

Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo

č. objednatele 020/0787/ORMI_OID/ č. zhotovitele 20080663
(dále jen dodatek č. 3)

uzavřen ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také je „ZZVZ“) mezi těmito smluvními stranami:

1. Označení smluvních stran

1.1. Objednatel: Město Česká Lípa
se sídlem: Nám. T. G. Masaryka č. 1, 470 36 Česká Lípa
IČ: 00260428 DIČ: CZ 00260428
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jitkou Volfovou – starostkou
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dále je „objednatel“

1.2. Zhotovitel: 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: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758.

dále jen „zhotovitel“

2. Účel dodatku č. 3

- 2.1. Účelem tohoto dodatku č. 3 je úprava právních vztahů, které vzniknou mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu § 100, odstavce 1 a § 222 odstavců 5, 6 a 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ), při změně rozsahu prací díla a změně ceny díla oproti rozsahu a ceně stanovených ve smlouvě o dílo na zhotovení stavby „**Rekonstrukce Jiráskova divadla v České Lípě, Panská 219 – stavební práce a dodávka vybavení interiéru**“ uzavřené mezi smluvními stranami dne 2. 10. 2020 (dále jen „smlouva“), ve znění dodatku č.1 této smlouvy uzavřeného dne 1.6.2021 (dále jen „dodatek č. 1“) a ve znění dodatku č.2 této smlouvy uzavřeného dne 30.8.2021 (dále jen „dodatek č. 2“).
- 2.2. Tento dodatek č. 3 je uzavírán z důvodů, které nebyly před uzavřením smlouvy známy a nebylo je možné předvídat.
- 2.3. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy:
- **Cena za nerealizované práce a dodávky dle článku 2 odst. 2.14. nově doplněného tímto dodatkem do smlouvy a přílohy č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ tohoto dodatku č. 3 dle §222, odst. 4 ZZVZ činí 73 433, 20 Kč bez DPH.**
 - **Cena za nerealizované práce a dodávky dle článku 2 odst. 2.14. nově doplněného tímto dodatkem do smlouvy a přílohy č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ tohoto dodatku č. 3 dle §222, odst. 5 ZZVZ činí 6 187 702,60 Kč bez DPH.**

- Cena za nerealizované práce a dodávky dle článku 2 odst. 2.14. nově doplněného tímto dodatkem do smlouvy a přílohy č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ tohoto dodatku č. 3 dle §222, odst. 6 ZZVZ činí 1 397 902,11 Kč bez DPH.
- Cena za nerealizované práce a dodávky dle článku 2 odst. 2.14. nově doplněného tímto dodatkem do smlouvy a přílohy č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ tohoto dodatku č. 3 dle §222, odst. 7 ZZVZ činí 2 016 125,04 Kč bez DPH.
- Cena dodatečných stavebních prací dle článku 2 odst. 2.15. nově doplněného tímto dodatkem smlouvy a přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce" tohoto dodatku č. 3 dle §222, odst. 4 ZZVZ činí 20 424,96 Kč bez DPH.
- Cena dodatečných stavebních prací dle článku 2 odst. 2.15. nově doplněného tímto dodatkem smlouvy a přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce" tohoto dodatku č. 3 dle §222, odst. 5 ZZVZ činí 12 218 121,63 Kč bez DPH.
- Cena dodatečných stavebních prací dle článku 2 odst. 2.15. nově doplněného tímto dodatkem smlouvy a přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce" tohoto dodatku č. 3 dle §222, odst. 6 ZZVZ činí 3 134 573,41 Kč bez DPH.
- Cena dodatečných stavebních prací dle článku 2 odst. 2.15. nově doplněného tímto dodatkem smlouvy a přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce" tohoto dodatku č. 3 dle §222, odst. 7 ZZVZ činí 2 016 125,04 Kč bez DPH.

2.4. Přílohu č. 3 tohoto dodatku č. 3 tvoří Rekapitulace změn podle § 222 ZZVZ.

3. Změna smlouvy

3.1. Smluvní strany se dohodly, že v bodu 1.2. narhazují ustanovení „zastoupený ve věcech technických: Petrem Václavíkem“ ustanovením

„zastoupený ve věcech technických: Ing. Alešem Kuncou, Ph. D.“

3.2. Smluvní strany se dohodly, že z důvodů uvedených v odstavci 2.2 tohoto dodatku č. 2 doplňují do článku 2 smlouvy nová ujednání odst. 2.14 a 2.15 v následujícím znění:

2.14. Smluvní strany se dále dohodly na změnách v předmětu díla (práce a dodávky, které nebudou v rámci stavby realizovány) specifikovaných v příloze č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ dodatku č. 3, které vedou ke snížení smluvní ceny díla.

2.15. Předmět smlouvy specifikovaný v tomto článku se rozšiřuje o provedení dodatečných stavebních prací konkretizovaných v příloze č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce" dodatku č. 3.

3.3. Smluvní strany se dohodly, že ruší dosavadní znění ujednání článku 3. odstavců 3.1. a 3.2. smlouvy v celém rozsahu a nahrazují jej tímto ujednáním:

3.1. Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná v souladu s rozsahem díla a termíny vymezenými v této smlouvě a je položkově uvedena v rozpočtových nákladech (položkových rozpočtech), které jsou nedílnou součástí smlouvy jako její příloha č. 1 a 3, dodatku č. 1 jako jeho příloha č. 1 a 2, dodatku č. 2 jako jeho příloha č. 1 a 2 a dodatku č. 3 jako jeho příloha č. 1 a 2.

3.2. Cena díla se smluvními stranami sjednává jako cena nejvýše přípustná a činí:

3.2.1. Cena za realizaci stavby	140 412 370,68 Kč
3.2.2. Cena za servis v záruční době	1 100 345,00 Kč
3.2.3. Cena celkem bez DPH	141 512 715,68 Kč
3.2.4. DPH 21%	29 717 670,29 Kč

4. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Ostatní ustanovení smlouvy, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem č. 3, zůstávají beze změn.
- 4.2. Tento dodatek č. 3 je v souladu s ustanovením § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, uzavřen v písemné elektronické formě a mimo to je vyhotoven ve dvou tištěných stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 4.3. Uzavření tohoto dodatku č. 3 schválila Rada města Česká Lípa usnesením č. 1418/2022 dne 4. 3. 2022.
- 4.4. 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 tohoto dodatku č. 2 bude v plném znění včetně příloh uveřejněn v registru smluv. Zveřejnění obsahu tohoto dodatku č. 3 v registru smluv zajistí objednatel.
- 4.5. Tento dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací – méněpráce

Příloha č. 2 - Oceněný soupis prací – vícepráce

Příloha č. 3 - Rekapitulace změn dle §222 ZZVZ

V České Lípě dne 16.3.2022

V Praze dne 11.4.2022

Ing. Jitka Volfová v.r.

.....

za objednatele

Ing. Jitka Volfová
starostka

Ing. František Kočí v.r.

.....

za zhotovitele

Ing. František Kočí
předseda představenstva
Metrostav a.s.

Ing. Jaroslav Heran v.r.

.....

Ing. Jaroslav Heran
člen představenstva
Metrostav a.s.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 08005200

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy MNP

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 22.02.2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr Architects
s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	-9 675 162,95	-11 706 947,17
ZL 032	Více práce	-30 266,84	-36 622,88
ZL 040	Záměna betonu	-2 016 125,04	-2 439 511,30
ZL 051	Bourání	-2 951,13	-3 570,87
ZL 055	Náhrada štěrku betonem v základové spáře části sekce C	-18 939,89	-22 917,27
ZL 057	Změna kanálu 014 na chráničku	-73 433,20	-88 854,17
ZL 076	Změna KCE střechy	-1 345 744,25	-1 628 350,54
ZL 102	ZL 102 - Navýšení elektro - MNP	-5 520 259,80	-6 679 514,36
ZL 115	Bubls in Space	-667 442,80	-807 605,79
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		-9 675 162,95	-11 706 947,17

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

A.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

A.1.1.02 - Bourané konstrukce

Úroveň 3:

ZML 032 - Méně práce

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

15.02.2021

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

-30 266,84

D	711.	Izolace proti vodě a vlhkosti						
17	K	XAH.303	Omítkový podhoz certifikovaný WTA, s obsahem síranovzdušného hydraulického pojiva, CS IV celoplošně	m2	-5,0534000	156,30	-789,85	
	PP		Omítkový podhoz certifikovaný WTA, s obsahem síranovzdušného hydraulického pojiva, CS IV celoplošně					
	VV		" Spotřeba 6 kg/m2					
	VV		" Skladba 3a					
	VV		" č.m.: 104; -(2,7*0,4)*1,1					
	VV		" č.m.: 105; -(3,045*0,4)*1,1					
	VV		" č.m.: 110; -(5,74*0,4)*1,1					
	VV	A2_2	"-5,0534; výměra položky"-5,0534		-5,0534000			
18	K	XAH.304	Omítkový podhoz certifikovaný WTA, s obsahem síranovzdušného hydraulického pojiva, CS IV síťovitě	m2	-10,1068000	124,80	-1 261,33	
	PP		Omítkový podhoz certifikovaný WTA, s obsahem síranovzdušného hydraulického pojiva, CS IV síťovitě					
	VV		" Spotřeba 4 kg/m2					
	VV		" Skladba 3b :					
	VV		" č.m.: 104; -(2,7*0,8)*1,1					
	VV		" č.m.: 105; -(3,045*0,8)*1,1					
	VV		" č.m.: 110; -(5,74*0,8)*1,1					
	VV	A3	"-10,1068; výměra položky"-10,1068		-10,1068000			
19	K	XAH.305	Porézní kapilárně aktivní jádrová lehčená vyrovnávací omítka certifikovaná WTA	m2	-12,6335000	927,40	-11 716,31	
	PP		Porézní kapilárně aktivní jádrová lehčená vyrovnávací omítka certifikovaná WTA					
	VV		" Jádrová omítka armovaná vlákny a s obsahem síranovzdušného hydraulického pojiva, CS III, pórovitost zatvrdlé malty > 50%, cca 34 kg/m2/tl.					
	VV		" Skladba 3b, 3c :					
	VV		" Odkaz na mn. položky XAH.306; -12,6335					
	VV	A4_1	"-12,6335; výměra položky" -12,6335		-12,6335000			
20	K	XAH.306	Jádrová sanační lehčená omítka armovaná vlákny certifikovanou WTA	m2	-12,6335000	461,70	-5 832,89	
	PP		Jádrová sanační lehčená omítka armovaná vlákny certifikovanou WTA					
	VV		" Jádrová omítka s obsahem síranovzdušného hydraulického pojiva, CS II, pórovitost zatvrdlé malty > 50%, cca 13 kg/m2/tl. 15 mm					
	VV		" Skladba 3b :					
	VV		" č.m.: 104; -(2,7*1)*1,1					
	VV		" č.m.: 105; -(3,045*1)*1,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" č.m.: 110 ; -(5,74*1)*1,1					
	VV	A5_1	"-12,6335; výměra položky"-12,6335				-12,6335000	
21	K	XAH.308	Sanační štuková omítka v tl. min. 2 mm	m2	-12,6335000	179,10	-2 262,66	
	PP		Sanační štuková omítka v tl. min. 2 mm					
	VV		" Sanační omítkový štuk bílý, hydraulické pojivo, zrno 0,5 mm, sd < 0,5 m, CS II, cca 2,6 kg/m2/tl. 2mm					
	VV		" Skladba 3b, 3c :					
	VV		" -12,6335					
	VV	A7_1	"-12,6335; výměra položky"-12,6335				-12,6335000	
22	K	XAH.309	Výmalba vysoce prodyšnou interiérovou barvou na sanační omítky	m2	-12,6335000	76,90	-971,52	
	PP		Výmalba vysoce prodyšnou interiérovou barvou na sanační omítky					
	VV		" prodyšnost Sd?0,1 m, spotřeba cca 0,3 l/m2					
	VV		" Skladba 3b, 3c :					
	VV		" -12,6335					
	VV	A8_1	"-12,6335; výměra položky"-12,6335				-12,6335000	
23	K	XAH.311	Svislý minerálním solím odolný hydroizolační systém	m2	-6,3167500	997,20	-6 299,06	
	PP		Svislý minerálním solím odolný hydroizolační systém					
	VV		" - Mineralizační nástřik s hloubkovým ochranným účinkem zředěný 1:1 s vodou, 0,2 kg/m2					
	VV		" - Minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností proti síranům, μ<200, 1,6 kg/m2					
	VV		" - Vyrovnání zdíva těsnící nesmrštlivou maltou se síranovzdorným pojivem, 6 kg/m2					
	VV		" - 3x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností proti síranům, μ<200, 3x1,6 kg/m2					
	VV		" Skladba 3a :					
	VV		" č.m.: 104 ; -(2,7*0,5)*1,1					
	VV		" č.m.: 105 ; -(3,045*0,5)*1,1					
	VV		" č.m.: 110 ; -(5,74*0,5)*1,1					
	VV	A12_2	"-6,31675; výměra položky"-6,31675				-6,3167500	
24	K	XAH.312	Těsnící klín z těsnící nemrštivé sulfátostálé malty	m	-12,6335000	89,70	-1 133,22	
	PP		Těsnící klín z těsnící nemrštivé sulfátostálé malty					
	VV		" Spotřeba 1,7 kg/mb					
	VV		" Skladba 3a :					
	VV		" č.m.: 104 ; -(2,7)*1,1					
	VV		" č.m.: 105 ; -(3,045)*1,1					
	VV		" č.m.: 110 ; -(5,74)*1,1					
	VV	A13_1	"-12,6335; výměra položky"-12,6335				-12,6335000	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskovo divadlo v České Lípě ZL č.40

Objekt:

ZL 040 - Záměna lehčeného betonu - Méně práce

Místo: Panská 219, Česká Lípa

Datum: 14. 6. 2021

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

-2 016 125,04

D HSV Práce a dodávky HSV

-2 016 125,04

D 0031 Zdi pozemních staveb

-383 554,79

1	K	311341155.ZP	Nosná konstrukce z betonu LC 25/28 pohledová D1, 6/CX1/S4	m3	-106,95000	3 586,30	-383 554,79	
---	---	--------------	---	----	------------	----------	-------------	--

PP Nosná konstrukce z betonu LC 25/28 pohledová D1, 6/CX1/S4

VV " D12b-03_hlavni_vstup_sekce-A

VV " 86,7

VV " D12b-04_strop_nad_1NP_sekce-C

VV " 21

VV " odpočet sloupu

VV " -0,75

VV A8 "106,95; výměra položky"-106.95

-106,95000

D 0033 Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky

-2 691,16

3	K	330321410.ZS	Sloupy nebo pilíře z LC 25/28 D1, 6/CX1/S4	m3	-0,75040	3 586,30	-2 691,16	
---	---	--------------	--	----	----------	----------	-----------	--

PP Sloupy nebo pilíře z LC 25/28 D1, 6/CX1/S4

VV " D12b-04_strop_nad_1NP_sekce-C

VV " 0,4*0,4*2,26

VV " =

VV " D12b-06_strop_nad_2NP_sekce-C

VV " 0,4*0,4*2,43

VV " =

VV A14 "0,7504; výměra položky"-0.7504

-0,75040

D 0041 Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb

-1 526 898,15

5	K	411321414.ZS	Stropy deskové a věnce z LC 25/28 D1, 6/CX1/S4	m3	-230,55000	3 149,00	-726 001,95	
---	---	--------------	--	----	------------	----------	-------------	--

PP Stropy deskové a věnce z LC 25/28 D1, 6/CX1/S4

VV " D12b-03_hlavni_vstup_sekce-A

VV " vykázáno viz kapitola 0031

VV " D12b-04_strop_nad_1NP_sekce-C

VV " 39,7

VV " =

VV " D12b-06_strop_nad_2NP_sekce-C

VV " 70,2

VV " =

VV " D12b-07_strop_nad_3NP_sekce-C

VV " 62,1

VV " =

VV " D12b-10_balkony_sekce-B

VV " 9,5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" =					
VV			" D12b-05_strop_nad_2NP_sekce-B					
VV			" 2,5					
VV			" =					
VV			" D12b-24_zastreseni_sálu_a_SCH07					
VV			" 12,5					
VV			" =					
VV			" D12b-12_nova_k-ce_strechy-sekce-B_pudorys					
VV			" D12b-13_Nova_kce_strechy_rezy					
VV			" 10,25					
VV			" =					
VV			" D12b-11_strop_nad_3NP_sekce-B					
VV			" 23,8					
VV	A17		"230,55; výměra položky"-230.50			-230,55000		
11	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-371,12500	351,80	-130 561,78	
	PP		Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce					
	VV		-371,125			-371,12500		
12	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-371,12500	104,00	-38 597,00	
	PP		Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce					
13	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	-371,12500	177,90	-66 023,14	
	PP		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm					
14	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	-371,12500	53,90	-20 003,64	
	PP		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm					
15	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	-19,81700	27 537,50	-545 710,64	
	PP		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505					
	VV		" D12b-04_strop_nad_1NP_sekce-C"-6,551+2,062			-4,48900		
	VV		" D12b-06_strop_nad_2NP_sekce-C"-11,583+5,998			-5,58500		
	VV		" D12b-07_strop_nad_3NP_sekce-C"-10,868+1,125			-9,74300		
	VV		Součet			-19,81700		
D	0043		Schodišťové konstrukce a rampy				-102 980,94	
16	K	430321414.ZS	Schodišťová konstrukce a rampa z LC 25/28 D1, 6/CX1/S4	m3	-28,95000	3 557,20	-102 980,94	
	PP		Schodišťová konstrukce a rampa z LC 25/28 D1, 6/CX1/S4					
	VV		" D12b-14_Monoliticke_SCH01.pdf					
	VV		" 2,5					
	VV		" D12b-16_Monoliticke_SCH03					
	VV		" 1,95					
	VV		" D12b-17_Monoliticke_SCH04					
	VV		" 2,75					
	VV		" D12b-18_Monoliticke_SCH05_SCH07					
	VV		" 5,5					
	VV		" D12b-19_Monoliticke_SCH06					
	VV		" 1,8					
	VV		" D12b-20_Monoliticke_SCH08					
	VV		" 2,5					
	VV		" D12b-21_Monoliticke_SCH09					
	VV		" 0,65					
	VV		" D12b-22_Monoliticke_SCH10					
	VV		" 1,7					
	VV		" D12b-15_Monoliticke_SCH02					
	VV		" 9,6					
	VV	A32	"28,95; výměra položky"-28.95			-28,95000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskovo divadlo v České Lípě ZL 51-57

Objekt:

ZL 051 - Bourání - Méně práce

Místo: Panská 219, Česká Lípa

Datum: 16. 6. 2021

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

-2 951,13

D HSV Práce a dodávky HSV

-2 951,13

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

-2 951,13

4	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	-2,71119	1 088,50	-2 951,13	
---	---	-----------	---	----	----------	----------	-----------	--

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033651

VV "Púdorys 2.NP, m.č.122

VV -(0,5*0,52*6,5)

-1,69000

VV "Púdorys 3.NP, m.č. 315, nad dveřmi D3.03

VV -(0,425*0,55*1,25)

-0,29219

VV "Púdorys 3.NP, m.č. 315, spodní část dveří D3.03

VV -1,35*0,45*0,6*2

-0,72900

VV Součet

-2,71119

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskovo divadlo v České Lípě ZL 51-57

Objekt:

ZL 055 - Náhrada štěrku betonem v základové spáře části sekce C - Méně práce

Místo: Panská 219, Česká Lípa

Datum: 16. 6. 2021

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

-18 939,89

D HSV Práce a dodávky HSV

-18 939,89

D P00 PODKLANÍ VRSTVY

-18 939,89

2	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	-119,57000	158,40	-18 939,89	
---	---	-----------	---	----	------------	--------	------------	--

PP Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm

VV " D12b-02_zaklady_DCL_sekce-C

VV -(28,81+85,12+5,64)

-119,57000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskovo divadlo v České Lípě ZL 51-57

Objekt:

ZL 057 - Změna kanálu 014 na chráničku - Méně práce

Místo: Panská 219, Česká Lípa

Datum: 16. 6. 2021

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

-73 433,20

D A.1.1.6.04 Ostatní prvky

-73 433,20

4	K	O14	Instalační kanál mezi trafostanicí a rozvodnou - prefa výrobek osazený na podkladním betonu tl. 50 -mm - včetně asfaltového hydroizolačního nátěru - v trafostan ici vstup stropem	kpl	-1,00000	73 433,20	-73 433,20	
---	---	-----	--	-----	----------	-----------	------------	--

PP
- včetně dílenské PD a/ osazení
Rozměry: světlost 300x300 mm, dl. 17 m
Další specifikace viz D.1.1.21.5 Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 076 - Změna KCE střechy - Méněpráce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 13.10.2021

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

-1 345 744,25

D A.1.1.6.02 Zámečnické prvky -150 646,10

839	K	Z02	Záchytný systém šikmé a ploché střechy, kotvicí body délky 500 mm, kotvené do panelů a žb desky, u -šikmé střechy kotvení do krokví. Orientační rozmístění dle p údorysu střechy. Součástí permanentní /nerezové lano, celkem 23 m. Bude provedena dílenská PD. Rozměry: hloubka kotvení bodů 500 mm, nerez- lano tl. 6 mm Kotva U1 - 27 ks Kotva U2 - 7 ks Kotva U3 - 4 ks Kotva U4 - 4 ks nerez lano 23 <i>Poznámka k položce:</i> bm Další specifikace viz D.1.1.21.5 Zamecnicke vyroby	kpl	-1,0000000	150 646,10	-150 646,10	
-----	---	-----	---	-----	------------	------------	-------------	--

D A.1.1.6.04 Ostatní prvky -438 899,84

712	K	O03	Střešní betonová taška pro sklon od 7 stupňů - kompletní systém provedený dle pokynů dodavatele ! - včetně systémové difuzní folie - včetně horní a spodní okapn ice, okapního větracího pásu - včetně /hřebenáčů, okrajových tašek a příslušenství - veškeré detaily řešeny dle pokynů výrobce pro tuto -krytinu - jako bednění použita nadkroevní izolace Rozměry: 365x480 mm Hmotnost 5 kg, krycí šířka <i>Poznámka k položce:</i> 330 mm, závěsná dl. 458 mm, spotřeba na 1 m2 - cca 8,1 ks Množství: 560 m2 Další specifikace viz D.1.1.21.1 Ostatni	m2	-273,7505000	680,30	-186 232,47	
	PP		" Původní výměra - 560m2					
	P		"S08 - 286,2495m2					
	VV		286,2495-560		-273,7505000			

713	K	O04	Střešní betonová taška shodné série jako taška pro sklon 7 stupňů - kombinace zvolena z důvodu -úspory ceny - kompletní systém provedený dle pokynů dodavatele ! - včetně systémové difuzní folie - / včetně horní a spodní okapnice, okapního větracího pásu - včetně hřebenáčů, okrajových tašek a -příslušenství - veškeré detaily řešeny dle pokynů výrobce pro tuto krytinu a sklon s třídou těsnosti <i>Poznámka k položce:</i> 2 Rozměry: 365x480 mm hmotnost 5 kg, krycí šířka 330 mm, závěsná dl. 458 mm, spotřeba na 1 m2 - cca 8,1 ks Množství: 483 m2 Další specifikace viz D.1.1.21.1 Ostatni	m2	-399,9800000	631,70	-252 667,37	
	PP		" Původní výměra - 483,0m2					

VV "S09 - 83,02m2
 VV 83,02-483,0 -399,9800000

D A.1.1.6.1. Klempířské prvky -35 547,05

669	K	K11	Oplechování okapové římsy včetně příponek, poplastovaný ocelový plech, tl. 0,7 mm, vždy ve sklonu -min 2°, dodávka včetně příponek, případná délková dilatační s pára, překryta kluznou krycí ocelovou /manžetou tvaru plechu, včetně montáže a zapravení. Rozměry: RŠ 400 mm Ocelový poplastovaný plech tl- 0,7 mm Další specifikace viz D.1.1.22.16 Klempířské výrobky	m	-38,5000000	923,30	-35 547,05
	PP						

D S02 STŘECHA ŠIKMÁ NA STÁVAJÍCÍM KROVU -225 515,60

436	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	-761,6610000	52,90	-40 291,87
	PP		Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm				
	VV		"Původní výměra: 2086m2				
	VV		"Nová Výměra				
	VV		"Skladba S02 - 162,14m2				
	VV		"Skladba S03 - 331,7625m2				
	VV		"Skladba S07 - 91,8975m2				
	VV		"Skladba S08 - 286,2495m2 2x				
	VV		"Skladba S09 - 83,02m2 2x				
	VV		"Celkem - 1324,339				
	VV		1324,339-2086		-761,6610000		
	VV		Součet		-761,6610000		

437	K	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	-5,1184450	6 706,20	-34 325,32
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2				
	VV		" Původní výměra - 14,658m3				
	VV		" Nová Výměra				
	VV		" Latě				
	VV		"S08 - 286,2495*0,04*0,06*1/0,37				
	VV		"S09 - 83,02*0,04*0,06*1/0,37				
	VV		"Kontralatě				
	VV		"S02 - 162,14*0,06*0,04*1/0,8				
	VV		"S03 - 331,7625*0,16*0,07*1/0,9				
	VV		"S07 - 91,8975*0,16*0,07*1/0,9				
	VV		"S08 - 286,2495*0,04*0,06*1/0,8				
	VV		"S09 - 83,02*0,04*0,06*1/0,8				
	VV		"Celkem - 9,261704*1,03				
	VV		9,539555-14,658		-5,1184450		
	VV		Součet		-5,1184450		

438	K	713191133.ZP	Montáž difuzní fólie s přelepeným spojem	m2	-511,5905000	106,90	-54 689,02
	PP		Montáž difuzní fólie s přelepeným spojem				
	VV		" Původní výměra - 1043m2				
	VV		" Nový stav				
	VV		"S02 - 162,14m2				
	VV		"S08 - 286,2495m2				
	VV		"S09 - 83,02m2				
	VV		531,4095-1043,0		-511,5905000		
	VV		Součet		-511,5905000		

439	K	XAH.017	systémová difuzní fólie s přelepením spojů - nutný atest na systém se střešní krytinou	m2	-458,4495500	72,90	-33 420,97
	PP		systémová difuzní fólie s přelepením spojů - nutný atest na systém se střešní krytinou				
	VV		" Původní výměra - 1043m2				
	VV		" Nový stav				
	VV		"S02 - 162,14m2				
	VV		"S08 - 286,2495m2				
	VV		"S09 - 83,02m2				
	VV		s				
	VV		Součet		-458,4495500		

440	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	-5,1184450	1 205,20	-6 168,75
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí				

441	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	-5,1184450	860,10	-4 402,37
	PP		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2				

442	K	713151166.ZP	Montáž izolace tepelné střech šikmých tl do 180 mm vč. spojovacích prostředků	m2	-82,9900000	145,80	-12 099,94	
	PP		Montáž izolace tepelné střech šikmých tl do 180 mm vč. spojovacích prostředků					
443	K	28376500.ZP	deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 80 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)	m2	-82,9900000	323,60	-26 855,56	
	PP		deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 80 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)					
445	K	63148163.ZP	deska tepelně izolační minerální lambda=0,035 tl 140mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu	m2	-82,9900000	159,80	-13 261,80	
	PP		deska tepelně izolační minerální lambda=0,035 tl 140mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu					
D S03 STŘECHA ŠIKMÁ SE SKLONEM 7° NAD VAZNÍKY							-265 918,56	
453	K	28376500.ZP	deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 80 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)	m2	-352,2100000	323,60	-113 975,16	
	PP		deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 80 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)					
454	K	713151111.ZP_01	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	-352,2100000	116,60	-41 067,69	
	PP		Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené mezi krokve rohoží, pásů, desek					
455	K	63148166.ZP	deska tepelně izolační minerální lambda=0,035 tl 200mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu	m2	-352,2100000	228,40	-80 444,76	
	PP		deska tepelně izolační minerální lambda=0,035 tl 200mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu					
456	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	-352,2100000	37,80	-13 313,54	
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu					
457	K	28329274.ZP_01	parozábrana systémová	m2	-352,2100000	48,60	-17 117,41	
	PP		parozábrana systémová					
D S07 STŘECHA ŠIKMÁ NOVÁ SE SKLONEM 7°							-151 125,00	
463	K	28376500.ZP	deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 80 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)	m2	-161,2000000	323,60	-52 164,32	
	PP		deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 80 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)					
464	K	713151111.ZP_01	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	-161,2000000	116,60	-18 795,92	
	PP		Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené mezi krokve rohoží, pásů, desek					
465	K	63148163.ZP	deska tepelně izolační minerální lambda=0,035 tl 140mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu	m2	-161,2000000	159,80	-25 759,76	
	PP		deska tepelně izolační minerální lambda=0,035 tl 140mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu					
466	K	63148167.ZP	deska tepelně izolační minerální lambda=0,035 tl 220mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu	m2	-161,2000000	251,10	-40 477,32	
	PP		deska tepelně izolační minerální lambda=0,035 tl 220mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu					
467	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	-161,2000000	37,80	-6 093,36	
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu					
468	K	28329274.ZP_01	parozábrana systémová	m2	-161,2000000	48,60	-7 834,32	
	PP		parozábrana systémová					
D S08 STŘECHA ŠIKMÁ NA NOVÉM KROVU (s ocelovou kcí)							-78 092,10	
481	K	63148167.ZP	deska tepelně izolační minerální lambda=0,035 tl 220mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu	m2	-311,0000000	251,10	-78 092,10	
	PP		deska tepelně izolační minerální lambda=0,035 tl 220mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 102 - Navýšení elektro**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 20.01.2022

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

-5 520 259,80

D A.1.4.H.2. **Kamerový systém CCTV** -43 552,30

1848	K	A.1.4.H.2.01_001	IP ball kamera, TD/N, HD 720p, 2MP, f=2.8-12mm, IR 20m, min 2MPIX, se dvěma výstupními streamy	ks	-11,0000000	3 959,30	-43 552,30	
	PP		IP ball kamera, TD/N, HD 720p, 2MP, f=2.8-12mm, IR 20m, min 2MPIX, se dvěma výstupními streamy					

D D.1.4.G.1. **Demontáže a přeložky** -5 476 707,50

2257	K	D.1.4.G.1.02_034	kompletní spínač jednopólový 10A, povrchová/polozapuštěná montáž, šedá, IP55	kus	-2,0000000	157,40	-314,80	
------	---	------------------	--	-----	------------	--------	---------	--

	PP		kompletní spínač jednopólový 10A, povrchová/polozapuštěná montáž, šedá, IP55					
	VV		Původní výměra - 2ks					
	VV		Nová výměra - 0					
	VV		-2		-2,0000000			

2258	K	D.1.4.G.1.02_035	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro - prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 5-sériových	kus	-5,0000000	102,10	-510,50	
------	---	------------------	--	-----	------------	--------	---------	--

	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro - prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 5-sériových					
	VV		Původní výměra - 19ks					
	VV		Nová výměra - 14ks					
	VV		-5		-5,0000000			

2259	K	D.1.4.G.1.02_036	Kompletní spínač řazení 5 10A bílý + kryt	kus	-5,0000000	145,80	-729,00	
------	---	------------------	---	-----	------------	--------	---------	--

	PP		Kompletní spínač řazení 5 10A bílý + kryt					
	VV		Původní výměra - 19ks					
	VV		Nová výměra - 14ks					
	VV		-5		-5,0000000			

2264	K	D.1.4.G.1.02_041	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro - prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	-3,0000000	102,10	-306,30	
------	---	------------------	--	-----	------------	--------	---------	--

	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro - prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 2-dvoupólových					
	VV		Původní výměra - 7ks					
	VV		Nová výměra - 4ks					
	VV		-3		-3,0000000			

2265	K	D.1.4.G.1.02_042	kompletní spínač řazení 6+6 10A bílý + kryt	kus	-3,0000000	204,10	-612,30	
------	---	------------------	---	-----	------------	--------	---------	--

	PP		kompletní spínač řazení 6+6 10A bílý + kryt					
	VV		Původní výměra - 7ks					
	VV		Nová výměra - 4ks					
	VV		-3		-3,0000000			

2268	K	D.1.4.G.1.02_045	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů	kus	-9,0000000	272,10	-2 448,90	
------	---	------------------	---	-----	------------	--------	-----------	--

	PP		Montáž spínačů časových se zapojením vodičů					
	VV		Původní výměra - 124ks					
	VV		Nová výměra - 115ks					
	VV		-9		-9,0000000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2270	K	D.1.4.G.1.02_047	Přítomnostní detektor, DALI, IP20	kus	-10,0000000	1 749,40	-17 494,00	
	PP		Přítomnostní detektor, DALI, IP20					
	VV		Původní výměra - 14ks					
	VV		Nová výměra - 4ks					
	VV		-10		-10,0000000			
2279	K	D.1.4.G.1.02_056	Skříň HOP - MET, POP – MET1+MET2 - komplet	kus	-1,0000000	349,90	-349,90	
	PP		Skříň HOP - MET, POP – MET1+MET2 - komplet					
	VV		Původní výměra - 1ks					
	VV		Nová výměra - 0					
	VV		-1		-1,0000000			
2282	K	D.1.4.G.1.02_059	Rozvaděč +RE, +RH (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	-1,0000000	717 269,60	-717 269,60	
	PP		Rozvaděč +RE, +RH (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
2283	K	D.1.4.G.1.02_060	Rozvaděč +RK1.1 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	-1,0000000	71 727,00	-71 727,00	
	PP		Rozvaděč +RK1.1 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
2284	K	D.1.4.G.1.02_061	Rozvaděč +RK1.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	-1,0000000	135 484,30	-135 484,30	
	PP		Rozvaděč +RK1.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
2285	K	D.1.4.G.1.02_062	Rozvaděč +RK2.1 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	-1,0000000	63 757,30	-63 757,30	
	PP		Rozvaděč +RK2.1 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
2286	K	D.1.4.G.1.02_063	Rozvaděč +RK2.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	-1,0000000	79 696,60	-79 696,60	
	PP		Rozvaděč +RK2.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
2287	K	D.1.4.G.1.02_064	Rozvaděč +RK2.3 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	-1,0000000	119 544,90	-119 544,90	
	PP		Rozvaděč +RK2.3 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
2289	K	D.1.4.G.1.02_066	Rozvaděč +RK3.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	-1,0000000	71 727,00	-71 727,00	
	PP		Rozvaděč +RK3.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
2290	K	D.1.4.G.1.02_067	Rozvaděč +RK3.3 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	-1,0000000	103 605,60	-103 605,60	
	PP		Rozvaděč +RK3.3 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
2291	K	D.1.4.G.1.02_068	Rozvaděč +RK3.4 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	-1,0000000	191 271,90	-191 271,90	
	PP		Rozvaděč +RK3.4 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
2292	K	D.1.4.G.1.02_069	Rozvaděč +RPO, EI 45 DP1-S, IP40	kus	-1,0000000	159 393,20	-159 393,20	
	PP		Rozvaděč +RPO, EI 45 DP1-S, IP40					
2293	K	D.1.4.G.1.02_070	Rozvaděč +RNO – CBS – Centrální nouzová baterie včetně senzorů pro kontrolu fází , třífázových čidel- zániků fáze do podružných rozvaděčů, oživení nouzového sys	kus	-1,0000000	245 677,30	-245 677,30	
	PP		tému, pro platnost záruky nutný roční /servis					
2299	K	D.1.4.G.1.02_076	Svítilno typ ASC – Svítidlo lištové , LED, 8W, 3000K, kulaté, včetně lišty	kus	-29,0000000	1 443,90	-41 873,10	
	PP		Svítilno typ ASC – Svítidlo lištové , LED, 8W, 3000K, kulaté, včetně lišty					
2300	K	D.1.4.G.1.02_077	Svítilno typ CAM – Svítidlo vestavné do zdi, LED 6W, 160 lm, 3000K, CRI80, IP68	kus	-12,0000000	5 072,30	-60 867,60	
	PP		Svítilno typ CAM – Svítidlo vestavné do zdi, LED 6W, 160 lm, 3000K, CRI80, IP68					
2301	K	D.1.4.G.1.02_078	Svítilno typ E12 – Svítidlo přisazené, LED 36 W, 5100 lm, 3000 K	kus	-49,0000000	1 658,70	-81 276,30	
	PP		Svítilno typ E12 – Svítidlo přisazené, LED 36 W, 5100 lm, 3000 K					
2302	K	D.1.4.G.1.02_079	Svítilno typ E15 – Svítidlo přisazené, LED 54 W, 7600 lm, 3000 K	kus	-19,0000000	2 083,10	-39 578,90	
	PP		Svítilno typ E15 – Svítidlo přisazené, LED 54 W, 7600 lm, 3000 K					
2303	K	D.1.4.G.1.02_080	Svítilno typ FLDP – Reflektor s čidlem, LED 50W, 5500 lm, 3000 K, CRI80	kus	-2,0000000	1 140,40	-2 280,80	
	PP		Svítilno typ FLDP – Reflektor s čidlem, LED 50W, 5500 lm, 3000 K, CRI80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2304	K	D.1.4.G.1.02_081	Svítilno typ HN – LED svítidlo „hvězdné nebe“, 650 světelných LED bodů (0,15W, IP44, studená bílá -8500-6500K), 24 ks kabelových sběrnic, 4 ks zdroj 5V, 40W, 65	kpl	-1,0000000	529 151,00	-529 151,00	
	PP		0 ks stropních úchytů, DALI moduly, /vodiče 650 ks (3-13m délky), včetně montáže					
2305	K	D.1.4.G.1.02_082	Svítilno typ I6 – Svítidlo nástěnné, LED 7,8 W, 1090 lm, 3000K, CRI80	kus	-21,0000000	4 881,10	-102 503,10	
	PP		Svítilno typ I6 – Svítidlo nástěnné, LED 7,8 W, 1090 lm, 3000K, CRI80					
2306	K	D.1.4.G.1.02_083	Svítilno typ I12 – Svítidlo nástěnné, LED 15,6 W, 2190 lm, 3000K, CRI80	kus	-4,0000000	7 825,00	-31 300,00	
	PP		Svítilno typ I12 – Svítidlo nástěnné, LED 15,6 W, 2190 lm, 3000K, CRI80					
2307	K	D.1.4.G.1.02_084	Svítilno typ I50 – Svítidlo přisazené, LED 51,8 W, 5110 lm, 3000K, CRI 80	kus	-42,0000000	6 767,70	-284 243,40	
	PP		Svítilno typ I50 – Svítidlo přisazené, LED 51,8 W, 5110 lm, 3000K, CRI 80					
2308	K	D.1.4.G.1.02_085	Svítilno typ KER – Svítidlo přisazené. LED 12,6W, 1046,1lm, 3000K, CRI 80	kus	-3,0000000	3 431,90	-10 295,70	
	PP		Svítilno typ KER – Svítidlo přisazené. LED 12,6W, 1046,1lm, 3000K, CRI 80					
2309	K	D.1.4.G.1.02_086	Svítilno typ L1 – LED pásek 15,6W/m, 3000K, CRI80, včetně příslušenství	kus	-350,0000000	1 259,20	-440 720,00	
	PP		Svítilno typ L1 – LED pásek 15,6W/m, 3000K, CRI80, včetně příslušenství					
2310	K	D.1.4.G.1.02_087	Svítilno typ L10G – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 15,8 W, 1470 lm, 3000K, CRI80	kus	-8,0000000	3 207,30	-25 658,40	
	PP		Svítilno typ L10G – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 15,8 W, 1470 lm, 3000K, CRI80					
2311	K	D.1.4.G.1.02_088	Svítilno typ L20E – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 22,5 W, 2110 lm, 3000K, CRI80	kus	-16,0000000	4 129,50	-66 072,00	
	PP		Svítilno typ L20E – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 22,5 W, 2110 lm, 3000K, CRI80					
2312	K	D.1.4.G.1.02_089	Svítilno typ L20G – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 31,8W, 2950 lm, 3000K, CRI80	kus	-57,0000000	4 129,50	-235 381,50	
	PP		Svítilno typ L20G – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 31,8W, 2950 lm, 3000K, CRI80					
2313	K	D.1.4.G.1.02_090	Svítilno LED Nápis - LED pásek 15,6W/m, nap. zdroj, včetně příslušenství	kus	-3,0000000	1 457,90	-4 373,70	
	PP		Svítilno LED Nápis - LED pásek 15,6W/m, nap. zdroj, včetně příslušenství					
2314	K	D.1.4.G.1.02_091	Svítilno LED pásek v sále – Souvislá svítící řada kolem křesel včetně nap. Zdroje a příslušenství -(10 m LED pásku, včetně lišty)	kus	-2,0000000	14 578,70	-29 157,40	
	PP		Svítilno LED pásek v sále – Souvislá svítící řada kolem křesel včetně nap. Zdroje a příslušenství -(10 m LED pásku, včetně lišty)					
2315	K	D.1.4.G.1.02_092	Svítilno typ N1 –Nouzové svítidlo, LED 1W, CBS	kus	-81,0000000	2 023,70	-163 919,70	
	PP		Svítilno typ N1 –Nouzové svítidlo, LED 1W, CBS					
2316	K	D.1.4.G.1.02_093	Svítilno typ N1 – Nouzové svítidlo, LED 2W, CBS	kus	-4,0000000	2 086,40	-8 345,60	
	PP		Svítilno typ N1 – Nouzové svítidlo, LED 2W, CBS					
2317	K	D.1.4.G.1.02_094	Svítilno typ N1 – Nouzové svítidlo, LED 3W, CBS	kus	-3,0000000	2 155,50	-6 466,50	
	PP		Svítilno typ N1 – Nouzové svítidlo, LED 3W, CBS					
2318	K	D.1.4.G.1.02_095	Svítilno typ N2 – Nouzové svítidlo, LED 1W, CBS	kus	-18,0000000	2 023,70	-36 426,60	
	PP		Svítilno typ N2 – Nouzové svítidlo, LED 1W, CBS					
2319	K	D.1.4.G.1.02_096	Svítilno typ N7 (N3-420) – Nouzové svítidlo, LED 3W, CBS	kus	-3,0000000	2 395,20	-7 185,60	
	PP		Svítilno typ N7 (N3-420) – Nouzové svítidlo, LED 3W, CBS					
	VV		Původní výměra - 3ks					
	VV		Nová výměra - 0					
	VV		-3			-3,0000000		
2320	K	D.1.4.G.1.02_097	Svítilno typ NO-P-D – Přisazené nouzové svítidlo, LED 2W, piktogram down	kus	-77,0000000	2 208,40	-170 046,80	
	PP		Svítilno typ NO-P-D – Přisazené nouzové svítidlo, LED 2W, piktogram down					
2321	K	D.1.4.G.1.02_098	Svítilno typ NO-P-E – Přisazené nouzové svítidlo, LED 2W, IP65, piktogram EXIT	kus	-10,0000000	2 410,30	-24 103,00	
	PP		Svítilno typ NO-P-E – Přisazené nouzové svítidlo, LED 2W, IP65, piktogram EXIT					
2322	K	D.1.4.G.1.02_099	Svítilno typ NO-P-LR – Přisazené nouzové svítidlo, LED 1W, piktogram left/right	kus	-39,0000000	2 643,60	-103 100,40	
	PP		Svítilno typ NO-P-LR – Přisazené nouzové svítidlo, LED 1W, piktogram left/right					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2323	K	D.1.4.G.1.02_100	Svítilno typ PER – Svítidlo nástěnné, LED 28W, 2952 lm, 3000K, CRI80, IP68	kus	-1,0000000	10 418,90	-10 418,90	
	PP		Svítilno typ PER – Svítidlo nástěnné, LED 28W, 2952 lm, 3000K, CRI80, IP68					
2324	K	D.1.4.G.1.02_101	Svítilno typ PLT – Svítidlo nástěnné, LED 24W, 1169 lm, 3000K, CRI80, IP65	kus	-4,0000000	6 609,00	-26 436,00	
	PP		Svítilno typ PLT – Svítidlo nástěnné, LED 24W, 1169 lm, 3000K, CRI80, IP65					
2325	K	D.1.4.G.1.02_102	Svítilno LED pásek 3m, příprava, parametry budou upřesněny v rámci realizace	kus	-23,0000000	4 373,60	-100 592,80	
	PP		Svítilno LED pásek 3m, příprava, parametry budou upřesněny v rámci realizace					
2326	K	D.1.4.G.1.02_103	Svítilno typ RUD6 – Svítidlo zavěšené, LED 19+9W, 1695+850 lm, 3000K, CRI80	kus	-7,0000000	14 520,30	-101 642,10	
	PP		Svítilno typ RUD6 – Svítidlo zavěšené, LED 19+9W, 1695+850 lm, 3000K, CRI80					
2327	K	D.1.4.G.1.02_104	Svítilno typ RUD10 – Svítidlo zavěšené, LED 31+15W, 2826+1413 lm, 3000K, CRI80	kus	-12,0000000	23 806,40	-285 676,80	
	PP		Svítilno typ RUD10 – Svítidlo zavěšené, LED 31+15W, 2826+1413 lm, 3000K, CRI80					
2328	K	D.1.4.G.1.02_105	Svítilno typ RUD20 – Svítidlo zavěšené, LED 63+31W, 5652+2826 lm, 3000K, CRI80	kus	-4,0000000	60 072,70	-240 290,80	
	PP		Svítilno typ RUD20 – Svítidlo zavěšené, LED 63+31W, 5652+2826 lm, 3000K, CRI80					
2329	K	D.1.4.G.1.02_106	Svítilno typ SLB – Svítidlo vestavěné/přisazené, LED 18 W, 1530 lm, 3000K, CRI80	kus	-104,0000000	1 140,40	-118 601,60	
	PP		Svítilno typ SLB – Svítidlo vestavěné/přisazené, LED 18 W, 1530 lm, 3000K, CRI80					
2330	K	D.1.4.G.1.02_107	Svítilno typ ASC_DALI – Svítidlo lištové , LED, 33W, 3000K, 2915 lm, kulaté, DALI, včetně lišty	kus	-14,0000000	3 074,50	-43 043,00	
	PP		Svítilno typ ASC_DALI – Svítidlo lištové , LED, 33W, 3000K, 2915 lm, kulaté, DALI, včetně lišty					
	VV		Původní výměra - 14ks					
	VV		Nová výměra - 0					
	VV		-14			-14,0000000		
2331	K	D.1.4.G.1.02_108	Svítilno typ VALS – Svítidlo zavěšené, LED 20,4 W, 1960 lm, 3000K, CRI80	kus	-10,0000000	2 590,70	-25 907,00	
	PP		Svítilno typ VALS – Svítidlo zavěšené, LED 20,4 W, 1960 lm, 3000K, CRI80					
2351	K	D.1.4.G.1.02_128	kabely silové s měděným jádrem H05RRR-F 5x2,5	m	-30,0000000	36,70	-1 101,00	
	PP		kabely silové s měděným jádrem H05RRR-F 5x2,5					
	VV		Původní výměra - 30m					
	VV		Nová výměra - 0					
	VV		-30			-30,0000000		
2357	K	D.1.4.G.1.02_134	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 5x6	m	-350,0000000	105,00	-36 750,00	
	PP		kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 5x6					
	VV		Původní výměra - 750m					
	VV		Nová výměra - 400m					
	VV		-350			-350,0000000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 115 - Bublís in Space - Méně práce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 22.02.2022

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

-667 442,80

D	D.1.4.G.1.02	Elektroinstalace						
2296	K	D.1.4.G.1.02_073	Svítilno typ A12 – Svítidlo zavěšené, LED, 4 W, 264 lm, 3000K, skleněné, kulaté	kus	-73,0000000	3 656,50	-266 924,50	
	PP		Svítilno typ A12 – Svítidlo zavěšené, LED, 4 W, 264 lm, 3000K, skleněné, kulaté					
2297	K	D.1.4.G.1.02_074	Svítilno typ A15 – Svítidlo zavěšené, LED, 6 W, 423 lm, 3000K, skleněné, kulaté	kus	-51,0000000	4 021,50	-205 096,50	
	PP		Svítilno typ A15 – Svítidlo zavěšené, LED, 6 W, 423 lm, 3000K, skleněné, kulaté					
2298	K	D.1.4.G.1.02_075	Svítilno typ A20 – Svítidlo zavěšené, LED, 8 W, 656 lm, 3000K, skleněné, kulaté	kus	-46,0000000	4 248,30	-195 421,80	
	PP		Svítilno typ A20 – Svítidlo zavěšené, LED, 8 W, 656 lm, 3000K, skleněné, kulaté					

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 08005200

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy VCP

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 22.02.2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr Architects
s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

1) Náklady z rozpočtů

		17 389 245,04	21 040 986,50
ZL 018	Demontáž stávajících zámečnických KCí	44 711,36	54 100,75
ZL 032	Více práce	47 501,98	57 477,40
ZL 040	Záměna betonu	2 016 125,04	2 439 511,30
ZL 051	Bourání	20 613,07	24 941,81
ZL 052	Bourání + zdění	255 204,18	308 797,06
ZL 054	Bourání podkladního betonu	114 593,33	138 657,93
ZL 055	Náhrada štěrku betonem v základové spáře části sekce C	40 438,57	48 930,67
ZL 056	Odstranění asfaltového pásu na bourané střeše	81 451,42	98 556,22
ZL 057	Změna kanálu 014 na chráničku	20 424,96	24 714,20
ZL 069	Doplnění divadelní techniky	1 472 346,58	1 781 539,36
ZL 070	Statické za jištění zdiva	366 070,23	442 944,98
ZL 076	Změna KCE střechy	2 208 700,63	2 672 527,76
ZL 077	Sanase dřeva - jeviště	160 551,43	194 267,23
ZL 080	Úprava pro kávovar	11 281,92	13 651,12

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
ZL 081	Sanase dřeva - m.č.140+204	119 833,11	144 998,06
ZL 084	Světelný výpočet a PD	53 700,80	64 977,97
ZL 096	Drenážní potrubí v kanále pro VZT	64 994,58	78 643,44
ZL 102	ZL 102 - Navýšení elektro - VCP	9 134 844,06	11 053 161,31
ZL 104	Fasádní skříňka elektro	10 537,79	12 750,73
ZL 115	Bubls in Space	1 145 320,00	1 385 837,20
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		17 389 245,04	21 040 986,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt:

ZML 018 - Demontáž stávajících zámečnických KCí

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

03.01.2022

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

44 711,36

D		099.	Přesun hmot HSV			1 511,36		
770	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1,6000000	102,60	164,16	
			PP Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km					
771	K	997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky budezohledněna v jednotkové ceně	t	16,0000000	3,20	51,20	
			PP Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky budezohledněna v jednotkové ceně					
			VV 1,6*9 'Přepočtené koeficientem množství	17,1000000				
769	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	1,6000000	270,00	432,00	
			PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace					
772	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,6000000	540,00	864,00	
			PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04					
D		7679	Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky			43 200,00		
69	K	767996802.1	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí ručním rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg - předpokládaná náročnost cca 100 hod - pol.69	kg	1 600,0000000	27,00	43 200,00	
			PP Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: A.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Soupis: A.1.1.02 - Bourané konstrukce

Úroveň 3:
ZML 032 - Více práce

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 15.02.2021

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

47 501,98

D	0034	Stěny a příčky					13 993,36
---	------	----------------	--	--	--	--	-----------

1	K	346272246	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 125 mm	m2	17,9724600	778,60	13 993,36	
	PP		Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 125 mm					
	VV		5,742*3,130		17,9724600			

D	001.	Zemní práce					1 328,89
---	------	-------------	--	--	--	--	----------

2	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	1,0335600	631,70	652,90	
	PP		Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"Vybourání nevhodného podlaží podlah 1.N.P.					
	VV		"č.m.: 112" 0,6*0,3*5,742		1,0335600			

3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,0335600	76,90	79,48	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m					
	VV		"Vybourání nevhodného podlaží podlah 1.N.P.					
	VV		"č.m.: 112" 0,6*0,3*5,742		1,0335600			

4	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	10,3356000	13,00	134,36	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m					
	VV		"Vybourání nevhodného podlaží podlah 1.N.P.					
	VV		"č.m.: 112" 0,6*0,3*5,742		1,0335600			
	VV		1,03356*10 'Přepočtené koeficientem množství		10,3356000			

5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,0335600	184,70	190,90	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"Vybourání nevhodného podlaží podlah 1.N.P.					
	VV		"č.m.: 112" 0,6*0,3*5,742		1,0335600			

6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,8604080	145,80	271,25	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					

D	0027	Základy					3 495,71
---	------	---------	--	--	--	--	----------

7	K	274311127.ZP	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 XC1 - S4	m3	1,0335600	3 382,20	3 495,71	
	PP		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 XC1 - S4					
	VV		"Vybourání nevhodného podlaží podlah 1.N.P. - nový základ					
	VV		"č.m.: 112" 0,6*0,3*5,742		1,0335600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 0061			Úprava povrchů vnitřní					21 408,94
8	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	32,1552000	32,40	1 041,83	
	PP	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně						
	VV	" Č.m.: 105; 5,742*2,8						
	VV	" Č.m.: 110; 5,742*2,8						
	VV	"32,1552; výměra položky"32,1552						
					32,1552000			
9	K	612135002.ZP	Vyrovnaní podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou	m2	32,1552000	330,40	10 624,08	
	PP	Vyrovnaní podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou						
	VV	" Č.m.: 105; 5,742*2,8						
	VV	" Č.m.: 110; 5,742*2,8						
	VV A17_1	"32,1552; výměra položky"32,1552						
					32,1552000			
10	K	612321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,1552000	303,00	9 743,03	CS ÚRS 2021 02
	PP	Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141						
	VV	" Č.m.: 105; 5,742*2,8						
	VV	" Č.m.: 110; 5,742*2,8						
	VV	"32,1552; výměra položky"32,1552						
					32,1552000			
D 0096			Bourání konstrukcí					1 698,40
11	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	17,9724600	94,50	1 698,40	
	PP	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm						
	VV A5	5,742*3,130						
					17,9724600			
D 099.			Přesun hmot HSV					3 807,23
12	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2,9454050	102,60	302,20	
	PP	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km						
13	K	997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky budezohledněna v jednotkové ceně	t	26,5086450	3,20	84,83	
	PP	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky budezohledněna v jednotkové ceně						
	VV	2,945405*9 'Přepočtené koeficientem množství						
					26,5086450			
14	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	2,9454050	270,00	795,26	
	PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace						
15	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,9454050	540,00	1 590,52	
	PP	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04						
16	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4,7890000	216,00	1 034,42	
	PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784.			Malby					1 426,83
25	K	784211121.ZP	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných stěny	m2	28,4229000	50,20	1 426,83	
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných stěny					
	VV		" Č.m.: 105; 5,742*2,55					
	VV		" Č.m.: 110; 5,742*2,4					
	VV	A49_1	"28,4229; výměra položky"28,4229		28,4229000			
D P00			PODKLANÍ VRSTVY					342,62
26	K	62856011.ZP	pás asfaltový modifikovaný SBS tl 4,0mm s hliníkovou vložkou, spojovat horkým vzduchem celoplošně /Hi musí chránit proti pronikání radonu z podloží	m2	1,7226000	103,70	178,63	
	PP		pás asfaltový modifikovaný SBS tl 4,0mm s hliníkovou vložkou, spojovat horkým vzduchem celoplošně /Hi musí chránit proti pronikání radonu z podloží					
	VV		"Vybourání nevhodného podlaží podlah 1.N.P. - nový základ					
	VV		"č.m.: 112" 0,3*5,742		1,7226000			
27	K	711141559.ZP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy vodorovné spojovat horkým vzduchem celoplošně	m2	1,7226000	95,20	163,99	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy vodorovné spojovat horkým vzduchem celoplošně					
	VV		"Vybourání nevhodného podlaží podlah 1.N.P. - nový základ					
	VV		"č.m.: 112" 0,3*5,742		1,7226000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskovo divadlo v České Lípě ZL č.40

Objekt:

ZL 040 - Záměna lehčeného betonu - Více práce

Místo: Panská 219, Česká Lípa

Datum: 14. 6. 2021

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

2 016 125,04

D HSV Práce a dodávky HSV 2 084 636,60

D 0031 Zdi pozemních staveb 366 838,50

2	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	106,95000	3 430,00	366 838,50	
PP			Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže					

D 0033 Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky 2 814,00

4	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,75040	3 750,00	2 814,00	
PP			Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže					

D 0041 Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb 1 341 644,44

6	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	160,93192	3 290,00	529 466,00	
PP			Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30					
VV			"výměra položky "Stropy deskové a věnce z LC 25/28"					
VV			243,95-13,4		230,55000			
VV			" D12b-04_strop_nad_1NP_sekce-C					
VV			"odpočet Spiroll:" -(1,2*0,25*7,930*8		-19,03200			
VV			"dobetonávky" 10,474*0,24*0,25+8,280*0,30*0,25+11,659*0,20*0,25+(7,92*1,125/2)*0,25		2,94614			
VV			" D12b-06_strop_nad_2NP_sekce-C					
VV			"odpočet Spiroll:" -(1,2*0,25*7,930*9+0,80*0,25*8,000*1)		-23,01100			
VV			"dobetonávky" 10,474*0,24*0,25+8,280*0,30*0,25+11,659*0,20*0,25+(7,92*1,125/2)*0,25		2,94614			
VV			" D12b-07_strop_nad_3NP_sekce-C					
VV			"odpočet Spiroll:" -(1,2*0,20*7,930*11+0,80*0,20*7,930*1+1,20*0,20*6,900*9+1,20*0,20*6,600*3)		-41,86000			
VV			"dobetonávky"					
VV			14,235*0,20*0,24+8,280*0,20*0,30+15,42*0,20*0,20+(7,92*1,125/2)*0,20+15,14*0,20*0,30+7,045*0,20*0,30+(7,045*0,450/2)*0,20		4,33601			
VV			"dobetonávky" 10,917*0,20*0,30+7,045*1,19*0,20+4,223*0,20*0,75+7,045*0,20*0,25+2,00*1,848*0,2		4,05663			
VV			Součet		160,93192			

7	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti přes 1,5 do 3 t budova v do 18 m	kus	42,00000	1 160,00	48 720,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411133902					
VV			" D12b-04_strop_nad_1NP_sekce-C"8		8,00000			
VV			" D12b-06_strop_nad_2NP_sekce-C"10		10,00000			
VV			" D12b-07_strop_nad_3NP_sekce-C"24		24,00000			
VV			Součet		42,00000			

8	M	59346871	panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm, počet lan 10 + 2	m	169,13000	1 870,00	316 273,10	CS ÚRS 2021 02
PP			panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm, počet lan 10 + 2					
VV			" D12b-07_strop_nad_3NP_sekce-C					
VV			7,930*11		87,23000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,900*9		62,10000			
	VV		6,600*3		19,80000			
	VV		Součet		169,13000			
9	M	59346863	panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm, počet lan 12 + 2	m	142,74000	2 300,00	328 302,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm, počet lan 12 + 2					
	VV		" D12b-04_strop_nad_1NP_sekce-C"7,930*8		63,44000			
	VV		" D12b-06_strop_nad_2NP_sekce-C"7,930*10		79,30000			
	VV		Součet		142,74000			
10	K	411354229.ZP	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových plechů vln v 92/305 mm	m2	158,85000	748,40	118 883,34	
	PP		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových plechů vln v 92/305 mm					
	VV		" Pro balkony" 143		143,00000			
	VV		"pro SCH02" 15,85		15,85000			
	VV		Součet		158,85000			
17	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	28,95000	3 720,00	107 694,00	
	PP		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30					
	D	A.1.1.6.02	Zámečnické prvky				265 645,66	
18	K	Z22	Kompletní výrobek, včetně montáže a zapravení, podbetonování, podmaltování a uložení ocelového -profilu, uložení do kapsy - S235JR Jakost - profily I380 zvýšená na S355	kg	5 260,31000	50,50	265 645,66	
	PP		- celkem 12,17 t Další /specifikace viz D.1.1.21.12 Zamecnicke výrobky					
	VV		" D12b-04_strop_nad_1NP					
	VV		"2xHEA 260" 2*7,95*68,2		1 084,38000			
	VV		" Z profil tl.8,mm" 8,00*50		400,00000			
	VV		" D12b-06_strop_nad_2NP					
	VV		"HEA 260" 8,15*68,2		555,83000			
	VV		"HEB 500" 10,00*187*1,05		1 963,50000			
	VV		" D12b-07_strop_nad_3NP					
	VV		"HEA 280" (7,00+5,20)*103		1 256,60000			
	VV		Součet		5 260,31000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-68 511,56	
	D	VRN9	Ostatní náklady				-68 511,56	
19	K	091003000	Obchodní sleva	...	-1,00000	68 511,56	-68 511,56	
	PP		Obchodní sleva					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/091003000					

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskovo divadlo v České Lípě ZL 51-57

Objekt:

ZL 051 - Bourání - Více práce

Místo: Panská 219, Česká Lípa

Datum: 16. 6. 2021

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

20 613,07

D HSV Práce a dodávky HSV

18 075,83

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 571,91

1	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	4,30350	162,00	697,17	
PP			Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031133					
VV			"Vybourání přičky m.č.232					
VV			2,265*1,9					
					4,30350			
2	K	963051113.ZP	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm vč. omítky	m3	0,78318	1 241,90	972,63	
PP			Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/963051113					
VV			"1.NP, m.č.106 - Bourání stropu					
VV			(1,47+1,395+0,146+1,172+0,113+0,002+0,053)*0,18					
					0,78318			
3	K	964053111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,25 m2	m3	2,71119	4 390,00	11 902,11	CS ÚRS 2021 01
PP			Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,25 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/964053111					
VV			"Púdorys 2.NP, m.č.122					
VV			(0,5*0,52*6,5)					
					1,69000			
VV			"Púdorys 3.NP, m.č. 315, nad dveřmi D3.03					
VV			(0,425*0,55*1,25)					
					0,29219			
VV			"Púdorys 3.NP, m.č. 315, spodní část dveří D3.03					
VV			1,35*0,45*0,6*2					
					0,72900			
VV			Součet					
					2,71119			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					4 503,92
10	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	4,78427	270,00	1 291,75	
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013154					
6	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	4,78427	102,60	490,87	
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997006512					
7	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	43,05841	3,20	137,79	
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997006519					
VV			9,66441*9 'Přepočtené koeficientem množství	86,97965				
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,78427	540,00	2 583,51	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631					
D PSV			Práce a dodávky PSV					2 537,24
D 767			Konstrukce zámečnické					2 537,24
9	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	154,71000	16,40	2 537,24	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996702					
VV			"Vybourání průvlastu m.č.232, 2x I200 (I200 = 27kg/m)					
VV			2*2,865*27	154,71000				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskovo divadlo v České Lípě ZL 51-57

Objekt:

ZL 052 - Bourání a zdění

Místo:

Panská 219, Česká Lípa

Datum:

16. 6. 2021

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

255 204,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

254 296,98

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

163 474,91

1	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,14825	4 773,20	19 800,43	
	PP		Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/310239211					
	VV		"2.NP m.č.227:" 0,4*0,3*1,4+0,55*0,3*1,4		0,39900			
	VV		"1.NP m.č.126 - dozdívkva pece:" 1,5*0,45*3		2,02500			
	VV		"2.NP m.č.226 - otvor:" 0,3*1,3*(1,45+1,9)/2		0,65325			
	VV		"2.NP m.č. 204 - dozdívkva skrytých otvorů					
	VV		(0,4+0,45)*1,8*0,7		1,07100			
	VV		Součet		4,14825			
2	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	3,84043	4 910,00	18 856,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311231126					
	VV		"Přezdívkva sloupku m.č.105					
	VV		0,55*0,515*3,4		0,96305			
	VV		"3.NP m.č 325:" 0,45*0,3*7,425+0,3*0,5*12,5		2,87738			
	VV		Součet		3,84043			
3	K	311234221.ZP	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 200 mm	m2	8,25125	1 072,30	8 847,82	
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm					
	VV		"zeď pod schodištěm SCH01					
	VV		2,1*1,55/2+0,55*1,55+2,85*1,55+2,85*0,95/2		8,25125			
4	K	311234245.ZP	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 250 mm	m2	8,25125	1 274,30	10 514,57	
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm					
	VV		"zeď pod schodištěm SCH01					
	VV		2,1*1,55/2+0,55*1,55+2,85*1,55+2,85*0,95/2		8,25125			
5	K	311234251.ZP	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 300 mm	m2	7,68000	1 209,50	9 288,96	
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
	VV		"3.NP m.č. 330:" (8,9-6,6)*4,2-0,9*2,2		7,68000			
6	K	311234311.ZP	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 440 mm	m2	16,39080	1 808,80	29 647,68	
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm					
	VV		"3.NP m.č. 327 a 330:" (8,9-6,6)*11,1-0,5*0,5/2-0,9*2,2-1,2*2,34-1,921*2,2		16,39080			
7	K	311272211	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	2,30000	1 260,00	2 898,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo z pórabetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311272211 "2.NP m.č.227 2,3*1		2,30000			
8	K	312231127	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	6,07545	6 480,00	39 368,92	CS ÚRS 2021 01
			PP Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché maltové směsi 10 MPa Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312231127 VV "Parapet 2.NP m.č.122 VV 0,78*2,00*0,075*2 VV "Dozdění sopouchů m.č.330 VV 0,15*3,00*0,075*2 VV "4.NP m.č 325, schodiště a m.č.408:" 1,8*21,385*0,15 VV Součet		0,23400 0,06750 5,77395 6,07545			
9	K	312311961	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,12750	3 100,40	395,30	
			PP Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/312311961 VV "Púdorys 2.NP, m.č. 229 VV 0,3*0,25*1,7		0,12750			
10	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	2,24620	710,00	1 594,80	CS ÚRS 2021 01
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342244121 VV "3.NP m.č. 330 dveře D3.04:" (1,921-0,9)*2,2		2,24620			
11	K	346272226	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 75 mm	m2	17,12000	584,20	10 001,50	
			PP Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346272226 VV "Púdorys 2.NP, m.č. 229 a 233 VV (3,6*3,6-1*2,3)+1,7*3,8		17,12000			
12	K	346272246	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 125 mm	m2	15,74678	778,60	12 260,44	
			PP Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346272246 VV "Púdorys 2.NP, m.č. 230 VV 3,836*4,105		15,74678			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							22 776,64	
13	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	35,92678	118,80	4 268,10	
			PP Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031132 VV "Púdorys 2.NP, m.č. 229 a 233 VV (3,6*3,6-1*2,3)+1,7*3,8 VV "Púdorys 2.NP, m.č. 230 VV 3,836*4,105 VV "2.NP m.č. 204 - dozdvíčka skrytých otvorů VV (0,4+0,45)*1,8*2 VV Součet		17,12000 15,74678 3,06000 35,92678			
14	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	69,76586	162,00	11 302,07	
			PP Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031133 VV "2.NP m.č.122 - Vybourání parapetu VV 0,78*2*2 VV "2.NP m.č.227 - přizdívka VV (2,2+3,613+0,15)*3,085-1*2,3 VV "3.NP m.č 325:" 0,8*6+1,25*6 VV "3.NP m.č 408:" 5*5,1+5*5,1/2 VV Součet		3,12000 16,09586 12,30000 38,25000 69,76586			
15	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	11,08291	313,20	3 471,17	
			PP Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
VV			"Púdorys 1.NP						
VV			"m.č. 105.1:" 0,4*0,5*2,2		0,44000				
VV			"m.č. 105:" 0,55*0,515*3,4		0,96305				
VV			"3.NP m.č. 327 a 330:" 0,45*((8,9-6,6)*11,1-0,5*0,5/2-0,9*2,2-1,2*2,34-1,921*2,2)		7,37586				
VV			"3.NP m.č. 330:" 0,30*((8,9-6,6)*4,2-0,9*2,2)		2,30400				
VV			Součet		11,08291				
16	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	3,15500	1 010,00	3 186,55	CS ÚRS 2021 01	
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032641						
VV			"Bourání komínů:						
VV			"3.NP, m.č.330:" (0,15*0,7*3)*2		0,63000				
VV			"4.NP,m.č.409:" ((0,5*0,5-0,15*0,15)*5)+((0,5*0,6-0,15*0,15)*5)		2,52500				
VV			Součet		3,15500				
17	K	964053111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,25 m2	m3	0,12500	4 390,00	548,75	CS ÚRS 2021 01	
PP			Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,25 m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/964053111						
VV			"3.NP m.č 325 - věnec:" 0,5*0,5*0,5		0,12500				
D	997		Přesun sutě				59 565,74		
18	K	997013001	Vykližení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	1,00000	4 920,00	4 920,00	CS ÚRS 2021 01	
PP			Vykližení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklíženého prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013001						
VV			"1.NP m.č.126 - vyklížení pece:" 1		1,00000				
27	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	49,97434	270,00	13 493,07		
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013154						
20	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	49,97434	102,60	5 127,37		
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997006512						
21	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	449,76905	3,20	1 439,26		
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997006519						
VV			49,97433934*9 'Přepočtené koeficientem množství		449,76905				
22	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	10,50000	536,00	5 628,00	CS ÚRS 2021 01	
PP			Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013312						
23	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	31,50000	62,60	1 971,90	CS ÚRS 2021 01	
PP			Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013322						
VV			10,5*3		31,50000				
24	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	49,97434	540,00	26 986,14		
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631						
D	998		Přesun hmot				8 479,69		
25	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	39,25782	216,00	8 479,69		
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011003						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				907,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	767	Konstrukce zámečnické				907,20	
26	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	37,80000	24,00	907,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996701					
	VV		"2.NP m.č.227, 1x I200 (I200 = 27kg/m)					
	VV		1,4*27		37,80000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskovo divadlo v České Lípě ZL 51-57

Objekt:

ZL 054 - Bourání podkladního betonu

Místo:

Panská 219, Česká Lípa

Datum:

16. 6. 2021

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

114 593,33

D HSV Práce a dodávky HSV

114 593,33

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

51 218,28

1	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4m2	m3	30,60000	1 673,80	51 218,28	
---	---	-----------	--	----	----------	----------	-----------	--

PP Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4m2
VV "Nová přístavby sekce C
VV 10*15,3*0,2

30,60000

D 997 Přesun sutě

63 375,05

2	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	67,32000	270,00	18 176,40	
---	---	-----------	---	---	----------	--------	-----------	--

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013154

3	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	67,32000	102,60	6 907,03	
---	---	-----------	--	---	----------	--------	----------	--

PP Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km

4	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	605,88000	3,20	1 938,82	
---	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	--

PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997006519
VV 67,32000*9

605,88000

5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	67,32000	540,00	36 352,80	
---	---	-----------	--	---	----------	--------	-----------	--

PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskovo divadlo v České Lípě ZL 51-57

Objekt:

ZL 055 - Náhrada štěrku betonem v základové spáře části sekce C - Více práce

Místo: Panská 219, Česká Lípa

Datum: 16. 6. 2021

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

40 438,57

D HSV Práce a dodávky HSV

40 438,57

D 4 Vodorovné konstrukce

40 438,57

4	K	451315117.ZS	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 100 mm povrch stržený latí nebo hlazený dřevěným hladítkem	m2	119,57000	338,20	40 438,57	
---	---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--

PP Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 100 mm povrch stržený latí nebo hlazený dřevěným hladítkem

VV " D12b-02_zaklady_DCL_sekce-C

VV 28,81+85,12+5,64

119,57000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskovo divadlo v České Lípě ZL 51-57

Objekt:

ZL 056 - Odstranění asfaltového pásu na bourané střeše

Místo:

Panská 219, Česká Lípa

Datum:

16. 6. 2021

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

81 451,42

D HSV Práce a dodávky HSV

43 475,79

D 997 Přesun sutě

43 475,79

7	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	4,14000	270,00	1 117,80	
---	---	-----------	---	---	---------	--------	----------	--

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013154

2	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	4,14000	102,60	424,76	
---	---	-----------	--	---	---------	--------	--------	--

PP Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km

3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,26000	3,20	119,23	
---	---	-----------	---	---	----------	------	--------	--

PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997006519
VV 4,14 4,14000
VV 4,14*9 'Přepočtené koeficientem množství' 37,26000

4	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	4,14000	10 100,00	41 814,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	---------	-----------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013847

D PSV Práce a dodávky PSV

37 975,63

D 712 Povlakové krytiny

37 975,63

5	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvé	m2	1 043,00000	32,80	34 210,40	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712400832
VV "Demontovaná střecha" 1043m2
VV 1043 1 043,00000

6	K	712400834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 30° ZKD vrstvu	m2	1 043,00000	3,61	3 765,23	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------------	------	----------	----------------

PP Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712400834
VV "Demontovaná střecha" 1043m2
VV 1043 1 043,00000

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskovo divadlo v České Lípě ZL 51-57

Objekt:

ZL 057 - Změna kanálu 014 na chráničku - Více práce

Místo: Panská 219, Česká Lípa

Datum: 16. 6. 2021

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: CZ26920522

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 424,96

D HSV Práce a dodávky HSV

10 626,82

D 1 Zemní práce

9 676,42

1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,96413	517,00	4 117,46	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	----------	----------------

PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101

VV "potrubí" -3,14*0,055*0,055*22*4

-0,83587

VV "šterk" 0,4*0,25*22*4

8,80000

VV Součet

7,96413

2	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	15,92826	349,00	5 558,96	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	-------------------------	---	----------	--------	----------	----------------

PP šterkopísek frakce 0/22

VV 7,964132*2 'Přepočtené koeficientem množství

15,92826

D 4 Vodorovné konstrukce

950,40

3	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,88000	1 080,00	950,40	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	----------	--------	----------------

PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451541111

VV 0,4*0,1*22

0,88000

D A.2.3.1.04 Zemní a pomocné stavební práce

9 798,14

5	K	A.2.3.1.04_006	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110- mm	m	88,00000	40,80	3 590,40	
---	---	----------------	--	---	----------	-------	----------	--

PP Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110- mm

VV 22*4

88,00000

6	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	89,32000	69,50	6 207,74	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	---	---	----------	-------	----------	----------------

PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE

VV 22*4

88,00000

VV 88*1,015 'Přepočtené koeficientem množství

89,32000

	OBJEKT:	DIVADLO ČESKÁ LÍPA			
	STUPEŇ:	ZMĚNOVÝ LIST			
	PROFESE:	JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE			
	ČÁST:	VÝKAZ VÝMĚR	REVIZE:	R00	
číslo položky	popis prací a dodávek	jedn.	mn.	cena za jedn.	cena celkem
PLOŠINA DEKORACÍ		komplet	1		522 394,08 Kč
	Doplnění rýglování plošiny v horní a dolní poloze	ks	1		180 334,70 Kč
	Ryglovací jednotka s čepem a lineárním pohonem včetně koncový spínačů	ks	4	34 912,50 Kč	139 650,00 Kč
	Ryglovací pouzdra včetně kotevních konzol	ks	8	2 992,50 Kč	23 940,00 Kč
	Programovatelné relé SIEMENS	ks	1	8 232,70 Kč	8 232,70 Kč
	Relé FINDER	ks	16	532,00 Kč	8 512,00 Kč
	Doplnění hlídání matice pohybového šroubu	ks	1		12 302,50 Kč
	Bezpečnostní matice s bezkontaktním snímáním opotřebením nosné matice	ks	1	7 481,25 Kč	7 481,25 Kč
	Bezpečnostní relé SICK	ks	1	4 821,25 Kč	4 821,25 Kč
	Doplnění indikace přetížení	ks	1		76 973,75 Kč
	Tenzometrický čep kladky s proudovým výstupem, kategorie SIL-3	ks	2	22 693,13 Kč	45 386,25 Kč
	Bezpečnostní relé Peppi-Fuchs	ks	2	15 793,75 Kč	31 587,50 Kč
	Elektroinstalační materiál	ks	1		55 527,50 Kč
	Montážní materiál do rozvodnice	ks	1	5 652,50 Kč	5 652,50 Kč
	Instalační materiál (kabely, noské konstrukce, průchodky, spojovací materiál atd.)	ks	1	49 875,00 Kč	49 875,00 Kč
	Montážní práce	kpl	1		104 986,88 Kč
	Projekční a konstrukční práce	kpl	1		92 268,75 Kč
POHON ZVEDANÉHO LUSTRU		komplet	1		198 170,00 Kč
	Doplnění rýglování tahu v horní parkovací poloze	ks	1		35 245,00 Kč
	Závěsný element lustru s přípravou pro ryglování	ks	1	4 156,25 Kč	4 156,25 Kč
	Aretační jednotka s otvorem pro závěsný element klustu, s vedením pro aretační vidlici včetně kotvení	ks	1	9 143,75 Kč	9 143,75 Kč
	Aretační vidlece, ručně ovládaná s dorazy krajních poloh	ks	1	4 655,00 Kč	4 655,00 Kč
	Koncový spínač Telemeccanique s konzolou pro snímání polohy aretační vidlice	ks	1	1 995,00 Kč	1 995,00 Kč
	Nosná rámová konstrukce aretace	ks	1	10 473,75 Kč	10 473,75 Kč
	Bezpečnostní relé SICK	ks	1	4 821,25 Kč	4 821,25 Kč
	Doplnění indikace přetížení	ks	1		38 486,88 Kč
	Tenzometrický čep kladky s proudovým výstupem, kategorie SIL-3	ks	1	22 693,13 Kč	22 693,13 Kč
	Bezpečnostní relé Peppi-Fuchs	ks	1	15 793,75 Kč	15 793,75 Kč
	Doplnění hlídání sledu fází	ks	1		2 493,75 Kč
	Bezpečnostní relé	ks	1	2 493,75 Kč	2 493,75 Kč
	Elektroinstalační materiál	ks	1		21 945,00 Kč
	Montážní materiál do rozvodnice	ks	1	3 657,50 Kč	3 657,50 Kč
	Instalační materiál (kabely, noské konstrukce, průchodky, spojovací materiál atd.)	ks	1	18 287,50 Kč	18 287,50 Kč
	Montážní práce	ks	1		31 504,38 Kč
	Projekční a konstrukční práce	ks	1		68 495,00 Kč
MOTOROVÉ TAHY A OSVĚTLOVACÍ BATERIE		komplet	1		751 782,50 Kč
	Doplnění indikace přetížení	ks	1		538 816,25 Kč
	Tenzometrický čep kladky s proudovým výstupem, kategorie SIL-3	ks	14	22 693,13 Kč	317 703,75 Kč
	Bezpečnostní relé Peppi-Fuchs	ks	14	15 793,75 Kč	221 112,50 Kč
	Doplnění hlídání sledu fází	ks	1		2 493,75 Kč
	Bezpečnostní relé	ks	1	2 493,75 Kč	2 493,75 Kč
	Elektroinstalační materiál	ks	1		99 417,50 Kč
	Montážní materiál do rozvodnice	ks	1	6 317,50 Kč	6 317,50 Kč
	Instalační materiál (kabely, noské konstrukce, průchodky, spojovací materiál atd.)	ks	1	93 100,00 Kč	93 100,00 Kč
	Montážní práce	ks	1		66 832,50 Kč
	Projekční a konstrukční práce	ks	1		44 222,50 Kč

Celkem

1 472 346,58 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

A.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

A.1.1.97 - Sanační opatření

Úroveň 3:

ZL 070 - Sanační opatření - fasáda Panská ulice

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

01.08.2021

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

366 070,23

D HSV

Práce a dodávky HSV

362 639,20

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

362 639,20

1	K	985441113.STC	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž Stati-Bar 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	232,0000000	1 563,10	362 639,20	ÚRS 2021 02
---	---	---------------	--	---	-------------	----------	------------	-------------

PP

Přídavná šroubovitá nerezová výztuž Stati-Bar 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm

D 0094

Lešení a stavební výtahy

3 431,03

2	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	55,1613300	62,20	3 431,03	
---	---	-----------	---	----	------------	-------	----------	--

PP

Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2

VV

" 1NP - Dolní foyer" 5,678*3,11

17,6585800

VV

" 2NP - Dolní foyer" 1,88*3,05

5,7340000

VV

" 3NP - hlediště" 5,525*5,75

31,7687500

VV

Součet

55,1613300

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 076 - Změna KCE střechy - Vícepráce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 13.10.2021

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

2 208 700,63

D 7628			Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce	17 743,98				
838	K	762810026.ZP	Záklon stropů z desek OSB tl 22 mm vč. spojovacích prostředků	m2	52,1575000	340,20	17 743,98	

PP Záklon stropů z desek OSB tl 22 mm vč. spojovacích prostředků
VV " Původní výměra - 280,24m2
VV "S03 - 332,3975m2
VV A65 332,3975-280,24

52,1575000

D A.1.1.6.02			Zámečnické prvky	225 000,00				
76001	K	MTS1.0001	Záchytný systém šikmé a ploché střechy - plechová krytina, kotvené do panelů a žb desky, u šikmé střechy kotvení do krokví. Orientační rozmístění dle půdorysu střechy. Součástí permanentní /nerezové lano	kpl	1,0000000	225 000,00	225 000,00	Firemní

PP Kotva U1 - 7 ks
Kotva U2 - 16 ks
Kotva U3 - 5 ks
Kotva U4 - 7 ks
Kotva U5 - 2ks
Kotva U6 - 5ks
Kotva U7 - 2ks
Kotva U8 - 2ks
nerez lano 48bm

D A.1.1.6.1.			Klempířské prvky	31 804,85				
76015	K	K11a	Oplechování okapové římsy včetně příponek, poplastovaný ocelový plech, tl. 0,7 mm, vždy ve sklonu -min 2°, dodávka včetně příponek,	m	38,5000000	826,10	31 804,85	Firemní

PP případná délková dilatační spára, překryta kluznou krycí ocelovou /manžetou tvaru plechu, včetně montáže a zapravení.
Rozměry: RŠ 300 mm
Ocelový poplastovaný plech tl- 0,7 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D S09			STŘECHA ŠIKMÁ NAD SOCIÁLKAMA					103 624,99
475	K	762341250.ZP	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	83,0200000	155,50	12 909,61	
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken					
	VV		" tl. 20 mm					
	VV		((11,4+11,7)*6,0)/2+((5,1+4,7)*2,8)/2		83,0200000			
476	K	60515111.ZP	dřevěné prkno	m3	1,7102120	6 317,40	10 804,09	
	PP		dřevěné prkno					
	VV		83,02*0,02*1,03		1,7102120			
477	K	762395000_01	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,7102120	1 166,30	1 994,62	
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí					
478	K	762083121_01	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,7102120	631,70	1 080,34	
	PP		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2					
76002	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	83,0200000	57,60	4 781,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
76003	M	BDR.17860000	BauderTOP TS 40 NSK, difuzně uzavřený pojistný asfaltový pás pro šikmé střechy, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd = 20m, 700g/m2	m2	91,3220000	77,00	7 031,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		BauderTOP TS 40 NSK, difuzně uzavřený pojistný asfaltový pás pro šikmé střechy, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd = 20m, 700g/m2					
	VV		83,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,3220000			
473	K	713151166.ZP_03	Montáž izolace tepelné střeš šikmých tl do 180 mm vč. spojovacích prostředků	m2	83,0200000	116,60	9 680,13	
	PP		Montáž izolace tepelné střeš šikmých tl do 180 mm vč. spojovacích prostředků					
	VV		" D.1.1.9 Pudorys strechy, nový stav					
	VV		((11,4+11,7)*6,0)/2+((5,1+4,7)*2,8)/2		83,0200000			
76004	K	28376501.ZP	deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 140 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)	m2	85,5106000	647,20	55 342,46	Vlastní (Cena dle CS ÚRS 2021 02 = 744Kč/m2)
	PP		deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 80 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)					
	VV		" D.1.1.9 Pudorys strechy, nový stav					
	VV		83,02*1,03		85,5106000			
	VV		Součet		85,5106000			
D S02			STŘECHA ŠIKMÁ NA STÁVAJÍCÍM KROVU					475 582,33
444	K	713151111.ZP	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	79,1500000	64,80	5 128,92	
	PP		Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené mezi krokve rohoží, pásů, desek					
	VV		" Původní výměra - 82,99 m2					
	VV		" Nová výměra - 162,14m2					
	VV		162,14-82,99		79,1500000			
	VV		Součet		79,1500000			
466	K	63148167.ZP	deska tepelné izolační minerální lambda=0,035 tl 220mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu	m2	167,0042000	251,10	41 934,75	
	PP		deska tepelné izolační minerální lambda=0,035 tl 220mm impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu					
	VV		162,14*1,03		167,0042000			
446	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	50,0100000	37,80	1 890,38	
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu					
	VV		" Původní výměra - 82,99 m2					
	VV		" Nová výměra - 133,0m2					
	VV		133-82,99		50,0100000			
	VV		Součet		50,0100000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
447	K	28329274.ZP_01	parozábrana systémová	m2	63,3100000	48,60	3 076,87	
	PP		parozábrana systémová					
	VV		" Původní výměra - 82,99 m2					
	VV		" Nová výměra - 133,0m2					
	VV		133,0*1,1-82,99		63,3100000			
	VV		Součet		63,3100000			
76005	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	162,1400000	1 400,00	226 996,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		((15,25+13,1)*6)/2+((13,1+11,3)*5,5)/2+4,7*0,7+6,7*1		162,1400000			
76002	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	162,1400000	57,60	9 339,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	VV		((15,25+13,1)*6)/2+((13,1+11,3)*5,5)/2+4,7*0,7+6,7*1		162,1400000			
76006	M	BDR.17900000	BauderTOP UDS 3, difuzně uzavřený pojistný asfaltový pás na bednění, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd > 150m, 3000g/m2	m2	178,3540000	195,00	34 779,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		BauderTOP UDS 3, difuzně uzavřený pojistný asfaltový pás na bednění, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd > 150m, 3000g/m2					
	VV		162,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		178,3540000			
475	K	762341250.ZP	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	162,1400000	155,50	25 212,77	
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken					
476	K	60515111.ZP	dřevěné prkno	m3	3,6740920	6 317,40	23 210,71	
	PP		dřevěné prkno					
	VV		" tl. 22 mm					
	VV		162,14*1,03*0,022		3,6740920			
477	K	762395000_01	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,6740920	1 166,30	4 285,09	
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí					
478	K	762083121_01	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,6740920	631,70	2 320,92	
	PP		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2					
76007	K	762822933	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2 - montáž	m	66,3900000	390,00	25 892,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplnění části stropního trámu - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"1,27*2+5,285+3,99					
	VV		"1,22*2+2,995+2,165					
	VV		"1,22*2+2,175*2					
	VV		"1,22*2+2,275*2					
	VV		33,195*2		66,3900000			
	VV		Součet		66,3900000			
76008	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,7329000	8 970,00	15 544,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
76009	K	783214111	Sanační biocidní ošetření nízkotlakou injektáží a stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	32,4280000	351,00	11 382,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný nízkotlakou injektáží a stříkáním					
	VV		162,14*0,2		32,4280000			
76010	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	28,3745000	290,00	8 228,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním					
	VV		162,14*0,175		28,3745000			
76011	K	764324412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	8,8290000	1 650,00	14 567,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu					
	VV		((1,22*4*0,45)*3)+((1,27*2+1,22*2)*0,45)		8,8290000			
76012	K	764221406	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm	m	13,1000000	705,00	9 235,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm					
76013	K	764224404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	12,6000000	642,00	8 089,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 330 mm					
	VV		12,6		12,6000000			
76014	K	764221466	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 500 mm	m	8,9900000	497,00	4 468,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 500 mm					
	VV		8,99		8,9900000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D S03			STŘECHA ŠIKMÁ SE SKLONEM 7° NAD VAZNÍKY	1 047 575,49				
452	K	713151166.ZP_01	Montáž izolace tepelné střešních tl do 180 mm vč. spojovacích prostředků	m2	331,7625000	145,80	48 370,97	
	PP	Montáž izolace tepelné střešních tl do 180 mm vč. spojovacích prostředků						
	VV	" D.1.1.9 Pudorys strechy, nový stav						
	VV	((19,4+19,1)*6,35)/2+((20,95+22,15)*9,7)/2+1,4*0,35						
					331,7625000			
76004	K	28376501.ZP	deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 140 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)	m2	341,7153750	647,20	221 158,19	Vlastní (Cena dle CS ÚRS 2021 02 = 744Kč/m2)
	PP	deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 80 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)						
	VV	331,7625*1,03						
					341,7153750			
76005	K	764121401	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	331,7625000	1 400,00	464 467,50	CS ÚRS 2021 02
	PP	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střešy do 30°						
	VV	((19,4+19,1)*6,35)/2+((20,95+22,15)*9,7)/2+1,4*0,35						
					331,7625000			
76014	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních tl do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	331,7625000	53,80	17 848,82	CS ÚRS 2021 02
	PP	Provedení povlakové krytiny střešních tl do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás						
	VV	((19,4+19,1)*6,35)/2+((20,95+22,15)*9,7)/2+1,4*0,35						
					331,7625000			
76006	M	BDR.17900000	BauderTOP UDS 3, difúzně uzavřený pojistný asfaltový pás na bednění, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd > 150m, 3000g/m2	m2	364,9387500	195,00	71 163,06	CS ÚRS 2021 02
	PP	BauderTOP UDS 3, difúzně uzavřený pojistný asfaltový pás na bednění, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd > 150m, 3000g/m2						
	VV	331,7625*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
					364,9387500			
475	K	762341250.ZP	Montáž bednění střešních tl do 60° z hoblovaných prken	m2	331,7625000	155,50	51 589,07	
	PP	Montáž bednění střešních tl do 60° z hoblovaných prken						
	VV	((19,4+19,1)*6,35)/2+((20,95+22,15)*9,7)/2+1,4*0,35						
					331,7625000			
476	K	60515111.ZP	dřevěné prkno	m3	7,5177380	6 317,40	47 492,56	
	PP	dřevěné prkno						
	VV	" tl. 22 mm						
	VV	331,7625*1,03*0,022						
					7,5177380			
477	K	762395000_01	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	7,5177380	1 166,30	8 767,94	
	PP	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí						
478	K	762083121_01	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	7,1517740	631,70	4 517,78	
	PP	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2						
76011	K	764324412	Lemování prostupů střešních tl s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	13,1760000	1 650,00	21 740,40	CS ÚRS 2021 02
	PP	Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střešních tl s krytinou skládanou nebo z plechu						
	VV	(1,22*4*0,45)*6						
					13,1760000			
76013	K	764224404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	20,5310000	642,00	13 180,90	CS ÚRS 2021 02
	PP	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 330 mm						
76015	K	764223438	Střešní dilatace z Al plechu vícedílná rš 750 mm	m	33,4000000	938,00	31 329,20	CS ÚRS 2021 02
	PP	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní dilatace vícedílná rš 750 mm						
	VV	19,4+14,0						
					33,4000000			
76014	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních tl do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	331,7625000	53,80	17 848,82	CS ÚRS 2021 02
	PP	Provedení povlakové krytiny střešních tl do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás						
	VV	((19,4+19,1)*6,35)/2+((20,95+22,15)*9,7)/2+1,4*0,35						
					331,7625000			
76003	M	BDR.17860000	BauderTOP TS 40 NSK, difúzně uzavřený pojistný asfaltový pás pro šikmé střešy, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd = 20m, 700g/m2	m2	364,9387500	77,00	28 100,28	CS ÚRS 2021 02
	PP	BauderTOP TS 40 NSK, difúzně uzavřený pojistný asfaltový pás pro šikmé střešy, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd = 20m, 700g/m2						
	VV	331,7625*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
					364,9387500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D S07			STŘECHA ŠIKMÁ NOVÁ SE SKLONEM 7°	307 368,99				
462	K	713151166.ZP_02	Montáž izolace tepelné střeš šikmých tl do 180 mm vč. spojovacích prostředků	m2	91,8975000	92,30	8 482,14	
	PP	Montáž izolace tepelné střeš šikmých tl do 180 mm vč. spojovacích prostředků						
	VV	" D.1.1.9 Pudorys strechy, nový stav						
	VV	8,5*3,4+((13,70+13,85)*4,9)/2-(1,50*1,50*2)						
					91,8975000			
76004	K	28376501.ZP	deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 140 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)	m2	94,6544250	647,20	61 260,34	Vlastní (Cena dle CS ÚRS 2021 02 = 744Kč/m2)
	PP	deska izolační PIR z obou stran netkanou textilií tl. 80 mm (lambda=0,025 W/mK, spoj pero-drážka)						
	VV	91,8975*1,03						
					94,6544250			
76005	K	764121401	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	91,8975000	1 400,00	128 656,50	CS ÚRS 2021 02
	PP	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střešy do 30°						
	VV	8,5*3,4+((13,70+13,85)*4,9)/2-(1,50*1,50*2)						
					91,8975000			
76014	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	91,8975000	53,80	4 944,09	CS ÚRS 2021 02
	PP	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás						
	VV	8,5*3,4+((13,70+13,85)*4,9)/2-(1,50*1,50*2)						
					91,8975000			
76006	M	BDR.17900000	BauderTOP UDS 3, difuzně uzavřený pojistný asfaltový pás na bednění, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd > 150m, 3000g/m2	m2	101,0872500	195,00	19 712,01	CS ÚRS 2021 02
	PP	BauderTOP UDS 3, difuzně uzavřený pojistný asfaltový pás na bednění, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd > 150m, 3000g/m2						
	VV	91,8975*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						
					101,0872500			
475	K	762341250.ZP	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	183,7950000	155,50	28 580,12	
	PP	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken						
	VV	91,8975*2						
					183,7950000			
476	K	60515111.ZP	dřevěné prkno	m3	4,1647950	6 317,40	26 310,68	
	PP	dřevěné prkno						
	VV	" tl. 22 mm						
	VV	183,795*1,03*0,022						
					4,1647950			
477	K	762395000_01	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,1647950	1 166,30	4 857,40	
	PP	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí						
478	K	762083121_01	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,1647950	631,70	2 630,90	
	PP	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2						
76011	K	764324412	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	5,5800000	1 650,00	9 207,00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu						
	VV	(1,55*4*0,45)*2						
					5,5800000			
76014	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	91,8975000	53,80	4 944,09	CS ÚRS 2021 02
	PP	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás						
76003	M	BDR.17860000	BauderTOP TS 40 NSK, difuzně uzavřený pojistný asfaltový pás pro šikmé střešy, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd = 20m, 700g/m2	m2	101,0872500	77,00	7 783,72	CS ÚRS 2021 02
	PP	BauderTOP TS 40 NSK, difuzně uzavřený pojistný asfaltový pás pro šikmé střešy, šířka 1,0m podélný okraj samolepící, Sd = 20m, 700g/m2						
	VV	91,8975*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						
					101,0872500			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt:

ZL 077 - Sanase dřeva - jeviště

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 13.10.2021

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

160 551,43

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 053,29	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 053,29	
'700	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	119,9857500	22,30	2 675,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		"OČIŠTĚNÍ MECHANICKÉ – STROPNÍ TRÁMY - odstranění rozvlákněné a destruované dřevní hmoty, starých nástřiků a nátěrů, holubích pozůstatků a letitých usazenin vč.osekání destruované bělové části, odkornění dle ČSN 490600-1					
	VV		(0,06+0,15)*2*(3,85*10+1,75*6+2,3*8)		28,3080000			
	VV		0,15*3*(2,15*15+6,65*5+2,5*15)		46,3500000			
	VV		0,25*3*(2,85*14+4,617+3,17+5*2,55)		45,3277500			
	VV		Součet		119,9857500			
'700	K	952903006	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z trámů	m2	59,9930000	56,30	3 377,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		"50% z plochy OČIŠTĚNÍ MECHANICKÉ – STROPNÍ TRÁMY - odstranění rozvlákněné a destruované dřevní hmoty, starých nástřiků a nátěrů, holubích pozůstatků a letitých usazenin vč.osekání destruované bělové části, odkornění dle ČSN 490600-1					
	VV		119,986/2		59,9930000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				151 605,84	
D	762		Konstrukce tesařské				38 434,97	
'700	K	762823912	Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	40,4400000	180,00	7 279,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		"OČIŠTĚNÍ MECHANICKÉ – STROPNÍ TRÁMY - odstranění rozvlákněné a destruované dřevní hmoty, starých nástřiků a nátěrů, holubích pozůstatků a letitých usazenin vč.osekání destruované bělové části, odkornění dle ČSN 490600-1 60% výměry					
	VV		(3,85*10+1,75*6+2,3*8)*0,6		40,4400000			
'700	K	762823913	Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	77,2500000	222,00	17 149,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		"OČIŠTĚNÍ MECHANICKÉ – STROPNÍ TRÁMY - odstranění rozvlákněné a destruované dřevní hmoty, starých nástřiků a nátěrů, holubích pozůstatků a letitých usazenin vč.osekání destruované bělové části, odkornění dle ČSN 490600-1 75% z výměry					
	VV		(2,15*15+6,65*5+2,5*15)*0,75		77,2500000			
'700	K	762823915	Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 450 cm2	m	45,3277500	309,00	14 006,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		"OČIŠTĚNÍ MECHANICKÉ – STROPNÍ TRÁMY - odstranění rozvlákněné a destruované dřevní hmoty, starých nástřiků a nátěrů, holubích pozůstatků a letitých usazenin vč.osekání destruované bělové části, odkornění dle ČSN 490600-1 75% z výměry					
	VV		(2,85*14+4,617+3,17+5*2,55)*0,75		45,3277500			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				113 170,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
'700	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	119,9857500	290,00	34 795,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		"POVRCHOVÁ OCHRANA LIKVIDAČNÍ LIGNOFIX SUPER – FUNGI - INSEKTICIDNÍ SANACE - nevyluhovatelná likvidační konzervace proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám, plísním a dř.hmyzu 5% Lignofix SUPER s min.nánosem přípravku 10 g/m2 tp.označení dle ČSN 49 0600 – 1 – FB, B, P, IP, 1,2,3,S dosažitelná dvojnásobným nátěrem/nástřikem "					
	VV		(0,06+0,15)*2*(3,85*10+1,75*6+2,3*8)		28,3080000			
	VV		0,15*3*(2,15*15+6,65*5+2,5*15)		46,3500000			
	VV		0,25*3*(2,85*14+4,617+3,17+5*2,55)		45,3277500			
	VV		Součet		119,9857500			
'700	K	783214131	Mikrovlnná sanace dřeva v místech napadení dř. houbou (prohřátí na teplotu 50-60C při které je zajištěna likvidace dř. houby)	m2	30,0000000	2 612,50	78 375,00	
	D	0094	Lešení a stavební výtahy				2 892,30	
2524	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	46,5000000	62,20	2 892,30	
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		" M.Č. 135; 28					
	VV		" M.Č.136; 37/2					
	VV	A2	"46,5; výměra položky"46,5		46,5000000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 080 - Úprava pro kávovar**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 13.10.2021

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]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

11 281,92

D D.1.4.G.1. Demontáže a přeložky 11 281,92

2228	K	D.1.4.G.1.02_00.5	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a -přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97	kus	4,0000000	88,40	353,60	
2229	K	D.1.4.G.1.02_00.6	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500- V, D69 x 30mm	kus	4,0000000	5,80	23,20	
2256	K	D.1.4.G.1.02_03.3	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, -bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopolových	kus	4,0000000	102,10	408,40	
2257	K	D.1.4.G.1.02_03.4	kompletní spínač jednopólový 10A, povrchová/polozapuštěná montáž, šedá, IP55	kus	4,0000000	157,40	629,60	
2343	K	D.1.4.G.1.02_12.0	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, -NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm ²	m	50,0000000	34,00	1 700,00	
80 001	K	1000096218	Odbočná hranatá krabice B 100 M	ks	4,0000000	225,48	901,92	ÚRS 2021 02
80 002	K	741112201	Montáž krabic odbočných plastových	ks	4,0000000	80,00	320,00	ÚRS 2021 02
80 003	K	MTS1.0003	kabel instalační CU jádro plášť z PVC s retardem hoření třída reakce na oheň Dcas 3d2a3 450/750V CYKY 5x2,5mm ²	m	50,0000000	49,00	2 450,00	ÚRS 2021 02
80 004	K	MTS1.0004	Jistič 3f 16A	ks	4,0000000	616,30	2 465,20	Firemní
80 005	K	MTS1.0005	Rozšíření rozvaděče o jistič 3f 16A	kpl	4,0000000	507,50	2 030,00	Firemní
VV			"Úprava rozvaděče RK 1.2" 1		1,0000000			
VV			"Úprava rozvaděče RK 2.2" 1		1,0000000			
VV			"Úprava rozvaděče RK 2.3" 1		1,0000000			
VV			"Úprava rozvaděče RK 3.1" 1		1,0000000			
VV			Mezisoučet		4,0000000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt:

ZL 081 - Sanase dřeva - m.č.140+204

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

09.11.2021

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

119 833,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 555,22		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 555,22		
100	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	229,0430000	22,30	5 107,66	CS ÚRS 2021 02	
	PP		*OČIŠTĚNÍ MECHANICKÉ – STROPNÍ TRÁMY - odstranění rozvlákněné a destruované dřevní hmoty, starých nástřiků a nátěrů, holubích pozůstatků a letitých usazenin vč.osekání destruované bělové části, odkornění dle ČSN 490600-1						
	VV		0,15*3*(3,2*6+3,6*4)*2		30,2400000				
	VV		0,2*3*(4,65)*2		5,5800000				
	VV		(0,15*2+0,2)*(11,35+12,36+13,38+9,36+9,705+11,48)*2		67,6350000				
	VV		0,25*3*(4,65*4)*2		27,9000000				
	VV		(0,16*2+0,08)*(14,43+57,75+33,22+16,71)*2		97,6880000				
	VV		Součet		229,0430000				
100	K	952903006	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřního trusu z trámů	m2	114,5215000	56,30	6 447,56	CS ÚRS 2021 02	
	PP		*50% z plochy *OČIŠTĚNÍ MECHANICKÉ – STROPNÍ TRÁMY - odstranění rozvlákněné a destruované dřevní hmoty, starých nástřiků a nátěrů, holubích pozůstatků a letitých usazenin vč.osekání destruované bělové části, odkornění dle ČSN 490600-1						
	VV		229,043/2		114,5215000				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				107 531,49		
D	762		Konstrukce tesařské				41 109,02		
100	K	762823912	Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	91,5825000	180,00	16 484,85	CS ÚRS 2021 02	
	PP		*OČIŠTĚNÍ MECHANICKÉ – STROPNÍ TRÁMY - odstranění rozvlákněné a destruované dřevní hmoty, starých nástřiků a nátěrů, holubích pozůstatků a letitých usazenin vč.osekání destruované bělové části, odkornění dle ČSN 490600-1 75% výměry						
	VV		(14,43+57,75+33,22+16,71)*0,75		91,5825000				
100	K	762823913	Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	25,2000000	222,00	5 594,40	CS ÚRS 2021 02	
	PP		*OČIŠTĚNÍ MECHANICKÉ – STROPNÍ TRÁMY - odstranění rozvlákněné a destruované dřevní hmoty, starých nástřiků a nátěrů, holubích pozůstatků a letitých usazenin vč.osekání destruované bělové části, odkornění dle ČSN 490600-1 75% z výměry						
	VV		(3,2*6+3,6*4)*0,75		25,2000000				
100	K	762823914	Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	54,2137500	245,00	13 282,37	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Otesání části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2						
	VV		(11,35+12,36+13,38)*0,75+(4,65+9,36+9,705+11,48)*0,75		54,2137500				
100	K	762823915	Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 450 cm2	m	18,6000000	309,00	5 747,40	CS ÚRS 2021 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		OCÍŠTĚNÍ MECHANICKÉ – STROPNÍ TRÁMY - odstranění rozvlákněné a destruované dřevní hmoty, starých nástřiků a nátěrů, holubích pozůstatků a letitých usazenin vč.osekání destruované bělové části, odkornění dle ČSN 490600-1					
	VV	(4,65*4)			18,6000000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				66 422,47	
1100	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	229,0430000	290,00	66 422,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		"POVRCHOVÁ OCHRANA LIKVIDAČNÍ LIGNOFIX SUPER – FUNGI - INSEKTICIDNÍ SANACE - nevyluhovatelná likvidační konzervace proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám, plísním a dř.hmyzu 5% Lignofix SUPER s min.nánosem přípravku 10 g/m2 tp.označení dle ČSN 49 0600 – 1 – FB, B, P, IP, 1,2,3,S dosažitelná dvojnásobným nátěrem/nástřikem					
	VV	229,043			229,0430000			
	D	0094	Lešení a stavební výtahy				746,40	
2524	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	12,0000000	62,20	746,40	
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV	"m.č. 140" 12			12,0000000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 084 - Světelný výpočet a PD rozmístění svítidel v m.č. 101,102, 122**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 13.12.2021

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

53 700,80

D	A.1.4.H.1.	Strukturovaná kabeláž 6a					53 700,80	
84 001	K	A.1.4.H.1.01_00.4.MTS	Výpočet osvětlení + PD foyer místnosti 101, 102, 122	kpl	1,0000000	53 700,80	53 700,80	

PP

Výpočet osvětlení bude zpracován dle zaslaných podkladů od Jitka Skuhrava Glass s.r.o. - verze 2 ze dne 22.11.2021. PD bude obsahovat návrh a rozmístění svítidel potřebných pro osvětlení "bublin". PD nebude řešit kotvení bublin.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

201124_JDCL_Metrostav - Nabídka

Objekt:

ZL 96 - Drenážní potrubí v kanále VZT

Místo:

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

64 994,58

D HSV

Práce a dodávky HSV

43 954,40

D 2

Zakládání

5 171,25

96012	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	7,5000000	57,70	432,75	ÚRS 2021 02
-------	---	-----------	---	---	-----------	-------	--------	-------------

PP

Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm

VV

"potrubí drenážní"

VV

7,5

7,5000000

VV

Součet

7,5000000

96001	K	247531111	Obsyp studny z kameniva hrubého	m3	1,3000000	3 645,00	4 738,50	ÚRS 2021 02
-------	---	-----------	---------------------------------	----	-----------	----------	----------	-------------

PP

Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhuštěním z kameniva hrubého drceného 8-16 mm

D 8

Trubní vedení

8 558,00

96005	K	28614183 a	montáž šachtice	kus	1,0000000	3 070,00	3 070,00	ÚRS 2021 02
-------	---	------------	-----------------	-----	-----------	----------	----------	-------------

PP

Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m

VV

"montáž šachtice "1"

1,0000000

96004	K	4410100006	sběrná šachtice PVC-U Opti-control 315	kus	1,0000000	1 209,00	1 209,00	ÚRS 2021 02
-------	---	------------	--	-----	-----------	----------	----------	-------------

PP

Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m

VV

"proplachovací kontrolní a sběrná PVC-U šachta Opti-control 315 bez lapače písku"1

1,0000000

96003	K	28614183	poklop litinový kanalizační šachty	kus	1,0000000	3 070,00	3 070,00	ÚRS 2021 02
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m					
	VV		"poklop litinový kanalizační šachty DN 400, utěsnění poklopu silikonem proti úniku zápachu"1		1,0000000			
96016	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	kus	1,0000000	1 209,00	1 209,00	ÚRS 2021 02
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m					
	VV		"provedení drenážní šachty"1		1,0000000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 225,15	
96013	K	974042575	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 200 mm	m	15,3000000	919,50	14 068,35	ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 200 mm					
96014	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	30,6000000	528,00	16 156,80	ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				123,12	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				123,12	
96015	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	7,6000000	16,20	123,12	ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné					
	D	099.	Přesun hmot HSV				907,20	
2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4,2000000	216,00	907,20	ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
	VV		"beton 1 m3"2,1		2,1000000			
	VV		"štěrk 1,3 m3" 2,1		2,1000000			
	VV		Součet		4,2000000			
	D	A.1.4.E.1.	Přípravné a přidružené práce				9 323,59	
96007	K	A.1.4.E.1.5.01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	0,5000000	123,40	61,70	ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
96008	K	A.1.4.E.1.5.03	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,0000000	398,50	398,50	ÚRS 2021 02
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny					
96009	K	A.1.4.E.1.5.04	Kamenivo těžené frakce 0/4 B	t	0,7670000	290,50	222,81	ÚRS 2021 02
	PP		Kamenivo těžené frakce 0/4 B					
96010	K	A.1.4.E.1.7.01	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu, předpokládaná - náročnost cca 6 hod	kpl	1,0000000	2 280,00	2 280,00	ÚRS 2021 02

	PP		Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu, předpokládaná -náročnost cca 80 hod					
96011	K	A.1.4.E.1.7.09	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , -těsnění, přechodů a čistících kusů	m	6,2000000	1 025,90	6 360,58	ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , -těsnění, přechodů a čistících kusů					
	VV		"ležaté potrubí KG včetně tvarovek a redukcí dle skutečnosti. Celková délka sestavy"					
	VV		6,2		6,2000000			
	VV		Součet		6,2000000			
	D	A.2.2.1.03	Hloubené vykopávky				1 814,10	
96002	K	A.2.2.1.03_001	Ruční výkop v hornině 3	m3	2,0000000	907,05	1 814,10	ÚRS 2021 02
	PP		Ruční výkop v hornině 3					
	VV		"odkopání a uvolnění kanalizačního potrubí v místě napojení drenážní trubky 1x1x1 m, práce ruční ve stížených podmínkách" 1		1,0000000			
	VV		"odkop sběrné jímky vody v kanále, stížené podmínky"1		1,0000000			
	VV		Součet		2,0000000			
	D	A.2.2.1.05	Přemístění výkopku				696,24	
2603	K	A.2.2.1.05_001	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	1,2000000	379,00	454,80	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
2605	K	A.2.2.1.05_003	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	1,2000000	124,40	149,28	
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3					
2606	K	A.2.2.1.05_004	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,2000000	76,80	92,16	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
	D	A.2.2.1.06	Konstrukce ze zemin				123,40	
96006	K	A.2.2.1.06_001	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,0000000	123,40	123,40	ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp jam, napojení drenáže na stávající potrubí kanalizace					
	D	A.2.2.1.15	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				6 166,80	
2621	K	A.2.2.1.15_004	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C25/30	m3	1,5000000	4 111,20	6 166,80	
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15					

D P00

PODKLANÍ VRSTVY

1 885,73

139	K	62856011.ZP	pás asfaltový modifikovaný SBS tl 4,0mm s hliníkovou vložkou, spojit horkým vzduchem celoplošně /Hi musí chránit proti pronikání radonu z podloží	m2	7,6500000	103,70	793,31	
	PP		pás asfaltový modifikovaný SBS tl 4,0mm s hliníkovou vložkou, spojit horkým vzduchem celoplošně /Hi musí chránit proti pronikání radonu z podloží					
	VV		"asfaltový pás 15,3 bm x 05" 7,65		7,6500000			
	VV		Součet		7,6500000			
138	K	711141559.ZP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy vodorovné spojit horkým vzduchem celoplošně	m2	7,6500000	142,80	1 092,42	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy vodorovné spojit horkým vzduchem celoplošně					
	VV		"15,3 bm x 0,5 m" 7,65		7,6500000			
	VV		Součet		7,6500000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 102 - Navýšení elektro**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 20.01.2022

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

9 134 844,06

D		A.1.4.H.1. Strukturovaná kabeláž 6a				10 123,00		
1826	K	A.1.4.H.1.01_005	Dvozásuvka 2xRJ45 6A (dodávka)	ks	10,0000000	198,10	1 981,00	
	PP		Dvozásuvka 2xRJ45 6A (dodávka)					
	VV		"Původní výměra - 66ks					
	VV		"Nová výměra - 76ks					
	VV		10		10,0000000			
1827	K	A.1.4.H.1.01_006	Montáž dvozásuvky 2xRJ	ks	10,0000000	182,20	1 822,00	
	PP		Montáž dvozásuvky 2xRJ					
	VV		"Původní výměra - 66ks					
	VV		"Nová výměra - 76ks					
	VV		10		10,0000000			
1828	K	A.1.4.H.1.01_007	Ukončení - forma na kabelu	ks	60,0000000	30,40	1 824,00	
	PP		Ukončení - forma na kabelu					
	VV		"Původní výměra - 264ks					
	VV		"Nová výměra - 324ks					
	VV		60		60,0000000			
1829	K	A.1.4.H.1.01_008	Měření 1 LAN kabelu	ks	32,0000000	42,50	1 360,00	
	PP		Měření 1 LAN kabelu					
	VV		"Původní výměra - 132ks					
	VV		"Nová výměra - 164ks					
	VV		32		32,0000000			
1833	K	A.1.4.H.1.01_012	Kabel 6A dodávka	ks	140,0000000	12,70	1 778,00	
	PP		Kabel 6A dodávka					
	VV		"Původní výměra - 12 200ks					
	VV		"Nová výměra - 12 340ks					
	VV		140		140,0000000			
1834	K	A.1.4.H.1.01_013	Instalace kabelu 6A	m	140,0000000	9,70	1 358,00	
	PP		Instalace kabelu 6A					
	VV		"Původní výměra - 12 200ks					
	VV		"Nová výměra - 12 340ks					
	VV		140		140,0000000			
D		A.1.4.H.2. Kamerový systém CCTV				22 130,63		
102064	K	A.1.4.H.2.01_00.1	IP ball kamera, TD/N, HD 720p, 2MP, f=2.8-12mm, IR 20m, min 2MPIX, se dvěma výstupními streamy	ks	5,0000000	4 304,64	21 523,20	Firemní
	PP		IP ball kamera, TD/N, HD 720p, 2MP, f=2.8-12mm, IR 20m, min 2MPIX, se dvěma výstupními streamy					
	VV		Původní výměra - 11ks					
	VV		Nová výměra - 12ks					
	VV		12		12,0000000			
1849	K	A.1.4.H.2.01_002	Montáž kamery	ks	1,0000000	425,20	425,20	
	PP		Montáž kamery					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Původní výměra - 11ks					
	WV		"Nová výměra - 12ks					
	WV		1		1,0000000			
1850	K	A.1.4.H.2.01_003	kamerová zkouška (den, noc) předpoklad cca 11 hod	kpl	0,1000000	1 822,30	182,23	
	PP		kamerová zkouška (den, noc) předpoklad cca 11 hod					
	D	A.1.4.H.3.	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS)				5 192,00	
1856	K	A.1.4.H.3.01_001	Hlásič sběrníkový – detektor pohybu + tříštění skla JA-120PB	ks	4,0000000	1 033,90	4 135,60	
	PP		Hlásič sběrníkový – detektor pohybu + tříštění skla JA-120PB					
	WV		"Původní výměra - 14ks					
	WV		"Nová výměra - 18ks					
	WV		4		4,0000000			
1857	K	A.1.4.H.3.01_002	Montáž hlásiče	ks	4,0000000	97,20	388,80	
	PP		Montáž hlásiče					
	WV		"Původní výměra - 14ks					
	WV		"Nová výměra - 18ks					
	WV		4		4,0000000			
1864	K	A.1.4.H.3.01_009	Montáž bus kabelu do trubky	m	14,0000000	9,70	135,80	
	PP		Montáž bus kabelu do trubky					
	WV		"Původní výměra - 550m					
	WV		"Nová výměra - 564m					
	WV		14		14,0000000			
1865	K	A.1.4.H.3.01_010	Bus kabel pro EZS	m	14,0000000	12,70	177,80	
	PP		Bus kabel pro EZS					
	WV		"Původní výměra - 550m					
	WV		"Nová výměra - 564m					
	WV		14		14,0000000			
1866	K	A.1.4.H.3.01_011	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	2,0000000	48,00	96,00	
	PP		Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka					
	WV		"Původní výměra - 44ks					
	WV		"Nová výměra - 46ks					
	WV		2		2,0000000			
1867	K	A.1.4.H.3.01_012	Trubka instalační pod omítkou, v podlaze 16 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	m	15,0000000	8,10	121,50	
	PP		Trubka instalační pod omítkou, v podlaze 16 mm, včetně vysekání a zapravení drážky					
	WV		"Původní výměra - 530m					
	WV		"Nová výměra - 545m					
	WV		15		15,0000000			
1868	K	A.1.4.H.3.01_013	AY 2,5 B	m	15,0000000	1,80	27,00	
	PP		AY 2,5 B					
	WV		"Původní výměra - 530m					
	WV		"Nová výměra - 545m					
	WV		15		15,0000000			
1869	K	A.1.4.H.3.01_014	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	15,0000000	7,30	109,50	
	PP		Vodič v trubkovodu AY 2,5					
	WV		"Původní výměra - 530m					
	WV		"Nová výměra - 545m					
	WV		15		15,0000000			
	D	A.1.4.H.5.	Interkomy – vstupy				9 360,10	
1887	K	A.1.4.H.5.01_001	IP Interkom, připojení na LAN, integrovaná kamera, integrovaná čtečka čipů, antivandal hitech -design, D+M	ks	1,0000000	9 360,10	9 360,10	
	PP		IP Interkom, připojení na LAN, integrovaná kamera, integrovaná čtečka čipů, antivandal hitech -design, D+M					
	WV		"Původní výměra - 4ks					
	WV		"Nová výměra - 5ks					
	WV		1		1,0000000			
	D	A.1.4.I.1.	EPS				19 863,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1903	K	A.1.4.I.1.01_001	Požární hlásič kouře/teploty, multikriteriální OT, individuálně adresovatelný - dodávka	ks	8,0000000	1 387,30	11 098,40	
	PP		Požární hlásič kouře/teploty, multikriteriální OT, individuálně adresovatelný - dodávka					
	VV		"Původní výměra - 87ks					
	VV		"Nová výměra - 95ks					
	VV		8		8,0000000			
1905	K	A.1.4.I.1.01_003	Patice pro hlásič	ks	8,0000000	121,30	970,40	
	PP		Patice pro hlásič					
	VV		Původní výměra - 94ks					
	VV		Nová výměra - 102ks					
	VV		8		8,0000000			
1906	K	A.1.4.I.1.01_004	Manuální hlásič EPS, individuálně adresovatelný, dodávka	ks	1,0000000	1 509,90	1 509,90	
	PP		Manuální hlásič EPS, individuálně adresovatelný, dodávka					
	VV		Původní výměra - 20ks					
	VV		Nová výměra - 21ks					
	VV		1		1,0000000			
1907	K	A.1.4.I.1.01_005	Montáž hlásiče manuálního či automatického na stěnu, strop, či podhled	ks	9,0000000	272,10	2 448,90	
	PP		Montáž hlásiče manuálního či automatického na stěnu, strop, či podhled					
	VV		Původní výměra - 114ks					
	VV		Nová výměra - 123ks					
	VV		9		9,0000000			
1914	K	A.1.4.I.1.01_012	Měření 1 úseku smyčky eps	ks	6,0000000	108,90	653,40	
	PP		Měření 1 úseku smyčky eps					
	VV		Původní výměra - 250ks					
	VV		Nová výměra - 256ks					
	VV		6		6,0000000			
1915	K	A.1.4.I.1.01_013	Přezkoušení hlásiče eps	ks	6,0000000	95,20	571,20	
	PP		Přezkoušení hlásiče eps					
	VV		Původní výměra - 117ks					
	VV		Nová výměra - 123ks					
	VV		6		6,0000000			
1916	K	A.1.4.I.1.01_014	Úvedení hlásiče do provozu	ks	6,0000000	68,00	408,00	
	PP		Úvedení hlásiče do provozu					
	VV		Původní výměra - 117ks					
	VV		Nová výměra - 123ks					
	VV		6		6,0000000			
1917	K	A.1.4.I.1.01_015	Programování zákaz. textu pro hlás.	ks	6,0000000	68,00	408,00	
	PP		Programování zákaz. textu pro hlás.					
	VV		Původní výměra - 117ks					
	VV		Nová výměra - 123ks					
	VV		6		6,0000000			
1918	K	A.1.4.I.1.01_016	Popis hlásiče - štítkem	ks	6,0000000	27,20	163,20	
	PP		Popis hlásiče - štítkem					
	VV		Původní výměra - 117ks					
	VV		Nová výměra - 123ks					
	VV		6		6,0000000			
1920	K	A.1.4.I.1.01_018	Kabel 2x0,8 – dodávka (propojení hlásičů do kruhu) bezhalogenový	m	60,0000000	8,20	492,00	
	PP		Kabel 2x0,8 – dodávka (propojení hlásičů do kruhu) bezhalogenový					
	VV		Původní výměra - 1 400m					
	VV		Nová výměra - 1 460m					
	VV		60		60,0000000			
1921	K	A.1.4.I.1.01_019	Kabel 2x0,8 – montáž (propojení hlásičů do kruhu) bezhalogenový	m	60,0000000	19,00	1 140,00	
	PP		Kabel 2x0,8 – montáž (propojení hlásičů do kruhu) bezhalogenový					
	VV		Původní výměra - 1 400m					
	VV		Nová výměra - 1 460m					
	VV		60		60,0000000			

D D.1.4.G.1. Demontáže a přeložky

9 068 174,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2234	K	D.1.4.G.1.02_011	Montáž podlahové krabice	kus	1,0000000	1 006,90	1 006,90	
	PP		Montáž podlahové krabice					
	VV		Původní výměra - 4ks					
	VV		Nová výměra - 5ks					
	VV		1		1,0000000			
2235	K	D.1.4.G.1.02_012	Podlahová krabice, 16 modulů 4x4 modulů včetně přístrojových vložek a 4x zásuvka 230V/16A, kryt pro- krytinu barva šedá RAL 7031	kus	1,0000000	3 265,60	3 265,60	
	PP		Podlahová krabice, 16 modulů 4x4 modulů včetně přístrojových vložek a 4x zásuvka 230V/16A, kryt pro- krytinu barva šedá RAL 7031					
	VV		Původní výměra - 4ks					
	VV		Nová výměra - 5ks					
	VV		1		1,0000000			
102001	K	ELEKTRO 001	Montáž zásuvkové skříně, včetně vysekání a instalace na omítku pod omítku v podomítkové krabici, zapojení	kus	1,0000000	4 200,00	4 200,00	Firemní
	PP		Montáž zásuvkové skříně, včetně vysekání a instalace na omítku pod omítku v podomítkové krabici, zapojení					
102002	K	ELEKTRO 002	Zásuvková skříň s jistěním a RCD, 4x230V/16A, 1x 400V/16A, 1x400V/32A, IP 65	kus	1,0000000	9 261,60	9 261,60	Firemní
	PP		Zásuvková skříň s jistěním a RCD, 4x230V/16A, 1x 400V/16A, 1x400V/32A, IP 65					
2240	K	D.1.4.G.1.02_017	Přípevnění příchytka kabelové na konstrukci	ks	2 000,0000000	13,60	27 200,00	
	PP		Přípevnění příchytka kabelové na konstrukci					
	VV		Původní výměra - 1 200ks					
	VV		Nová výměra - 3 200ks					
	VV		2000		2 000,0000000			
2241	K	D.1.4.G.1.02_018	příchytka kabelová typ C pro uchycení kabelů ve vertikální trase	ks	2 000,0000000	11,70	23 400,00	
	PP		příchytka kabelová typ C pro uchycení kabelů ve vertikální trase					
	VV		Původní výměra - 1 200ks					
	VV		Nová výměra - 3 200ks					
	VV		2000		2 000,0000000			
2244	K	D.1.4.G.1.02_021	Kabelová příchytka pro stahovací pásek	ks	3 500,0000000	13,60	47 600,00	
	PP		Kabelová příchytka pro stahovací pásek					
	VV		Původní výměra - 5 200ks					
	VV		Nová výměra - 8 700ks					
	VV		3500		3 500,0000000			
2245	K	D.1.4.G.1.02_022	Kabelová příchytka pro stahovací pásek	ks	3 500,0000000	2,90	10 150,00	
	PP		Kabelová příchytka pro stahovací pásek					
	VV		Původní výměra - 5 200ks					
	VV		Nová výměra - 8 700ks					
	VV		3500		3 500,0000000			
2246	K	D.1.4.G.1.02_023	Třímenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R	ks	4 500,0000000	13,60	61 200,00	
	PP		Třímenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R					
	VV		Původní výměra - 8 000					
	VV		Nová výměra - 12 500					
	VV		4500		4 500,0000000			
2247	K	D.1.4.G.1.02_024	Třímenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R	ks	4 500,0000000	11,70	52 650,00	
	PP		Třímenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R					
	VV		Původní výměra - 8 000					
	VV		Nová výměra - 12 500					
	VV		4500		4 500,0000000			
2253	K	D.1.4.G.1.02_030	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	16,0000000	136,10	2 177,60	
	PP		napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2					
	VV		Původní výměra - 34ks					
	VV		Nová výměra - 50ks					
	VV		16		16,0000000			
2255	K	D.1.4.G.1.02_032	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, - bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopólových	kus	28,0000000	102,10	2 858,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, -bezšroubové připojení, vypínačů řízení 1-jednopolových					
	VV		Původní výměra - 21ks					
	VV		Nová výměra - 49ks					
	VV		28		28,0000000			
2256	K	D.1.4.G.1.02_033	kompletní spínač jednopólový 10A bílý + kryt	kus	14,0000000	122,50	1 715,00	
	PP		kompletní spínač jednopólový 10A bílý + kryt					
	VV		Původní výměra - 19ks					
	VV		ová výměra - 33ks					
	VV		14		14,0000000			
102003	K	ELEKTRO 003	kompletní tlačítko 1/0, 10A bílé + kryt	kus	16,0000000	118,10	1 889,60	Firemní
	PP		kompletní tlačítko 1/0, 10A bílé + kryt					
2260	K	D.1.4.G.1.02_037	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro - prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řízení 6-střídavých	kus	7,0000000	102,10	714,70	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro -prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řízení 6-střídavých					
	VV		Původní výměra - 18ks					
	VV		Nová výměra - 25ks					
	VV		7		7,0000000			
2261	K	D.1.4.G.1.02_038	kompletní přepínač střídavý řízení 6 10A bílý + kryt	kus	7,0000000	134,10	938,70	
	PP		kompletní přepínač střídavý řízení 6 10A bílý + kryt					
	VV		Původní výměra - 18ks					
	VV		Nová výměra - 25ks					
	VV		7		7,0000000			
2269	K	D.1.4.G.1.02_046	Infrapasivní snímač pohybu, 360st a spodním snímáním, 230V AC 50Hz, 15s-16min., 2-2000lux, bílá	kus	1,0000000	758,10	758,10	
	PP		Infrapasivní snímač pohybu, 360st a spodním snímáním, 230V AC 50Hz, 15s-16min., 2-2000lux, bílá					
	VV		Původní výměra - 110ks					
	VV		Nová výměra - 111ks					
	VV		1		1,0000000			
102004	K	ELEKTRO 004	Stmívač pro ovládání DALI předřadníků	kus	4,0000000	3 094,80	12 379,20	Firemní
2271	K	D.1.4.G.1.02_048	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	11,0000000	17,50	192,50	
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný					
	VV		Původní výměra - 410ks					
	VV		Nová výměra - 421ks					
	VV		11		11,0000000			
102005	K	ELEKTRO 005	Soumrakové spínač s čidlem pro ovládání fasádního osvětlení, instalován v rozváděči +RK1.1, čidlo na fasádě u hlavního vstupu	kus	1,0000000	11 400,00	11 400,00	Firemní
	PP		Soumrakové spínač s čidlem pro ovládání fasádního osvětlení, instalován v rozváděči +RK1.1, čidlo na fasádě u hlavního vstupu					
2272	K	D.1.4.G.1.02_049	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných-10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou mon	kus	3,0000000	115,70	347,10	
	PP		táž					
	VV		Původní výměra - 344ks					
	VV		Nová výměra - 347ks					
	VV		3		3,0000000			
2273	K	D.1.4.G.1.02_050	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/230V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	3,0000000	99,10	297,30	
	PP		Kompletní zásuvka 1násobná 16A/230V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20					
	VV		Původní výměra - 344ks					
	VV		Nová výměra - 347ks					
	VV		3		3,0000000			
2274	K	D.1.4.G.1.02_051	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro -prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P + PE dvojí zap	kus	3,0000000	115,70	347,10	
	PP		ojení pro průběžnou montáž					
	VV		Původní výměra - 15ks					
	VV		Nová výměra - 18ks					
	VV		3		3,0000000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2275	K	D.1.4.G.1.02_052	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/230V, povrchová/polozapuštěná montáž, IP44, bílá	kus	3,0000000	140,00	420,00	
	PP		Kompletní zásuvka 1násobná 16A/230V, povrchová/polozapuštěná montáž, IP44, bílá					
	VV		Původní výměra - 15ks					
	VV		Nová výměra - 18ks					
	VV		3		3,0000000			
102006	K	ELEKTRO 006	13 ks MET svorkovnic - provedení CU pásovina (30x10mm) + Rozpěrný izolátor 40/M8 + třmenová svorka	kus	13,0000000	1 560,00	20 280,00	Firemní
	PP		13 ks MET svorkovnic - provedení CU pásovina (30x10mm) + Rozpěrný izolátor 40/M8 + třmenová svorka					
102022	K	ELEKTRO 022	Rozvaděč +RE, +RH (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	1,0000000	759 869,60	759 869,60	Firemní
	PP		Rozvaděč +RE, +RH (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
	VV		Jedná se navýšení releových modulů, přepětových ochrany a nových položek pro dva rozvaděče v celkové výši 42600 Kč.					
	VV		Jedná se o 7 okruhů s ochranou, dva nové okruhy, všechny nové relé na okruhy a s tím související materiál, propojovací spoje a montážní sady.					
	VV		1		1,0000000			
102023	K	ELEKTRO 023	Rozvaděč +RK1.1 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	1,0000000	113 127,00	113 127,00	Firemní
	PP		Rozvaděč +RK1.1 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
	VV		Jedná se navýšení releových modulů, přepětových ochrany a nových položek pro dva rozvaděče v celkové výši 41400 Kč.					
	VV		Jedná se o 9 okruhů s ochranou, jeden nový okruh, všechny nové relé na okruhy a s tím související materiál, propojovací spoje a montážní sady.					
	VV		1		1,0000000			
102024	K	ELEKTRO 024	Rozvaděč +RK1.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	1,0000000	145 084,30	145 084,30	Firemní
	PP		Rozvaděč +RK1.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
	VV		Jedná se navýšení releových modulů, přepětových ochrany a nových položek pro dva rozvaděče v celkové výši 9600 Kč					
	VV		Jedná se o 6 okruhů s ochranou, jeden nový okruh, všechny nové relé na okruhy a s tím související materiál, propojovací spoje a montážní sady.					
	VV		1		1,0000000			
102025	K	ELEKTRO 025	Rozvaděč +RK2.1 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	1,0000000	91 357,30	91 357,30	Firemní
	PP		Rozvaděč +RK2.1 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
	VV		Jedná se navýšení releových modulů, přepětových ochrany a nových položek pro dva rozvaděče v celkové výši 27600 Kč.					
	VV		Jedná se o 6 okruhů s ochranou, jeden nový okruh, všechny nové relé na okruhy a s tím související materiál, propojovací spoje a montážní sady.					
	VV		1		1,0000000			
102026	K	ELEKTRO 026	Rozvaděč +RK2.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	1,0000000	117 496,60	117 496,60	Firemní
	PP		Rozvaděč +RK2.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
	VV		Jedná se navýšení releových modulů, přepětových ochrany a nových položek pro dva rozvaděče v celkové výši 37800 Kč.					
	VV		Jedná se o 8 okruhů s ochranou, nový okruh, všechny nové relé na okruhy a s tím související materiál, propojovací spoje a montážní sady.					
	VV		1		1,0000000			
102027	K	ELEKTRO 027	Rozvaděč +RK2.3 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	1,0000000	144 556,58	144 556,58	Firemní
	PP		Rozvaděč +RK2.3 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
	VV		Jedná se navýšení releových modulů, přepětových ochrany a nových položek pro dva rozvaděče v celkové výši 25011 Kč.					
	VV		Jedná se o 6 okruhů s ochranou, jeden nový okruh, všechny nové relé na okruhy a s tím související materiál, propojovací spoje a montážní sady.					
	VV		1		1,0000000			
102028	K	ELEKTRO 028	Rozvaděč +RK3.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	1,0000000	78 927,00	78 927,00	Firemní
	PP		Rozvaděč +RK3.2 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
	VV		Jedná se navýšení releových modulů, přepětových ochrany a nových položek pro dva rozvaděče v celkové výši 7200 Kč.					
	VV		Jedná se o 3 okruhů s ochranou, jeden nový okruh, všechny nové relé na okruhy a s tím související materiál, propojovací spoje a montážní sady.					
	VV		1		1,0000000			
102029	K	ELEKTRO 029	Rozvaděč +RK3.3 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	1,0000000	182 805,60	182 805,60	Firemní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozvaděč +RK3.3 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
	VV		Jedná se navýšení releových modulů, přepětových ochran a nových položek pro dva rozvaděče v celkové výši 79200 Kč.					
	VV		Jedná se o 11 okruhů s ochranou, všechny nové relé na okruhy a s tím související materiál, propojovací spoje a montážní sady.					
	VV		1		1,0000000			
102030	K	ELEKTRO 030	Rozvaděč +RK3.4 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)	kus	1,0000000	208 071,90	208 071,90	Firemní
	PP		Rozvaděč +RK3.4 (včetně kompletní výzbroje, přepětové ochrany, modulu pro DALI)					
	VV		Jedná se navýšení releových modulů, přepětových ochran a nových položek pro dva rozvaděče v celkové výši 16800 Kč.					
	VV		Jedná se o 1 okruh s ochranou, všechny nové relé na okruhy a s tím související materiál, propojovací spoje a montážní sady.					
	VV		1		1,0000000			
102031	K	ELEKTRO 031	Rozvaděč +RPO, EI 45 DP1-S, IP40	kus	1,0000000	183 129,77	183 129,77	Firemní
	PP		Rozvaděč +RPO, EI 45 DP1-S, IP40					
	VV		Jedná se navýšení releových modulů, přepětových ochran a nových položek pro dva rozvaděče v celkové výši 23736 Kč.					
	VV		Jedná se o 7 nových okruhů, všechny nové relé na okruhy a s tím související materiál, propojovací spoje a montážní sady.					
	VV		1		1,0000000			
102032	K	ELEKTRO 032	Rozvaděč +RNO – CBS – Centrální nouzová baterie včetně senzorů pro kontrolu fází, třífázových čidel- zániků fáze do podružných rozvaděčů, oživení nouzového systému, pro platnost záruky nutný roční /servis	kus	1,0000000	1 063 691,70	1 063 691,70	Firemní
	PP		tému, pro platnost záruky nutný roční /servis					
	VV		Jedná se navýšení releových modulů, přepětových ochran a nových položek pro dva rozvaděče v celkové výši 818014 Kč.					
	VV		Jedná se o kompletní změnu rozvaděče. Původní rozvaděč měl 17 okruhů na 230 Volt, nový rozvaděč má 31 okruhů na 24 Volt.					
	VV		Jedná se o dva neporovnatelné systémy, kde se nejen navyšoval počet okruhů, ale i systém napájení rozvaděče. Rozvaděč je tak větší a řízen 24 Voltovým systémem. Jsou nové všechny na okruhy a s tím související materiál, propojovací spoje a montážní sady.					
	VV		1		1,0000000			
2295	K	D.1.4.G.1.02_072	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	87,0000000	272,10	23 672,70	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů					
	VV		Původní výměra - 1 202ks					
	VV		Nová výměra - 1 289ks					
	VV		87		87,0000000			
102033	K	D.1.4.G.1.02_07.7	Svítilno typ ASC – Svítidlo lištové, LED, 8W, 3000K, kulaté, včetně lišty	kus	43,0000000	1 516,10	65 192,30	Firemní
	PP		Svítilno typ ASC – Svítidlo lištové, LED, 8W, 3000K, kulaté, včetně lišty					
	VV		Původní výměra - 29ks					
	VV		Nová výměra - 43ks					
	VV		43		43,0000000			
102034	K	D.1.4.G.1.02_07.8	Svítilno typ CAM – Svítidlo vestavné do zdi, LED 6W, 160 lm, 3000K, CRI80, IP68	kus	12,0000000	5 325,92	63 911,04	Firemní
	PP		Svítilno typ CAM – Svítidlo vestavné do zdi, LED 6W, 160 lm, 3000K, CRI80, IP68					
102035	K	D.1.4.G.1.02_07.9	Svítilno typ E12 – Svítidlo přisazené, LED 36 W, 5100 lm, 3000 K	kus	52,0000000	1 741,64	90 565,28	Firemní
	PP		Svítilno typ E12 – Svítidlo přisazené, LED 36 W, 5100 lm, 3000 K					
	VV		Původní výměra - 49ks					
	VV		Nová výměra - 52ks					
	VV		52		52,0000000			
102036	K	D.1.4.G.1.02_07.10	Svítilno typ E15 – Svítidlo přisazené, LED 54 W, 7600 lm, 3000 K	kus	25,0000000	2 187,30	54 682,50	Firemní
	PP		Svítilno typ E15 – Svítidlo přisazené, LED 54 W, 7600 lm, 3000 K					
	VV		Původní výměra - 19ks					
	VV		Nová výměra - 25ks					
	VV		25		25,0000000			
102037	K	D.1.4.G.1.02_08.1	Svítilno typ FLDP – Reflektor s čidlem, LED 50W, 5500 lm, 3000 K, CRI80	kus	2,0000000	1 197,40	2 394,80	Firemní
	PP		Svítilno typ FLDP – Reflektor s čidlem, LED 50W, 5500 lm, 3000 K, CRI80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102038	K	D.1.4.G.1.02_08.2	Svítilno typ HN – LED svítidlo „hvězdné nebe“, 650 světelných LED bodů (0,15W, IP44, studená bílá -8500-6500K), 24 ks kabelových sběrnic, 4 ks zdroj 5V, 40W, 65	kpl	1,0000000	678 458,60	678 458,60	Firemní
	PP		0 ks stropních úchytů, DALI moduly, /vodiče 650 ks (3-13m délky), včetně montáže					
	VV		ÚPRAVA:					
	VV		způsob montáže - nyní je navržen systém montáže,demontáže, oprava bez nutnosti použití prostorového lešení.					
	VV		Přístup bude nyní možný ze shora z konstrukce stropu. HN bude možno střívat/rozsvěcet v sekcích.					
	VV		1		1,0000000			
102007	K	ELEKTRO 007	Programování HN	kus	1,0000000	181 281,00	181 281,00	Firemní
	PP		Programování HN					
	VV		Programování nebylo součástí VV - nebylo tedy naceněno					
	VV		1		1,0000000			
102039	K	D.1.4.G.1.02_08.3	Svítilno typ I6 – Svítidlo nástěnné, LED 7,8 W, 1090 lm, 3000K, CRI80	kus	19,0000000	5 125,16	97 378,04	Firemní
	PP		Svítilno typ I6 – Svítidlo nástěnné, LED 7,8 W, 1090 lm, 3000K, CRI80					
	VV		Původní výměra - 21ks					
	VV		Nová výměra - 19ks					
	VV		19		19,0000000			
102040	K	D.1.4.G.1.02_08.4	Svítilno typ I12 – Svítidlo nástěnné, LED 15,6 W, 2190 lm, 3000K, CRI80	kus	4,0000000	8 216,25	32 865,00	Firemní
	PP		Svítilno typ I12 – Svítidlo nástěnné, LED 15,6 W, 2190 lm, 3000K, CRI80					
102041	K	D.1.4.G.1.02_08.5	Svítilno typ I50 – Svítidlo přisazené, LED 51,8 W, 5110 lm, 3000K, CRI 80	kus	42,0000000	8 572,98	360 065,16	Firemní
	PP		Svítilno typ I50 – Svítidlo přisazené, LED 51,8 W, 5110 lm, 3000K, CRI 80					
102042	K	D.1.4.G.1.02_08.6	Svítilno typ KER – Svítidlo přisazené. LED 12,6W, 1046,1lm, 3000K, CRI 80	kus	3,0000000	3 603,50	10 810,50	Firemní
	PP		Svítilno typ KER – Svítidlo přisazené. LED 12,6W, 1046,1lm, 3000K, CRI 80					
102043	K	D.1.4.G.1.02_08.7	Svítilno typ L1 – LED pásek 15,6W/m, 3000K, CRI80, včetně příslušenství	kus	116,0000000	1 322,16	153 370,56	Firemní
	PP		Svítilno typ L1 – LED pásek 15,6W/m, 3000K, CRI80, včetně příslušenství					
	VV		Původní výměra - 350ks					
	VV		Nová výměra - 116ks					
	VV		116		116,0000000			
102008	K	ELEKTRO 008	Svítilno typ L1 – LED pásek 15,6W/m, 3000K, CRI80, včetně příslušenství, s DALI předřadníkem	kus	237,0000000	3 678,20	871 733,40	Firemní
	PP		Svítilno typ L1 – LED pásek 15,6W/m, 3000K, CRI80, včetně příslušenství, s DALI předřadníkem					
102044	K	D.1.4.G.1.02_08.8	Svítilno typ L10G – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 15,8 W, 1470 lm, 3000K, CRI80	kus	8,0000000	3 367,67	26 941,36	Firemní
	PP		Svítilno typ L10G – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 15,8 W, 1470 lm, 3000K, CRI80					
102045	K	D.1.4.G.1.02_08.9	Svítilno typ L20E – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 22,5 W, 2110 lm, 3000K, CRI80	kus	15,0000000	4 335,98	65 039,70	Firemní
	PP		Svítilno typ L20E – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 22,5 W, 2110 lm, 3000K, CRI80					
	VV		Původní výměra - 16ks					
	VV		Nová výměra - 15ks					
	VV		15		15,0000000			
102046	K	D.1.4.G.1.02_08.10	Svítilno typ L20G – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 31,8W, 2950 lm, 3000K, CRI80	kus	58,0000000	4 335,98	251 486,84	Firemní
	PP		Svítilno typ L20G – Svítidlo zavěšené/přisazené, LED 31,8W, 2950 lm, 3000K, CRI80					
	VV		Původní výměra - 57ks					
	VV		Nová výměra - 58ks					
	VV		58		58,0000000			
102047	K	D.1.4.G.1.02_09.1	Svítilno LED Nápis - LED pásek 15,6W/m, nap. zdroj, včetně příslušenství	kus	3,0000000	1 530,80	4 592,40	Firemní
	PP		Svítilno LED Nápis - LED pásek 15,6W/m, nap. zdroj, včetně příslušenství					
102048	K	D.1.4.G.1.02_09.2	Svítilno LED pásek v sále – Souvislá svítící řada kolem křesel včetně nap. Zdroje a příslušenství -(10 m LED pásku, včetně lišty)	kus	2,0000000	15 307,64	30 615,28	Firemní
	PP		Svítilno LED pásek v sále – Souvislá svítící řada kolem křesel včetně nap. Zdroje a příslušenství -(10 m LED pásku, včetně lišty)					
102049	K	D.1.4.G.1.02_09.3	Svítilno typ N1 –Nouzové svítidlo, LED 1W, CBS	kus	72,0000000	3 137,00	225 864,00	Firemní
	PP		Svítilno typ N1 –Nouzové svítidlo, LED 1W, CBS					
	VV		Původní výměra - 81ks					
	VV		Nová výměra - 72ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		72			72,0000000		
102050	K	D.1.4.G.1.02_09.4	Svítilno typ N1 – Nouzové svítidlo, LED 2W, CBS	kus	4,0000000	3 234,00	12 936,00	Firemní
	PP		Svítilno typ N1 – Nouzové svítidlo, LED 2W, CBS					
102051	K	D.1.4.G.1.02_09.5	Svítilno typ N1 – Nouzové svítidlo, LED 3W, CBS	kus	3,0000000	3 341,45	10 024,35	Firemní
	PP		Svítilno typ N1 – Nouzové svítidlo, LED 3W, CBS					
102052	K	D.1.4.G.1.02_09.6	Svítilno typ N2 – Nouzové svítidlo, LED 1W, CBS	kus	20,0000000	3 221,12	64 422,40	Firemní
	PP		Svítilno typ N2 – Nouzové svítidlo, LED 1W, CBS					
	VV		Původní výměra - 18ks					
	VV		Nová výměra - 20ks					
	VV		20			20,0000000		
102009	K	ELEKTRO 009	N3 jsou ve výkrese ale nejsou ve VV, přisazené nouzové svítidlo pro vysoké stropy CBS 24V	kus	4,0000000	6 057,70	24 230,80	Firemní
	PP		N3 jsou ve výkrese ale nejsou ve VV, přisazené nouzové svítidlo pro vysoké stropy CBS 24V					
102010	K	ELEKTRO 010	Svítilno typ N4-AR – Nouzové svítidlo, LED, CBS	kus	1,0000000	3 255,60	3 255,60	Firemní
	PP		Svítilno typ N4-AR – Nouzové svítidlo, LED, CBS					
102011	K	ELEKTRO 011	Svítilno typ N4-RO – Nouzové svítidlo, LED, CBS	kus	10,0000000	3 255,60	32 556,00	Firemní
	PP		Svítilno typ N4-RO – Nouzové svítidlo, LED, CBS					
102012	K	ELEKTRO 012	Svítilno typ N4-RP – Nouzové svítidlo, LED, CBS	kus	2,0000000	3 255,60	6 511,20	Firemní
	PP		Svítilno typ N4-RP – Nouzové svítidlo, LED, CBS					
102013	K	ELEKTRO 013	Svítilno typ N5-3W – Nouzové svítidlo pro osvětlení hydrantů, LED, CBS	kus	23,0000000	3 375,40	77 634,20	Firemní
	PP		Svítilno typ N5-3W – Nouzové svítidlo pro osvětlení hydrantů, LED, CBS					
102014	K	ELEKTRO 014	Svítilno typ NS-2W – Nouzové svítidlo, LED, CBS, montáž do schodů v hledišti, včetně úpravy difuzoru	kus	30,0000000	5 597,30	167 919,00	Firemní
	PP		Svítilno typ NS-2W – Nouzové svítidlo, LED, CBS, montáž do schodů v hledišti, včetně úpravy difuzoru					
102015	K	ELEKTRO 015	Adresný nouzový modul pro svítidlo NS-2W pro zapojení 4 ks svítidel	kus	8,0000000	3 589,70	28 717,60	Firemní
	PP		Adresný nouzový modul pro svítidlo NS-2W pro zapojení 4 ks svítidel					
102053	K	D.1.4.G.1.02_09.8	Svítilno typ NO-P-D – Přisazené nouzové svítidlo, LED 2W, piktogram down	kus	78,0000000	3 584,53	279 593,34	Firemní
	PP		Svítilno typ NO-P-D – Přisazené nouzové svítidlo, LED 2W, piktogram down					
	VV		Původní výměra - 77ks					
	VV		Nová výměra - 78ks					
	VV		78			78,0000000		
102054	K	D.1.4.G.1.02_09.9	Svítilno typ NO-P-E – Přisazené nouzové svítidlo, LED 2W, IP65, piktogram EXIT	kus	9,0000000	3 572,57	32 153,13	Firemní
	PP		Svítilno typ NO-P-E – Přisazené nouzové svítidlo, LED 2W, IP65, piktogram EXIT					
	VV		Původní výměra - 10ks					
	VV		Nová výměra - 9ks					
	VV		9			9,0000000		
102055	K	D.1.4.G.1.02_09.10	Svítilno typ NO-P-LR – Přisazené nouzové svítidlo, LED 1W, piktogram left/right	kus	39,0000000	5 117,53	199 583,67	Firemní
	PP		Svítilno typ NO-P-LR – Přisazené nouzové svítidlo, LED 1W, piktogram left/right					
102056	K	D.1.4.G.1.02_10.1	Svítilno typ PER – Svítidlo nástěnné, LED 28W, 2952 lm, 3000K, CRI80, IP68	kus	1,0000000	10 939,85	10 939,85	Firemní
	PP		Svítilno typ PER – Svítidlo nástěnné, LED 28W, 2952 lm, 3000K, CRI80, IP68					
102057	K	D.1.4.G.1.02_10.2	Svítilno typ PLT – Svítidlo nástěnné, LED 24W, 1169 lm, 3000K, CRI80, IP65	kus	4,0000000	7 466,00	29 864,00	Firemní
	PP		Svítilno typ PLT – Svítidlo nástěnné, LED 24W, 1169 lm, 3000K, CRI80, IP65					
102058	K	D.1.4.G.1.02_10.3	Svítilno LED pásek 3m, příprava, parametry budou upřesněny v rámci realizace	kus	23,0000000	4 592,28	105 622,44	Firemní
	PP		Svítilno LED pásek 3m, příprava, parametry budou upřesněny v rámci realizace					
102059	K	D.1.4.G.1.02_10.4	Svítilno typ RUD6 – Svítidlo zavěšené, LED 19+9W, 1695+850 lm, 3000K, CRI80	kus	7,0000000	15 246,32	106 724,24	Firemní
	PP		Svítilno typ RUD6 – Svítidlo zavěšené, LED 19+9W, 1695+850 lm, 3000K, CRI80					
102060	K	D.1.4.G.1.02_10.5	Svítilno typ RUD10 – Svítidlo zavěšené, LED 31+15W, 2826+1413 lm, 3000K, CRI80	kus	12,0000000	24 996,72	299 960,64	Firemní
	PP		Svítilno typ RUD10 – Svítidlo zavěšené, LED 31+15W, 2826+1413 lm, 3000K, CRI80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102061	K	D.1.4.G.1.02_10_6	Svítlidlo typ RUD20 – Svítidlo zavěšené, LED 63+31W, 5652+2826 lm, 3000K, CRI80	kus	4,0000000	63 076,34	252 305,36	Firemní
	PP		Svítlidlo typ RUD20 – Svítidlo zavěšené, LED 63+31W, 5652+2826 lm, 3000K, CRI80					
102062	K	D.1.4.G.1.02_10_7	Svítlidlo typ SLB – Svítidlo vestavěné/přisazené, LED 18 W, 1530 lm, 3000K, CRI80	kus	110,0000000	1 197,42	131 716,20	Firemní
	PP		Svítlidlo typ SLB – Svítidlo vestavěné/přisazené, LED 18 W, 1530 lm, 3000K, CRI80					
	VV		Původní výměra - 104ks					
	VV		Nová výměra - 110ks					
	VV		110		110,0000000			
102063	K	D.1.4.G.1.02_10_9	Svítlidlo typ VALS – Svítidlo zavěšené, LED 20,4 W, 1960 lm, 3000K, CRI80	kus	10,0000000	2 720,24	27 202,40	Firemní
	PP		Svítlidlo typ VALS – Svítidlo zavěšené, LED 20,4 W, 1960 lm, 3000K, CRI80					
2332	K	D.1.4.G.1.02_109	poplatek za recyklaci svítidla	kus	87,0000000	8,10	704,70	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
	VV		Původní výměra - 1 202ks					
	VV		Nová výměra - 1 289ks					
	VV		87		87,0000000			
2333	K	D.1.4.G.1.02_110	Montáž ochranného pospojování pevně	m	840,0000000	27,20	22 848,00	
	PP		Montáž ochranného pospojování pevně					
	VV		Původní výměra - 900m					
	VV		Nová výměra - 1 740m					
	VV		840		840,0000000			
2336	K	D.1.4.G.1.02_113	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm2	m	500,0000000	14,00	7 000,00	
	PP		vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm2					
	VV		Původní výměra - 300m					
	VV		Nová výměra - 800m					
	VV		500		500,0000000			
102016	K	ELEKTRO 016	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 50mm2	m	840,0000000	208,60	175 224,00	Firemní
	PP		vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 50mm2					
2343	K	D.1.4.G.1.02_120	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, -NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm2	m	3 010,0000000	34,00	102 340,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, -NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm2					
	VV		Původní výměra - 12 040m					
	VV		Nová výměra - 15 050m					
	VV		3010		3 010,0000000			
2344	K	D.1.4.G.1.02_121	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřez Cu3 x 1,5	m	370,0000000	19,20	7 104,00	
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřez Cu3 x 1,5					
	VV		Původní výměra - 3 880m					
	VV		Nová výměra - 4 250m					
	VV		370		370,0000000			
102017	K	ELEKTRO 017	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení, průřez Cu 5 x 1,5	m	300,0000000	69,80	20 940,00	Firemní
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení, průřez Cu 5 x 1,5					
102018	K	ELEKTRO 018	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení, průřez Cu 5 x 2,5	m	100,0000000	101,10	10 110,00	Firemní
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení, průřez Cu 5 x 2,5					
2348	K	D.1.4.G.1.02_125	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 10	m	30,0000000	139,40	4 182,00	
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 10					
	VV		Původní výměra - 400m					
	VV		Nová výměra - 430m					
	VV		30		30,0000000			
2353	K	D.1.4.G.1.02_130	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 3x1,5	m	1 470,0000000	24,50	36 015,00	
	PP		kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 3x1,5					
	VV		Původní výměra - 1 880m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Nová výměra - 3 350m					
	VV		1470				1 470,0000000	
102019	K	ELEKTRO 019	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 2x1,5	m	1 000,0000000	45,54	45 540,00	Firemní
	PP		kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 2x1,5					
2356	K	D.1.4.G.1.02_133	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 5x4	m	240,0000000	79,90	19 176,00	
	PP		kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 5x4					
	VV		Původní výměra - 30m					
	VV		Nová výměra - 270m					
	VV		240				240,0000000	
102020	K	ELEKTRO 020	H05RRR-F 5x2,5 pro napájení lustru	kus	50,0000000	89,70	4 485,00	Firemní
	PP		H05RRR-F 5x2,5 pro napájení lustru					
102021	K	ELEKTRO 021	H05RRR-F 5x2,5 montáž	kus	50,0000000	31,20	1 560,00	Firemní
	PP		H05RRR-F 5x2,5 montáž					
2381	K	D.1.4.G.1.04_003	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	162,0000000	81,60	13 219,20	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm					
	VV		Původní výměra - 230m					
	VV		Nová výměra - 392m					
	VV		162				162,0000000	
2382	K	D.1.4.G.1.04_004	Podpěra vedení na typových držácích	ks	162,0000000	23,30	3 774,60	
	PP		Podpěra vedení na typových držácích					
	VV		Původní výměra - 230ks					
	VV		Nová výměra - 392ks					
	VV		162				162,0000000	
2383	K	D.1.4.G.1.04_005	Drát AlMgSi 8mm polotvrký	kg	58,0000000	106,10	6 153,80	
	PP		Drát AlMgSi 8mm polotvrký					
	VV		Původní výměra - 32ks					
	VV		Nová výměra - 90ks					
	VV		58				58,0000000	
2384	K	D.1.4.G.1.04_006	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	ks	138,0000000	34,00	4 692,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	VV		Původní výměra - 60ks					
	VV		Nová výměra - 198ks					
	VV		138				138,0000000	
2385	K	D.1.4.G.1.04_007	Svorka hromosvodová (Spojovací, na konstrukci, okapová, na atiku,křížová, zkušební, apod.)	ks	138,0000000	25,70	3 546,60	
	PP		Svorka hromosvodová (Spojovací, na konstrukci, okapová, na atiku,křížová, zkušební, apod.)					
	VV		Původní výměra - 60ks					
	VV		Nová výměra - 198ks					
	VV		138				138,0000000	

Objekt:

ZL 104 - fasádní skříňka elektro

Místo:

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**10 537,79**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 751,58	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 751,58	
44	K	641941611.ZP	Osazování kovových rámu do 1 m2 na montážní pěnu	kus	1,0000000	1 868,00	1 868,00	
	PP		Osazování rámu kovových okenních na montážní pěnu, o ploše do 1 m2 do fasádního zateplovacího systému vyříznutím drážky, kotvením přes tepelnou izolaci do stěny, úprava spáry kolem rámu. Dvířka k tomu uzpůsobená budou opatřena fasádní stěrkou.					
	VV		"osazení vnitřního rámu dvířek" 1		1,0000000			
105	M	CPR.536418	Capatect Kooltherm PHS 30 mm 9,6 m2	m2	1,0800000	476,46	514,58	
	PP		Capatect Kooltherm PHS 30 mm 9,6 m2 tepelná izolace výklenku směrem do interiéru					
	VV		(0,6*0,6)+(0,6*0,3)*4		1,0800000			
45	M	59071003	pěna pistolová PUR zimní	litr	1,5000000	246,00	369,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		pěna pistolová PUR zimní					
D	0061		Úprava povrchů vnitřní				713,66	
103	K	612135002.ZP	Vyrovnání podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou	m2	1,0800000	660,80	713,66	
	PP		Vyrovnání podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou					
	VV		"Zednické vyrovnání povrchu niky ve zdivu "					
	VV		(0,6*0,6)+(0,6*0,3)*4		1,0800000			
D	0097		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				6 754,54	
43	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,1080000	968,00	104,54	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm					
	VV		"Vybourání kapsy pro elektro skříň na fasádě**					
	VV		0,6*0,6*0,3		0,1080000			
104	M	35711821	skříň i do výklenku s kovovým rámem a dvířky z Fermacelu	kus	1,0000000	6 650,00	6 650,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		skříň rozpojovací jističí do výklenku celoplastové provedení výzbroj 3x sada pojistkové spodky nožové velikosti 1 (SR301/NVW1)					
D	W05		OBVODOVÁ STĚNA POD TERÉNEM KOLEM TECHNICKÝCH MÍSTNO				318,01	
503	K	713131143_01	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží,pásů, dílců, desek	m2	1,0800000	294,45	318,01	
	PP		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží,pásů, dílců, desek					
	VV		"montáž tepelné izolace Kooltherm do výklenku					
	VV		(0,6*0,6)+(0,6*0,3)*4		1,0800000			

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 115 - Bubls in Space - Více práce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 22.02.2022

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

1 145 320,00

								1 145 320,00
D D.1.4.G.1.02 Elektroinstalace								1 145 320,00
115 001	K	BUBLS 001	vestavná bodovka dle spočítaného typu	kus	68,0000000	6 900,00	469 200,00	
PP vestavná bodovka dle spočítaného typu								
115 002	K	BUBLS 002	DALI předřadník dle bodovky	kus	68,0000000	2 200,00	149 600,00	
PP DALI předřadník dle bodovky								
115 003	K	BUBLS 003	montážní kryt s tunelem HaloX do betonu	kus	68,0000000	2 300,00	156 400,00	
PP montážní kryt s tunelem HaloX do betonu								
115 004	K	BUBLS 004	přední kryt , Halo X 100, průměr 68 do betonu	kus	68,0000000	1 200,00	81 600,00	
PP přední kryt , Halo X 100, průměr 68 do betonu								
115 005	K	BUBLS 005	DIGI DIM router	kus	2,0000000	49 000,00	98 000,00	
PP DIGI DIM router								
115 006	K	BUBLS 006	příslušenství (1 ks programovatelného 8 pozicového tlačítka)	kpl	1,0000000	24 000,00	24 000,00	
PP příslušenství (1 ks programovatelného 8 pozicového tlačítka)								
115 007	K	BUBLS 007	programování	kpl	1,0000000	68 000,00	68 000,00	
PP programování								
115 008	K	BUBLS 008	montáž dali komponentů do rozvaděče a zapojení DALI okruhů	kpl	1,0000000	14 000,00	14 000,00	
PP montáž dali komponentů do rozvaděče a zapojení DALI okruhů								
115 009	K	BUBLS 009	Sběrnice pro DALI	m	330,0000000	44,00	14 520,00	
PP Sběrnice pro DALI								
115 010	K	BUBLS 010	Trubkování v ŽB včetně realizační dokumentace	kpl	1,0000000	70 000,00	70 000,00	
PP Trubkování v ŽB včetně realizační dokumentace								

Rekapitulace změn dle §222 ZZVZ

Stavba: Rekonstrukce Jiráskova divadla v České Lípě, Panská 219 – stavební práce a dodávka vybavení interiéru

	Cena bez DPH	DPH 21%	Celkem	Změna (%)
<u>Náklady z rozpočtů:</u>				
<u>Dodatek č.1</u>				
Méněpráce - §222, odst. 6 ZZVZ	-786 308,25	-165 124,73	-951 432,98	
Méněpráce celkem	-786 308,25	-165 124,73	-951 432,98	
Vícepráce - §222, odst. 6 ZZVZ	678 014,42	142 383,03	820 397,45	
Vícepráce celkem	678 014,42	142 383,03	820 397,45	
<u>Dodatek č.2</u>				
Méněpráce - §222, odst. 5 ZZVZ	-9 931,70	-2 085,66	-12 017,36	
Méněpráce celkem	-9 931,70	-2 085,66	-12 017,36	
Vícepráce - §222, odst. 5 ZZVZ	349 971,73	73 494,06	423 465,79	
Vícepráce - §222, odst. 6 ZZVZ	643 883,11	135 215,45	779 098,56	
Vícepráce celkem	993 854,84	208 709,52	1 202 564,36	
<u>Dodatek č.3</u>				
Méněpráce - §222, odst. 4 ZZVZ	-73 433,20	-15 420,97	-88 854,17	
Méněpráce - §222, odst. 5 ZZVZ	-6 187 702,60	-1 299 417,55	-7 487 120,15	
Méněpráce - §222, odst. 6 ZZVZ	-1 397 902,11	-293 559,44	-1 691 461,55	
Méněpráce - §222, odst. 7 ZZVZ	-2 016 125,04	-423 386,26	-2 439 511,30	
Méněpráce celkem	-9 675 162,95	-2 031 784,22	-11 706 947,17	
Vícepráce - §222, odst. 4 ZZVZ	20 424,96	4 289,24	24 714,20	
Vícepráce - §222, odst. 5 ZZVZ	12 218 121,63	2 565 805,54	14 783 927,17	
Vícepráce - §222, odst. 6 ZZVZ	3 134 573,41	658 260,42	3 792 833,83	
Vícepráce - §222, odst. 7 ZZVZ	2 016 125,04	423 386,26	2 439 511,30	
Vícepráce celkem	17 389 245,04	3 651 741,46	21 040 986,50	
<u>Celková cena díla:</u>				
Původní cena díla dle SoD	132 923 004,28	27 913 830,90	160 836 835,18	
Cena díla dle Dodatku č.1	132 814 710,45	27 891 089,19	160 705 799,64	
Cena díla dle Dodatku č.2	133 798 633,59	28 097 713,05	161 896 346,64	
Cena díla dle Dodatku č.3	141 512 715,68	29 717 670,29	171 230 385,97	
Změna ceny díla dle Dodatku č.1	-108 293,83	-22 741,70	-131 035,53	
Změna ceny díla dle Dodatku č.2	983 923,14	206 623,86	1 190 547,00	
Změna ceny díla dle Dodatku č.3	7 714 082,09	1 619 957,24	9 334 039,33	
<u>Rekapitulace změny díla dle ZZVZ:</u>				
Změna dle §222, odst. 4 ZZVZ	93 858,16	19 710,21	113 568,37	0,07%

Změna dle §222, odst. 5 ZZVZ	18 765 727,66	3 940 802,81	22 706 530,47	14,12%
Změna dle §222, odst. 6 ZZVZ	6 640 681,30	1 394 543,07	8 035 224,37	5,00%
Změna dle §222, odst. 7 ZZVZ	4 032 250,08	846 772,52	4 879 022,60	3,03%
Celková změna ceny díla	8 589 711,40	1 803 839,39	10 393 550,79	6,46%