

Dohoda o narovnání závazkového vztahu

č. objednatele 2023/0560/ORMI_OID č. zhotovitele.....

(dále jen Dohoda)

kteřou ve smyslu ustanovení § 1903 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného dne měsíce a roku uzavřeli

Město Česká Lípa

se sídlem: Náměstí T.G. Masaryka č. 1, 470 01 Česká Lípa

IČ: 00260428

Zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Jitkou Volfovou, starostkou

bankovní spojení: 1229421/0100, Komerční banka, a.s.

(dále jen „Objednatel“)

a

Metrostav a.s.

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 00014915 DIČ: CZ00014915

zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Janem Syrůčkem, oblastním ředitelem pro Liberecký kraj
(na základě plné moci)

bankovní spojení: 1809071/0100, Komerční banka a.s.

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758.

(dále jen „Zhotovitel“)

I.

1. Smluvní strany prohlašují, že dne 2. 10. 2020 spolu uzavřely Smlouvu o dílo na zhotovení stavby **„Rekonstrukce Jiráskova divadla v České Lípě, Panská 219 – stavební práce a dodávka vybavení interiéru“** (dále jen „Smlouva o dílo“), č. objednatele 020/0787/ORMI_OID, č. zhotovitele 20080663 ve znění dodatku č.1 této smlouvy uzavřeného dne 1.6.2021 (dále jen „dodatek č. 1“), dodatku č. 2 této smlouvy uzavřeného dne 30.8.2021 (dále jen „dodatek č. 2“), dodatku č. 3 této smlouvy uzavřeného dne 11.4.2022 (dále jen dodatek č. 3), dodatku č. 4 této smlouvy uzavřeného dne 31.5.2022 (dále jen „dodatek č. 4“), dodatku č. 5 této smlouvy uzavřeného dne 5.9.2022 (dále jen „dodatek č. 5“), dodatku č. 6 této smlouvy uzavřeného dne 1.12.2022 (dále jen „dodatek č. 6“), dodatku č. 7 této smlouvy uzavřeného dne 31.1.2023 (dále jen „dodatek č. 7“) a dodatku č. 8 této smlouvy uzavřeného dne 3.4.2023 (dále jen „dodatek č. 8“).
2. Smluvní strany prohlašují, že dílo bylo předáno a převzato dne 31. 5. 2023 s vadami a nedodělkami. Vady a nedodělkami byly odstraněny dne 26.7.2023 vyjma neodstranitelných vad uvedených v příloze č. 1 Dohody.
3. K dnešnímu dni uhradil Objednatel zhotoviteli cenu díla ve výši 158 899 649,69 Kč bez DPH.
4. Mezi stranami není sporu o rozsahu prací a dodávek, které byly součástí smlouvy o dílo, ale nebyly provedeny a objednatel je již po zhotoviteli nepožaduje provést. Soupis neprovedených prací je přílohou č. 2 Dohody.

5. Mezi stranami není sporu o rozsahu provedených prací nad rámec smlouvy o dílo a neprovedených prací vyplývajících ze změny typu dlažby vjezdu do areálu, a o jejich ocenění, které je přílohou č. 3 Dohody - „Změnový list č. 165“.
6. Mezi smluvními stranami není sporu, že v dodatku č. 6 byla administrativní chybou přiložena chybná příloha změnového listu č. 68, ve které byly v ceně za nerealizované práce i v ceně dodatečných stavebních prací uvedeny chybně jednotkové ceny platné před změnou jednotkových cen v dodatku č. 4. Cena díla se změnou přílohy nemění.
7. Mezi stranami je sporná, cena prací provedených nad rámec smlouvy o dílo zahrnující provedení podhledu balkonů sálu, obklad forbíny a obklad portálu jeviště. Bez těchto prací nebylo možné dílo dokončit, jednotkové ceny však neodpovídají jednotkovým cenám obdobných konstrukcí ve smlouvě o dílo. Soupis neprovedených prací a prací nad rámec smlouvy o dílo tvoří přílohu č. 5 Dohody - „Změnový list č. 143“. Neprovedené práce, které jsou součástí změnového listu, jsou odsouhlaseny oběma stranami.
8. Mezi stranami je sporné provedení prací a dodávek uvedených v příloze č. 1 Dohody. Dle objednatele tyto práce a dodávky vykazují vady, které již nelze odstranit.
9. Smluvní strany se tímto dohodly na vyřešení jejich sporu smírnou cestou a na narovnání jejich závazkového vztahu z výše specifikované uzavřené Smlouvy o dílo ze dne 1.6.2021 a to tak, jak je níže uvedeno v čl. II. této dohody.

II.

1. Smluvní strany prohlašují, že plnění Smlouvy o dílo vyjma servisu díla v záruční lhůtě uvedeném v příloze č.3 Smlouvy o dílo a prací uvedených v odstavcích 4.5.5 a 4.5.6 Dodatku č. 8 bylo ukončeno ke dni 26.7.2023
2. Smluvní strany se dohodly, že cena za nerealizované práce a dodávky dle článku I. odst. 4. je položkově vyčíslena v příloze č. 2 Dohody „Soupis neprovedených prací“ a činí 1 261 044,72 Kč bez DPH.
3. Smluvní strany se dohodly, že cena za nerealizované práce a dodávky dle článku I. odst. 5. činí - 98 913,49 Kč bez DPH a cena za práce nad rámec smlouvy o dílo činí 103 607,56 Kč bez DPH. Soupis neprovedených prací a prací nad rámec smlouvy o dílo tvoří přílohu č. 3 Dohody - „Změnový list č. 165“
4. Smluvní strany se dohodly, že uzavřením Dohody se mění změnový list č. 68 jako část přílohy č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ a část přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce“ dodatku č. 6 a nahrazuje se přílohou č. 4 Dohody.
5. Smluvní strany se dohodly, že cena za práce nad rámec smlouvy o dílo činí 1 956 756,51 Kč. bez DPH. Soupis neprovedených prací a prací nad rámec smlouvy o dílo tvoří přílohu č. 5 Dohody - „Změnový list č. 143“
6. Smluvní strany se dohodly, že na práce a dodávky uvedené v příloze č. 1 Dohody bude zhotovitelem poskytnuta sleva ve výši - 265 561,73 Kč bez DPH-
7. Smluvní strany se dohodly, že po započtení výše uvedených prací, dodávek a slev uhradí objednatel zhotoviteli částku ve výši 3 243 313,52 Kč bez DPH. Částka bude uhrazena na základě vystavené faktury, jejíž součástí bude potvrzený zjišťovací protokol oprávněnými zástupci obou smluvních stran a soupis prací a dodávek. Splatnost faktury je 30 dní od doručení objednateli. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví. Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura

vystavena v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

8. Zaplacením faktury dle článku II. odst. 7 budou smluvní strany považovat všechny nároky z provedení díla dle Smlouvy o dílo ze dne 2. 10. 2020 vyjma servisu díla v záruční lhůtě uvedeném v příloze č. 3 Smlouvy o dílo a prací uvedených v odstavcích 4.5.5 a 4.5.6 Dodatku č. 8 za zcela vypořádané. Tato dohoda nijak neomezuje práva Objednatele ze záruky na dílo a odpovědnosti za vady díla.

III.

1. Tato dohoda nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany se s ohledem na ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv (zákon o registru smluv), uveřejňování těchto smluv a o registru smluv dohodly, že obsah této dohody bude v plném znění včetně příloh uveřejněn v registru smluv. Zveřejnění obsahu této dohody v registru smluv zajistí objednatel.
3. Uzavření této dohody schválila Rada města Česká Lípa usnesením č. 343/2023 dne 28.7.2023
4. Tato dohoda byla uzavřena v písemné elektronické formě a mimo to je vyhotovena ve dvou tištěných stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto dohodu uzavřely svobodně a vážně, na důkaz čehož ji vlastnoručně podepisují.

Přílohy: Příloha č. 1 - Soupis neodstranitelných vad
Příloha č. 2 - Soupis neprovedených prací
Příloha č. 3 - Změnový list č. 165
Příloha č. 4 - Změnový list č. 68
Příloha č. 5 - Změnový list č. 143

V České Lípě dne

V Praze dne

za objednatele

za zhotovitele

.....
Ing. Jitka Volfová
starostka

.....
Ing. František Kočí
předseda představenstva
Metrostav a.s.

.....
Ing. Jaroslav Heran
člen představenstva
Metrostav a.s.

Soupis neodstranitelných vad

Popis vady	celkem	Sleva	Celkem Sleva
Venkovní dlažba	930 068,43	10%	- 93 006,84
Nerovná dlažba, v některých místech se drží voda, nerovnoměrné spárování, uvolňují se kameny			
Střecha nad přístavbou	414 738,79	20%	- 82 947,76
Porušená tepelná izolace pohybem pracovníků na stavbě a skladováním materiálu. V některých místech provedena oprava položením další vrstvy izolace a fólie. V části u výlezu na střechu oprava neprovedena, na střeše se drží voda. Hrozí protržení fólie v místech kotev.			
Omítky	73 900,00	5%	- 3 695,00
Značná nerovnost omítek kleneb v 1NP. V omítkách se objevují praskliny.			
Veřejný průchod	55 000,00	5%	- 2 750,00
Pochůzí vrstva veřejného průchodu měla být provedena z kartáčovaného betonu. Vzhledem k nepravdělnému provedení kartáčování, bylo domluveno zbroušení vrchní vrstvy. Při broušení došlo k částečnému odbrroušení přechodové lišty. Povrch je nerovnoměrný, na povrchu jsou viditelné skvrny od dodatečného tmelení. Smršťovací spáry nejsou proříznuté rovně. V povrchu jsou neošetřené praskliny, kterými proniká voda. Povrch je nerovný, tvoří se kaluže. Soklová lišta nemá stejnou výšku.			
Koberec v hledišti		10 000,00	- 10 000,00
Koberec je v některých místech znečištěn od lepidla. Při pokusu o odstranění lepidla došlo k poškození struktury koberce. U kobercových lišt koberec nedoléhá k liště a je vidět podklad. Kobercové lišty na schodech zcela nekrví okraj koberce			
Schodišťové madlo		5 000,00	- 5 000,00
V místech lomu madla není madlo přesně napojeno. Oprava byla provedena tmelením, které je viditelné.			
Dýhované dveře	204 682,48	5%	- 10 234,12
V rámci provádění prací došlo k poškození některých dýhovaných dveří. Dveře byly opraveny tmelením. Tmelení je při bližším zkoumání viditelné. Tmelení nemusí mít takovou trvanlivost jako původní povrchová úprava.			
Ocelové dveře a zárubně			- 24 400,00
V rámci provádění prací došlo k poškození některých dveří a zárubní. Poškození bylo opraveno spejem. Oprava je viditelná - má jinou strukturu.			
Okno ve foyer v Jiráskově ulici		3 000,00	- 3 000,00
Drobné poškození skla - viditelná oprava tmelením.			
Dlažby		5 000,00	- 5 000,00
V některých místech došlo k poškození dlažby. Oprava provedena tmelem, který je viditelný.			
Úklid	190 347,30	20 000,00	- 20 000,00
Šmouhy na sklech a obkladu sálu. Nejsou očištěny prvky jevištní technologie.			
Pozdní dodání faktury		5 528,00	- 5 528,00
CELKEM SLEVY			- 265 561,73

Přehled čerpání stavby

Stavba: 08005200 - REKO Jiráskovo divadlo - fakturace

					Prostavěno celkem	Zůstatek	Dodatek	Méně práce
	PČ	Kód položky	Popis	Cena celkem	CZK	CZK	CZK	CZK
-			08005200 - REKO Jiráskovo divadlo - fakturace	163 404 007,93	162 142 963,22	1 261 044,72	0,00	0,00
-			A.1.1 - Architektonicko stavební řešení	51 404 733,24	50 473 874,84	930 863,22	0,00	0,00
+			A.1.1.03 - Nové konstrukce a sanace	7 852 055,43	7 325 694,90	526 360,60	0,00	0,00
+			A.1.1.04 - Skladby	14 025 829,12	13 659 315,25	366 513,90	0,00	0,00
+			A.1.1.06 - Prvky	9 146 303,86	9 108 315,16	37 988,72	0,00	0,00
-			A.1.4 - Technika prostředí staveb	76 462 565,02	76 161 236,30	301 329,33	0,00	0,00
+			A.1.4.C - Zařízení vzduchotechniky	6 990 942,64	6 980 918,07	10 024,74	0,00	0,00
+			A.1.4.D - Měření a regulace	3 999 128,98	3 944 361,93	54 767,14	0,00	0,00
+			A.1.4.E - Zdravotně technické instalace	6 062 172,85	6 036 412,44	25 760,45	0,00	0,00
+			A.1.4.J - Samočinné odvětrací zařízení	1 453 572,20	1 450 033,29	3 538,92	0,00	0,00
+			A.1.4.N - AV technika a scénické osvětlení	11 835 171,29	11 734 039,98	101 131,31	0,00	0,00
+			A.1.4.G - Silnoproudá elektrotechinka a bleskosvod	16 868 396,00	16 807 185,62	61 210,50	0,00	0,00
+			A.1.4.L - Interiér	4 374 726,42	4 329 830,15	44 896,27	0,00	0,00
-			Dodatek č.6.	3 124 941,41	3 096 083,82	28 857,59	0,00	0,00
+			Vícepráce	10 686 409,86	10 657 552,27	28 857,59	0,00	0,00

Soupis pro nedofakturaci

Stavba: 08005200 REKO Jiráskovo divadlo - fakturace

Objekt: A.1.1 Architektonicko stavební řešení

Část: A.1.1.03 Nové konstrukce a sanace

Období: od 1.5.2023 do 31.5.2023
Objednatel: Město Česká Lípa

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Ze smlouvy o dílo			Prostavěno do začátku fakt. období		Provedené ve fakt. období			Zůstatek k dokončení	
						Množství	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena	Výkon	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena
	D		0061	Úprava povrchů vnitřní				1 638 661,18		1 633 762,10			0,00		4 899,07
108	K	PK	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	671,302	344,52	231 276,97	657,082	226 377,89	0,000	344,52	0,00	14,220	4 899,07
	D		0062	Úprava povrchů vnější				163 079,56		19 095,06			0,00		143 984,50
110	K	PK	621221021.ZP	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny tl do120 mm	m2	111,400	838,20	93 375,48	0,000	0,00	0,000	838,20	0,00	111,400	93 375,48
111	K	PK	63151470.ZP	deska tepelně izolační minerální tl 100mm (deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,039W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu 1. / Dlouhodobá teplotní o	m2	111,400	123,97	13 810,26	0,000	0,00	0,000	123,97	0,00	111,400	13 810,26
112	K	PK	621531021.ZP	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace podhledů s přísadou proti plísním a řasám	m2	111,400	330,33	36 798,76	0,000	0,00	0,000	330,33	0,00	111,400	36 798,76
	D		711.	Izolace proti vodě a vlhkosti				34 146,74		33 883,72			0,00		263,02
116	K	PK	711113127.ZP	Hydroizolační stěrka pod obklady	m2	140,210	243,54	34 146,74	139,130	33 883,72	0,000	243,54	0,00	1,080	263,02
	D		7631	Konstrukce montované - z desek sádrokartonových				1 876 834,76		1 499 620,79			0,00		377 213,96
120	K	PK	763131511.ZP	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace spodní kce profil CD+UD	m2	315,570	700,81	221 154,61	284,013	199 039,15	0,000	700,81	0,00	31,557	22 115,46
123	K	PK	763131551.ZP1	SDK svěšený podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace spodní kce profil CD+UD	m2	38,150	748,33	28 548,79	28,390	21 245,09	0,000	748,33	0,00	9,760	7 303,70
126	K	PK	XAH.001	Širokopásmový akustický podhled tl. 50 mm	m2	212,240	5 785,01	1 227 810,52	152,120	880 015,72	0,000	5 785,01	0,00	60,120	347 794,80
Celkem bez DPH								5 878 932,46		5 352 571,92			0,00		526 360,55

Datum:

za objednatele

za dodavatele

Soupis provedených prací

Stavba: 08005200 REKO Jiráskovo divadlo - fakturace

Objekt: A.1.1 Architektonicko stavební řešení

Část: A.1.1.04 Skladby

Období: od 1.5.2023 do 31.5.2023
Objednatel: Město Česká Lípa

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Ze smlouvy o dílo			Prostavěno do začátku fakt. období		Provedené ve fakt. období			Zůstatek k dokončení	
						Množství	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena	Výkon	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena
	D	P02		PODLAHA NA TERÉNU 1.NP a 2.NP– KERAMICKÁ DLAŽBA				524 024,22		487 680,49		0,00			36 343,72
155	K	PK	59761003.ZP	dlážba keramická 300x300	m2	122,870	295,79	36 343,72	0,000	0,00	0,000	295,79	0,00	122,870	36 343,72
	D	P03		PODLAHA V PODLAŽÍCH - KERAMICKÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA				341 068,88		234 482,68		0,00			106 586,22
163	K	PK	771474113.ZP	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo	m	106,208	126,17	13 400,26	76,567	9 660,46	0,000	126,17	0,00	29,641	3 739,80
164	K	PK	XAH.004	keramický sokl velkoformátové dlažby	m	106,208	198,00	21 029,18	76,567	15 160,27	0,000	198,00	0,00	29,641	5 868,92
165	K	PK	771574153.ZP_0	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 vč.řezání, spárování, tmelení a dilatací	m2	148,430	953,59	141 541,36	90,230	86 042,43	0,000	953,59	0,00	58,200	55 498,94
166	K	PK	59761008.ZP1	keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 600x600 mm	m2	148,430	712,69	105 784,58	90,230	64 306,02	0,000	712,69	0,00	58,200	41 478,56
	D	P10		PODLAHA NA TERÉNU 1.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA				562 212,81		548 182,63		0,00			14 030,18
203	K	PK	771474113.ZP	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo	m	180,630	126,17	22 790,09	150,541	18 993,76	0,000	126,17	0,00	30,089	3 796,33
204	K	PK	XAH.004	keramický sokl velkoformátové dlažby	m	180,630	198,00	35 764,74	150,541	29 807,12	0,000	198,00	0,00	30,089	5 957,62
205	K	PK	771574153.ZP_0	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 vč.řezání, spárování, tmelení a dilatací	m2	253,215	712,69	180 463,80	251,289	179 091,16	0,000	712,69	0,00	1,926	1 372,64
207	K	PK	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	253,215	51,37	13 007,65	251,289	12 908,72	0,000	51,37	0,00	1,926	98,94
208	K	PK	711113117.ZP	Hydroizolační nátěr s rohovými bandážemi na stěnu	m2	19,750	279,07	5 511,63	9,700	2 706,98	0,000	279,07	0,00	10,050	2 804,65
	D	P12		PODLAHA NA TERÉNU 1.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA				25 324,16		22 558,25		0,00			2 765,90
216	K	PK	771574153.ZP_0	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 vč.řezání, spárování, tmelení a dilatací	m2	10,070	712,69	7 176,79	6,450	4 596,85	0,000	712,69	0,00	3,620	2 579,94
218	K	PK	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	10,070	51,37	517,30	6,450	331,34	0,000	51,37	0,00	3,620	185,96
	D	P14		PODLAHA NA TERÉNU 1.NP a 2.NP– KERAMICKÁ DLAŽBA				435 633,71		395 202,85		0,00			40 430,85
222	K	PK	771474113.ZP	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo	m	188,170	126,17	23 741,41	156,950	19 802,38	0,000	126,17	0,00	31,220	3 939,03
223	K	PK	XAH.004	keramický sokl velkoformátové dlažby	m	188,170	198,00	37 257,66	156,950	31 076,10	0,000	198,00	0,00	31,220	6 181,56
224	K	PK	771574153.ZP_0	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 vč.řezání, spárování, tmelení a dilatací	m2	170,858	712,69	121 768,79	131,188	93 496,38	0,000	712,69	0,00	39,670	28 272,41
226	K	PK	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	170,858	51,37	8 776,98	131,188	6 739,13	0,000	51,37	0,00	39,670	2 037,85
	D	P19		PODLAHA VE 2.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA				466 868,42		454 405,20		0,00			12 463,20
264	K	PK	771474113.ZP	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo	m	148,791	126,17	18 772,96	122,860	15 501,25	0,000	126,17	0,00	25,931	3 271,71
265	K	PK	XAH.004	keramický sokl velkoformátové dlažby	m	148,791	198,00	29 460,62	122,860	24 326,28	0,000	198,00	0,00	25,931	5 134,34
266	K	PK	771574153.ZP_0	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 vč.řezání, spárování, tmelení a dilatací	m2	205,300	712,69	146 315,26	199,990	142 530,87	0,000	712,69	0,00	5,310	3 784,38
268	K	PK	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	205,300	51,37	10 546,26	199,990	10 273,49	0,000	51,37	0,00	5,310	272,77
	D	P26		PODLAHA PODESTY TOČITÉHO SCHODIŠTĚ – KERAMICKÁ DLAŽBA				51 010,28		12 606,99		0,00			38 403,28
307	K	PK	771474113.ZP	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo	m	17,630	126,17	2 224,38	0,000	0,00	0,000	126,17	0,00	17,630	2 224,38
308	K	PK	XAH.004	keramický sokl velkoformátové dlažby	m	17,630	198,00	3 490,74	0,000	0,00	0,000	198,00	0,00	17,630	3 490,74

309	K	PK	771574153.ZP_0	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 vč.řezání, spárování, tmelení a dilatací	m2	16,500	953,59	15 734,24	0,000	0,00	0,000	953,59	0,00	16,500	15 734,24
312	K	PK	711113117.ZP	Hydroizolační nátěr s rohovými bandážemi na stěnu	m2	16,500	279,07	4 604,66	0,000	0,00	0,000	279,07	0,00	16,500	4 604,66
313	K	PK	771151024.ZP_0	Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm	m2	24,750	498,96	12 349,26	0,000	0,00	0,000	498,96	0,00	24,750	12 349,26
			D W06	OBVODOVÁ STĚNA VSTUPNÍ HALY 102				212 114,33		117 818,17	0,00		0,00		94 296,16
508	K	PK	XAH.019	Fasádní omítka s imitací betonu včetně penetrace vnějších stěn - s přísadou proti plísním a řasám	m2	88,200	1 425,49	125 728,22	22,050	31 432,05	0,000	1 425,49	0,00	66,150	94 296,16
			D W07	OBVODOVÁ STĚNA VSTUPNÍ HALY 102 U TERÉNU				48 741,60		27 284,41	0,00		0,00		21 457,19
511	K	PK	XAH.019	Fasádní omítka s imitací betonu včetně penetrace vnějších stěn - s přísadou proti plísním a řasám	m2	20,070	1 425,49	28 609,58	5,018	7 152,40	0,000	1 425,49	0,00	15,053	21 457,19
			D W08	OBVODOVÁ STĚNA KOLEM TRAFOSTANICE				68 101,43		21 904,87	0,00		0,00		46 196,57
515	K	PK	XAH.019	Fasádní omítka s imitací betonu včetně penetrace vnějších stěn - s přísadou proti plísním a řasám	m2	43,210	1 425,49	61 595,42	10,803	15 398,86	0,000	1 425,49	0,00	32,408	46 196,57
			D W11	OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍ NEZATEPLENÁ (z ulice Panská)				85 873,51		85 266,48	0,00		0,00		607,03
523	K	PK	622311141.ZC	Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnějších stěn požadavek NPÚ / systémové řešení včetně vápennéhopamátkařského postřiku tl. 3 mm a ruční omítky tl. 15 mm	m2	92,856	415,80	38 609,52	91,856	38 193,89	0,000	415,80	0,00	1,000	415,63
525	K	PK	783827443.ZP	Krycí silikátový nátěr omítek	m2	148,570	191,40	28 436,30	147,570	28 244,90	0,000	191,40	0,00	1,000	191,40
Celkem bez DPH								11 449 597,87		11 083 083,88	0,00		0,00		366 513,90

Datum:

za objednatele

za dodavatele

Soupis provedených prací

Stavba: 08005200 REKO Jiráskovo divadlo - fakturace

Objekt: A.1.1 Architektonicko stavební řešení

Část: A.1.1.06 Prvky

Období: od 1.5.2023 do 31.5.2023
Objednatel: Město Česká Lípa

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Ze smlouvy o dílo			Prostavěno do začátku fakt. období		Provedené ve fakt. období			Zůstatek k dokončení	
						Množství	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena	Výkon	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena
	D		A.1.1.6.02	Zámečnické prvky				1 233 587,97		1 224 108,61			0,00		9 479,36
673	K	PK	Z01_b	2. čistící zóna na jemné nečistoty, rohož z nitrilové pryže, 100% střížené polyamidové vlákno, -textilní násada - výška 14 mm, rám zapuštěný do úrovně podlahy z	ks	1,000	6 913,50	6 913,50	0,000	0,00	0,000	6 913,50	0,00	1,000	6 913,50
688	K	PK	Z15	Zábradlí na schodišti v sále - v místě vysokého schodku na úrovni 3NP - kotveno do stěny (pod aku -obklad) a do schodu Rozměry: profil 30/30*3 - 9,5 m. 2,843 kg	kpl	1,000	2 565,86	2 565,86	0,000	0,00	0,000	2 565,86	0,00	1,000	2 565,86
	D		A.1.1.6.04	Ostatní prvky				2 607 023,42		2 578 514,06			0,00		28 509,36
734	K	PK	O12	Zastřešení nakládací rampy - skleněná stříška v kovovém rámu - bezpečnostní lepené sklo 2x10 mm - kotvení k fasádě + táhla ve sklonu 2 % od fasády - bude zpraco	ks	2,000	28 509,36	57 018,72	1,000	28 509,36	0,000	28 509,36	0,00	1,000	28 509,36
Celkem bez DPH								6 690 945,19		6 652 956,47			0,00		37 988,72

Datum:

za objednatele

za dodavatele

Soupis provedených prací

Stavba: 08005200 REKO Jiráskovo divadlo - fakturace

Objekt: A.1.4 Technika prostředí staveb

Část: A.1.4.C Zařízení vzduchotechniky

od
Období: 1.5.2023 do
Objednatel: Město Česká Lípa 31.5.2023

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Ze smlouvy o dílo			Prostaveno do začátku fakt. období		Provedené ve fakt. období			Zůstatek k dokončení	
						Množství	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena	Výkon	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena
	D		A.1.4.C.1.	Zařízení AHU 1. - Café bar a zázemí 1.NP				5 538 494,45		5 528 469,71			0,00		10 024,74
1217	K	PK	A.1.4.C.1.06_00.3	Trubice pro rozstřík, nerez	ks	1,000	3 653,10	3 653,10	0,000	0,00	0,000	3 653,10	0,00	1,000	3 653,10
1218	K	PK	A.1.4.C.1.06_00.4	Parní hadice	bm	4,000	1 490,28	5 961,12	0,000	0,00	0,000	1 490,28	0,00	4,000	5 961,12
1219	K	PK	A.1.4.C.1.06_00.5	Kondenzační hadice	bm	4,000	102,63	410,52	0,000	0,00	0,000	102,63	0,00	4,000	410,52
Celkem bez DPH								5 538 494,45		5 528 469,71			0,00		10 024,74

Datum:

za objednatele

za dodavatele

Soupis provedených prací

Stavba: 08005200 REKO Jiráskovo divadlo - fakturace

Objekt: A.1.4 Technika prostředí staveb

Část: A.1.4.D Měření a regulace

Období: od 1.4.2023 do 30.4.2023
Objednatel: Město Česká Lípa

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Ze smlouvy o dílo			Prostavěno do začátku fakt. období		Provedené ve fakt. období			Zůstatek k dokončení	
						Množství	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena	Výkon	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena
D A.1.4.D.5. Montážní materiál								259 812,74		238 315,81			0,00		21 496,95
1488	K	PK	A.1.4.D.5.01_03.1	Kabelový žlab drátěný 60/60 komplet vč. příslušenství (odbočky, výložníky, závit.tyče)	m	131,000	86,90	11 383,90	32,750	2 845,98	0,000	86,90	0,00	98,250	8 537,93
1489	K	PK	A.1.4.D.5.01_03.2	Kabelový žlab drátěný 60/150 komplet vč. příslušenství (odbočky, výložníky, závit.tyče)	m	28,000	137,72	3 856,16	7,000	964,04	0,000	137,72	0,00	21,000	2 892,12
1490	K	PK	A.1.4.D.5.01_03.3	Kabelový žlab drátěný 60/200 komplet vč. příslušenství (odbočky, výložníky, závit.tyče)	m	55,000	159,17	8 754,35	13,750	2 188,59	0,000	159,17	0,00	41,250	6 565,76
1491	K	PK	A.1.4.D.5.01_03.4	Kabelový žlab drátěný 110/200 komplet vč. příslušenství (odbočky, výložníky, závit.tyče)	m	22,000	212,19	4 668,18	5,500	1 167,05	0,000	212,19	0,00	16,500	3 501,14
D A.1.4.D.6. Elektromontážní práce								682 501,71		649 231,53			0,00		33 270,19
1554	K	PK	A.1.4.D.6.01_05.6	Drátěný žlab 60/60mm, komplet včetně příslušenství	m	131,000	176,00	23 056,00	32,750	5 764,00	0,000	176,00	0,00	98,250	17 292,00
1555	K	PK	A.1.4.D.6.01_05.7	Drátěný žlab 60/150mm, komplet včetně příslušenství	m	28,000	190,74	5 340,72	7,000	1 335,18	0,000	190,74	0,00	21,000	4 005,54
1556	K	PK	A.1.4.D.6.01_05.8	Drátěný žlab 60/200mm, komplet včetně příslušenství	m	55,000	205,37	11 295,35	13,750	2 823,84	0,000	205,37	0,00	41,250	8 471,51
1557	K	PK	A.1.4.D.6.01_05.9	Drátěný žlab 110/200mm, komplet včetně příslušenství	m	22,000	212,19	4 668,18	5,500	1 167,05	0,000	212,19	0,00	16,500	3 501,14
Celkem bez DPH								3 999 128,98		3 944 361,87			0,00		54 767,14

Datum:

za objednatele

za dodavatele

Soupis provedených prací

Stavba: 08005200 REKO Jiráskovo divadlo - fakturace

Objekt: A.1.4 Technika prostředí staveb

Část: A.1.4.E Zdravotně technické instalace

Období: od 1.5.2023 do 31.5.2023
Objednatel: Město Česká Lípa

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Ze smlouvy o dílo			Prostaveno do začátku fakt. období		Provedené ve fakt. období			Zůstatek k dokončení	
						Množství	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena	Výkon	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena
	D		A.1.4.E.1.	Přípravné a přidružené práce				2 346 773,31		2 321 012,86			0,00		25 760,45
1612	K	PK	A.1.4.E.1.3.02	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	43,300	210,65	9 121,15	0,000	0,00	0,000	210,65	0,00	43,300	9 121,15
1613	K	PK	A.1.4.E.1.3.03	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	64,200	70,07	4 498,49	0,000	0,00	0,000	70,07	0,00	64,200	4 498,49
1614	K	PK	A.1.4.E.1.3.04	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	43,300	106,04	4 591,53	0,000	0,00	0,000	106,04	0,00	43,300	4 591,53
1611	K	PK	A.1.4.E.1.3.01	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	64,200	117,59	7 549,28	0,000	0,00	0,000	117,59	0,00	64,200	7 549,28
Celkem bez DPH								2 346 773,31		2 321 012,86			0,00		25 760,45

Datum:

za objednatele

za dodavatele

Soupis provedených prací

Stavba: 08005200 REKO Jiráskovo divadlo - fakturace

Objekt: A.1.4 Technika prostředí staveb

Část: A.1.4.J Samočinné odvětrací zařízení

od
Období: 1.5.2023
do
Objednatel: Město Česká Lípa

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Ze smlouvy o dílo			Prostaveno do začátku fakt. období		Provedené ve fakt. období			Zůstatek k dokončení	
						Množství	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena	Výkon	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena
	D		A.1.4.J.1.	Ventilátory pro odvod tepla a kouře				457 058,78		453 519,86			0,00		3 538,92
1985	K	PK	A.1.4.J.1.3.04	Dešťový senzor	ks	1,000	3 538,92	3 538,92	0,000	0,00	0,000	3 538,92	0,00	1,000	3 538,92
Celkem bez DPH								457 058,78		453 519,86			0,00		3 538,92

Datum:

za objednatele

za dodavatele

Soupis provedených prací

Stavba: 08005200 REKO Jiráskovo divadlo - fakturace

Objekt: A.1.4 Technika prostředí staveb

Část: A.1.4.N AV technika a scénické osvětlení

Období: od 1.4.2023 do 30.4.2023
Objednatel: Město Česká Lípa

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Ze smlouvy o dílo			Prostavěno do začátku fakt. období		Provedené ve fakt. období			Zůstatek k dokončení	
						Množství	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena	Výkon	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena
	D		A.1.4.N.1.	Hlavní sál - programové ozvučení				6 496 740,14		4 848 184,11			1 547 424,67		101 131,36
				Displej informačního systému											
2076	K	PK	A.1.4.N.1.7.02	-Digitální reklamní displej; Technologie obrazovky: AMVA3; Podsvícení:- LED; Úhlopříčka [palce]: 55"; Rozlišení: FullHD; Poměr str	ks	2,000	47 125,98	94 251,96	1,000	47 125,98	0,000	47 125,98	0,00	1,000	47 125,98
				Rám pro samostatný displej											
2077	K	PK	A.1.4.N.1.7.03	-Nosný rám pro displej zajišťující montáž, ventilaci, odolnost; montáž k- podlaze; černé nebo bílé provedení; pro displeje 55"	ks	2,000	17 062,87	34 125,74	1,000	17 062,87	0,000	17 062,87	0,00	1,000	17 062,87
				Digital signage player											
2079	K	PK	A.1.4.N.1.7.05	-Mediální přehrávač s výkonným jádrem pro zpracování 4K videa, který -disponuje kapacitou pro současné dekódování 2x Full HD video strea	ks	6,000	34 938,20	209 629,20	5,000	174 691,00	0,000	34 938,20	0,00	1,000	34 938,20
				HDMI kabel 0,5m											
2083	K	PK	A.1.4.N.1.7.09	-HDMI 0,5m, aximální přenosová rychlost dat až 10.2 Gbit/s, maximální rozlišení -obrazu pro 3D a HDTV až 4K (2160p), pozlacené konektory. Povrc	ks	6,000	203,17	1 219,02	5,000	1 015,85	0,000	203,17	0,00	1,000	203,17
				Datový patch kabel											
2084	K	PK	A.1.4.N.1.7.10	-Datový propojovací patch kabel 2m, Cat6, 100% Cu měděný vodič AWG26/7; 2x RJ45- stíněný konektor, UL certifikát	ks	0,000	108,35	0,00	-1,000	-108,35	0,000	108,35	0,00	1,000	108,35
				paměťová karta											
2085	K	PK	A.1.4.N.1.7.11	-Paměťová karta standardu SDXC, kapacita 64 GB, rychlost čtení: 95 MB/s, rychlost -zápisu: 90 MB/s. Kompatibilita s SDHC, SDXC a SDHC-I a SDXC-I	ks	6,000	1 692,79	10 156,74	5,000	8 463,95	0,000	1 692,79	0,00	1,000	1 692,79
Celkem bez DPH								9 574 454,54		4 848 184,11			1 547 424,67		101 131,36

Datum:

za objednatele

za dodavatele

Soupis provedených prací

Stavba: 08005200 REKO Jiráskovo divadlo - fakturace
Objekt: A.1.4 Technika prostředí staveb
Část: A.1.4.G Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

Období: od 1.5.2023 do 31.5.2023
Objednatel: Město Česká Lípa

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Ze smlouvy o dílo			Prostaveno do začátku fakt. období		Provedené ve fakt. období			Zůstatek k dokončení	
						Množství	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena	Výkon	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena
D D.1.4.G.1. Demontáže a přeložky								15 672 927,29		15 611 716,79			0,00		61 210,50
8138	K	PK	D.1.4.G.1.02_08.	Svítilno typ KER – Svítidlo přisazené. LED 12,6W, 1046,1lm, 3000K, CRI 80	kus	3,000	3 603,50	10 810,50	0,000	0,00	0,000	3 603,50	0,00	3,000	10 810,50
8174	K	PK	BUBLS 001	vestavná bodovka dle spočítaného typu	kus	68,000	6 900,00	469 200,00	64,000	441 600,00	0,000	6 900,00	0,00	4,000	27 600,00
8175	K	PK	BUBLS 002	DALI předřadník dle bodovky	kus	68,000	2 200,00	149 600,00	64,000	140 800,00	0,000	2 200,00	0,00	4,000	8 800,00
8176	K	PK	BUBLS 003	montážní kryt s tunelem HaloX do betonu	kus	68,000	2 300,00	156 400,00	64,000	147 200,00	0,000	2 300,00	0,00	4,000	9 200,00
8177	K	PK	BUBLS 004	přední kryt , Halo X 100, průměr 68 do betonu	kus	68,000	1 200,00	81 600,00	64,000	76 800,00	0,000	1 200,00	0,00	4,000	4 800,00
Celkem bez DPH								15 672 927,29		15 611 716,79			0,00		61 210,50

Datum:

za objednatele

za dodavatele

Soupis provedených prací

Stavba: 08005200 REKO Jiráskovo divadlo - fakturace

Objekt: A.1.4 Technika prostředí staveb

Část: A.1.4.L Interiér

od 1.5.2023 do 31.5.2023
Objednatel: Město Česká Lípa

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Ze smlouvy o dílo			Prostaveno do začátku fakt. období		Provedené ve fakt. období			Zůstatek k dokončení	
						Množství	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena	Výkon	J.cena	Celková cena	Množství	Celková cena
	D		D.1.4.L.1.	Mobilní nábytek				4 374 726,42		4 329 830,14			0,00		44 896,28
2450	K	PK	n.14	štendr ze stropu 1600	ks	18,000	17 316,42	311 695,56	16,000	277 062,72	0,000	17 316,42	0,00	2,000	34 632,84
2468	K	PK	s.11	madlo vodorovné pevné	ks	10,000	1 282,93	12 829,30	2,000	2 565,86	0,000	1 282,93	0,00	8,000	10 263,44
Celkem bez DPH								4 374 726,42		4 329 830,14			0,00		44 896,28

Datum:

za objednatele

za dodavatele

Změnový list č. 165

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 165 - Záměna zámková dlažba do dvora - MNP**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 24.05.2023

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-98 913,49

D	001.	Zemní práce						
2548	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	-75,00000	21,34	-1 600,50	SoD
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		vjezd z ulice Jiráskova - odpočet					
	VV		-75		-75,00000			
D	0056	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					0,00	
D	0059	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné					-90 048,75	
2554	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	-75,00000	986,81	-74 010,75	SoD
	PP		Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu					
	VV		vjezd z ulice Jiráskova - odpočet					
	VV		-75		-75,00000			
2557	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	-75,00000	213,84	-16 038,00	SoD
	PP		Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením					
	VV		vjezd z ulice Jiráskova - odpočet					
	VV		-75		-75,00000			
D	099.	Přesun hmot HSV					-7 264,24	
2580	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-55,00000	69,52	-3 823,60	SoD
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV		vjezd z ulice Jiráskova - odpočet					
	VV		-55		-55,00000			
2581	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-495,00000	6,38	-3 158,10	SoD
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	VV		vjezd z ulice Jiráskova - odpočet					
	VV		-55*9		-495,00000			
2586	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	-6,60300	42,79	-282,54	SoD
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
	VV		vjezd z ulice Jiráskova					
	VV		"odpočet" -55		-55,00000			
	VV		"přípočet" 48,397		48,39700			
	VV		Součet		-6,60300			

Změnový list č. 165

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 165 - Záměna zámková dlažba do dvora - VCP

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

24.05.2023

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

103 607,56

D		001.	Zemní práce			12 064,73		
2547	K	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	34,20000	352,77	12 064,73	SoD
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		vjezd z ulice Jiráskova - přípočet					
	VV		Štěrč fr. 16/32 - 13,1t					
	VV		13,1		13,10000			
	VV		Štěrč fr. 8/16 - 13,1t					
	VV		13,1		13,10000			
	VV		Štěrč fr. 2/5 - 8,0t					
	VV		8,0		8,00000			
	VV		Součet		34,20000			
D		0056	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			12 507,00		
2550	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	75,00000	166,76	12 507,00	SoD
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		vjezd z ulice Jiráskova - přípočet					
	VV		75		75,00000			
D		0059	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné			79 035,83		
2555	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	75,00000	256,63	19 247,25	SoD
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2					
	VV		vjezd z ulice Jiráskova - přípočet					
	VV		75		75,00000			
165001	M	CSB.0056071.UR S	VARIO 8 šedá standard skladba	m2	82,50000	724,71	59 788,58	Firemní
	PP		VARIO 8 šedá standard skladba // Cena za materiál vč. dopravy					

Změnový list č. 68

A.1.4.N.01: AV technika									
p.č.	označení	A.1.4.N.1.01: Hlavní sál - programové ozvučení			mj.	počet	MOC	celkem	výrobce / typ / model zařízení
1992.	A.1.4.N.1.1.01	Cluster hlavního ozvučení	Sestava tří modulů do line-array, 1x měnič minimálně 12" a - vysokofrekvenční minimálně 3"; vyzařovací úhel jednoho prvku horizontálně max. 15° vertikálně min. / 90° (pro pokles -6dB); RMS minimálně 450W na jeden prvek; frekvenční charakteristika minimálně 55Hz - až 20 kHz (-10dB); náklon elementu minimálně 15°; max. SPL jednoho prvku minimálně 139 dB/m, imedance minimálně 8 ohm pro jeden prvek; výstup LINK 1 x 4-point SpeakOn; včetně rigovacího hardwaru, hmotnost celé sestavy minimálně 110kg; vlastní simulační SW pro predikci ozvučení daného prostoru; tmavé provedení	ks	- 6,000	120 184,79 Kč	-721 108,74 Kč	L-ACOUSTICS ARCS	
1993.	A.1.4.N.1.1.02	Rám pro vertikální instalaci reproduktorů	Jednotný rám pro zavěšení hlavních reproduktorových - clusterů a nízkotónových reproduktorů, masivní ocelové provedení, minimálně 3x15 pozic pro zavěšení / a aretaci	ks	- 4,000	23 969,22 Kč	-95 876,88 Kč	L-ACOUSTICS WIFOBUMP	
1994.	A.1.4.N.1.1.03	Nízkotónový reproduktor	Subbasový element s minimálně 1x15" měničem; spodní frekvenční limit - maximálně 40Hz (pro pokles 10dB); maximální SPL minimálně 133dB; RMS minimálně 700W; maximální / impedance 8ohm; standardní nebo kardioidní směrová charakteristika; integrovaná madla; hmotnost - minimálně 36kg; rozměr maximálně 440x520x520 mm; výstup LINK; vlastní simulační SW pro predikci ozvučení daného prostoru; tmavé provedení	ks	- 2,000	87 751,84 Kč	-175 503,68 Kč	L-ACOUSTICS SB15	
A.1.4.N.1.02: Hlavní sál/režie - audio vybavení									
2018.	A.1.4.N.1.2.01	Digitální mixážní konzole	Digitální mixážní konzole pro víceúčelové aplikace, Digital processing; - nejméně 16x vstupní a 8x výstupní motorizovaný fader, minimální mixážní kapacita 64 kanálů při 48 / kHz, 2x 22" dotykový displej s grafickým ovládáním, I/O pro systémové racky nebo DANTE, osazeno - 32x mic/line + 4x AES + 64 mic přes stagebox; 24x line out + 8x LR/LCR Master sběrnice; ovládání aplikací na tablet; možnost virtuálního pultu na PC; správa bezdrátových mikrofonů AKG, Sennheiser, Shure,...; interní paměť 4GB; THD&N <0.003% @ 1kHz; frekvenční odezva +0/-1dB, 20Hz-20kHz; latence < 2ms @48kHz	ks	- 1,000	354 798,95 Kč	-354 798,95 Kč	SOUNDCRAFT Vi1	
2019.	A.1.4.N.1.2.02	Duální DANTE karta pro mixážní konzoli	Rozšiřující karta Dante pro pult; 64x64 - vstupních/výstupních kanálů; možnost HW konfigurace počtu kanálů (8x8, 16x16, 32x32 nebo 64x64); / možnost HW konfigurace clock source (Mix nebo Card); 2x konektor CAT5 (Primary, Secondary)	ks	- 1,000	49 902,05 Kč	-49 902,05 Kč	SOUNDCRAFT Vio Dante	
2020.	A.1.4.N.1.2.03	Duální DANTE karta pro stagebox	Rozšiřující Dante karta pro stagebox včetně Dante Virtual licence	ks	- 1,000	49 753,11 Kč	-49 753,11 Kč	SOUNDCRAFT ViSB Dante Card	
2022.	A.1.4.N.1.2.05	Stagerack	Systémový frame digitální konzole, kapacita nejméně 32x analogový vstup mikrofonní, 16x - analogový linkový výstup, možnost rozšíření o další volitelnou systémovou kartu, napojení přes / multikanálový digitální protokol s CAT5e, MADI, 8x GPIO; 19", 4U	ks	- 1,000	100 481,26 Kč	-100 481,26 Kč	SOUNDCRAFT SI COMPACT STAGE BOX CAT5 O	
Měněpráce bez DPH							-1 547 425 Kč		
Vícepráce bez DPH							0 Kč		
CENA CELKEM bez DPH							-1 547 425 Kč		

Změnový list č. 68

A.1.4.N.01: AV technika										
p.č.	označení	A.1.4.N.1.01: Hlavní sál - programové ozvučení				mj.	počet	MOC	celkem	výrobce / typ / model zařízení
1992.	A.1.4.N.1.1.01	Cluster hlavního ozvučení-široký	Reproboxy Line Array pro publikum od 50 do 5 000 lidí. Univerzální použití – montáž na tyč, vystackování na subwoofery, případně možnost zavěšení v horizontální, či vertikální konfiguraci. 2-pásmový 10" + 2,5" pasivní reprobox, pokrytí 70/110° symetricky nebo 90° asymetricky, úhel vykrytí 30°, Výjimečné LF schopnosti (10 dB kontura), Vysoký výstupní výkon (137 dB SPL max), frekvenční rozsah 67 Hz - 20 kHz, Impedance 8 Ω, Krytí proti vlivům počasí (IP55), Plug-and-play připojení, Včetně černých kovových krycích mřížek z důvodu ochrany, konektory: VSTUP: 1 × 4-pin speakON, LINKA: 1 × 4-pin speakON	ks	4,000	120 184,79 Kč	480 739,16 Kč	L-ACOUSTICS ARCS A10 WIDE		
1992.	A.1.4.N.1.1.01	Cluster hlavního ozvučení-úzký	Reproboxy Line Array pro publikum od 50 do 5 000 lidí. Univerzální použití – montáž na tyč, vystackování na subwoofery, případně možnost zavěšení v horizontální, či vertikální konfiguraci. 2-pásmový 10" + 2,5" pasivní reprobox, pokrytí 70/110° symetricky nebo 90° asymetricky, úhel vykrytí 10°, Výjimečné LF schopnosti (10 dB kontura), Vysoký výstupní výkon (140 dB SPL max), frekvenční rozsah 66 Hz - 20 kHz, Impedance 8 Ω, Krytí proti vlivům počasí (IP55), Plug-and-play připojení, Včetně černých kovových krycích mřížek z důvodu ochrany, konektory: VSTUP: 1 × 4-pin speakON, LINKA: 1 × 4-pin speakON	ks	2,000	120 184,79 Kč	240 369,58 Kč	L-ACOUSTICS ARCS A10 FOCUS		
1993.	A.1.4.N.1.1.02	Rám pro vertikální instalaci hlavních clusterní fullrange	systémový držák clusteru umožňující naklopení a natočení až 4 line array reproduktorů. Instalace na stěnovou konzoli.	ks	2,000	23 969,22 Kč	47 938,44 Kč	L-Acoustics A10-BUMP		
1993.	A.1.4.N.1.1.02	Rám pro vertikální instalaci subwooferů	systémový držáksubwooferů umožňující naklopení a natočení až 4 line array reproduktorů. Instalace na stěnovou konzoli.	ks	2,000	23 969,22 Kč	47 938,44 Kč	L-Acoustics A15-BUMP		
1994.	A.1.4.N.1.1.03	Nízkotónový reproduktor	Kompaktní referenční subwoofer navržený pro rozšíření pásma systémů Line Array. 1 ks přímo vyzařujícím 21" měnič s velkou výchylkou, montovaným uvnitř bass-reflexové ozvučnice. Vysoký výstupní výkon (138 dB SPL max). frekvenční rozsah 31 Hz - 100 Hz. Impedance 8 Ω. Plug-and-play připojení. Včetně černých kovových krycích mřížek z důvodu ochrany. konektory: VSTUP: 1 × 4-pin speakON, LINKA: 1 × 4-pin speakON	ks	2,000	87 751,84 Kč	175 503,68 Kč	L-ACOUSTICS KS21		
A.1.4.N.1.02: Hlavní sál/režie - audio vybavení										

2 018.	A.1.4.N.1.2.01	Digitální mixážní konzole	Digitální mixážní konzole. 96kHz SR, 24 mikrofonních / linkových vstupů, 12 analogových výstupů, 2 AES I/O (mono), Word Clock I/O, 1 GPI a 1 GPO, DVI výstup (pro externí monitor), 2 DMI sloty pro rozšiřující karty (až 64 I/O na slot), 2 ethernetová připojení, 2x24 segmentové master / solo indikátory úrovně, Na dotek citlivé enkodéry s integrovaným tlačítkem, 3x multidotykové obrazovky, 31x motorizovaných faderů citlivých na dotek, 4x vrstvy, každá 2 banky po 10-ti faderech, Uživatelsky nastavitelné rozložení bank a kanálů, Snapshoty, Integrované USB2 Audio I/O rozhraní pro nahrávání a přehrávání až 48 kanálů, 48 vstupních flexi Mono/Stereo kanálů (ekvivalent 80 DSP kanálů), 16 flexi Mono/Stereo sběrnic (ekvivalent 32 DSP sběrnic), Stereo Master (2), Solo sběrnice (2 stereo, 4 celkem) a 10x8 matrixů (8), 10 VCA Control Groups, 1x kompresor na kanál a sběrnici, 1x gate na kanál a sběrnici (přepínatelný na ducker nebo kompresor), 16x 32-pásmových grafických ekvalizérů, 8x efektových jednotek, 21x DiGiTube, 21x multipásmové kompresory, 21x dynamické EQ, Uživatelsky definovatelná makra,	ks	1,000	354 798,95 Kč	354 798,95 Kč	DiGiCo S31	
2 020.	A.1.4.N.1.2.02	Duální DANTE karta pro stagebox	Rozšiřující Dante karta pro stagebox	ks	1,000	49 753,11 Kč	49 753,11 Kč	DiGiCo DMI Dante I/O	
2 022.	A.1.4.N.1.2.05	Stagerack	Systémový frame digitální konzole, kapacita nejméně 16x analogový vstup mikrofonní, 8x - analogový linkový výstup, možnost rozšíření o další volitelnou systémovou kartu, napojení přes / multikanálový digitální protokol Dante	ks	2,000	75 191,66 Kč	150 383,31 Kč	Digico Dante A168D STAGE	
Měněpráce bez DPH							0 Kč		
Vícepráce bez DPH							1 547 425 Kč		
CENA CELKEM bez DPH							1 547 425 Kč		

Změnový list č. 143

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa
 Objekt: **ZL 143 - Prostorová akustika - VCP**
 Místo: Česká Lípa; Panská 219
 Zadavatel: Město Česká Lípa
 Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 15.11.2023
 Projektant: Adam Rujbr
 Architects s.r.o.
 Zpracovatel:

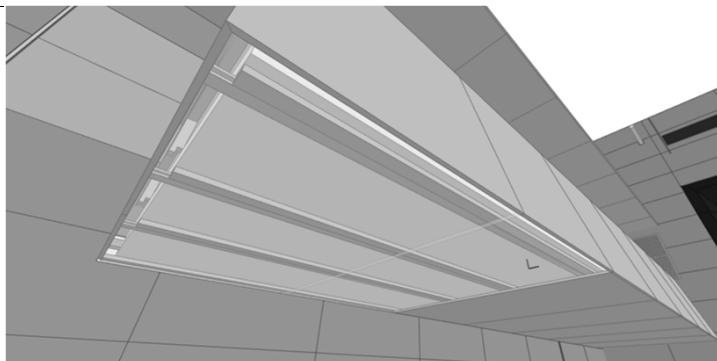
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 956 756,51

D 7631			Konstrukce montované - z desek sádrokartonových			82 262,84		
126	K	XAH.001	Širokopásmový akustický podhled tl. 50 mm	m2	14,22000	5 785,01	82 262,84	SoD
	PP		Širokopásmový akustický podhled tl. 50 mm					
	VV		Připočet					
	VV		" Č.m.: 317" 14,22		14,22000			
D A.1.4.N.1.			Hlavní sál - programové ozvučení			30 469,45		
2089	K	A.1.4.N.1.8.01	reproduktor restaurace -Dvoupásmový elegantní kompaktní reproduktor 6"x2"; 8ohm/32ohm; výkon 160W,- pokrytí: 90x90°; barva: výběr RAL; frekvenční rozsah +/-10d	ks	5,00000	6 093,89	30 469,45	SoD
	PP		B 50Hz - 19kHz; max. SPL 115 dB; /180x350x118 mm; 6,5kg					
	VV		Doplnění repro pro distribuci zvuku do přilehlých prostor, např. Gongy, apod.					
	VV		5		5,00000			
D A.1.4.R.1.			Akustické obklady a podhledy			0,9	1 830 304,22	
143002	K	A.1.4.R.1.01_004b	Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň B-s1, d0,	m2	143,00000	9 349,76	1 337 015,39	Firemní
	PP		Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň B-s1, d0,					
	P		<i>Poznámka k položce: Jde o aplikaci akustických desek na podkladní konstrukci z KV hranolů na strop balkonů. Instalace se musela přizpůsobit podkladní konstrukci, aby byla zajištěná jak horizontální, tak vertikální rovinnost a navázání na obklady stěn. Cena za instalaci vodorovných konstrukcí je objektivně a prokazatelně vyšší než u svislých stěnových obkladů. Další objektivní skutečností je ten fakt, že materiál na zajištění výroby akustických obkladů byl výrazně dražší než u původní výměry, neboť materiál na původní plánovaný rozsah byl zajištěn výrazně dříve a u dodavatelů došlo v čase ke zvýšení cen což je objektivně prokazatelné. Ve vyšší ceně jsou dále promítnuty náklady na dopravu a výrobu u externího výrobce/dodavatele (fa. Grena).</i>					
	VV		Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň B-s1, d0. Chybějící položka ve VV - podhledy balkonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------



			1.rastr KVH 40/40 s nosem		143 m2	1060	151580	
			2.vyrovnávací latě s nosem		143 m2	678	96954	
			3. podložky na vyrovnání do 20 mm		143 m2	225	32175	
			4.spojovací materiál		1 kpl	25000	25000	
			5.lešení 1, balkon, 2.balkon		1 kpl	35000	35000	
			6.vrchní část deska dekor dub třída reakce na oheň B-s1-d0		143 m2	3500	500500	
			7.přesun hmot		1 kpl	29463	29463	
			8.montáž		143 m2	4300	614900	
			Celkem		143 m2	10389	1485572	
	VV	143					143,00000	

143003	K	A.1.4.R.1.01_004c	Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň B-s1, d0,	m2	19,00000	19 945,16	378 958,06	Firemní
--------	---	-------------------	---	----	----------	-----------	------------	---------

PP Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň B-s1, d0,

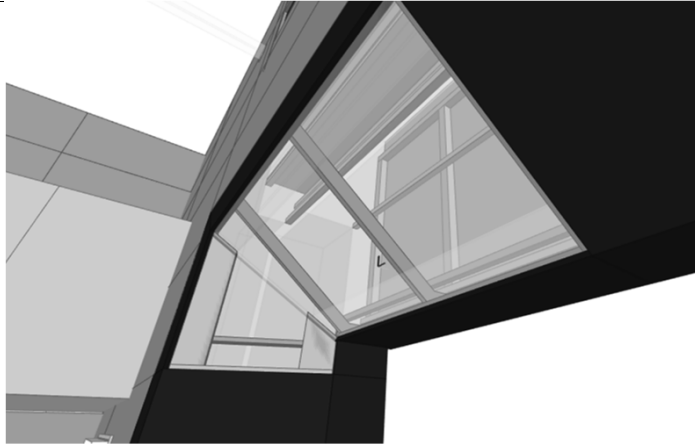
Poznámka k položce:

Jedná se o aplikaci akustických desek na vytvořenou dřevěnou konstrukci z KV hranolů, která je zhotovena tak, aby umožnila napojení desek portálového otvoru na obklad portálové stěny a zajistila jeho plynulý přechod. Celá konstrukce je značně složitá, a to z důvodu profilování stěn portálového otvoru a z důvodu kotvení do stávajících historických stěn (vodorovná stěna otvoru) kdy bylo nutno procházet původní konstrukcí a provést kotvení přes tyto konstrukce. Celá dřevěná konstrukce slouží k instalaci obložení je značně hmotná a její výroba byla dosti komplikovaná i z důvodu vyrovnávání stavebních nerovností původních konstrukcí. Celková náročnost návrhu, výroby, množství materiálu a instalace byla nesrovnatelně náročnější než běžné akustické obložení stěn sálu. Pro představu předkládáme v příloze vyobrazení konstrukce, která je nainstalovaná. Dle PD měla být KCe rovná a měla končit s vnější hranou hledíště.

Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň B-s1, d0,

VV Chybějící položka ve VV - obklad stěn a stropu portálového otvoru

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------



1.rastr KVH 40/40	19 m2	1060	20140
2.vyrovnávací rošt přichycení k ocelové konstrukci	19 m2	2800	53200
3. podložky na vyrovnání do 20 mm	19 m2	225	4275
4.spojovací materiál	1 kpl	5000	5000
5.lešení	1 kpl	38000	38000
6.vrchní část deska 4 třídy reakce na oheň B-s1-d0 červená deska DTD	19 m2	5500	104500
7. zpracování hran desek různé úhly	60 bm	1425	85500
8.přesun hmot	1 kpl	15450	15450
9.montáž	19 m2	4300	81700
10. ukončení ze strany jeviště	20 bm	665	13300
Celkem	19 m2	22161	421065

VV	19	19,00000						
143004	K	A.1.4.R.1.01_004d	Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň B-s1, d0,	m2	14,30000	7 995,16	114 330,77	Firemní

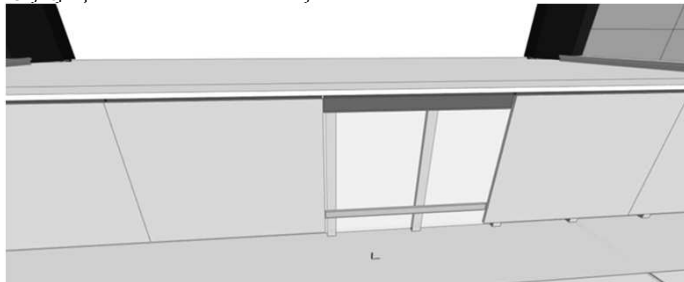
PP Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň B-s1, d0,

Poznámka k položce:

Jedná se o aplikaci deskových materiálů na podkladový rošt instalovaný po obvodu původní forbíny, kterou bylo nutno vyrovnat jak horizontálně tak i vertikálně. Dle sjednocení ukončení u podlahy bylo nutno vytvořit zapuštěný sokl pro koberec a v horní části vytvořit negativní spáru, což je opět složitější konstrukce. Materiál na zajištění výrobou obkladů byl výrazně dražší než u klasických materiálů, neboť materiál na původní plánovaný rozsah byl zajištěn výrazně dřívě a u dodavatelů došlo v čase ke zvýšení cen což je objektivně prokazatelné. Ve vyšší ceně jsou dále promítnuty náklady na dopravu a výrobu u externího výrobce/dodavatele (fa. Grená) .

Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň B-s1, d0,

VV Chybějící položka ve VV - obklad forbíny



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.rastr KVH 40/40		14,3 m2	980	14014	
			2.spojovací materiál		1 kpl	500	500	
			3.vrchní část deska dekor dub třída reakce na oheň B-s1-d0		14,3 m2	3500	50050	
			4.přesun hmot		1 kpl	980	980	
			5.montáž		14,3 m2	4300	61490	
			Celkem		14,3 m2	8883	127034	
	VV		14,30					
					14,30000			
	D	D.1.4.L.1.	Mobilní nábytek				13 720,00	
2454	K	n.13a	Zrcadlo - pro skříňky	ks	14,00000	980,00	13 720,00	Firemní
	PP		zrcadlo					
	VV		Chybějící položka v rozpočtu - požadavek investora					
	VV		14		14,00000			