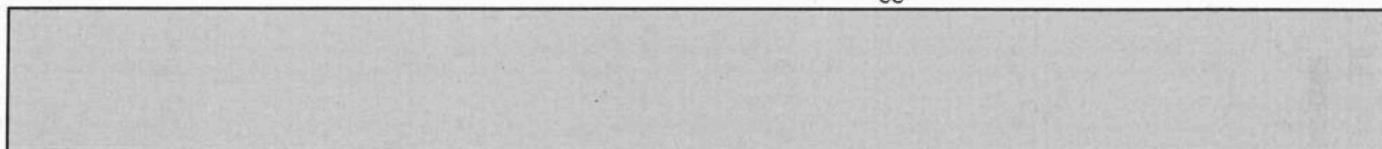
Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
175	vlastní	M47-7	- výška cca 6,15 m - počet 1 ks - gramáž 350 g/m2, - nepodšitá, řasená 50 % (pozn. popis je pro jednu stranu.) Demontáž bude prováděna odborně způsobilou společností Ekologická likvidace včetně odvozu. demontáž bočních horizontů:2 dle PD Technologie promítání: Demontáž konstrukce pod plátnem Jedná se o dřevěnou konstrukci o rozměrech 12/1/7m (š/h/v) a diagonálních ztužidel a dvou pochozích lávek z fošny. Znázorněno na výkresech Půdorys 2.NP (Poznámka 10) a F demontáž konstrukce pod plátnem:1				

26

33



Položkový rozpočet stavby

Stavba: 18397 **KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN**
Objekt: 1 **Hodonín, Velkomoravská 1535/9**
Rozpočet: 1 **sanace zdiva (část 1)**

Objednatel: H.arch projekt s.r.o. **IČO: 28262999**
 Dobrovského 3971/5A **DIČ: CZ28262999**
 695 01 Hodonín

Zhotovitel: ESOX, spol. s r.o. **IČO: 558010**
 Libušina tř. 23 **DIČ: CZ00558010**
 623 00 Brno

Rozpis ceny

Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		
Snížená DPH	15 %		
Základ pro základní DPH	21 %		512 698,17 CZK
Základní DPH	21 %		107 667,00 CZK

Zaokrouhlení -0,17 CZK

Cena celkem s DPH 620 365,00 CZK

v _____ dne 03.09.2019

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV				
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV				
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				
96	Základy a zvláštní zakládání	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
711	Izolace proti vodě	PSV				
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				
ON	Ostatní náklady	ON				
Cena celkem					512 698,17	100

Položkový rozpočet

S:	18397	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	1	Hodonín, Velkomoravská 1535/9
R:	1	sanace zdiva (část 1)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61						118 616,37
Úpravy povrchů vnitřní						
1	602011124R00	Podhoz sanační WTA 014 ručně, tl.15 mm Položka pořadí 4 : 80,79300				
2	602011151RT0	Štuk na stěnách sanační ručně, tloušťka vrstvy 2,5 mm Položka pořadí 4 : 80,79300				
3	610411129R00	Nástřík roztokem pro neutralizaci solí 1.PP : m.č. 001 : 5,35*2,1 1.NP : m.č. 114 : 2,26*1,8 m.č. 122 : (2,4*1,8)+(2,7*1,8)+(1,25*1,8)+(1,4*1,8) m.č. 126 : 4,7*1,8 m.č. 127 : 1,2*1,8 m.č. 128 : 4,8*1,8 m.č. 129 : 3,7*1,8 m.č. 130 : 4,9*1,8 m.č. 122 - po odstranění obložení : 14*1,2				
4	612433311T00	Omítka sanační vnitřní s tepelně izolačními vlastnostmi, vysoké zasolení, tl.30 mm 1.PP : m.č. 001 : 5,35*2,1 1.NP : m.č. 114 : 2,26*1,8 m.č. 122 : (2,4*1,8)+(2,7*1,8)+(1,25*1,8)+(1,4*1,8) m.č. 126 : 4,7*1,8 m.č. 127 : 1,2*1,8 m.č. 128 : 4,8*1,8 m.č. 129 : 3,7*1,8 m.č. 130 : 4,9*1,8 m.č. 122 - po odstranění obložení : 14*1,2				
5	620453112R00	Podrovnání zdiva omítka zatřesená hladká pro aplikaci stěrek m.č. 114, 117, 118 : 14*0,5 Položka pořadí 6 : 63,20700				
6	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, silikátová, proti vlhkosti, tl. 2mm dvouvrstvá 1.PP : m.č. 001 : 5,35*2,1 1.NP : m.č. 114 : 2,26*1,2 m.č. 122 : (2,4*1,2)+(2,7*1,2)+(1,25*1,2)+(1,4*1,2) m.č. 126 : 4,7*1,2 m.č. 127 : 1,2*1,2 m.č. 128 : 4,8*1,2 m.č. 129 : 3,7*1,2 m.č. 130 : 4,9*1,2				

Položkový rozpočet

S:	18397	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	1	Hodonín, Velkomoravská 1535/9
R:	1	sanace zdiva (část 1)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 122 - po odstranění obložení : 14*1,2				
7	711212003RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová, dvousložková, zdivo, proti vlhkosti				
		m.č. 114, 117, 118 : 14*0,5				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
8	R - 911999001	HZS - neměřitelné práce				
		- stavební úpravy skrytých kcí, zakrývání povrchů, apod. 80				
9	R - 911999002	HZS - dořešení sanačních detailů				
		- sanační úpravy skrytých kcí, nepředvídatelné sanační práce 60				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
10	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m				
		1.PP : m.č. 001 : 5,35*1 m.č. 003 : 44,4*1 m.č. 004 : 45*1				
Díl: 96		Základy a zvláštní zakládání				
11	216904212R00	Očištění stlačeným vzduchem zdiva a rubu kleneb				
		Položka pořadí 14 : 187,74000				
12	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči				
		Položka pořadí 13 : 268,53300				
13	289902111R00	Otlučení nebo odsekání omítek stěn				
		1.PP : m.č. 001 : 5,35*2,1 m.č. 003 : 44,4*2,1 m.č. 004 : 45*2,1 1.NP : m.č. 114 : 2,26*1,8 m.č. 122 : (2,4*1,8)+(2,7*1,8)+(1,25*1,8)+(1,4*1,8) m.č. 126 : 4,7*1,8 m.č. 127 : 1,2*1,8 m.č. 128 : 4,8*1,8 m.č. 129 : 3,7*1,8 m.č. 130 : 4,9*1,8 m.č. 122 - po odstranění obložení : 14*1,2				
14	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.				
		1.PP : m.č. 003 : 44,4*2,1 m.č. 004 : 45*2,1				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
15	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m				
Díl: 711		Izolace proti vodě				
16	281606214.T01	Nízko tlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm, řady do 80mm nad sebou, infúzní clona krém na bázi silanů, účinné látky 80% a více				

Položkový rozpočet

S:	18397	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	1	Hodonín, Velkomoravská 1535/9
R:	1	sanace.zdiva (část 1)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		prostory 1.PP : $(6,0*0,5)+(2,2*0,15)+(0,6*0,5)+(0,4*0,45)+(5*0,6)+(2,8*0,15)+(1,65*0,3)$ prostory 1.NP : $(12,83*0,5)+(2,43*0,5)+(12,66*0,5)+(1,42*0,5)$ 1.NP po odstranění obkladu : 15*0,5				
17	281606211.SA02T	Injektáž - vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, d=16-18 mm Položka pořadí 16 : 29,89500 Položka pořadí 18 : 2,25000 Položka pořadí 19 : 25,17000 Položka pořadí 20 : 65,80800				
18	281606214.T05	Nízkotlaká jednořadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm (vertikální), infúzní clona krém na bázi silanů, účinné látky 80% a více prostory 1.PP : 0,5*2,1 prostory 1.NP : 1,2*0,5*2				
19	281606214.T06	Nízkotlaká jednořadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm (horizontální), infúzní clona krém na bázi silanů, účinné látky 80% a více prostory 1.PP : 6,0*0,5 prostory 1.NP : $(12,83*0,5)+(2,43*0,5)+(12,66*0,5)+(1,42*0,5)$ 1.NP po odstranění obkladu : 15*0,5				
20	281606214.T07	Nízkotlaká jednořadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm (plošná), infúzní clona krém na bázi silanů, účinné látky 80% a více prostory 1.PP : 6*2,1 prostory 1.NP : $(12,83+2,43+12,66+1,42)*1,2$ 1.NP po odstranění obkladu : 15*1,2				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
21	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky				
22	979011229R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další PP nošením				
23	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km				
24	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km				
25	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m				
26	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m				
27	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t				
28	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti				
29	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m				
30	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění				
Díl: ON Ostatní náklady						
31	005241010R	Dokumentace skutečného provedení				
Celkem						

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	18397	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	1	Hodonín, Velkomoravská 1535/9
R:	1	sanace zdiva (část 1)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 18397 **KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN**
Objekt: 1 **Hodonín, Velkomoravská 1535/9**
Rozpočet: 2 **sanace zdiva (část 2); odvětrávané podlahy**

Objednatel: H.arch projekt s.r.o. **IČO: 28262999**
 Dobrovského 3971/5A **DIČ: CZ28262999**
 695 01 Hodonín

Zhotovitel: ESOX, spol. s r.o. **IČO: 558010**
 Libušina tř. 23 **DIČ: CZ00558010**
 623 00 Brno

Rozpis ceny

Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		
Snížená DPH	15 %		
Základ pro základní DPH	21 %		303 943,89 CZK
Základní DPH	21 %		63 828,00 CZK

Zaokrouhlení 0,11 CZK

Cena celkem s DPH 367 772,00 CZK

v _____ dne 03.09.2019

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce					
3	Svislé a kompletní konstrukce					
63	Podlahy a podlahové konstrukce					
9	Ostatní konstrukce, bourání					
96	Bourání konstrukcí					
99	Staveništní přesun hmot					
728	Vzduchotechnika					
096	Přesuny sutí a vybouraných hmot					
ON	Ostatní náklady					
Cena celkem					303 943,89	100

Položkový rozpočet

S:	18397	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	1	Hodonín, Velkomoravská 1535/9
R:	2	sanace zdiva (část 2); odvětrávané podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				
1	122202509R00	Příplatek za lepivost pro hor. 3 Položka pořadí 2 : 33,14850*0,3				
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 m.č. 0.01 : (2,8*1,5)*0,3 (1*0,6)*0,3 (1,5*1,9)*0,3 m.č. 0.02 : (5,1*1,75)*0,3 (1,5*0,4)*0,3 (5*3,85)*0,3 m.č. 0.03 : (2,6*1,6)*0,3 (3,3*1)*0,3 (1*0,3)*0,3 (1,45*1,8)*0,3 (2,3*0,5)*0,3 (2,3*2,7)*0,3 (2,7*0,5)*0,3 (3,2*1,5)*0,3 (2,6*1,1)*0,3 (2,35*0,3)*0,3 (3,2*1,8)*0,3 (1,15*0,9)*0,3 (0,7*0,25)*0,3 m.č. 0.04 : (3,8*4,5)*0,3 (2,15*0,3)*0,3 (3,45*1,8)*0,3 (2,25*1,3)*0,3 (1,35*0,15)*0,3 (3,15*1,65)*0,3 (5,9*1,25)*0,3				
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Položka pořadí 2 : 33,14850				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Položka pořadí 2 : 33,14850				
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Položka pořadí 2 : 33,14850 do 20km : 20				
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 2 : 33,14850				
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Položka pořadí 2 : 33,14850				
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4				

Položkový rozpočet

S:	18397	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	1	Hodonín, Velkomoravská 1535/9
R:	2	sanace zdiva (část 2); odvětrávané podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	Celkem
		Položka pořadí 2 : 33,14850				
9	979011221R01	Svislá doprava vytěžené zeminy za 1.PP nošením				
		Položka pořadí 2 : 33,14850*1,7				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
10	310237251RT1	Zazdivka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi				
		10				
11	R - MVPL01	Mřížka větrací, pohledová				
		dodávka a montáž				
		9				
12	900 RT2	HZS - montáž potrubí, přivětrávací a odvětrávací potrubí, Práce v tarifní třídě 4				
		1*10				
13	28611141.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x1000				
		10				
14	28651654.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC				
		8*2				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
15	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20				
		m.č. 0.01 :				
		(2,8*1,5)*0,06				
		(1*0,6)*0,06				
		(1,5*1,9)*0,06				
		m.č. 0.02 :				
		(5,1*1,75)*0,06				
		(1,5*0,4)*0,06				
		(5*3,85)*0,06				
		m.č. 0.03 :				
		(2,6*1,6)*0,06				
		(3,3*1)*0,06				
		(1*0,3)*0,06				
		(1,45*1,8)*0,06				
		(2,3*0,5)*0,06				
		(2,3*2,7)*0,06				
		(2,7*0,5)*0,06				
		(3,2*1,5)*0,06				
		(2,6*1,1)*0,06				
		(2,35*0,3)*0,06				
		(3,2*1,8)*0,06				
		(1,15*0,9)*0,06				
		(0,7*0,25)*0,06				
		m.č. 0.04 :				
		(3,8*4,5)*0,06				
		(2,15*0,3)*0,06				
		(3,45*1,8)*0,06				
		(2,25*1,3)*0,06				
		(1,35*0,15)*0,06				
		(3,15*1,65)*0,06				

Položkový rozpočet

S:	18397	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	1	Hodonín, Velkomoravská 1535/9
R:	2	sanace zdiva (část 2); odvětrávané podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(5,9*1,25)*0,06 prolití sloupků : 0,02				
16	631361921RT5	Vyztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm Položka pořadí 18 : 110,49505*0,00303 přesahy, dořezy +20% : 0,2				
17	900 RT1	HZS - položení tvarovek dutinové podlahy, Práce v tarifní třídě 4 2 dělníci, 8 hodin, 7 dní : 2*8*7				
18	56240011R	Podlahová tvarovka modulární plastový výška do 13 cm, rozměr prvku 710 x 710 mm m.č. 0.01 : 2,8*1,5 1*0,6 1,5*1,9 m.č. 0.02 : 5,1*1,75 1,5*0,4 5*3,85 m.č. 0.03 : 2,6*1,6 3,3*1 1*0,3 1,45*1,8 2,3*0,5 2,3*2,7 2,7*0,5 3,2*1,5 2,6*1,1 2,35*0,3 3,2*1,8 1,15*0,9 0,7*0,25 m.č. 0.04 : 3,8*4,5 2,15*0,3 3,45*1,8 2,25*1,3 1,35*0,15 3,15*1,65 5,9*1,25				
19	583415004R	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj m.č. 0.01 : (2,8*1,5)*0,1*1,65 (1*0,6)*0,1*1,65 (1,5*1,9)*0,1*1,65 m.č. 0.02 : (5,1*1,75)*0,1*1,65				

Položkový rozpočet

S:	18397	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	1	Hodonín, Velkomoravská 1535/9
R:	2	sanace zdiva (část 2); odvětrávané podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(1,5*0,4)*0,1*1,65				
		(5*3,85)*0,1*1,65				
		m.č. 0.03 :				
		(2,6*1,6)*0,1*1,65				
		(3,3*1)*0,1*1,65				
		(1*0,3)*0,1*1,65				
		(1,45*1,8)*0,1*1,65				
		(2,3*0,5)*0,1*1,65				
		(2,3*2,7)*0,1*1,65				
		(2,7*0,5)*0,1*1,65				
		(3,2*1,5)*0,1*1,65				
		(2,6*1,1)*0,1*1,65				
		(2,35*0,3)*0,1*1,65				
		(3,2*1,8)*0,1*1,65				
		(1,15*0,9)*0,1*1,65				
		(0,7*0,25)*0,1*1,65				
		m.č. 0.04 :				
		(3,8*4,5)*0,1*1,65				
		(2,15*0,3)*0,1*1,65				
		(3,45*1,8)*0,1*1,65				
		(2,25*1,3)*0,1*1,65				
		(1,35*0,15)*0,1*1,65				
		(3,15*1,65)*0,1*1,65				
		(5,9*1,25)*0,1*1,65				
20	R - 10024000	Automobil nákladní do 6t, nakládka,vykládka dovoz kameniva (18,23168/6)*20				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
21	R - 911999001	HZS - neměřitelné práce - stavební úpravy skrytých kcí, zakrývání povrchů, apod. 40				
22	R - 911999002	HZS - dořešení sanačních detailů - sanační úpravy skrytých kcí, nepředvídatelné sanační práce 20				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
23	965031131R00	Bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2 m.č. 0.01 : 2,8*1,5 1*0,6 1,5*1,9 m.č. 0.02 : 5,1*1,75 1,5*0,4 5*3,85 m.č. 0.03 : 2,6*1,6 3,3*1				

Položkový rozpočet

S:	18397	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	1	Hodonín, Velkomoravská 1535/9
R:	2	sanace zdiva (část 2); odvětrávané podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1*0,3
1,45*1,8
2,3*0,5
2,3*2,7
2,7*0,5
3,2*1,5
2,6*1,1
2,35*0,3
3,2*1,8
1,15*0,9
0,7*0,25
m.č. 0.04 :
3,8*4,5
2,15*0,3
3,45*1,8
2,25*1,3
1,35*0,15
3,15*1,65
5,9*1,25

24	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu, příp. kamene do D 130 mm				
----	--------------	---	--	--	--	--

přes stropní konstrukci : 1,0
případné prostupy pod podlahou - propojení odvětrávaných ploch : 3,0

25	971033451R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC 8				
----	--------------	--	--	--	--	--

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

26	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m beton. mazanina : 6,76229*2,5 výztuž KARI sítě : 0,40176 podlahové dutinové tvarovky : 110,495*0,019 kamenivo : 18,23168				
----	--------------	--	--	--	--	--

Díl: 728 Vzduchotechnika

27	953761169T01	Jednotka aktivního větrání, časový spínač				
----	--------------	---	--	--	--	--

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

28	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky				
29	979011229R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další PP nošením				
30	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km				
31	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km				
32	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m				
33	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m				
34	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t				
35	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti				
36	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m				
37	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění				

Díl: ON Ostatní náklady

38	005241010R	Dokumentace skutečného provedení				
----	------------	----------------------------------	--	--	--	--



Položkový rozpočet

S:	18397	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	1	Hodonín, Velkomoravská 1535/9
R:	2	sanace zdiva (část 2); odvětrávané podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	1			1		

Celkem						303 943,89
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Zakázka: **KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN (JKSO 8014213)**

Místo: **STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

Objednatel: _____ IČ: _____

DIČ: _____

Zhotovitel: **ESOX, spol. s r.o.**
Libušina tř. 23
623 00 Brno

IČ: **00558010**

DIČ: **CZ00558010**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			1 752 798,09

Rekapitulace daní

Základ pro základní DPH	21 %		1 752 798,09 CZK
Základní DPH	21 %		368 087,60 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			2 120 885,69 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
2	Základy,zvláštní zakládání				
3	Svislé a kompletní konstrukce				
4	Vodorovné konstrukce				
62	Upravy povrchů vnější				
90	Připočty				
94	Lešení a stavební výtahy				
97	Prorážení otvorů				
99	Staveništní přesun hmot				
767	Konstrukce zámečnické				
Cena celkem					1 752 798,09

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	Označení	2	Základy, zvláštní zakládání				
1	RTS DATA 2017/II	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou základy pod hledištěm: 10,59*(0,8*2+1,2)+14*0,4 výkres D.1.2.b8:				
2	RTS DATA 2017/II	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 základy pod hledištěm: 10,59*(0,8*0,5*2+1,2*0,5)+14*0,4*0,5 výkres D.1.2.b8:				
3	RTS DATA 2017/II	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení základy pod hledištěm: 0,5*(14*2+11*2+4*10,59) výkres D.1.2.b8:				
4	RTS DATA 2017/II	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění základy pod hledištěm: 0,5*(14*2+11*2+4*10,59) výkres D.1.2.b8:				
5	RTS DATA 2017/II	229942112R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké D 105 mm zesílení základů mikropilotami: 7*2 výkres D.1.2.b14: desky pro výtahovou šachtu: 4*1,5 výkres D.1.2.b15:				
6	RTS DATA 2017/II	229942122R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, manžet D 105 mm zesílení základů mikropilotami: 7*4 výkres D.1.2.b14: desky pro výtahovou šachtu: 4*4,5 výkres D.1.2.b15:				
7	RTS DATA 2017/II	229946122R00	Hlavy mikropilot tlakových/tahových D do 105 mm zesílení základů mikropilotami: 7 výkres D.1.2.b14: desky pro výtahovou šachtu: 4 výkres D.1.2.b15:				
8	RTS DATA 2017/II	281602111R00	Injektáž mikropilot/kotev s 2obturátor, do 0,6 MPa zesílení základů mikropilotami: 7*6*10/60 výkres D.1.2.b14: desky pro výtahovou šachtu: 4*6*10/60 výkres D.1.2.b15:				
9	RTS DATA 2017/II	281611111R00	Hmoty pro injekt.nízkot., cement portlandský B-30 zesílení základů mikropilotami: 7*6*0,05*0,05*3,14*2,4*1,3 výkres D.1.2.b14: desky pro výtahovou šachtu: 4*6*0,05*0,05*3,14*2,4*1,3 výkres D.1.2.b15:				
10	RTS DATA 2017/II	282602113R00	Injektáž mikropilot/kotev s 2obturátor, do 4,5 MPa zesílení základů mikropilotami: 7*6*10/60 výkres D.1.2.b14: desky pro výtahovou šachtu: 4*6*10/60 výkres D.1.2.b15:				
11	RTS DATA 2017/II	282611112R00	Hmoty pro injektáž vysokotlak., cem.port CEM I 42,5 zesílení základů mikropilotami: 7*4*0,07*0,07*3,14*2,4*1,3 výkres D.1.2.b14: desky pro výtahovou šachtu: 4*4,5*0,07*0,07*3,14*2,4*1,3 výkres D.1.2.b15:				
12	RTS DATA 2017/II	262303372R00	Vrty pro injekt.povrch.do 156 mm, 4 st., 25 m, hor.3 zesílení základů mikropilotami: 7*6 výkres D.1.2.b14: desky pro výtahovou šachtu: 4*6 výkres D.1.2.b15:				

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
13	RTS DATA 2017/II	262308304R00	Přípl.za vrty injek.šikmé D 156,10 st.,75 m hor.3 zesílení základů mikropilotami:7*6 výkres D.1.2.b14:				
14	RTS DATA 2017/II	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 desky pro výtahovou šachtu:2,41*1,78*0,35 výkres D.1.2.b15:				
15	RTS DATA 2017/II	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení desky pro výtahovou šachtu:0,35*2*(2,41+1,78) výkres D.1.2.b15:				
16	RTS DATA 2017/II	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění desky pro výtahovou šachtu:0,35*2*(2,41+1,78) výkres D.1.2.b15:				
Díl:		3	Svislé a kompletní konstrukce				
17	RTS DATA 2017/II	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 Začátek provozního součtu sloupy pod hledišťem:(2,12+1,84+1,55+1,27+1,24+0,95+0,67+0,39) výkresy D.1.2.b9- b10:(1,84+0,57+0,69+0,29+0,94+0,95+0,67+0,39) Konec provozního součtu 3,14*0,125*0,125*16,37				
18	RTS DATA 2017/II	332351101R00	Bednění sloupů obých - zřízení Začátek provozního součtu sloupy pod hledišťem:(2,12+1,84+1,55+1,27+1,24+0,95+0,67+0,39) výkresy D.1.2.b9- b10:(1,84+0,57+0,69+0,29+0,94+0,95+0,67+0,39) Konec provozního součtu 3,14*0,25*16,37				
19	RTS DATA 2017/II	332351102R00	Bednění sloupů obých - odstranění Začátek provozního součtu sloupy pod hledišťem:(2,12+1,84+1,55+1,27+1,24+0,95+0,67+0,39) výkresy D.1.2.b9- b10:(1,84+0,57+0,69+0,29+0,94+0,95+0,67+0,39) Konec provozního součtu 3,14*0,25*16,37				
20	RTS DATA 2017/II	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 nosné stěny pod hledišťem:0,25*(2,69*0,76+0,25*2,12+0,69*2,4) výkresy D.1.2.b9- b10:0,25*(0,76*2,69+0,25*2,12+0,95*2,4+0,25*1,84+1,25*2,12) 0,25*(0,25*1,55+0,95*1,83+0,25*1,27+0,95*1,55) 0,25*(0,25*1,24+0,95*1,52+0,25*0,95+0,95*1,23) 0,25*(0,25*0,67+0,95*0,95+0,25*0,39+0,8*0,67)				
21	RTS DATA 2017/II	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení nosné stěny pod hledišťem:0,25*(2,69+2,4) +2*(2,69*0,76+0,25*2,12+0,69*2,4) výkresy D.1.2.b9- b10:0,25*2,69+2*(0,76*2,69+0,25*2,12+0,95*2,4+0,25*1,84+1,25*2,12) 2*(0,25*1,55+0,95*1,83+0,25*1,27+0,95*1,55) 2*(0,25*1,24+0,95*1,52+0,25*0,95+0,95*1,23) 2*(0,25*0,67+0,95*0,95+0,25*0,39+0,8*0,67)				
22	RTS DATA 2017/II	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění				

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
23	RTS DATA 2017/II	311351903R00	<p>nosné stěny pod hledištěm:0,25*(2,69+2,4) +2*(2,69*0,76+0,25*2,12+0,69*2,4)</p> <p>výkresy D.1.2.b9- b10:0,25*2,69+2*(0,76*2,69+0,25*2,12+0,95*2,4+0,25*1,4+1,25*2,12)</p> <p>2*(0,25*1,55+0,95*1,83+0,25*1,27+0,95*1,55)</p> <p>2*(0,25*1,24+0,95*1,52+0,25*0,95+0,95*1,23)</p> <p>2*(0,25*0,67+0,95*0,95+0,25*0,39+0,8*0,67)</p> <p>Bednění otvoru plochy do 2,25 m2</p>				
24	RTS DATA 2017/II	310237241RT1	<p>nosné stěny pod hledištěm:1</p> <p>výkresy D.1.2.b9-b10:</p> <p>Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm, s použitím suché maltové směsi</p> <p>zesílení základů mikropilotami:7</p> <p>výkres D.1.2.b14:</p>				
25	RTS DATA 2017/II	380932225R00	<p>Vlepení výztuže D 14, beton, malta chemická</p> <p>zesílení základů mikropilotami:7*2*0,6</p> <p>výkres D.1.2.b14:</p>				
26	RTS DATA 2017/II	380941112RT3	<p>Výztuž helikální 1 x D 6 mm, drážka, cihel. zdivo, Helibar 1xD6mm,P v tahu 1212 MPa, drážka,cih.zdivo</p> <p>zesílení základů mikropilotami:40*1</p> <p>výkres D.1.2.b14:</p>				
27	RTS DATA 2017/II	317314150R00	<p>Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 500 mm</p> <p>stropní deska a žebra nad 1.PP:2+2*2</p> <p>výkres D.1.2.b16:</p>				
Díl:		4	Vodorovné konstrukce				
28	RTS DATA 2017/II	430321414R00	<p>Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30</p> <p>schodiště S1 z 1.NP do</p> <p>2.NP:2,85*1*0,15+0,2*(2,64*3,1+1,95*2,95)</p> <p>výkres D.1.2.b1:</p> <p>schodiště S3 z 3.NP do</p> <p>4.NP:2,8*1*0,15+0,2*(1,95*2,95+1,32*1,35)</p> <p>výkres</p> <p>D.1.2.b3:0,15*(2,64*1,95+1,42*1,15)+0,15*1,34*0,99*0,5</p> <p>schodiště S2 z 2.NP do</p> <p>3.NP:0,15*(2,4*1,2+2,1*1,2+1,35*1,2)</p> <p>výkres D.1.2.b5:0,2*3,45*2,1+0,15*(1,35*1,39+1,2*1,35)</p> <p>schodiště S4 z 3.NP do</p> <p>4.NP:0,15*(2,1*1,4+1,35*1,4)+0,2*2,15*3,6</p> <p>výkres D.1.2.b7:</p>				
29	RTS DATA 2017/II	431351121R00	<p>Bednění podest přímočarých - zřízení</p> <p>schodiště S1 z 1.NP do</p> <p>2.NP:(2,85+0,23)*1+1,6*2,8+2,29*2,8+1,6*0,2</p> <p>výkres D.1.2.b1:</p> <p>schodiště S3 z 3.NP do</p> <p>4.NP:(2,8+0,26)*1+3,15*1+1,8*1,6+1,6*0,2</p> <p>výkres D.1.2.b3:1,26*1+1,8*2,29+1,65*0,15+1,34*0,99</p> <p>schodiště S2 z 2.NP do</p> <p>3.NP:2,4*1,2+2,1*1,2+1,35*1,2+0,15*(2,4+1,35+2,1*2)</p> <p>výkres</p> <p>D.1.2.b5:1,95*3,3+0,2*(0,9+1,95)+1,2*1,24+1,2*1,2+0,15*1,2</p> <p>schodiště S4 z 3.NP do</p> <p>4.NP:(2,1+0,13)*1,4+1,2*1,4+0,15*(2,1+1,2)</p> <p>výkres D.1.2.b7:2*3,45+0,2*(2,05+2)</p>				
30	RTS DATA 2017/II	431351122R00	<p>Bednění podest přímočarých - odstranění</p> <p>schodiště S1 z 1.NP do</p> <p>2.NP:(2,85+0,23)*1+1,6*2,8+2,29*2,8+1,6*0,2</p> <p>výkres D.1.2.b1:</p>				

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
31	RTS DATA 2017/II	434311116R00	<p>schodiště S3 z 3.NP do 4.NP:(2,8+0,26)*1+3,15*1+1,8*1,6+1,6*0,2 výkres D.1.2.b3:1,26*1+1,8*2,29+1,65*0,15+1,34*0,99</p> <p>schodiště S2 z 2.NP do 3.NP:2,4*1,2+2,1*1,2+1,35*1,2+0,15*(2,4+1,35+2,1*2)</p> <p>výkres D.1.2.b5:1,95*3,3+0,2*(0,9+1,95)+1,2*1,24+1,2*1,2+0,15*1,2</p> <p>schodiště S4 z 3.NP do 4.NP:(2,1+0,13)*1,4+1,2*1,4+0,15*(2,1+1,2) výkres D.1.2.b7:2*3,45+0,2*(2,05+2)</p> <p>Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30</p> <p>schodiště S1 z 1.NP do 2.NP:9*1 výkres D.1.2.b1:</p> <p>schodiště S3 z 3.NP do 4.NP:8*1 výkres D.1.2.b3:</p> <p>schodiště S2 z 2.NP do 3.NP:1,2*(6+6+3) výkres D.1.2.b5:</p> <p>schodiště S4 z 3.NP do 4.NP:5*1,4 výkres D.1.2.b7:</p>				
32	RTS DATA 2017/II	434351141R00	<p>Bednění stupňů přímočarých - zřízení</p> <p>schodiště S1 z 1.NP do 2.NP:(10*0,15+9*0,3)*1 výkres D.1.2.b1:</p> <p>schodiště S3 z 3.NP do 4.NP:(9*0,2+8*0,27)*1 výkres D.1.2.b3:</p> <p>schodiště S2 z 2.NP do 3.NP:1,2*(6+6+3)*0,3 výkres D.1.2.b5:1,2*(7+7+7)*0,16</p> <p>schodiště S4 z 3.NP do 4.NP:5*1,4*0,3+6*1,4*0,17 výkres D.1.2.b7:</p>				
33	RTS DATA 2017/II	434351142R00	<p>Bednění stupňů přímočarých - odstranění</p> <p>schodiště S1 z 1.NP do 2.NP:10*0,15+9*0,3 výkres D.1.2.b1:</p> <p>schodiště S3 z 3.NP do 4.NP:9*0,2+8*0,27 výkres D.1.2.b3:</p> <p>schodiště S2 z 2.NP do 3.NP:1,2*(6+6+3)*0,3 výkres D.1.2.b5:1,2*(7+7+7)*0,16</p> <p>schodiště S4 z 3.NP do 4.NP:5*1,4*0,3+6*1,4*0,17 výkres D.1.2.b7:</p>				
34	RTS DATA 2017/II	411322424R00	<p>Stropy trámové ze železobetonu C 25/30</p> <p>Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, levá strana:0,12*(0,49+0,8+8*1,2+1,5)+0,15*0,165 0,25*(0,165*9+0,12*8+0,28*8+0,5)</p> <p>Konec provozního součtu 5,625*2,808</p> <p>Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, pravá strana:0,12*(0,49+0,8+8*1,2+1,5)+0,15*0,165+0,1*0,165 0,12*0,4+0,25*(0,165*9+0,12*8+0,28*8+0,5)</p> <p>Konec provozního součtu 5,125*2,872</p> <p>Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, krajní části:0,34*0,12+0,165*0,12+0,6*0,15+0,75*0,12+0,9*0,15 1*0,12+0,72*0,26*8+0,28*0,25*8+0,6*0,12*7+0,9*0,12</p>				

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P. č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
35	RTS DATA 2017/II	411351301R00	0,25*0,5+0,6*0,25 Konec provozního součtu 2*1,625*3,44 výkresy D.1.2.b9-b10: Bednění stropů trámových, podepření, do 3,5m, 5kPa Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, levá strana:0,49+0,8+2*0,165+0,29*2+0,12+8*1,2+1,5+0,57*2* 8 0,5+0,62 Konec provozního součtu 5,625*23,66 Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, pravá strana:0,49+0,8+2*0,165+0,29*3+0,12+8*1,2+1,5+0,57*2* 8 0,5+0,62 Konec provozního součtu 5,125*23,95 Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, krajní části:0,14*21+0,19+0,6+0,5+0,49+0,86+0,25*8+0,95*6 1,25+0,73+0,5+0,62+0,6+0,25+0,165+0,15+0,12*2 0,28*8+0,54*8 Konec provozního součtu 2*1,625*24,345 výkresy D.1.2.b9-b10:				
36	RTS DATA 2017/II	411351302R00	Odstranění bednění stropů trámových do 3,5m, 5kPa Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, levá strana:0,49+0,8+2*0,165+0,29*2+0,12+8*1,2+1,5+0,57*2* 8 0,5+0,62 Konec provozního součtu 5,625*23,66 Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, pravá strana:0,49+0,8+2*0,165+0,29*3+0,12+8*1,2+1,5+0,57*2* 8 0,5+0,62 Konec provozního součtu 5,125*23,95 Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, krajní části:0,14*21+0,19+0,6+0,5+0,49+0,86+0,25*8+0,95*6 1,25+0,73+0,5+0,62+0,6+0,25+0,165+0,15+0,12*2 0,28*8+0,54*8 Konec provozního součtu 2*1,625*24,345 výkresy D.1.2.b9-b10:				
37	RTS DATA 2017/II	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2 hlediště - otvory pro ventilátory:6*18+5*17 výkresy D.1.2.b9-b10:				
38	RTS DATA 2017/II	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 hlediště - trámová výměna:0,25*0,3*(0,25*3+0,95*2) výkresy D.1.2.b9-b10:				
39	RTS DATA 2017/II	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení				

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
40	RTS DATA 2017/II	413351108R00	hledišťe - trámová výměna:0,25*0,3*2+(0,25*3+0,95*2)*(0,3*2+0,25) výkresy D.1.2.b9-b10: Bednění nosníků - odstranění				
41	RTS DATA 2017/II	413351211R00	hledišťe - trámová výměna:0,25*0,3*2+(0,25*3+0,95*2)*(0,3*2+0,25) výkresy D.1.2.b9-b10: Podpěrná konstr.nosníků do 4 m.do 5 kPa - zřízení				
42	RTS DATA 2017/II	413351212R00	hledišťe - trámová výměna:0,25*0,3*2+(0,25*3+0,95*2)*(0,3*2+0,25) výkresy D.1.2.b9-b10: Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění				
43	RTS DATA 2017/II	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 desky pro výtahovou šachtu:0,1*0,6*2+0,15*1,81*2 výkres D.1.2.b15: stropní deska nad 1.PP:1,35*1,1*0,08 výkres D.1.2.b16:				
44	RTS DATA 2017/II	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa desky pro výtahovou šachtu:2,01*1,6+0,2*1,15 výkres D.1.2.b15: stropní deska nad 1.PP:1,15*0,9 výkres D.1.2.b16:				
45	RTS DATA 2017/II	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa desky pro výtahovou šachtu:2,01*1,6+0,2*1,15 výkres D.1.2.b15: stropní deska nad 1.PP:1,15*0,9 výkres D.1.2.b16:				
46	RTS DATA 2017/II	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení desky pro výtahovou šachtu:2*(2,41+2) výkres D.1.2.b15: stropní deska nad 1.PP:2*(1,35+1,1) výkres D.1.2.b16:				
47	RTS DATA 2017/II	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění desky pro výtahovou šachtu:2*(2,41+2) výkres D.1.2.b15: stropní deska nad 1.PP:2*(1,35+1,1) výkres D.1.2.b16:				
48	RTS DATA 2017/II	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm stropní deska nad 1.PP:5+16 výkres D.1.2.b16:				
49	RTS DATA 2017/II	59341742R	Deska stropní vylehčená PZD 179/29/9 V5 stropní deska nad 1.PP:16 výkres D.1.2.b16:				
50	RTS DATA 2017/II	59341740R	Deska stropní vylehčená PZD 119/29/9 V5 stropní deska nad 1.PP:5 výkres D.1.2.b16:				
51	RTS DATA 2017/II	413941125RU5	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č.24 a výš, včetně dodávky profilu U č. 30 oprava žeber v 1.PP:2*5,4*47/1000 výkres D.1.2.b16:				
52	RTS DATA 2017/II	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 stropní deska nad 1.PP:2*2,2*13,4/1000 výkres D.1.2.b16:				
53	RTS DATA 2017/II	13363425R	Tyč průřezu IPE 140, sřídění, jakost oceli S235, 11375				

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
54	RTS DATA 2017/II	41323221RT2	stropní deska nad 1.PP:2*2,2*13,4/1000 výkres D.1.2.b16: Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm, s použitím suché maltové směsi stropní deska a žebra nad 1.PP:2*2				
55	RTS DATA 2017/II	41323222RT2	výkres D.1.2.b16: Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm, s použitím suché maltové směsi stropní deska a žebra nad 1.PP:2				
56	RTS DATA 2017/II	413361821R00	výkres D.1.2.b16: Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R) dle výkazu výztuže:5039,4/1000				
57	RTS DATA 2017/II	413361921RT5	výkres D.1.2.b17: Výztuž nosníků svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 dle výkazu výztuže:90,9/1000				
58	RTS DATA 2017/II	413361921RT9	výkres D.1.2.b17: Výztuž nosníků svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 dle výkazu výztuže:259,2/1000				
			výkres D.1.2.b17:				
Díl:		62	Úpravy povrchů vnější				
59	RTS DATA 2017/II	621901111R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění podhledů Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, levá strana:0,49+0,8+2*0,165+0,29*2+0,12+8*1,2+1,5+0,57*2 8 0,5+0,62 Konec provozního součtu 5,625*23,66 Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, pravá strana:0,49+0,8+2*0,165+0,29*3+0,12+8*1,2+1,5+0,57*2 8 0,5+0,62 Konec provozního součtu 5,125*23,95 Začátek provozního součtu konstrukce hlediště, krajní části:0,14*21+0,19+0,6+0,5+0,49+0,86+0,25*8+0,95*6 1,25+0,73+0,5+0,62+0,6+0,25+0,165+0,15+0,12*2 0,28*8+0,54*8 Konec provozního součtu 2*1,625*24,345 výkresy D.1.2.b9-b10:				
60	RTS DATA 2017/II	622901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn Začátek provozního součtu sloupy pod hledištěm (2,12+1,84+1,55+1,27+1,24+0,95+0,67+0,39) výkresy D.1.2.b9- b10:(1,84+0,57+0,69+0,29+0,94+0,95+0,67+0,39) Konec provozního součtu 3,14*0,25*16,37 nosné stěny pod hledištěm:0,25*(2,69+2,4) +2*(2,69*0,76+0,25*2,12+0,69*2,4) výkresy D.1.2.b9- b10:0,25*2,69+2*(0,76*2,69+0,25*2,12+0,95*2,4+0,25*1,84+1,25*2,12) 2*(0,25*1,55+0,95*1,83+0,25*1,27+0,95*1,55)				

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
			2*(0,25*1,24+0,95*1,52+0,25*0,95+0,95*1,23) 2*(0,25*0,67+0,95*0,95+0,25*0,39+0,8*0,67) hledíště - trámová výměna:0,25*0,3*2+(0,25*3+0,95*2)*(0,3*2+0,25) výkresy D.1.2.b9-b10:				
Díl:		90	Přípočty				
61	RTS DATA 2017/II	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce nezměřitelné práce:200				
62	RTS DATA 2017/II	202 R00	Zednické výpomoci hsv Položka je určena ke krytí nákladů na podíl zednických montážních prací, jsou nezbytným předpokladem pro je zakreslení v projektech rozpočtovat jako stavební prác materiál. náklady dílu 2/100: náklady dílu 3/100: náklady dílu 4/100: náklady dílu 767/100:				
Díl:		94	Lešení a stavební výtahy				
63	RTS DATA 2017/II	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m schodišťový prostor:25,8*10 prostor pod průvlakem:3*3*7*2				
64	RTS DATA 2017/II	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol. 3221, 3222 schodišťový prostor:25,8*10 prostor pod průvlakem:3*3*7*2				
65	RTS DATA 2017/II	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnky a podél.,H 10 m schodišťový prostor:25,80 prostor pod průvlakem:3*3*2				
66	RTS DATA 2017/II	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš. k pol. 21až 41 schodišťový prostor:25,80 prostor pod průvlakem:3*3*2				
67	RTS DATA 2017/II	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m schodišťový prostor:25,8*10 prostor pod průvlakem:3*3*7*2				
68	RTS DATA 2017/II	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m schodišťový prostor 25,80 prostor pod průvlakem:3*3*2				
69	RTS DATA 2017/II	998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného hmotnost dílu 94:3,627				
Díl:		97	Prorážení otvorů				
70	RTS DATA 2017/II	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm zesílení základů mikropilotami:7 výkres D.1.2.b14:				
71	RTS DATA 2017/II	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm stropní deska a žebra nad 1.PP:2+2*2 výkres D.1.2.b16:				
72	RTS DATA 2017/II	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením demontážní hmotnost dílu 97:0,62				
73	RTS DATA 2017/II	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením demontážní hmotnost dílu 97:0,62				
74	RTS DATA 2017/II	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m demontážní hmotnost dílu 97:0,62				
75	RTS DATA 2017/II	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m demontážní hmotnost dílu 97:6*0,62 za dalších 30 m:				
76	RTS DATA 2017/II	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejner t demontážní hmotnost dílu 97:0,62				
77	RTS DATA 2017/II	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km demontážní hmotnost dílu 97:15*0,62				

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
O:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Cenová soustava	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
78	RTS DATA 2017/II	979990102R00	za dalších 15 km: Poplatek za skládku suti - směr betonu a cihel demontážní hmotnost dílu 97:0,62				
Díl:		99	Staveništní přesun hmot				
79	RTS DATA 2017/II	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m hmotnost dílu 2:59,92 hmotnost dílu 3:18,4 hmotnost dílu 4:166,67 hmotnost dílu 62:0,879				
Díl:		767	Konstrukce zámečnické				
80	RTS DATA 2017/II	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg desky pro výtahovou šachtu:3*0,2*15,9 výkres D.1.2.b15:3*0,6*2,5 montážní oka:				
81	RTS DATA 2017/II	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg zesílení průvlaku nad podíem:2*(2*2*47+1,1*63+2*3,3*29,5) výkres D.1.2.b13:				
82	RTS DATA 2017/II	13485335R	Tyč průřezu UPN 300 hrubé, jakost oceli S235, 11375 zesílení průvlaku nad podíem:2*2*2*47/1000 výkres D.1.2.b13:				
83	RTS DATA 2017/II	13487115R	Tyč průřezu HEB 200, hrubé, jakost oceli S235, 11375 zesílení průvlaku nad podíem:2*1,1*63/1000 výkres D.1.2.b13:				
84	RTS DATA 2017/II	13522526R	Ocel široká jakost S235 JRG2 250x15 mm zesílení průvlaku nad podíem:2*2*3,3*29,5/1000 výkres D.1.2.b13:				
85	RTS DATA 2017/II	13515120R	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm desky pro výtahovou šachtu:3*0,2*15,9/1000 výkres D.1.2.b15:				
86	RTS DATA 2017/II	13285320R	Tyč žebírková, výztuž do betonu ocel 10505 D 20 mm desky pro výtahovou šachtu:3*0,6*2,5/1000 výkres D.1.2.b15:				
87	RTS DATA 2017/II	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m				

26

1 752 798,09

33