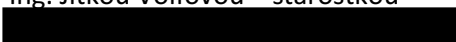


# Dodatek č. 8 ke smlouvě o dílo

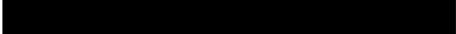
č. objednatele 020/0787/ORMI\_OID/ č. zhotovitele 20080663  
(dále jen dodatek č. 8)

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: 

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

dále jen „zhotovitel“

## 2. Účel dodatku č. 8

- 2.1. Účelem tohoto dodatku č. 8 je úprava právních vztahů, které vzniknou mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu § 222 odstavců 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ), při změně rozsahu předmětu díla, změně ceny díla a změně termínu plnění oproti rozsahu, ceně a termínu stanoveným 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“), ve znění dodatku č.2 této smlouvy uzavřeného dne 30.8.2021 (dále jen „dodatek č. 2“), ve znění dodatku č. 3 této smlouvy uzavřeného dne 11.4.2022 (dále jen dodatek č. 3), ve znění dodatku č. 4 této smlouvy uzavřeného dne 31.5.2022 (dále jen „dodatek č. 4“), ve znění dodatku č. 5 této smlouvy uzavřeného dne 5.9.2022 (dále jen „dodatek č. 5“), ve znění dodatku č. 6 této smlouvy uzavřeného dne 1.12.2022 (dále jen „dodatek č. 6“) a ve znění dodatku č. 7 této smlouvy uzavřeného dne 31.1.2023 (dále jen „dodatek č. 7“).
- 2.2. Tento dodatek č. 8 je uzavírán z důvodů, které nebyly před uzavřením smlouvy známy a nebylo je možné předvídat.
- 2.3. Smluvní strany konstatují, že z důvodu špatné viditelnosti z balkonu ve 4 nadzemním podlaží (dále jen 4 NP) je nutné provést úpravu výšky podlahy balkonu. Z tohoto důvodu není možné dokončit zábradlí, položit podlahovou krytinu a osadit sedadla. Dále není možné provést osazení zábradlí venkovního schodiště a skleněné branky do doby povolení změny stavby před

jejím dokončením. Dále není možné při současných venkovních teplotách provést zkoušku systému chlazení. Měření hluku v exteriéru stavby bude na základě požadavku Krajské hygienické stanice (dále jen KHS) provedeno až v době zkušebního provozu stavby.

- 2.4. Z důvodu změny termínu dokončení dle dodatku č. 7 a změny termínů stanovených tímto dodatkem č. 8 zároveň dochází ke změně doby realizace předmětu díla sjednané ve smlouvě, která generuje další související náklady stavby.
- 2.5. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy:
  - **Cena za nerealizované práce a dodávky dle článku 2 odst. 2.22 nově doplněného tímto dodatkem do smlouvy a přílohy č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ tohoto dodatku č. 8 dle § 222, odst. 4 ZZVZ činí 215 524,76 Kč bez DPH.**
  - **Cena za nerealizované práce a dodávky dle článku 2 odst. 2.22 nově doplněného tímto dodatkem do smlouvy a přílohy č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ tohoto dodatku č. 8 dle § 222, odst. 5 ZZVZ činí 2 890 563,38 Kč bez DPH.**
  - **Cena za nerealizované práce a dodávky dle článku 2 odst. 2.22 nově doplněného tímto dodatkem do smlouvy a přílohy č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ tohoto dodatku č. 8 dle § 222, odst. 6 ZZVZ činí 699 859,54 Kč bez DPH.**
  - **Cena dodatečných stavebních prací dle článku 2 odst. 2.23 nově doplněného tímto dodatkem smlouvy a přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce“ tohoto dodatku č. 8 dle § 222, odst. 4 ZZVZ činí 2 452 174,27 Kč bez DPH.**
  - **Cena dodatečných stavebních prací dle článku 2 odst. 2.23 nově doplněného tímto dodatkem smlouvy a přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce“ tohoto dodatku č. 8 dle § 222, odst. 5 ZZVZ činí 6 803 902,36 Kč bez DPH.**
  - **Cena dodatečných stavebních prací dle článku 2 odst. 2.23 nově doplněného tímto dodatkem smlouvy a přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce“ tohoto dodatku č. 8 dle § 222, odst. 6 ZZVZ činí 1 510 495,04. Kč bez DPH.**
- 2.6. Přílohu č. 3 tohoto dodatku č. 8 tvoří Rekapitulace změn podle § 222 ZZVZ.

### **3. Změna smlouvy**

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že z důvodů uvedených v odstavcích 2.1 a 2.3. tohoto dodatku č. 8 doplňují do článku 2 smlouvy nová ujednání odst. 2.22 a 2.23 v následujícím znění:
  - 2.22. 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. 8, které vedou ke snížení smluvní ceny díla.**
  - 2.23. Předmět smlouvy specifikovaný v tomto článku se rozšiřuje o provedení dodatečných stavebních prací konkretizovaných v příloze č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce“ dodatku č. 8.**
- 3.2. Smluvní strany se dohodly, že ruší dosavadní znění ujednání článku 3. odstavců 3.1. a 3.2. 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 příloze č. 3 dodatku č. 4 - Položkový rozpočet, přílohách č. 1 a 2 dodatku č. 6, přílohách č. 1 a 2 dodatku č. 7 a přílohách č. 1 a 2 tohoto dodatku č. 8.**

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

<b>3.2.1. Cena za realizaci stavby</b>	<b>161 708 119,07 Kč</b>
<b>3.2.2. Cena za servis v záruční době</b>	<b>1 100 345,00 Kč</b>
<b>3.2.3. Cena celkem bez DPH</b>	<b>162 808 464,07 Kč</b>
<b>3.2.4. DPH 21%</b>	<b>34 189 777,45 Kč</b>

3.3. Smluvní strany se dohodly, že z důvodů uvedených v odstavci 2.3. tohoto dodatku č. 8 ruší dosavadní znění ujednání článku 4. odstavců 4.5 smlouvy v celém rozsahu a nahrazují jej těmito ujednáními:

**4.5 Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dokončení částí díla a termínu předání a převzetí předmětu díla**

<b>4.5.1 Termín dokončení díla vyjma prací uvedených v odstavcích 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 a 4.10:</b>	<b>nejpozději 40 kalendářních dnů od připojení objektu na nový přívod NN</b>
<b>4.5.2 Termín dokončení balkonu ve 4 NP, osazení textilií v prostoru jeviště, osazení nástěnných historických svítidel, závěrečný úklid:</b>	<b>nejpozději do 31.5.2023</b>
<b>4.5.3 Termín osazení zábradlí na venkovním schodišti včetně skleněné branky:</b>	<b>nejpozději 20 dní od výzvy objednatele</b>
<b>4.5.4 Termín předání a převzetí předmětu díla:</b>	<b>31.5.2023</b>
<b>4.5.5 Termín provedení zkoušky chlazení:</b>	<b>nejpozději do 15.8.2023</b>
<b>4.5.6 Termín provedení měření hluku v průběhu zkušebního provozu dle požadavků KHS:</b>	<b>nejpozději do 30.11.2023</b>

3.4. Smluvní strany se dohodly, že čl. 8.1.3. Smlouvy nahrazují tímto zněním:

**8.1.3 Termín splnění se považuje za dodržený, jestliže v termínu stanoveném v čl. 4.5.4. bude dílo řádně dokončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla, na který nemají vliv povinnosti vyplývající z odst. 4.5.3, 4.5.5 a 4.5.6 čl. 4.5 ve znění tohoto dodatku. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělky, či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen dílo převzít.**

3.5. Smluvní strany se dohodly, že čl. 9.3. Smlouvy nahrazují tímto zněním:

**9.3 Záruční doba začíná plynout následující den po podpisu závěrečného protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Záruční doba neběží po dobu, po**

**kteřou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel zodpovídá.**

#### **4. Závěrečná ustanovení**

- 4.1. Ostatní ustanovení smlouvy, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem č. 8, zůstávají beze změn.
- 4.2. Tento dodatek č. 8 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. 8 schválila Rada města Česká Lípa usnesením č. 172/2023 dne 30. 3. 2023
- 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. 6 bude v plném znění včetně příloh uveřejněn v registru smluv. Zveřejnění obsahu tohoto dodatku č. 8 v registru smluv zajistí objednatel.
- 4.5. Tento dodatek č. 8 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 31.3.2023

V Praze dne 3. 4. 2023

za objednatele

za zhotovitele

Martin Brož v.r.

Ing. František Kočí v.r.

.....  
Martin Brož  
místostarosta

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

Ing. Jaroslav Heran v.r.

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

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

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 08005200

**Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Dodatek 8 - Méněpráce**

Místo: **Česká Lípa; Panská 219**

Datum:

05.10.2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant:

Město Česká Lípa

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady z rozpočtů

**-3 801 048,61**

**-4 599 268,82**

ZL 085	Zámečnické výrobky - méněpráce	-190 827,51	-230 901,29
ZL 103	Změna kcí podlah - méněpráce	-439 285,31	-531 535,23
ZL 107	Malby - méněpráce	-2 538,46	-3 071,54
ZL 110	Velký změnový list (změna dispozice) -	-728 954,21	-882 034,59
ZL 117	Navýšení elektro - VO - méněpráce	-215 524,76	-260 784,96
ZL 144	Úprava gastro vybavení - méněpráce	-67 650,33	-81 856,90
ZL 150	Úprava dodávky nábytku méněpráce	-490 265,93	-593 221,78
ZL 151	Drenáž-sanace doplnění pro ZL 114	-260 574,23	-315 294,82
ZL 154	Dodatečné práce pro VZT - méněpráce	-19 793,40	-23 950,01
ZL 155	Dodatečné změny elektro - méněpráce	-1 341 266,63	-1 622 932,62
ZL 158	Dodatečné práce pro ZTI - méněpráce	-44 367,84	-53 685,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 085 - Zámečnické výrobky - méněpráce**

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

**-190 827,51**

D	A.1.1.6.02	Zámečnické prvky					-190 827,51	
677	K	Z04	Ocelové zábradlí schodiště v zázemí baru - zábradlí z profilů 40/40/3 pozink - sloupky, horní madlo,- hmotnost 3,405kg/m - spodní madlo 40/20/3, hmotnost 2,463 kg/m - včetně montáže a dílenské PD, /kotvení a všech nezbytných prvků Rozměry: dl. 2,0 m; profil 40/40/3 - 4,0 m; profil 40/20/3 - 2,0 -m Hmotnost celkem 25 kg Další specifikace viz D.1.1.21.5 Zamecnicke výrobky Chybně celková hmotnost 25kg váha: 18,546kg	kpl	-1,0000000	3 563,67	-3 563,67	SoD
	PP		Správná					
679	K	Z06	Podlahová dilatační lišta v místě napojení spojovacího mostu na budovy - kompletní výrobek včetně -kotvení - hliníkový profil + elastomerní pás - bodové zatížen í min. 250 kg - pro spáru do 50 mm, /zapuštěná v podlaze Rozměry: dl. 2000 mm Další specifikace viz D.1.1.21.6 Zamecnicke výrobky	ks	-17,0000000	2 363,90	-40 186,30	SoD
	PP							
683	K	Z10	Stěnová dilatační lišta v místě napojení přístaveb na stávající budovu - kompletní výrobek včetně -kotvení - hliníkový profil pro spáru do 50 mm - kotveno nerez sponami - součástí také lišta rohová -/ umístěno i v nadpraží Rozměry: dl. 2000 mm Další specifikace viz D.1.1.21.8 Zamecnicke výrobky	ks	-39,0000000	1 532,41	-59 763,99	SoD
	PP							
681	K	Z08	Zábradlí schodiště u herců - sloupky z profilů 40/40/3, hmotnost 3,405kg/m - madlo dřevěné dub prům.- 50 mm - výplň kuklatina prům. 10 mm, hmotnost 4,4946 kg/m - výplň mezi pásovými 40/10 - hmotnost 3,140 kg/m - dodavatel zpracuje dílenskou PD - kompletní dodávka včetně montáže. Rozměry: - profil 40/40/3 - 19 m; - madlo dl. 19 m; - pásovina 40/10 - 38 m; - kulatina 124 m - Váha kulatiny prům. 10mm = 0,617kg/ml!! Celkem 720 kg - chybně celková váha!! Správně: 260,523kg	kpl	-1,0000000	52 302,80	-52 302,80	SoD
	PP							
687	K	Z14	Ocelové schodiště se zábradlím - výška zábradlí 900 mm - nosné ocelové vřeteno boky - včetně -nástupní podesty ve 3np spojené se schodištěm - schody ocelové s p ovrchme z OSB desky a divadelního/ koberce - kompletní výrobek včetně kotvení Rozměry: výška 2 370 mm; schody 11x215/250/ 6,56kg/m2 Váha celkem 251kg - chybně celková váha!! Další -specifikace viz D.1.1.21.10 Zamecnicke výrobky Celkem 251 kg - chybně celková váha!! Správně: 123,6056kg	kpl	-1,0000000	33 260,92	-33 260,92	SoD
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
692	K	Z19	Ocelový nosník I120, délka 700 mm. Je z poloviny zapuštěno do zdiva a zabetonováno - určeno pro -zavěšení repro, zatížení max 150 kg - součástí štítek s uvedeno	kg	-31,5000000	55,55	-1 749,83	SoD

PP

u nosností, lak v barvě RAL, včetně /montáže, vybourání kapsy a zapravení - kompletní výrobek s přípomocí Rozměry: I120 délka 0,7 m; -4ks  
11,1 kg á bm Další specifikace viz D.1.1.21.12 Zamecnické výrobky

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa  
Objekt: **ZL 103 - Změna KCí podlah - méněpráce**  
Místo: Česká Lípa; Panská 219  
Zadavatel: Město Česká Lípa  
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 08.02.2022  
Projektant: Adam Rujbr  
Architects s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-439 285,31**

### D 711. Izolace proti vodě a vlhkosti

**-394 960,40**

763	K	XAH.313	Vodorovný hydroizolační systém	m2	-573,7534500	688,38	-394 960,40	SoD
	PP		Vodorovný hydroizolační systém					
	VV		"Původní výměra" -707,04045		-707,0404500			
	VV		"Skutečnost na stavbě"					
	VV		" č.m.: 106" 8,23*1,1		9,0530000			
	VV		" č.m.: 111; 112; 114; 114.1; 115; 115.1" 16,61*1,1		18,2710000			
	VV		" č.m.: 144,145 kanál" 7,48*1,1		8,2280000			
	VV		" č.m.: 113 část chodby" 3,50*1,92*1,1		7,3920000			
	VV		" č.m.: 116" 16,08*1,1		17,6880000			
	VV		" č.m.: 117" 14,40*1,1		15,8400000			
	VV		" č.m.: 123" 4,03*1,1		4,4330000			
	VV		" č.m.: 136" (38,28+0,2*8,5)*1,1		43,9780000			
	VV		" č.m.: 137 plošina" 3,36*1,1		3,6960000			
	VV		" č.m.: 146 průraz do VZT šachty" 4,28*1,1		4,7080000			
	VV		Součet		-573,7534500			

### D P00 PODKLANÍ VRSTVY

**-44 324,91**

142	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	-254,3900000	174,24	-44 324,91	SoD
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm					
	VV		"odečet vrstvy šterku . Značení převzato z bouracích prací:"					
	VV		"č.m.: 101" -4,40		-4,4000000			
	VV		"č.m.: 102" -11,86		-11,8600000			
	VV		"č.m.: 109" -10,84		-10,8400000			
	VV		"č.m.: 110" -40,86		-40,8600000			
	VV		"č.m.: 112" -17,91		-17,9100000			
	VV		"č.m.: 113" -34,74		-34,7400000			
	VV		"č.m.115" -19,56		-19,5600000			
	VV		"č.m.119" - 52,63		-52,6300000			
	VV		"č.m.120" -12,67		-12,6700000			
	VV		"č.m.121" -3,37		-3,3700000			
	VV		"č.m. 124" -20,96		-20,9600000			
	VV		"č.m.125" -24,59		-24,5900000			
	VV		Součet		-254,3900000			



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>S: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ</b>					<b>- 2 538,46</b>	
			A.1: Jiráskovo divadlo					<b>- 2 538</b>	
			A.1.1: Architektonicko stavební řešení					<b>- 2 538</b>	
			A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace					<b>- 2 538</b>	
			784: Malby					<b>- 2 538</b>	
			784.: Malby					<b>- 2 538</b>	
136.	784211121.ZP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných stěny		m2	- 45,970	55,22	<b>- 2 538</b>	odvozeno ÚRS

**- stav ke dni 24.01.2022**

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>S: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ - MNP</b>									<b>- 728 954</b>	
<b>A.1: Jiráskovo divadlo</b>									<b>- 728 954</b>	
<b>A.1.1: Architektonicko stavební řešení</b>									<b>- 258 582</b>	
<b>A.1.1.02: Bourané konstrukce</b>									<b>- 1 491</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>- 1 491</b>	
<b>0096: Bourání konstrukcí</b>									<b>- 1 491</b>	
23.	962032231	Z35,Z09		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3		m3	- 4,328	345	- 1 491	SoD
<b>A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace</b>									<b>- 71 165</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>									<b>- 36 600</b>	
<b>0031: Zdi pozemních staveb</b>									<b>- 28 644</b>	
89.	310238211	Z45,Z20		Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC		m3	- 0,504	5 068	- 2 554	SoD
91.	310239211	Z08		Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC		m3	- 0,640	5 251	- 3 360	SoD
92.	311234221.ZP	Z53		Zdivo keramické nosné na maltu tl 200 mm		m2	- 19,270	1 180	- 22 730	SoD
<b>0034: Stěny a příčky</b>									<b>- 7 957</b>	
98.	346272246	Z09,Z07,Z11		Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 125 mm		m2	- 9,290	856	- 7 957	SoD
<b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>									<b>- 4 084</b>	
<b>711.: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>									<b>- 4 084</b>	
116.	711113127.ZP	Z08		Hydroizolační stěrka pod obklady		m2	- 16,770	244	- 4 084	SoD
<b>781: Obklady</b>									<b>- 30 481</b>	
<b>781.: Obklady</b>									<b>- 30 481</b>	
134.	781474112.ZP			Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených		m2	- 24,585	527	- 12 959	SoD
135.	XAH.043	Z08,Z07		obklad keramický		m2	- 24,585	713	- 17 521	SoD
<b>A.1.1.04: Skladby</b>									<b>- 27 022</b>	
<b>P: Podlahy</b>									<b>- 20 514</b>	
<b>P05: SCHODIŠTĚ INTERIÉROVÉ</b>									<b>- 16 560</b>	
185.	771474113.ZP	Z46		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo		m	- 46,080	126	- 5 814	SoD
186.	XAH.004	Z46		keramický sokl velkoformátové dlažby		m	- 46,080	198	- 9 124	SoD
189.	771121011	Z46		Nátěr penetrační na podlahu		m2	- 31,580	51	- 1 622	SoD
<b>P20: VEŘEJNÝ PRŮCHOD 2.NP</b>									<b>- 3 954</b>	
280.	28375923.ZP	Z32		deska EPS do plochých střech a podlah lambda=0,034 tl 70mm		m2	- 36,980	107	- 3 954	SoD
<b>W: Stěny</b>									<b>- 6 508</b>	
<b>W12: SCHODIŠŤOVÁ STĚNA SCHODIŠTĚ DO VINÁRNÝ (ze dvora)</b>									<b>- 6 508</b>	
529.	919726123	Z26		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2		m2	- 20,876	77	- 1 605	SoD
530.	711142559.ZP	Z26		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy svislé spojovat horkým vzduchem celoplošně		m2	- 20,876	121	- 2 521	SoD

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
531.	62856011.ZP	Z26		pás asfaltový modifikovaný SBS tl 4,0mm s hliníkovou vložkou, spojovat horkým vzduchem celoplošně / Hi musí chránit proti pronikání radonu z podloží		m2	- 20,876	114	- 2 381	SoD

**A.1.1.06: Prvky**

- 158 904

**A.1.1.6.02: Zámečnické prvky**

- 1 223

**A.1.1.6.02.01: Zámečnické prvky**

- 1 223

689.	Z16		SoD	Madlo schodiště ve v. 900 mm - madla z profilů 40/20/3, hmotnost 2,463 kg/m - dodavatel zpracuje -- dílenskou PD - madlo kotveno pomocí pásoviny 40/5 a trnu á 1m, který bude do zdi kotven chemickou / / kotvou, hmotnost 1,57 kg/m, 4 ks na madlo - kompletní dodávka včetně montáže. Rozměry: profil - - 40/20/3 - 7 m; pásovina 40/5 - 2 m Celkem 22 kg Další specifikace viz D.1.1.21.11 Zamecnicke výrobky		kpl	- 1,000	1 223	- 1 223	SoD
------	-----	--	-----	---	--	-----	---------	-------	---------	-----

**A.1.1.6.03: Truhlářské prvky**

- 157 680

**A.1.1.6.03.01: Truhlářské prvky**

- 157 680

697.	T01		SoD	Schodiště na pódium - masivní dřevo, dub, fošny tl. 30 mm - schodiště samonosné, kotvené k podlaze a - - pódíu - včetně dřevěného zábradlí v. 900 mm - sloupky 40/40, madlo 50/40 mm Rozměry: 6x165/270, š. / / 900 mm Další specifikace viz D.1.1.21.15 Truhlarske výrobky		ks	- 2,000	44 932	- 89 864	SoD
------	-----	--	-----	---	--	----	---------	--------	----------	-----

698.	T02		SoD	Madlo rampy ve v. 750 a 900 mm - madla dřevěná dub prům. 50 mm - dodavatel zpracuje dílenskou PD - - madlo kotveno pomocí kulatiny a obloukové styčné destičky a trnu, který bude do zdi kotven chemickou / / kotvou, vzdálenost kotev á 1 m - kompletní dodávka včetně montáže. Rozměry: madlo prům. 50 mm; - celk. - dl. 59 m; kulatina prům .10 mm; celk. dl. 7 m Další specifikace viz D.1.1.21.15 Truhlarske	výrobky	kpl	- 1,000	67 817	- 67 817	SoD
------	-----	--	-----	---	---------	-----	---------	--------	----------	-----

**A.1.2: Stavebně konstrukční řešení**

- 179 268

**A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace**

- 179 268

**002: Základy**

- 14 848

**0027: Základy**

- 4 407

774.	274311127.ZP			Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 XC1 - S4		m3	- 2,806	3 720	- 10 441	SoD
------	--------------	--	--	---	--	----	---------	-------	----------	-----

Výkaz výměr:

Rozdíl

- 2,806

775.	274361116.ZP			Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 smykové trny D 25 mm		t	- 0,140	31 479	- 4 407	SoD
------	--------------	--	--	---	--	---	---------	--------	---------	-----

Rozdíl

- 0,140

**003: Svislé konstrukce**

- 123 882

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>0031: Zdi pozemních staveb</b>										<b>- 123 882</b>
780.	311341155.ZP			Nosná konstrukce z betonu LC 25/28 pohledová D1, 6/XC1/S4		m3	- 12,417	3 586	- 44 530	SoD
781.	311361821.ZP			Výztuž nosných konstrukcí betonářskou ocelí 10 505		t	- 2,049	28 617	- 58 637	SoD
782.	311351121			Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	- 41,389	394	- 16 291	SoD
783.	311351122			Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	- 41,389	107	- 4 424	SoD
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>										<b>- 40 538</b>
<b>0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb</b>										<b>- 19 715</b>
790.	411321414.ZS	Z43		Stropy deskové a věnce z LC 25/28 D1, 6/CX1/S4		m3	- 1,644	3 149	- 5 178	SoD
791.	411361821	Z43		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505		t	- 0,271	27 538	- 7 470	SoD
792.	411351011			Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce		m2	- 10,277	352	- 3 616	SoD
793.	411351012			Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce		m2	- 10,277	104	- 1 069	SoD
794.	411354333			Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm		m2	- 10,277	178	- 1 828	SoD
795.	411354334			Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm		m2	- 10,277	54	- 554	SoD
<b>0043: Schodištvé konstrukce a rampy</b>										<b>- 20 824</b>
805.	430321414.ZS			Schodištvá konstrukce a rampa z LC 25/28 D1, 6/CX1/S4		m3	- 1,482	3 913	- 5 799	SoD
				<b>Celkem</b>				0,468		
				<b>Rozdíl</b>				- 1,482		
806.	430361821			Výztuž schodištvé konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505		t	- 0,223	31 479	- 7 004	SoD
				<b>Celkem</b>				0,070		
				<b>Rozdíl</b>				- 0,223		
				Výkaz výměr:						
807.	431351121			Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m		m2	- 7,832	714	- 5 593	SoD
808.	431351122			Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m		m2	- 7,831	123	- 963	SoD
811.	433351131			Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m		m2	- 1,787	680	- 1 215	SoD
				<b>Celkem</b>				1,622		
				<b>Rozdíl</b>				- 1,787		
				Výkaz výměr:						
812.	433351132			Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m		m2	- 1,787	140	- 250	SoD
<b>A.1.4: Technika prostředí staveb</b>										<b>- 291 104</b>
<b>A.1.4.A: Zařízení pro vytápění</b>										<b>- 47 515</b>
<b>A.1.4.A.01: Společné zařízení</b>										<b>- 47 515</b>
<b>A.1.4.A.1.03: 200 - Armatury</b>										<b>- 1 069</b>
952.	A.1.4.A.1.03_048	SoD		Připojovací H armatura - s termostatickým ventilem, s přednastavením, s uzavíráním a vypouštěním, z - - poniklované mosazi, PN10, tmax. 120°C, rozteč potrubí 50mm, rohová včetně krytky		ks	- 1,000	1 069	- 1 069	SoD
<b>A.1.4.A.1.04: 300 - Potrubí, izolace, nátěry</b>										<b>- 30 720</b>
970.	A.1.4.A.1.04_009	SoD		POPISOVÁ POLOŽKA_Vícevrstvé plastové potrubí, včetně prořezu a všech přídávků pro spojovací - - materiály. Veškeré odbočení, oblouky, redukce které jsou započteny v běžných metrech musí být // provedeny pomocí lisovaných tvarovek.			-	-	-	SoD
972.	A.1.4.A.1.04_011	SoD		Plastové potrubí 18x2		bm	- 7,500	285	- 2 138	SoD
973.	A.1.4.A.1.04_012	SoD		Plastové potrubí 20x2		bm	- 65,780	362	- 23 835	SoD
986.	A.1.4.A.1.04_025	SoD		POPISOVÁ POLOŽKA_Návrkové tepelně izolační trubky délky 2 m. Tepelná vodivost (10 oC) ? 0,040 - - W/(mK); Krátkodobá nasávkavost WS 01 (0,08 kg/m2). Nejvyšší provozní teplota ST (+)90.			-	-	-	SoD
988.	A.1.4.A.1.04_027	SoD		Izolační pouzdro 18x2 - tl. 15mm		bm	- 7,870	57	- 448	SoD
989.	A.1.4.A.1.04_028	SoD		Izolační pouzdro 20x2 - tl. 15mm		bm	- 72,360	59	- 4 298	SoD
<b>A.1.4.A.1.05: 400 - Otopná tělesa</b>										<b>- 15 726</b>

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1000.	A.1.4.A.1.05_001	SoD		POPISOVÁ POLOŽKA_Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, hladké desky, bílá barva, - - svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Středové spodní připojení, integrovaná vložka // ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.			-	-	-	SoD
1007.	A.1.4.A.1.05_008	SoD		Deskové otopné těleso - s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-600/600		ks	- 1,000	2 049	- 2 049	SoD
1022.	A.1.4.A.1.05_023	SoD		Trubkové otopné těleso - se spodním středovým připojením 1800/450		ks	- 1,000	3 507	- 3 507	SoD
1025.	A.1.4.A.1.05_026	SoD		POPISOVÁ POLOŽKA_Ocelová otopná lavice opatřená dřevěnou krycí deskou, Krycí deska dle investora. - - Boční spodní připojení. Součástí dodávky jsou stavěcí nožky.			-	-	-	SoD
1026.	A.1.4.A.1.05_027	SoD		Otopná lavice - se spodním připojením 265/300/2000		ks	- 1,000	10 171	- 10 171	SoD

#### A.1.4.C: Zařízení vzduchotechniky

- 214 099

##### A.1.4.C.01: Společné zařízení

- 214 099

##### A.1.4.C.1.01: Zařízení AHU 1. - Café bar a zázemí 1.NP

- 207 893

1042.	A.1.4.C.1.01_001	SoD		VZT jendotka - Vertikální, vnitřní provedení, se základovým rámem 100mm, rekuperace, vodní ohřev, - - přímý výpar.  přívod: Tlumící manžeta, uzavírací klapka na servo, filtr EU 7, deskový rekuperátor s / / obtokem na servo a směšovací klapkou na servo, EC ventilátor, vodní ohřivač, 1 okruhový přímý - - výparník, eliminátor kapek, tlumící manžeta. odvod: Tlumící manžeta, Filtr EU 5, EC ventilátor,	Včetně protizápachových uzávěrů na straně odvodu kondenzátu. Kondenzát napojí ZTI. Jednotka posazena na betonový sokl výšky 150mm, sokl dodávkou stavby. Včetně protivybračního podložení pryží. VZT řízená MaR. Veškeré servopohony a čidla jsou dodávkou MaR. Směšovací uzel na straně topné vody je dodávkou ÚT.  VZT splňující EK 1253/2014, ErP 2018  P - 4050 m3/h; Pext,p - 400 Pa O - 4090 m3/h; Pext,p - 400 Pa Qt - 5,5 kW; Qch - 24,2 kW Ventilátor P,O - 2,5 kW; 400V Lw(A) - 85,1 dB EC motor nadřazená MaR	ks	- 1,000	204 969	- 204 969	SoD
1051.	A.1.4.C.1.01_010	SoD		Regulační klapka - čtyřhranná, vícelistá, ruční	250x250	ks	- 1,000	903	- 903	SoD
1057.	A.1.4.C.1.01_016	SoD		Přívodní výústka - čtyřhranná výústka do čtyřhranného potrubí, včetně regulačního členu, jednořadá, - - RAL dle architekta	200x100	ks	- 1,000	564	- 564	SoD
1059.	A.1.4.C.1.01_018	SoD		Přívodní výústka - čtyřhranná výústka do kruhového potrubí, jednořadá, RAL dle architekta	525x75	ks	- 1,000	625	- 625	SoD
1064.	A.1.4.C.1.01_023	SoD		Přívodní výústka - čtyřhranná výústka do čtyřhranného potrubí, včetně regulačního členu, jednořadá, - - RAL dle architekta	200x150	ks	- 1,000	621	- 621	SoD
1071.	A.1.4.C.1.01_030	SoD		Flexo potrubí - ohebná, hluktlumící AL hadice	DN160	bm	- 1,000	210	- 210	SoD
				<b>A.1.4.C.1.03: Zařízení AHU 3.1. - Foyer a bary 1.NP a 2.NP</b>					- 6 207	
1154.	A.1.4.C.1.03_045	SoD		Požární klapka - čtyřhranná do potrubí se servopohonom 24V, včetně revize, požární ucpávky, - - evidenčního lístku, založení požární knihy a vyztužovacího rámu	355x250	ks	- 1,000	6 207	- 6 207	SoD

#### A.1.4.E: Zdravotně technické instalace

- 29 489

##### A.1.4.E.01: Zdravotně technické instalace

- 29 489

##### A.1.4.E.1.09: Zařizovací předměty

- 29 489

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 736.	A.1.4.E.1.9.06	SoD	72501-0306VD	Sprchová vanička obdelníková 800x1200, litý mramor, sprchová zástěna bezpečnostní sklo, dodávka a - - montáž včetně zednických výpomocí		kus	- 1,000	5 922	- 5 922	SoD
1 749.	A.1.4.E.1.9.19	SoD	725860251R00	Sifon umyvadlový chromovaný, včetně odtokové soupravy, dodávka a montáž		kus	- 2,000	1 128	- 2 257	SoD
1 755.	A.1.4.E.1.9.25	SoD	725017123R00	Umyvadlo keramické, bílé, 60cm, dodávka a montáž		soubor	- 2,000	2 910	- 5 821	SoD
1 758.	A.1.4.E.1.9.28	SoD	725823633RV1	Automatická senzorová stojánková umyvadlová baterie směšovací, 2xRV1/2", dodávka a montáž		kus	- 2,000	7 745	- 15 490	SoD

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 117 - Navýšení elektro - VO**

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

## Náklady soupisu celkem

**-215 524,76**

D	A.2.3.1.02	VO - Elektroinstalace						
2650	K	A.2.3.1.02_009	Svítilno typ V01 – POL – Stožárové svítidlo včetně stožáru a stožárové svorkovnice s pojistkou 10A	kus	-4,0000000	45 156,43	-180 625,72	SoD
	PP		Svítilno typ V01 – POL – Stožárové svítidlo včetně stožáru a stožárové svorkovnice s pojistkou 10A					
2652	K	A.2.3.1.02_011	Svítilno typ V03 – BOL – Osvětlení laviček	kus	-1,0000000	23 035,54	-23 035,54	SoD
	PP		Svítilno typ V03 – BOL – Osvětlení laviček					
2653	K	A.2.3.1.02_012	Svítilno typ V04 – REF – Zemní	kus	-1,0000000	11 863,50	-11 863,50	SoD
	PP		Svítilno typ V04 – REF – Zemní					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 143 - Prostorová akustika - méněpráce**

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

15.11.2022

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

## Náklady soupisu celkem

**-4 899,07**

D	K	0061	Úprava povrchů vnitřní				-4 899,07	
108	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	-14,2200000	344,52	-4 899,07	SoD
	PP		Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně					
	VV		Odpočet					
	VV		" Č.m.: 317" -14,22		-14,2200000			



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 144 - Úprava gastro vybavení - méněpráce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 16.11.2022

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

**-67 650,33**

D		A.1.4.P.1.	1.NP					-67 650,33
2189	K	A.1.4.P.1.02_005	Kávovar dvoupákový 400V/5kW, Rozměr: 750x600x590	ks	-1,0000000	67 650,33	-67 650,33	SoD
	PP		Kávovar dvoupákový 400V/5kW, Rozměr: 750x600x590					
	VV		"Odpočet" -1		-1,0000000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 150 - Úprava dodávky nábytku méněpráce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 01.12.2022

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

**-490 265,93**

D	D.1.4.L.1.	Mobilní nábytek						
2423	K	m.14	šatní skříňka, 4-dílná	ks	-7,0000000	22 617,43	-158 322,01	SoD
	PP		šatní skříňka, 4-dílná					
	VV		MNP - odpočet za místnost č 308, připočet líčících stolů					
	VV		-7		-7,0000000			
2434	K	m.25	lavice	ks	-1,0000000	14 967,37	-14 967,37	SoD
	PP		lavice					
	VV		MNP - zrušeno					
	VV		-1		-1,0000000			
2459	K	n.22	zatěmňovací závěs 25 m	ks	-1,0000000	100 970,65	-100 970,65	SoD
	PP		zatěmňovací závěs 25 m					
	VV		MNP - změna druhu materiálu					
	VV		-1		-1,0000000			
2460	K	n.23	zelená stěna	ks	-1,0000000	125 726,26	-125 726,26	SoD
	PP		zelená stěna					
	VV		MNP - zrušeno AD					
	VV		-1		-1,0000000			
2466	K	s.06	vysoušeč rukou - vkladání rukou ze shora	ks	-4,0000000	22 569,91	-90 279,64	SoD
	PP		vysoušeč rukou					
	VV		MNP - změna požadavků ze spodního na horní ofuk					
	VV		-4		-4,0000000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 151 - Drenáž-sanace doplnění pro ZL 114**

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

21.11.2022

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-260 574,23</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-251 046,56	
D	2		Zakládání				-251 046,56	
136001	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-68,37250	3 490,00	-238 620,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		"Dle ZL 136" -352,80			-352,80000		
	VV		"Skutečnost" (1008,00-195,35)*0,35			284,42750		
	VV		Součet			-68,37250		
141	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	-0,41024	30 291,25	-12 426,53	SoD
	PP		Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari					
	VV		"Dle ZL 136" -2,1168			-2,11680		
	VV		"Skutečnost" (1008,00-195,35)*2,10/1000			1,70657		
	VV		Součet			-0,41024		
D	099.		Přesun hmot HSV				-6 662,94	
2586	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	-155,71254	42,79	-6 662,94	SoD
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
D	A.2.2.1.05		Přemístění výkopku				-2 864,73	
2603	K	A.2.2.1.05_001	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	-6,87150	416,90	-2 864,73	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
	VV		"Dle ZL 114" -99,075			-99,07500		
	VV		ZL 114			-99,07500		
	VV		Skutečnost					
	VV		(16,92*1,30+18,46*1,30+7,25*0,7)*1,5			76,60350		
	VV		(2,0*2,0*1,3)+(2,0*2,0*1,3)*2			15,60000		
	VV		Skutečnost			92,20350		
	VV		Rozdíl			-6,87150		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 154 - Dodatečné práce pro VZT - méněpráce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 12.12.2022

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

**-19 793,40**

D	A.1.4.C.1.	Zařízení AHU 1. - Café bar a zázemí 1.NP						
1070	K	A.1.4.C.1.01_0210	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s -pletivem	ks	-1,0000000	2 702,48	-2 702,48	SoD
	PP	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s -pletivem						
	P	Poznámka k položce: 800x800						
	VV	MNP - nutná změna						
	VV	-1						
					-1,0000000			
1102	K	A.1.4.C.1.02_024	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s -pletivem	ks	-1,0000000	7 498,70	-7 498,70	SoD
	PP	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s -pletivem						
	P	Poznámka k položce: 1400x1600						
	VV	MNP - nutná změna						
	VV	-1						
					-1,0000000			
1103	K	A.1.4.C.1.02_025	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s -pletivem	ks	-1,0000000	6 770,94	-6 770,94	SoD
	PP	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s -pletivem						
	P	Poznámka k položce: 1250x1600						
	VV	MNP - nutná změna						
	VV	-1						
					-1,0000000			
1159	K	A.1.4.C.1.03_051	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s -pletivem	ks	-1,0000000	2 821,28	-2 821,28	SoD
	PP	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s -pletivem						
	P	Poznámka k položce: 800x1250						
	VV	MNP - nutná změna						
	VV	-1						
					-1,0000000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 155 - Dodatečné změny elektro - méněpráce**

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

02.01.2023

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-1 341 266,63**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D A.1.4.H.1.</b>			<b>Strukturovaná kabeláž 6a</b>				<b>-54 531,40</b>	
1845	K	A.1.4.H.1.01_02.5	Žlab instalační, drátěný, 100/200mm, D+M včetně konzol a tvarovek	m	-140,0000000	389,51	-54 531,40	SoD
	PP		Žlab instalační, drátěný, 100/200mm, D+M včetně konzol a tvarovek					
	VV		MNP - odpočet					
	VV		-140		-140,0000000			
<b>D A.1.4.I.1.</b>			<b>EPS</b>				<b>-42 958,30</b>	
1937	K	A.1.4.I.1.01_03.6	Žlab pro kabely s funkční schopností, 50x50, D+M	m	-70,0000000	613,69	-42 958,30	SoD
	PP		Žlab pro kabely s funkční schopností, 50x50, D+M					
	VV		MNP - odpočet					
	VV		-70		-70,0000000			
<b>D A.2.3.1.02</b>			<b>Elektroinstalace</b>				<b>-49 392,42</b>	
2648	K	A.2.3.1.02_007	Rozvaděč +RVO	kus	-1,0000000	49 392,42	-49 392,42	SoD
	PP		Rozvaděč +RVO					
	VV		MNP - nebude se měnit, pouze repase stávajícího					
	VV		-1		-1,0000000			
<b>D D.1.4.G.1.</b>			<b>Demontáže a přeložky</b>				<b>-1 194 384,51</b>	
2223	K	D.1.4.G.1.01_00	Odpočet 35ks žárovek 100w - nemožnost stmívání	ks	-35,0000000	19,00	-665,00	SoD
	PP		Demontáž veškeré stávající elektroinstalace řešených prostor, kabeláže, osvětlení, repase -historického lustru 33x žárovka 100W (cca 200 hod.)					
2236	K	D.1.4.G.1.02_01.4	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	-1 883,1500000	224,51	-422 786,01	SoD
	PP		Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka					
	VV		Skutečnost žlab 50x50					
	VV		"1.N.P." 5,80+3,50+5,85+0,70+5,50+3,15+3,45+13,45+4,70+4,30+3,45+7,50		61,3500000			
	VV		"2.N.P." 8,95+6,15+2,20+2,85+3,30+15,65+3,40+3,40+2,85		48,7500000			
	VV		"3.N.P." 0,75+1,95+12,20		14,9000000			
	VV		Mezisoučet		125,0000000			
	VV		Skutečnost žlab 300x50					
	VV		"1.N.P." 10,75+10,75+0,95+0,95+3,70+3,70+1,85+6,90+6,90+5,15+5,15+4,20		60,9500000			
	VV		"2.N.P." 3,40+12,70+6,25+6,15+2,45		30,9500000			
	VV		"3.N.P." 5,90+3,40+7,50+3,15		19,9500000			
	VV		Mezisoučet		111,8500000			
	VV		Původní výměra					
	VV		-2120		-2 120,0000000			
	VV		Součet		-1 883,1500000			
2237	K	D.1.4.G.1.02_01.5	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 50X50 včetně spojovacích a nosných prvků	kus	-895,0000000	134,75	-120 601,25	SoD
	PP		žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 50X50 včetně spojovacích a nosných prvků					
	VV		Skutečnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.N.P." 5,80+3,50+5,85+0,70+5,50+3,15+3,45+13,45+4,70+4,30+3,45+7,50		61,3500000			
	VV		"2.N.P." 8,95+6,15+2,20+2,85+3,30+15,65+3,40+3,40+2,85		48,7500000			
	VV		"3.N.P." 0,75+1,95+12,20		14,9000000			
	VV		Mezisoučet		125,0000000			
	VV		Původní výměra					
	VV		-1020		-1 020,0000000			
	VV		Součet		-895,0000000			
2238	K	D.1.4.G.1.02_01_6	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X50 včetně spojovacích a nosných prvků	kus	-790,0000000	154,00	-121 660,00	SoD
	PP		žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X50 včetně spojovacích a nosných prvků					
	VV		MNP - odpočet					
	VV		-790		-790,0000000			
2239	K	D.1.4.G.1.02_01_7	žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 300X50 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků	m	-198,1500000	282,26	-55 929,82	SoD
	PP		žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 300X50 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků					
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.N.P." 10,75+10,75+0,95+0,95+3,70+3,70+1,85+6,90+6,90+5,15+5,15+4,20		60,9500000			
	VV		"2.N.P." 3,40+12,70+6,25+6,15+2,45		30,9500000			
	VV		"3.N.P." 5,90+3,40+7,50+3,15		19,9500000			
	VV		Mezisoučet		111,8500000			
	VV		Původní výměra					
	VV		-310		-310,0000000			
	VV		Součet		-198,1500000			
2242	K	D.1.4.G.1.02_01_10	Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 100 mm včetně víka	m	-710,8500000	224,51	-159 592,93	SoD
	PP		Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 100 mm včetně víka					
	VV		Dodatečné propojení RPO a UPS					
	VV		10		10,0000000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.N.P." 1,85+6,25+6,25+2,25		16,6000000			
	VV		"2.N.P." 2,20+3,40+6,25+5,35+3,25+2,20+14,75+14,75		52,1500000			
	VV		"3.N.P." 7,15+9,10+6,25+5,35+9,40+3,95+2,95+6,25		50,4000000			
	VV		Mezisoučet		129,1500000			
	VV		Původní výměra					
	VV		-840		-840,0000000			
	VV		Součet		-710,8500000			
2243	K	D.1.4.G.1.02_02_1	žlab kabelový s funkční schopností při požáru pozinkovaný 2m/ks 150X100 včetně spojovacích a nosných-prvků	m	-710,8500000	423,39	-300 966,78	SoD
	PP		žlab kabelový s funkční schopností při požáru pozinkovaný 2m/ks 150X100 včetně spojovacích a nosných-prvků					
	VV		Dodatečné propojení RPO a UPS					
	VV		10		10,0000000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.N.P." 1,85+6,25+6,25+2,25		16,6000000			
	VV		"2.N.P." 2,20+3,40+6,25+5,35+3,25+2,20+14,75+14,75		52,1500000			
	VV		"3.N.P." 7,15+9,10+6,25+5,35+9,40+3,95+2,95+6,25		50,4000000			
	VV		Mezisoučet		129,1500000			
	VV		Původní výměra					
	VV		-840		-840,0000000			
	VV		Součet		-710,8500000			
2360	K	D.1.4.G.1.02_13_8	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 50	m	-16,0000000	761,42	-12 182,72	SoD
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 50					
	VV		Dodatečné propojení RPO a UPS - záměna kabelů					
	VV		-16		-16,0000000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 158 - Dodatečné práce pro ZTI - méněpráce**

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

06.01.2023

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-44 367,84**

D A.1.4.E.1. Přípravné a přidružené práce

**-44 367,84**

1761	K	A.1.4.E.1.9.31	Montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí, včetně nádržky, montážní sady a příslušenství, - ovládací deska zepředu bílá	soub	-9,0000000	4 929,76	-44 367,84	SoD
------	---	----------------	---	------	------------	----------	------------	-----

PP Montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí, včetně nádržky, montážní sady a příslušenství, - ovládací deska zepředu bílá

VV MNP - záměna za modul pro SDK

VV -9 -9,0000000

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 08005200

**Stavba:** REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Dodatek 8 - Vícepráce

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum:

05.10.2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant:

AGAM RUDJĀ ARCHITECTS

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtů

**10 766 571,67**

**13 027 551,72**

ZL 085	Zámečnické výrobky - vícepráce	591 876,90	716 171,05
ZL 087	Podchytávka spadlé stěny	57 100,42	69 091,51
ZL 098	Dokončovací práce obklady a dlažby - lišty	71 032,46	85 949,28
ZL 103	Změna KCí podlah - vícepráce	614 847,26	743 965,18
ZL 107	Malby - vícepráce	296 675,55	358 977,42
ZL 110	Velký změnový list (změna dispozice) - vícepráce	1 398 641,69	1 692 356,44
ZL 117	Navýšení elektro - VO	383 668,61	464 239,02
ZL 120	VCP elektro	113 286,89	137 077,14
ZL 126	Betonové podstavy pro VZT	33 440,17	40 462,61
ZL 127	Koberce - vícepráce	92 835,66	112 331,15
ZL 142	čerpání vody	40 680,99	49 224,00
ZL 144	Úprava gastro vybavení	145 800,00	176 418,00
ZL 146	Vyrovnání stěn pro sanační omítky	166 870,90	201 913,79
ZL 148	Dodatečná protipožární izolace VZT potrubí	32 498,07	39 322,66
ZL 150	Úprava dodávky nábytku vícepráce	619 792,55	749 948,99
ZL 151	Drenáž-sanace doplnění pro ZL 114	630 995,47	763 504,52
ZL 152	Rozebíratelná část podia	56 346,30	68 179,02
ZL 153	Dodatečné zednické práce	90 077,10	108 993,29
ZL 154	Dodatečné práce pro VZT - vícepráce	60 612,09	73 340,63
ZL 155	Dodatečné změny elektro - vícepráce	1 441 332,09	1 744 011,83
ZL 156	Doplňky pro divadelní techniku	423 674,65	512 646,33
ZL 157	VRN - prodloužení termínu	2 068 505,66	2 502 891,85
ZL 158	Dodatečné práce pro ZTI - vícepráce	251 746,21	304 612,91
ZL 159	Zvýšení komfortu pro diváky	875 703,76	1 059 601,55
ZL 160	Opláštění výtahové šachty	17 500,22	21 175,27
ZL 161	Přemístění sochy Jiráska	10 330,00	12 499,30
ZL 162	Bezpečnost schody	19 800,00	23 958,00
ZL 163	akustické měření	14 400,00	17 424,00
ZL 164	Nezařazené práce	146 500,00	177 265,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 085 - Zámečnické výrobky - vícepráce**

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

**591 876,90**

### D A.1.1.6.02 Zámečnické prvky

**583 272,11**

85001	K	Z24	Ocelové zábradlí schodiště v zázemí baru, po obou stranách schodiště - zábradlí z profilů 40/40/3 pozink - sloupky, horní madlo, hmotnost 3,405kg/m - spodní madlo 40/20/3, hmotnost 2,463 kg/m - dřevěné madlo hmotnost 1,15kg/m - včetně montáže a dílenské PD, kotvení a všech nezbytných prvků Rozměry: dl. 2m profil 40/40/3 - 9,59 m profil 40/20/3 - 5,99 m hmotnost celkem: 53,157	kg	53,1570000	192,15	10 214,12	SoD
700	K	Z08 a	Zábradlí schodiště u herců - sloupky z profilů 40/40/3, hmotnost 3,405kg/m - madlo dřevěné dub prům.- 50 mm - výplň kuklatina prům. 10 mm, hmotnost 0,617 kg/m - mezi sloupky pásovina 40/10 - hmotnost 3,140 kg/m - madlo kotveno pomocí kulatiny bez styčné destičky. Pouze přes trn, který bude do zdi kotven chemickou kotvou, vzdálenost kotev a 1m - dodavatel zpracuje dílenskou PD - kompletní dodávka včetně montáže. Rozměry: profil 40/40/3 - 19,0 m madlo dl. 19,0 m pásovina 40/10 - 38,0 m kulatina 124 m Váha celkem: 282,373kg	kg	282,3730000	200,76	56 689,20	SoD
85002	K	Z11 a	Ocelová rampa POPIS KONSTRUKCE STOJKY S PROFILŮ 2X U100 SVAŘOVANÝCH - STOJKY ULOŽENY NA KOMUNIKACI PŘES STYČNOU DESKU 150/150/10 OBVODOVÝ RÁM Z PROFILŮ UPE 200 PŘÍČNÉ PODPĚRY MEZI UPE Z PRFILŮ I160 ZAVĚTROVÁNÍ Z PROFILŮ L70/7 NA PROFILY I160 POLOŽEN ŽEBÍRKOVÝ PLECH, HMOTNOST 27,50kg/m2 CELÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ Váha celkem: HMOTNOST 707,4176kg	kg	707,4176000	192,15	135 930,29	SoD
85003	K	Z14 a	Ocelové schodiště se zábradlím - výška zábradlí 900 mm - nosné ocelové vřeteno boky	kg	263,0000000	269,09	70 770,67	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- včetně nástupní podesty ve 3np spojené se schodištěm - schody ocelové s povrchem z OSB desky a divadleního koberec - kompletní výrobek včetně kotvení Rozměry: - sloupky z profilů 40/40/3, hmotnost 3,405kg/m - madlo dřevěné dub prům. 50 mm - výplň kuklatina prům. 10 mm, hmotnost 4,4946 kg/m - mezi sloupky pásovina 40/10 - hmotnost 3,140 kg/m - na stupních divadlení koberec - kompletní výrobek včetně kotvení - výška 2 370 mm; - schody 13x215/250 Další Hmotnost: 263kg Dodání výrobku vč. zednických prací					
85004	K	Z19 b	Ocelový nosník L 4 ks JACKL, Je navařen na HEB 340 mm - určeno pro -zavěšení repro, zatížení max 150 kg	kg	152,7120000	55,55	8 483,15	SoD
			- součástí štítek s uvedenou nosností, lak v barvě RAL, včetně /montáže, vybourání kapsy a zapravení - kompletní výrobek s přípomocí Rozměry: 1120 délka 0,7 m; 11,10 kg/m // 4ks JACKL 100x100x5; 2,10m; 14,48kg/m // 4ks Hmotnost celkem: 152,712					
693	K	Z20	Ocelový nosník HEA140, délka 1 150 mm. Je zapuštěno do zdiva a zabetonováno (400 mm) - pochozí - slizíkový plech jako nášlap (tl. 3 mm)	kg	285,0000000	55,55	15 831,75	SoD
			- zábradlí jackl 40x40x3, středový a honí profil + /sloupky á nosník - včetně montáže, vybourání kapsy a zapravení - kompletní výrobek s přípomocí a dílenskou dokumentací Rozměry: pochozí plocha 725 x 3 000 mm; plech 7,6 kg á m2; HEA 140 25,3 kg Celková hmotnost 460kg					
	VV		"Původní výměra: 175kg					
	VV		"Nová výměra dle výrobní dokumentace: 460kg					
	VV		460-175		285,0000000			
85005	K	Z26	Schodiště pro obslužné lávky na jevišti	kg	102,8000000	192,15	19 753,02	SoD
			- schodiště velikosti cca 7x170/230, šířka 725 mm - schodnice z plechu tl. 12 mm, výšky 160 mm, - stupně z pororoštu, prefabrikované dílce, žárově zinkované, oko 22x24 mm, páska 30x2 mm - zábradlí jackl 40 x 40 x 3, středový a honí profil + sloupky á nosník, 3,405 kg/m - schodnice kotvena k nové a stávající osvětlovací lávce - sloupky kotveny přes styčnou desku do schodnice - dodavatel vyhotoví dílenskou PD, dodávka včetně montáže Rozměry: zábradlí - profil 40/40/3 - 5,44 m schodišťové stupně - 6x230x700 schodnice - 2x12x160 - 3,69 m Hmotnost: zábradlí: 18,0kg stupně se schodnicí: 84,8kg					
85006	K	Z27	Schodiště pro obslužné lávky na jevišti	kg	168,8000000	192,15	32 434,92	SoD
			- žebříkové schodiště velikosti cca 6x273/230, šířka 725 mm - schodnice z plechu tl. 12 mm, výšky 180 mm, - stupně z pororoštu, prefabrikované dílce, žárově zinkované, oko 22x24 mm, páska 30x2 mm - zábradlí jackl 40 x 40 x 3, středový a honí profil + sloupky á nosník, 3,405 kg/m - pochozí slizíkový plech jako nášlap podesty (tl. 3 mm) - schodnice kotvena k nové a stávající osvětlovací lávce - sloupky kotveny přes styčnou desku do schodnice - dodavatel vyhotoví dílenskou PD, dodávka včetně montáže Rozměry: zábradlí profil 40/40/3 - 18,16 m schodišťové stupně + podesta 5x230x700 + 800x700 schodnice 2x12x180 - 3,96 m Hmotnost: zábradlí celkem 59,9 kg stupně se schodnicí + podesta 108,9 kg					
85007	K	Z28	Zábradlí pro obslužné lávky jeviště	kg	80,2800000	192,15	15 425,80	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		- zábradlí jackl 40 x 40 x 3, středový a honí profil + sloupky á nosník, 3,405 kg/m - pochozí slizčkový plech jako nášlap doplněné části osvětlovací lávky (tl. 3 mm) - sloupky kotveny přes styčnou desku do železobetonové desky - doplnění žebříku dle stávajících U profilů - dodavatel vyhotoví dílenskou PD, dodávka včetně montáže Rozměry: zábradlí profil 40/40/3 - 20,14 m plech 0,1 m2 žebřík - U profil 9,1 m Hmotnost: zábradlí celkem 68,58 kg plech 0,8 kg žebřík 10,9 kg					
85008	K	Z29	nosná ocelová konstrukce pro přichycení požární rolety, jackl 60/30	kg	198,1500000	192,15	38 074,52	SoD
	PP		nosná ocelová konstrukce pro přichycení požární rolety, jackl 60/30					
85009	K	Z30	nosná ocelová konstrukce prosklené příčky L 60/6 pod hledištěm 2. N.P.	kg	426,0256000	55,55	23 665,72	SoD
	PP		Dodatečné kotvení pro prosklenou stěnu pod hledištěm: JACKL L160/160/12; 14,56m // 29,26kg/m Hmotnost celkem: 426,0256					
85010	K	Z31	opásání sloupu pásovou ocelí 60/6, nárožníky L 60/60/6 vzájemně provařenou. 2.NP statické zpevnění sloupu u výtahu m.č. 226	kg	108,3696000	55,55	6 019,93	SoD
	PP		Pásovina 60/9 // (1,70+0,48)*2 // 2,94kg/m // 4ks L profil 60/60/6 // 2,60 // 5,49kg/m // 4ks Hmotnost celkem: 108,3696kg					
85011	K	MTS 001	Proscéniové věže 2ks repase + doplnění dle požadavků investora	kpl	1,0000000	71 399,00	71 399,00	Firemní
	VV		Oprava a dodávka válcovaných profilů					
	VV		Doplnění prvků dle nákresu – L + trubka					
	VV		Oprava plechů - doplnění a výměna					
	VV		Dem a zpětná montáž dřevěných prvků					
	VV		Obroušení a očištění původních nátěrů, rzi					
	VV		Základní nátěr – 1x					
	VV		Vrchní nátěr – 2x					
	VV		Montáž a úprava žebříků					
	VV		Montáž + doprava					
	VV		1		1,0000000			
85012	K	MTS 002	Zakrytí průduchů ZOTK	m2	33,8984000	2 318,10	78 580,02	
	PP		Dodávka, montáž, barevná úprava					
	PP		6ks TAHOKOV SQ/20; RAL 3004; Rozměr 1 180x1 180	6	8,3544			
	PP		1kpl sestava TAHOKOV SQ/20; RAL 7006; Rozměr 310x 8 240	1	25,544			
			celkem m2		33,8984			
	D	0094	Lešení a stavební výtahy				7 935,36	
2524	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,2250000	68,42	1 246,95	SoD
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		Pomocné lešení pro montáž prvku:					
	VV		"Z29" 9,55*0,75		7,1625000			
	VV		"Z30" 14,75*0,75		11,0625000			
	VV		Součet		18,2250000			
85015	K	975121111	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení do 750 kg/m	m	24,3000000	151,00	3 669,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m zřízení					
	VV		Stojky pro montáž prvku:					
	VV		"Z29" 9,55		9,5500000			
	VV		"Z30" 14,75		14,7500000			
	VV		Součet		24,3000000			
85016	K	975121113	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení do 750 kg/m	m	24,3000000	80,70	1 961,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Stojky pro montáž prvku:					
	VV		"Z29" 9,55			9,5500000		
	VV		"Z30" 14,75			14,7500000		
	VV		Součet			24,3000000		
85012	K	975121211	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v přes 4 do 5 m zatížení do 750 kg/m	m	3,4000000	163,00	554,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření přes 4 do 5 m, zatížení do 750 kg/m zřízení					
	VV		Stojky pro montáž prvku:					
	VV		"Z26" 1,4			1,4000000		
	VV		"Z27" 2,0			2,0000000		
	VV		Součet			3,4000000		
85013	K	975121212	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v přes 4 do 5 m zatížení do 750 kg/m za každý další 1m výšky	m	6,0000000	36,10	216,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v přes 4 do 5 m zatížení do 750 kg/m za každý další 1m výšky					
	VV		Stojky pro montáž prvku:					
	VV		"Z26" 3			3,0000000		
	VV		"Z27" 3			3,0000000		
	VV		Součet			6,0000000		
85014	K	975121213	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v přes 4 do 5 m zatížení do 750 kg/m	m	3,4000000	84,50	287,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření přes 4 do 5 m, zatížení do 750 kg/m odstranění					
	VV		Stojky pro montáž prvku:					
	VV		"Z26" 1,4			1,4000000		
	VV		"Z27" 2,0			2,0000000		
	VV		Součet			3,4000000		
	D	099.	Přesun hmot HSV				669,43	
2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,8174648	237,60	669,43	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo divadlo - fakturace

Objekt:

A.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**ZL 87 - Podchytávka spadlé stěny**

Místo:

Panská 219, Česká Lípa

Datum:

17.01.2022

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

0

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

## Náklady soupisu celkem

**57 100,42**

D HSV

Práce a dodávky HSV

21 398,24

D 2

Zakládání

2 989,00

87 006	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,0000000	355,00	2 485,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121</a>					
	VV		"bednění jednostranné stěny"					
	VV		2*5		10,0000000			
	VV		"bednění patky"					
	VV		(4*1*0,5)*2		4,0000000			
	VV		Součet		14,0000000			
87 007	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,0000000	72,00	504,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122</a>					
	VV		"bednění stěny jednostranné"					
	VV		2*5		10,0000000			
	VV		"Patky"					
	VV		(4*1*0,5)*2		4,0000000			
	VV		Součet		14,0000000			

D		3		Svislé a kompletní konstrukce			7 780,50		
87 004	K	331231157	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm režné pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	1,0500000	7 410,00	7 780,50	CS ÚRS 2021 02	
PP		Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm, pro režné neomítané zdivo P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 10 MPa							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331231157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331231157</a>							
VV		"CP zazdívká otvoru stěny"							
VV		1*3,5*0,6				2,1000000			
VV		Součet				2,1000000			
D		4		Vodorovné konstrukce			5 893,82		
87 001	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	7,3950000	673,00	4 976,84	CS ÚRS 2021 02	
PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352115</a>							
VV		"podpěrná konstrukce ze stojek a tegrů"							
VV		5,1 * 2,9				14,7900000			
VV		Součet				14,7900000			
87 002	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	7,3950000	124,00	916,98	CS ÚRS 2021 02	
PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352116</a>							
VV		5,1*2,9				14,7900000			
VV		Součet				14,7900000			
D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			396,00		
87 003	K	973031336	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 450 mm	kus	1,0000000	396,00	396,00	CS ÚRS 2021 02	
PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 450 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031336</a>							

D		998	Přesun hmot					4 338,92
87 008	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,6444000	318,00	4 338,92	CS ÚRS 2021 02

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/998011001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001)

VV

"beton"

VV

7,156\*2,3

16,4588000

VV

"CP" 5,7\*1,9

10,8300000

VV

Součet

27,2888000

D		0027	Základy					16 047,20
777	K	273362021.ZP	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi oceli 10 505 svař.sít' KARI KZ 60 při obou povrchích krytí60 mm na straně terénu, 30 mm na straně interiéru	t	0,0869000	31 479,14	2 735,54	

PP

Výztuž základových desek svařovanými sítěmi oceli 10 505 svař.sít' KARI KZ 60 při obou povrchích krytí60 mm na straně terénu, 30 mm na straně interiéru

VV

(2\*5,5\*2)\*0,0079

0,1738000

VV

"kari sít' 8/100/100 ve dvou vrstvách"

774	K	274311127.ZP	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 XC1 - S4	m3	3,5780000	3 720,42	13 311,66	
-----	---	--------------	---	----	-----------	----------	-----------	--

PP

Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 XC1 - S4

VV

"beton základových patek"

VV

(1\*1\*0,5)\*2

1,0000000

VV

"beton dobetonávky stěnz"

VV

1,9\*0,6\*5,4

6,1560000

VV

Součet

7,1560000

D		0031	Zdi pozemních staveb					14 963,98
90	K	310239211.ZP	Zazdívka otvorů pl přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,8500000	5 250,52	14 963,98	

PP

Zazdívka otvorů pl přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC

D 099.

## Přesun hmot HSV

4 691,00

770	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	4,5300000	112,86	511,26	
PP			Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km					
771	K	997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky budezohledněna v jednotkové ceně	t	40,7700000	3,52	143,51	
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky budezohledněna v jednotkové ceně					
VV			9,06*9 'Přepočtené koeficientem množství		81,5400000			
769	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	4,5300000	297,00	1 345,41	
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace					
772	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4,5300000	594,00	2 690,82	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04					



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 098 - Dokončovací práce obklady a dlažby - lišty**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 12.01.2022

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

**71 032,46**

D PSV Práce a dodávky PSV

71 032,46

D 781 Dokončovací práce - obklady

71 032,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
980001	K	781494111	Nerezové lišty do obkladu - cena dle URS 781494111 + 58582051 lepidlo cementové + 59054135 profil, řemeslník 713000-S4T3 (lepení do lepidla)	m	172,2500000	412,38	71 032,46	kalkulovaná cena dle URS 2022_01

PP

PP

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

PSC

Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové

1.N.P.

6,36+5,00+1,50+0,95+0,85+1,97+1,10+5,23+1,80+1,50+1,80+16,06+0,56+10,34+0,56+4,07+0,28

59,9300000

2.N.P.

0,47+1,50+0,88+0,56+3,00+0,97+0,97+3,23+1,00+1,00+7,20+2,10+2,40+2,40+1,51+1,05+2,40+0,92+0,92+2,40+2,40+1,03

52,6100000

+4,40+5,40+1,05+1,45

3.N.P.

0,87+0,87+0,87+1,30+1,66+1,05+1,18+0,94+0,94+0,90+0,90+1,34+0,90+2,20+1,21+1,32+2,20+2,88+0,82+0,56+12,28+4,8

42,2700000

0+0,28

4.N.P.

1,61+1,61+1,02+1,02+0,56+6,84+4,78

17,4400000

Součet

172,2500000

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa  
 Objekt: **ZL 103 - Změna KCí podlah - vícepráce**  
 Místo: Česká Lípa; Panská 219  
 Zadavatel: Město Česká Lípa  
 Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 08.02.2022  
 Projektant: Adam Rujbr  
 Architects s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**614 847,26**

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D 001. Zemní práce</b>							<b>79 440,61</b>	
4	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	56,1690000	694,87	39 030,15	SoD
	PP		Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"vykopávky vrstvy podlahové plochy"					
	VV		"č.m.: 118" 18,46		18,4600000			
	VV		"č.m.: 119" 6,00		6,0000000			
	VV		"č.m.: 122" 70,48		70,4800000			
	VV		"č.m.: 124" 3,02		3,0200000			
	VV		"č.m.: 125" 15,39		15,3900000			
	VV		"č.m.: 126" 20,92		20,9200000			
	VV		"č.m.: 127" 23,88		23,8800000			
	VV		"č.m.: 128; 129; 130" 54,63		54,6300000			
	VV		"č.m.: 134" 12,97		12,9700000			
	VV		"č.m.: 135 bez VZT kanálu" 16,56		16,5600000			
	VV		"č.m.: 137" 41,49		41,4900000			
	VV		"č.m.: 140" 12,69		12,6900000			
	VV		"č.m.: 141 bez VZT kanálu" 15,56		15,5600000			
	VV		Mezisoučet		312,0500000			
	VV		312,05*0,18		56,1690000			
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	56,1690000	84,59	4 751,34	SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m					
8	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	561,6900000	14,30	8 032,17	SoD
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	56,1690000	203,17	11 411,86	SoD
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	101,1042000	160,38	16 215,09	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	VV		56,169*1,8		101,1042000			
	VV		Součet		101,1042000			
<b>D 099. Přesun hmot HSV</b>							<b>132,01</b>	
2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,6111550	216,00	132,01	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
	VV		Odečet za přesun šterku"					
	VV		-254,39*0,15*2		-76,3170000			
	VV		"přípočet za cementový potěr"					
	VV		215,28*0,15*2,3		74,2716000			
	VV		"přípočet KARI sítě					
	VV		2,656555		2,6565550			
	VV		Součet		0,6111550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 0096			<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>4 763,13</b>				
103002	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4m2	m3	2,5870000	1 841,18	4 763,13	SoD
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4m2					
VV			Vyrovnaní stávajícího podkladu					
VV			"č.m.: 205" 9,85		9,8500000			
VV			"č.m.: 206" 9,49		9,4900000			
VV			"č.m.: 207" 3,61		3,6100000			
VV			"č.m.: 208" 1,64		1,6400000			
VV			"č.m.: 209" 7,34		7,3400000			
VV			"č.m.: 210" 8,92		8,9200000			
VV			"č.m.: 211" 10,89		10,8900000			
VV			Mezisoučet		51,7400000			
VV			51,74*0,05		2,5870000			
D P00			<b>PODKLANÍ VRSTVY</b>	<b>229 678,54</b>				
103001	K	711111002	Provedení penetrace za studena lakem asfaltovým pod asfaltový pás	m2	694,0010000	14,00	9 716,01	ÚRS 2021 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
VV			"Skutečnost na stavbě"					
VV			"Č.m.: 101" 15,38 *1,1		16,9180000			
VV			"Č.m.: 102" 30,63 *1,1		33,6930000			
VV			"Č.m.: 102.1" 7,29 *1,1		8,0190000			
VV			"Č.m.: 105" 58,65 *1,1		64,5150000			
VV			"Č.m.: 105.1" 8,62 *1,1		9,4820000			
VV			"Č.m.: 110" 8,53 *1,1		9,3830000			
VV			"Č.m.: 113" 24,53 *1,1		26,9830000			
VV			"Č.m.: 118" 18,46 *1,1		20,3060000			
VV			"Č.m.: 120" 3,93 *1,1		4,3230000			
VV			"Č.m.: 122" 70,48 *1,1		77,5280000			
VV			"Č.m.: 124" 3,02 *1,1		3,3220000			
VV			"Č.m.: 125" 15,39 *1,1		16,9290000			
VV			"Č.m.: 126" 20,92*1,1		23,0120000			
VV			"Č.m.: 127" 23,88 *1,1		26,2680000			
VV			"Č.m.: 128; 129; 130" 54,63 *1,1		60,0930000			
VV			"Č.m.: 134" 12,97*1,1		14,2670000			
VV			"Č.m.: 135 bez VZT kanálu" 16,56*1,1		18,2160000			
VV			"Č.m.: 137" 41,49*1,1		45,6390000			
VV			"Č.m.: 138;139" 15,77*1,1		17,3470000			
VV			"Č.m.: 140" 12,69*1,1		13,9590000			
VV			"Č.m.: 141 bez VZT kanálu" 15,56*1,1		17,1160000			
VV			"Č.m.: 142" 37,26*1,1		40,9860000			
VV			"Č.m.: 145" 26,28*1,1		28,9080000			
VV			"Č.m.: 146" 87,99*1,1		96,7890000			
VV			Součet		694,0010000			
138	K	711141559.ZP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy vodorovné spojovat horkým vzduchem celoplošně	m2	85,0850000	104,72	8 910,10	SoD
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy vodorovné spojovat horkým vzduchem celoplošně					
VV			"Původní výměra" -501,721		-501,7210000			
VV			Mezisoučet		-501,7210000			
VV			"Skutečnost na stavbě"					
VV			"Č.m.: 101" 15,38 *1,1		16,9180000			
VV			"Č.m.: 102" 30,63 *1,1		33,6930000			
VV			"Č.m.: 102.1" 7,29 *1,1		8,0190000			
VV			"Č.m.: 105" 58,65 *1,1		64,5150000			
VV			"Č.m.: 105.1" 8,62 *1,1		9,4820000			
VV			"Č.m.: 110" 8,53 *1,1		9,3830000			
VV			"Č.m.: 113" 24,53 *1,1		26,9830000			
VV			"Č.m.: 118" 18,46 *1,1		20,3060000			
VV			"Č.m.: 120" 3,93 *1,1		4,3230000			
VV			"Č.m.: 122" 70,48 *1,1		77,5280000			
VV			"Č.m.: 124" 3,02 *1,1		3,3220000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Č.m.: 128; 129; 130" 54,63 *1,1		60,0930000			
	VV		"Č.m.: 134" 12,97*1,1		14,2670000			
	VV		"Č.m.: 135 bez VZT kanálu" 16,56*1,1		18,2160000			
	VV		"Č.m.: 137" 41,49*1,1		45,6390000			
	VV		"Č.m.: 138;139" 15,77*1,1		17,3470000			
	VV		"Č.m.: 140" 12,69*1,1		13,9590000			
	VV		"Č.m.: 141 bez VZT kanálu" 15,56*1,1		17,1160000			
	VV		"Č.m.: 145" 26,28*1,1		28,9080000			
	VV		"Č.m.: 146" 87,99*1,1		96,7890000			
	VV		Mezisoučet		586,8060000			
	VV		Součet		85,0850000			
139	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	85,0850000	114,07	9 705,65	SoD
	PP		pás asfaltový modifikovaný SBS tl 4,0mm s hliníkovou vložkou, spojovat horkým vzduchem celoplošně /Hi musí chránit proti pronikání radonu z podloží					
140	K	451315127.ZP	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 150 mm povrch stržený latí nebo hlazený dřevěným hladítkem	m2	221,2800000	546,26	120 876,41	SoD
	PP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 150 mm povrch stržený latí nebo hlazený dřevěným hladítkem					
	VV		"vykopávky vrstvy podlahové plochy"					
	VV		"č.m.: 118" 18,46		18,4600000			
	VV		"č.m.: 119" 6,00		6,0000000			
	VV		"č.m.: 122" 52,59		52,5900000			
	VV		"č.m.: 124" 3,02		3,0200000			
	VV		"Č.m.: 128; 129; 130" 54,63		54,6300000			
	VV		"č.m.: 134" 12,97		12,9700000			
	VV		"Č.m.: 135 bez VZT kanálu" 16,56		16,5600000			
	VV		"č.m.: 137" 41,49		41,4900000			
	VV		"Č.m.: 141 bez VZT kanálu" 15,56		15,5600000			
	VV		Součet		221,2800000			
141	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	2,6565550	30 291,25	80 470,37	SoD
	PP		Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari					
	VV		8/100-8/100 - 7,9 kg/m2					
	VV		6/100-6/100 - 4,44 kg/m2					
	VV		215,28*(4,44+7,9)/1000		2,6565550			
	D	P14	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP a 2.NP– KERAMICKÁ DLAŽBA</b>				128 536,60	
229	K	632451232.ZP	Cementový potěr včetně samonivelační stěrky tl. do 40 mm (dilatace po obvodu místnosti, potěroddělit od stěn pomocí dilatačních pásků tl. 15 mm. / Velikost dil	m2	251,8600000	346,83	87 352,60	SoD
	PP		atačních celků dle doporučení výrobce potěru maximálně však 6x6m. - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem, samonivelační stěrka do 10 mm)					
	VV		"vykopávky vrstvy podlahové plochy"					
	VV		"č.m.: 118" 18,46		18,4600000			
	VV		"č.m.: 119" 6,00		6,0000000			
	VV		"č.m.: 122" 70,48		70,4800000			
	VV		"č.m.: 124" 3,02		3,0200000			
	VV		"Č.m.: 128; 129; 130" 54,63		54,6300000			
	VV		"č.m.: 134" 12,97		12,9700000			
	VV		"Č.m.: 135 bez VZT kanálu" 16,56		16,5600000			
	VV		"č.m.: 137" 41,49		41,4900000			
	VV		"č.m.: 140" 12,69		12,6900000			
	VV		"Č.m.: 141 bez VZT kanálu" 15,56		15,5600000			
	VV		Součet		251,8600000			
230	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	251,8600000	13,64	3 435,37	SoD
	PP		Separáční vrstva z PE fólie					
	VV		"vykopávky vrstvy podlahové plochy"					
	VV		"č.m.: 118" 18,46		18,4600000			
	VV		"č.m.: 119" 6,00		6,0000000			
	VV		"č.m.: 122" 70,48		70,4800000			
	VV		"č.m.: 124" 3,02		3,0200000			
	VV		"Č.m.: 128; 129; 130" 54,63		54,6300000			
	VV		"č.m.: 134" 12,97		12,9700000			
	VV		"Č.m.: 135 bez VZT kanálu" 16,56		16,5600000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"č.m.: 137" 41,49		41,4900000			
	VV		"č.m.: 140" 12,69		12,6900000			
	VV		"Č.m.: 141 bez VZT kanálu" 15,56		15,5600000			
	VV		Součet		251,8600000			
231	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	251,8600000	23,21	5 845,67	SoD
	PP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva					
	VV		"vykopávky vrstvy podlahové plochy"					
	VV		"č.m.: 118" 18,46		18,4600000			
	VV		"č.m.: 119" 6,00		6,0000000			
	VV		"č.m.: 122" 70,48		70,4800000			
	VV		"č.m.: 124" 3,02		3,0200000			
	VV		"Č.m.: 128; 129; 130" 54,63		54,6300000			
	VV		"č.m.: 134" 12,97		12,9700000			
	VV		"Č.m.: 135 bez VZT kanálu" 16,56		16,5600000			
	VV		"č.m.: 137" 41,49		41,4900000			
	VV		"č.m.: 140" 12,69		12,6900000			
	VV		"Č.m.: 141 bez VZT kanálu" 15,56		15,5600000			
	VV		Součet		251,8600000			
232	K	28376453.ZS	tepelná izolace z XPS tl. 50 mm, lambda=0,036 W/mK Pokud budou desky tepelné izolace opatřenyrovnnou hranou, použít tepelnou izolaci ve dvou vrstvách / s převáz	m2	259,4158000	122,98	31 902,96	SoD
	PP		anými spoji. V případě desek napero a drážku stačí desky v jedné vrstvě					
	VV		"vykopávky vrstvy podlahové plochy"					
	VV		"č.m.: 118" 18,46		18,4600000			
	VV		"č.m.: 119" 6,00		6,0000000			
	VV		"č.m.: 122" 70,48		70,4800000			
	VV		"č.m.: 124" 3,02		3,0200000			
	VV		"Č.m.: 128; 129; 130" 54,63		54,6300000			
	VV		"č.m.: 134" 12,97		12,9700000			
	VV		"Č.m.: 135 bez VZT kanálu" 16,56		16,5600000			
	VV		"č.m.: 137" 41,49		41,4900000			
	VV		"č.m.: 140" 12,69		12,6900000			
	VV		"Č.m.: 141 bez VZT kanálu" 15,56		15,5600000			
	VV		Mezisoučet		251,8600000			
	VV		251,86 * 1,03		259,4158000			
D	P18		PODLAHA VE 2.NP – DŘEVĚNÁ PODLAHA				44 806,61	
263	K	771151024.ZP_01	Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm	m2	89,8000000	498,96	44 806,61	SoD
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm					
	VV		Dle SoD počítáno 10mm bylo nutné nalít 30mm					
	VV		"č.m.: 226" 44,90*2		89,8000000			
D	P19		PODLAHA VE 2.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA				51 632,38	
270	K	771151024.ZP_01	Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm	m2	103,4800000	498,96	51 632,38	SoD
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm					
	VV		Dle SoD počítáno 10mm bylo nutné nalít 30mm					
	VV		" Č.m.: 205" 9,85		9,8500000			
	VV		" Č.m.: 206" 9,49		9,4900000			
	VV		" Č.m.: 207" 3,61		3,6100000			
	VV		" Č.m.: 208" 1,64		1,6400000			
	VV		" Č.m.: 209" 7,34		7,3400000			
	VV		" Č.m.: 210" 8,92		8,9200000			
	VV		" Č.m.: 211" 10,89		10,8900000			
	VV		Mezisoučet		51,7400000			
	VV		51,74*2		103,4800000			
D	P31		PODLAHA ZVUKAŘI NA ÚROVNI +7,285 – KOBEREC				75 857,38	
344	K	771151024.ZP.1	Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm	m2	76,5600000	498,96	38 200,38	SoD
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm					
	VV		"č.m.: 136 20mm" 38,28*2		76,5600000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	38,2800000	161,48	6 181,45	SoD
	PP		Lepení textilních pásů					
	VV		"č.m.: 136" 38,28		38,2800000			
340	K	776421111.ZP	Montáž obvodových lišt	m	27,7400000	102,85	2 853,06	SoD
	PP		Montáž obvodových lišt					
	VV		"č.m.: 136" 27,74		27,7400000			
341	K	XAH.006	lišta kobercová	m	27,7400000	105,71	2 932,40	SoD
	PP		lišta kobercová					
	VV		"č.m.: 136" 27,74		27,7400000			
343	K	XAH.015	zátěžový koberec - lepený, hořlavost Bfl-s1, složení vláken Polyamid, celková hmotnost min. 2200 g, hmotnost vlasu 850 g / hmotnost vlasu nad povrchem 650 g, kročejový útlum 25 dB, akustický, protiskluzný, - třída zátěže 33	m2	38,2800000	671,11	25 690,09	SoD
	PP		zátěžový koberec - lepený, hořlavost Bfl-s1, složení vláken Polyamid, celková hmotnost min. 2200 g, hmotnost vlasu 850 g / hmotnost vlasu nad povrchem 650 g, kročejový útlum 25 dB, akustický, protiskluzný, - třída zátěže 33					
	VV		"č.m.: 136" 38,28		38,2800000			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>S: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ - stav ke dni 24.01.2022</b>								<b>296 675,55</b>	
<b>A.1: Jiráskovo divadlo</b>								<b>296 676</b>	
<b>A.1.1: Architektonicko stavební řešení</b>								<b>296 676</b>	
<b>A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace</b>								<b>77 033</b>	
<b>784: Malby</b>								<b>77 033</b>	
<b>784.: Malby</b>								<b>77 033</b>	
136.a	784211151		Příplatek k cenam dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky -stěny		m2	348,007	9,16	3 188	ÚRS 2022/II
136.b	784211163		Příplatek k cenam dvojnásobných maleb za provádění barevné malby na tónovacích automatech v odstínu středně sytém -stěny		m2	163,698	30,60	5 009	ÚRS 2022/II
	Výkaz výměr:		RAL 3004						
	784215101		Provedení malby ze standardních hmot dvojnásobné za mokra oděruvzdorné v místnostech výšky do 3,80 m		m2	119,141	51,40	6 124	ÚRS 2022/II
	Výkaz výměr:		Omyvatelná barva						
	1655107144		Barva latexová univerzální bílý, 15 kg		kg	22,041	42,81	944	ÚRS 2022/II
	Výkaz výměr:		odstín: bílý , spotřeba: ~0,185 kg/m2/nátěr , počet nátěrů: 2 nátěry						
	783836401		Ochranný protikarbonatační epoxidový nátěr omítek		m2	13,125	208,00	2 730	ÚRS 2022/II
	Výkaz výměr:		Protiolejoý nátěr výtahové šachty						
	783937153		Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy		m2	7,578	162,00	1 228	ÚRS 2022/II
	Výkaz výměr:		Protiolejoý nátěr výtahové šachty						
137.	784211121.ZP1		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných stropy		m2	797,110	55,22	44 016	odvozeno ÚRS
			celkem			797,110			
137.a	784211151		Příplatek k cenam dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky -stropy		m2	136,932	9,16	1 254	ÚRS 2022/II
	Výkaz výměr:		RAL 9005						
137.b	784211163		Příplatek k cenam dvojnásobných maleb za provádění barevné malby na tónovacích automatech v odstínu středně sytém -stropy		m2	82,705	27,90	2 307	ÚRS 2022/II
	Výkaz výměr:		RAL 2004						
137.c	784211165		Příplatek k cenam dvojnásobných maleb za provádění barevné malby na tónovacích automatech v odstínu sytém -stropy		m2	250,805	40,80	10 233	ÚRS 2022/II
	Výkaz výměr:		RAL 3004						
			<b>A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace</b>					<b>44 488</b>	
			<b>783: Nátěry</b>					<b>44 488</b>	
			<b>783.: Nátěry</b>					<b>44 488</b>	
840.	783314201.ZP		Základní antikoroziní jednonásobný ocelových konstrukcí		m2	117,820	135,41	15 954	SoD
			Nátěr proveden 2x			117,82			
842.	783317101.ZP		Krycí antikoroziní nátěr ocelových konstrukcí		m2	58,910	128,26	7 556	SoD
107 001.	783306801		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením		m2	58,910	94,20	5 549	ÚRS 2022/II
107 002.	783306809		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním		m2	58,910	162,00	9 543	ÚRS 2022/II

107 003. 783343101	Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	58,910	99,90	5 885	ÚRS 2022/II
--------------------	---	----	--------	-------	-------	-------------

A.1.1.97: Sanační opatření

175 155

006: Úpravy povrchu

175 155

0061: Úprava povrchů vnitřní

175 155

757. XAH.309	Výmalba vysoce prodyšnou interiérovou barvou na sanační omítky	m2	2 070,635	84,59	175 155	SoD
--------------	--	----	-----------	-------	---------	-----

Pozn.:  
Výkaz výměr:  
Pozn.:

Malba na sanační omítky v rozsahu projektové dokumentace  
prodyšnost Sd?0,1 m, spotřeba cca 0,3 l/m2  
Malba na sanační štuk - náhrada za sádrové omítky stěn v 1.NP, v původním rozpočtu chybí.



Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>S: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ - VCP</b>									<b>1 398 642</b>	
<b>A.1: Jiráskovo divadlo</b>									<b>1 398 642</b>	
<b>A.1.1: Architektonicko stavební řešení</b>									<b>735 337</b>	
<b>A.1.1.02: Bourané konstrukce</b>									<b>44 809</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>44 809</b>	
<b>0096: Bourání konstrukcí</b>									<b>44 809</b>	
34.	965042241	Z49,Z08,Z04,49		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2		m3	4,770	1 841	8 783	SoD
80.	963051113.ZP	Z32		Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm vč. omítky		m3	4,466	1 366	6 101	SoD
20 002.	961031411.ZP	Z10		Bourání podlah z cihel		m3	4,982	1 032	5 142	odvozeno ÚRS
20 089.	XAH.509	Z43		Demontáž osvětlovací lávky vč. veškerých přípomocí, odvozu a poplatků za skládku		soubor	1,000	24 783	24 783	vlastní
<b>A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace</b>									<b>179 060</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>									<b>94 779</b>	
<b>0031: Zdi pozemních staveb</b>									<b>79 587</b>	
93.	311234251.ZP	Z09		Zdivo keramické nosné na maltu tl 300 mm		m2	2,176	1 330	2 895	SoD
20 005.	XAH.007	Z05		Dozdění prostoru pod schodištěm včetně veškerých souvisejících prací		soubor	1,000	45 320	45 320	vlastní
20 006.	XAH.009	Z11		Dozdění štítu k nové střeše včetně veškerých souvisejících prací		soubor	1,000	31 372	31 372	vlastní
<b>0034: Stěny a příčky</b>									<b>15 192</b>	
99.	346272226	Z11		Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 75 mm		m2	5,400	643	3 470	SoD
101.	342272215	Z51,Z10,Z09		Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm		m2	7,353	567	4 166	SoD
102.	342272235	Z34,9,8,7,54,5		Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm		m2	9,725	777	7 556	SoD
							- 49,320			
							9,725			
<b>713: Izolace tepelné</b>									<b>1 491</b>	
<b>7131: Izolace tepelné v podlahách</b>									<b>1 491</b>	
20 008.	713111127	Z26		Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	5,800	180	1 044	ÚRS 2021/I
20 009.	63148151.ZP			deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 50mm		m2	5,800	77	447	odvozeno ÚRS
<b>7634: Konstrukce montované - z desek minerálních</b>									<b>82 790</b>	
20 010.	763411115.ZP	Z08		Sanitární příčky do mokrého prostředí		m2	9,660	6 792	65 612	odvozeno ÚRS
20 011.	763411125.ZP	Z08		Dveře sanitárních příček, š do 800 mm		kus	2,000	8 589	17 178	odvozeno ÚRS
<b>A.1.1.04: Skladby</b>									<b>260 207</b>	
<b>P: Podlahy</b>									<b>148 790</b>	
<b>P00: PODKLANÍ VRSTVY</b>									<b>2 035</b>	
138.	711141559.ZP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy vodorovné spojovat horkým vzduchem celoplošně		m2	1,550	105	162	SoD

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
139.	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	1,550	114	177	SoD
140.	451315127.ZP			Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 150 mm povrch stržený latí nebo hlazený dřevěným hladítkem		m2	1,550	546	847	SoD
141.	452368211			Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari		t	0,019	30 291	579	SoD
142.	564750111			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm		m2	1,550	174	270	SoD
<b>P01: PODLAHA NA TERÉNU – ČISTÍCÍ ZÓNY</b>									<b>1 868</b>	
143.	771151024.ZP	Z26		Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm		m2	1,550	499	773	SoD
144.	632451232.ZP			Cementový potěr včetně samonivelační stěrky tl. do 40 mm (dilatace po obvodu místnosti, potěr oddělit od stěn pomocí dilatačních pásků tl. 15 mm. / Velikost dilatačních celků dle doporučení výrobce potěru maximálně však 6x6m. - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem, samonivelační stěrka do 10 mm)		m2	1,550	347	538	SoD
145.	632481213			Separáční vrstva z PE fólie		m2	1,550	14	21	SoD
146.	713121111			Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	1,550	23	36	SoD
147.	28376457.ZP			teplná izolace z XPS tl. 100 mm, lambda=0,036 W/mK Pokud budou desky tepelné izolace opatřeny rovnou hranou, použít tepelnou izolaci ve dvou vrstvách / s převázanými spoji. V případě desek na pero a drážku stačí desky v jedné vrstvě		m2	1,550	246	381	SoD
148.	919726123			Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2		m2	1,550	77	119	SoD
149.	XAH.042			POPISOVÁ POLOŽKA_Podkladní vrstvy viz skladba P00		-	-	-	-	SoD
<b>P06: PODLAHA V PODLAŽÍCH – DŘEVĚNÁ PODLAHA – NAD TM</b>									<b>708</b>	
190.	775449124.ZP	Z26		Montáž podlahové lišty		m	4,400	30	133	SoD
191.	61418101.ZP			lišta podlahová dřevěná dub		m	4,400	131	575	SoD
<b>P08: PODLAHA NA TERÉNU – DŘEVĚNÉ PARKETY</b>									<b>10 787</b>	
198.	XPP.004			POPISOVÁ POLOŽKA_Lišty vykázaný ve skladbě P06		-	-	-	-	SoD
199.	775511613.ZP	Z26		Podlahy z vlysů tl 15 mm lepené lakované, dubové, třívrstvá, nášlapná vrstva min. 3,4 mm		m2	3,940	1 532	6 038	SoD
200.	771151024.ZP			Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm		m2	3,940	499	1 966	SoD
201.	632451232.ZP			Cementový potěr včetně samonivelační stěrky tl. do 40 mm (dilatace po obvodu místnosti, potěr oddělit od stěn pomocí dilatačních pásků tl. 15 mm. / Velikost dilatačních celků dle doporučení výrobce potěru maximálně však 6x6m. - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem, samonivelační stěrka do 10 mm)		m2	3,940	347	1 367	SoD
202.	632481213			Separáční vrstva z PE fólie		m2	3,940	14	54	SoD
203.	713121111			Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	3,940	23	91	SoD
204.	28376457.ZP			teplná izolace z XPS tl. 100 mm, lambda=0,036 W/mK Pokud budou desky tepelné izolace opatřeny rovnou hranou, použít tepelnou izolaci ve dvou vrstvách / s převázanými spoji. V případě desek na pero a drážku stačí desky v jedné vrstvě		m2	3,940	246	969	SoD
205.	919726123			Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2		m2	3,940	77	303	SoD
206.	XAH.042			POPISOVÁ POLOŽKA_Podkladní vrstvy viz skladba P00		-	-	-	-	SoD

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
				<b>P18b: PODLAHA VE 2.NP – DŘEVĚNÁ PODLAHA</b>						<b>34 191</b>	
259.	632481213	Z?		Separáční vrstva z PE fólie		m2	40,770	14	556	SoD	
20 013.	XAH.008	Z?		Polystyrenbeton tl. do 150 mm		m2	40,770	825	33 635	vlastní	
				<b>P19b: PODLAHA VE 2.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA</b>						<b>17 075</b>	
259.	632481213	Z?		Separáční vrstva z PE fólie		m2	20,360	14	278	SoD	
20 013.	XAH.008	Z?		Polystyrenbeton tl. do 150 mm		m2	20,360	825	16 797	vlastní	
				<b>P19d: PODLAHA VE 2.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA</b>						<b>31 005</b>	
259.	632481213	Z32		Separáční vrstva z PE fólie		m2	36,970	14	504	SoD	
20 015.	XAH.008	Z32		Polystyrenbeton tl. do 150 mm		m2	36,970	825	30 500	vlastní	
				<b>P20: VEŘEJNÝ PRŮCHOD 2.NP</b>						<b>18 607</b>	
273.	631311115.ZP	Z32		Beton tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí (dilatováno 3x3 m po obvodě i v ploše)		m3	0,740	3 998	2 957	SoD	
20 016.	28372022	Z32		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000kg/m2)		m3	8,505	1 840	15 650	ÚRS 2021/I	
				<b>P22.a: PODLAHA V SÁLE – ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK</b>						<b>32 514</b>	
259.	632481213	Z?		Separáční vrstva z PE fólie		m2	38,770	14	529	SoD	
20 013.	XAH.008	Z?		Polystyrenbeton tl. do 150 mm		m2	38,770	825	31 985	vlastní	
				<b>W: Stěny</b>						<b>111 417</b>	
				<b>W09: OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÁ</b>						<b>94 420</b>	
516.	622221031.ZP	Z08		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny tl do 160 mm		m2	75,854	695	52 709	SoD	
517.	63151531.ZP	Z08		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036 tl 130mm		m2	75,854	351	26 626	SoD	
518.	622381021.ZC	Z08		Minerální fasádní omítka, bílá, s fasádním nátěrem včetně penetrace vnějších stěn (požadavek NPÚ, systémové řešení)		m2	75,854	199	15 086	SoD	
				<b>W10: OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÁ U TERÉNU</b>						<b>7 141</b>	
519.	622211031	Z08		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	6,537	671	4 389	SoD	
520.	28376357.ZP1	Z08		soklový polystyren lambda=0,034 tl 130mm		m2	6,537	222	1 452	SoD	
521.	622381021.ZC	Z08		Minerální fasádní omítka, bílá, s fasádním nátěrem včetně penetrace vnějších stěn (požadavek NPÚ, systémové řešení)		m2	6,537	199	1 300	SoD	
				<b>W13: OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÁ POD TERÉNEM</b>						<b>9 855</b>	
532.	713131143	Z08		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek		m2	32,687	216	7 058	SoD	
533.	28376352.ZP	Z08		deska soklová lambda=0,034 tl 50mm		m2	32,687	86	2 797	SoD	

A.1.1.06: Prvky

161 824

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
									<b>34 219</b>	
									<b>34 219</b>	
20 045.	Z12_REV		vlastní	Ocelové schodiště se zábradlím - schodiště výroba zábradlí - výška zábradlí 900 mm - sloupky z - profilů 40/40/3, hmotnost 3,405 kg/m - madlo dřevěné dub prům.50 mm, hmotnost 1,15kg/m - výplň kulatina prům. 10 mm, / hmotnost 0,617 kg/m - mezi sloupky pásovina 40/10 - hmotnost 3,14 kg/m, na stupních divadelní - koberec, kompletní výrobek včetně kotvení Rozměry: výška 3915 mm, schody 16x201/175; výška 750 mm,	schody 3x250/280 Další - specifikace viz D.1.1.29.4 Zamecnice výrobky	kg	170,448	201	34 219	vlastní
									<b>127 605</b>	
									<b>6 165</b>	
20 050.	T01_REV		vlastní	Schodiště na pódiium - masivní dřevo, dub, fošny tl. 30 mm - schodiště samonosné, kotvené k podlaze a -- pódiu - včetně dřevěného zábradlí v. 900 mm - sloupky 40/40, madlo 50/40 mm Rozměry: 6x178/270, š. / / 900 mm Provedení: možnost demontáže a přesunu; demontovatelné zábradlí Další specifikace viz D.1.1.21.15 Truhlarske výrobky		ks	2,000	60 720	121 440	vlastní
700.	T04		SoD	Masivní bukové madlo (2x) v. 750 a 900 mm - madla dřevěná dub prům. 50 mm - dodavatel zpracuje - - dílenskou PD - madlo kotveno pomocí kulatiny bez styčné destičky. Pouze přes trn, který bude do zdi / / kotven chemickou kotvou, vzdálenost kotev á 1 m - kompletní dodávka včetně montáže. Rozměry: madlo - - prům. 50 mm Další specifikace viz D.1.1.21.15 Truhlarske výrobky		m	6,000	1 028	6 165	SoD
									<b>89 437</b>	
									<b>89 437</b>	
									<b>89 437</b>	
769.	997013154			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace		t	31,679	1 367	43 305	
770.	997006512			Vodorovně doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	31,679	143	4 535	
771.	997006519.ZC			Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky bude zohledněna v jednotkové ceně		t	285,111	13	3 582	
772.	997013631			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04		t	31,679	1 200	38 015	

**A.1.2: Stavebně konstrukční řešení**

**116 911**

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace</b>									<b>115 930</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>									<b>71 333</b>	
<b>0031: Zdi pozemních staveb</b>									<b>71 333</b>	
781.	311361821.ZP	Z53		Výztuž nosných konstrukcí betonářskou ocelí 10 505		t	0,636	31 479	20 018	SoD
782.	311351121	Z53,Z33,Z43		Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	60,454	433	26 174	SoD
783.	311351122	Z53,Z33,Z43		Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	60,454	118	7 109	SoD
20 087.	311321411	Z53,Z33,Z43		Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže		m3	5,498	3 280	18 032	ÚRS 2021/I
20 088.	XAH.510			POPISOVÁ POLOŽKA_Výztuž ŽB zábradlí je zahrnuta v položce Výztuž stropů betonářskou ocelí		-			-	vlastní
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									<b>39 433</b>	
<b>0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb</b>									<b>39 433</b>	
791.	411361821	Z43,Z33		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505		t	0,391	30 291	11 840	SoD
792.	411351011	Z43,Z33		Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce		m2	18,815	387	7 281	SoD
793.	411351012	Z43,Z33		Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce		m2	18,815	114	2 152	SoD
794.	411354333	Z43,Z33		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm		m2	17,160	196	3 358	SoD
795.	411354334	Z43,Z33		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm		m2	17,160	59	1 017	SoD
20 084.	411321414	Z43,Z33		Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30		m3	2,206	3 290	7 259	ÚRS 2021/I
20 085.	411362021	Z43,Z33		Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari		t	0,220	29 700	6 524	ÚRS 2021/I
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>5 164</b>	
<b>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>									<b>5 164</b>	
20 086.	974031164	Z43,Z33		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm		m	23,690	218	5 164	ÚRS 2021/I
<b>A.1.2.98: Likvidace suti</b>									<b>982</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>982</b>	
<b>099.: Přesun hmot HSV</b>									<b>982</b>	
843.	997013154	Z43,Z33		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace		t	0,948	297	282	SoD
844.	997006512	Z43,Z33		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	0,948	113	107	SoD
845.	997006519.ZC	Z43,Z33		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky bude zohledněna v jednotkové ceně		t	8,532	4	30	SoD
10 005.	997013631	Z43,Z33		Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04		t	0,948	594	563	SoD
<b>A.1.4: Technika prostředí staveb</b>									<b>514 897</b>	
<b>A.1.4.A: Zařízení pro vytápění</b>									<b>70 720</b>	
<b>A.1.4.A.01: Společné zařízení</b>									<b>70 720</b>	
<b>A.1.4.A.1.03: 200 - Armatury</b>									<b>2 340</b>	
951.	A.1.4.A.1.03_047	SoD		Termostatická hlavice - s kapalinovým čidlem, závitové připojení M30 x 1,5, rozsah regulace 7-28°C, -- standardní bílá, pro veřejné prostory		ks	2,000	297	594	SoD

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
953.	A.1.4.A.1.03_049	SoD		Připojovací H armatura - pro tělesa s integrovaným ventilem, s přednastavením, s uzavíráním a - - vypouštěním, z poniklované mosazi, PN10, tmax. 120°C, rozteč potrubí 50mm, rohová včetně krytky		ks	3,000	582	1 746	SoD
									<b>55 096</b>	
970.	A.1.4.A.1.04_009	SoD		POPISOVÁ POLOŽKA_Vícevrstvé plastové potrubí, včetně prořezu a všech přídávků pro spojovací - - materiály. Veškeré odbočení, oblouky, redukce které jsou započteny v běžných metrech musí být // provedeny pomocí lisovaných tvarovek.			-	-	-	SoD
971.	A.1.4.A.1.04_010	SoD		Plastové potrubí 16x2		bm	28,600	261	7 475	SoD
974.	A.1.4.A.1.04_013	SoD		Plastové potrubí 26x3		bm	82,940	457	37 935	SoD
986.	A.1.4.A.1.04_025	SoD		POPISOVÁ POLOŽKA_Návlekové tepelně izolační trubky délky 2 m. Tepelná vodivost (10 oC) ? 0,040 - - W/(mK); Krátkodobá nasákavost WS 01 (0,08 kg/m2). Nejvyšší provozní teplota ST (+)90.			-	-	-	SoD
987.	A.1.4.A.1.04_026	SoD		Izolační pouzdro 16x2 - tl. 15mm		bm	31,460	48	1 495	SoD
990.	A.1.4.A.1.04_029	SoD		Izolační pouzdro 26x3 - tl. 15mm		bm	91,230	77	7 045	SoD
992.	A.1.4.A.1.04_031	SoD		Proplach a tlaková zkouška potrubí do DN40 - zkouška vodou		bm	38,610	30	1 147	SoD
									<b>13 283</b>	
1 000.	A.1.4.A.1.05_001	SoD		POPISOVÁ POLOŽKA_Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, hladké desky, bílá barva, - - svažené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Středové spodní připojení, integrovaná vložka // ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.			-	-	-	SoD
1 001.	A.1.4.A.1.05_002	SoD		Deskové otopné těleso - s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 11-600/400		ks	3,000	1 188	3 564	SoD
1 025.	A.1.4.A.1.05_026	SoD		POPISOVÁ POLOŽKA_Ocelová otopná lavice opatřená dřevěnou krycí deskou, Krycí deska dle investora. - - Boční spodní připojení. Součástí dodávky jsou stavěcí nožky.			-	-	-	SoD
1 033.	A.1.4.A.1.05_034	SoD		Proplach a tlaková zkouška otopných těles - zkouška vodou		ks	2,000	119	238	SoD
20 062.	A.1.4.A.1.05_035	Nová položka		Deskové otopné těleso - s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 22-600/1200		ks	1,000	6 061	6 061	vlastní
20 063.	A.1.4.A.1.05_036	Nová položka		Trubkové otopné těleso - se spodním středovým připojením 1500/450		ks	1,000	3 421	3 421	vlastní
									<b>332 450</b>	
<b>A.1.4.C: Zařízení vzduchotechniky</b>										
									<b>332 450</b>	
<b>A.1.4.C.01: Společné zařízení</b>										
									<b>278 063</b>	
<b>A.1.4.C.1.01: Zařízení AHU 1. - Café bar a zázemí 1.NP</b>										
1 047.	A.1.4.C.1.01_006	SoD		Regulační klapka - kruhová, jednobíla, ruční, připojení na spiro DN160		ks	1,000	715	715	SoD
1 065.	A.1.4.C.1.01_024	SoD		Odvodní vyústka - taliřový ventil, RAL dle architekta DN125		ks	1,000	226	226	SoD
1 074.	A.1.4.C.1.01_033	SoD		Kruhové spiro potrubí - z poz. Plechu sk. I v běžném provedení ve třídě těsnosti A (la II), 30% - - tvarovek. DN160		bm	6,000	451	2 709	SoD

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
20 064.	A.1.4.C.1.01_039	Nová položka		VZT jendotka - Vertikální, vnitřní provedení, se základovým rámem 100mm, rekuperace, vodní ohřev, - - přímý výpar.  přívod: Tlumící manžeta, uzavírací klapka na servo, filtr EU 7, deskový rekuperátor s // obtokem na servo a směšovací klapkou na servo, EC ventilátor, vodní ohřivač, 1 okruhový přímý - - výparník, eliminátor kapek, tlumící manžeta. odvod: Tlumící manžeta, Filtr EU 5, EC ventilátor, Záměna dle úprav PD.	Včetně protizápachových uzávěrů na straně odvodu kondenzátu. Kondenzát napojí ZTI. Jednotka posazena na betonový sokl výšky 150mm, sokl dodávkou stavby. Včetně protivybračního podložení pryží. VZT řízená MaR. Veškeré servopohony a čidla jsou dodávkou MaR. Směšovací uzel na straně topné vody je dodávkou ÚT.  VZT splňující EK 1253/2014, ErP 2018  P - 4210 m3/h; Pext,p - 400 Pa O - 4170 m3/h; Pext,p - 400 Pa Qt - 5,5 kW; Qch - 24,2 kW Ventilátor P,O - 2,5 kW; 400V Lw(A) - 85,1 dB EC motor nadměřená MaR	ks	1,000	266 460	266 460	vlastní
1 279.	A.1.4.C.1.01_040	SoD		Regulační klapka - čtyřhranná, vícelistá, ruční	315x250	ks	1,000	1 128	1 128	SoD
20 066.	A.1.4.C.1.01_041	Nová položka		Přívodní vyústka - čtyřhranná vyústka do kruhového potrubí, jednořadá, RAL dle architekta	825x75	ks	1,000	1 214	1 214	vlastní
1 128.	A.1.4.C.1.01_042	SoD		Přívodní vyústka - čtyřhranná vyústka do kruhového potrubí, jednořadá, RAL dle architekta	425x75	ks	1,000	901	901	SoD
20 068.	A.1.4.C.1.01_044	Nová položka		Odvodní vyústka - čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, včetně regulačního členu, jednořadá, - - RAL dle architekta	200x150	ks	1,000	1 404	1 404	vlastní
20 069.	A.1.4.C.1.01_045	Nová položka		Odvodní vyústka - čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, jednořadá, RAL dle architekta	200x100	ks	1,000	1 059	1 059	vlastní
20 070.	A.1.4.C.1.01_046	Nová položka		Odvodní vyústka - čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, jednořadá, RAL dle architekta	625x75	ks	1,000	1 234	1 234	vlastní
1 161.	A.1.4.C.1.01_047	SoD		Flexo potrubí - ohebná, hluktlumící AL hadice	DN125	bm	4,000	197	788	SoD
1 096.	A.1.4.C.1.01_043	SoD		Přívodní vyústka - talířový ventil, RAL dle architekta	DN125	ks	1,000	226	226	SoD
								1,10		
									54 387	
1 168.	A.1.4.C.1.03_059	SoD		<b>A.1.4.C.1.03: Zařízení AHU 3.1. - Foyer a bary 1.NP a 2.NP</b>		bm	2,000	564	1 129	SoD
1 172.	A.1.4.C.1.03_063	SoD		Kruhové spiro potrubí - z poz. Plechu sk. I v běžném provedení ve třídě těsnosti A (la DN250 II). 30% - - tvarovek.		m2	5,000	395	1 975	SoD
20 073.	A.1.4.C.1.03_064	Nová položka		Izolace - požární, odolnost 45min., tloušťka 40mm		ks	1,000	10 067	10 067	vlastní
20 074.	A.1.4.C.1.03_065	Nová položka		Požární klapka - čtyřhranná do potrubí se servopohonem 24V, včetně revize, požární DN160 ucpávky, - - evidenčního listku, založení požární knihy a vyztužovacího rámu		ks	1,000	10 067	10 067	vlastní
20 075.	A.1.4.C.1.03_066	Nová položka		Požární klapka - čtyřhranná do potrubí se servopohonem 24V, včetně revize, požární DN160 ucpávky, - - evidenčního listku, založení požární knihy a vyztužovacího rámu		ks	1,000	10 067	10 067	vlastní
20 076.	A.1.4.C.1.03_067	Nová položka		Požární klapka - čtyřhranná do potrubí se servopohonem 24V, včetně revize, požární DN160 ucpávky, - - evidenčního listku, založení požární knihy a vyztužovacího rámu		ks	1,000	11 017	11 017	vlastní
20 077.	A.1.4.C.1.03_068	Nová položka		Požární klapka - čtyřhranná do potrubí se servopohonem 24V, včetně revize, požární DN160 ucpávky, - - evidenčního listku, založení požární knihy a vyztužovacího rámu		ks	1,000	10 067	10 067	vlastní

Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
A.1.4.E: Zdravotně technické instalace									109 723	
A.1.4.E.01: Zdravotně technické instalace									109 723	
A.1.4.E.1.07: Vnitřní kanalizace									416	
1 658.	A.1.4.E.1.7.30	SoD	721 00-2901VD	Dvířka plastová s rámem, revizní, 200x200mm, dodávka a montáž		soub	1,000	416	416	SoD
A.1.4.E.1.08: Vnitřní vodovod									62 624	
1 714.	A.1.4.E.1.8.41	SoD	722237661R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN15, dodávka a montáž		kus	3,000	416	1 247	SoD
1 721.	A.1.4.E.1.8.48	SoD	722 60-1001VD	Přímoprútočný ventil se šikmým sedlem, DN15, závitový, PN16, červený bronz, dodávka a montáž		kus	4,000	535	2 138	SoD
1 722.	A.1.4.E.1.8.49	SoD	722 60-1002VD	Přímoprútočný ventil se šikmým sedlem, DN20, závitový, PN16, červený bronz, dodávka a montáž		kus	1,000	772	772	SoD
1 727.	A.1.4.E.1.8.54	SoD	722 60-0000VD	Vypouštěcí ventil, červený bronz, pro ventily se šikmým sedlem a regulační ventily dodávka a montáž		kus	15,000	418	6 272	SoD
20 078.	A.1.4.E.1.8.58	Nová položka	722265100RV1	Vodoměr bytový, studená voda, DN15x80mm, Qn 1,6, dálkový odečet M-Bus, dodávka a montáž		kus	7,000	3 534	24 738	vlastní
20 079.	A.1.4.E.1.8.59	Nová položka	722265200RV1	Vodoměr bytový, teplá voda, DN15x80mm, Qn 1,6, dálkový odečet M-Bus, dodávka a montáž		kus	7,000	3 534	24 738	vlastní
20 080.	A.1.4.E.1.8.60	Nová položka	722237664R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN20, dodávka a montáž		kus	5,000	544	2 718	vlastní
A.1.4.E.1.09: Zařizovací předměty									46 683	
1 735.	A.1.4.E.1.9.05	SoD	725860202R00	Sífon dřezový D 40, 50 mm, 6/4", plastový, včetně odtokové soupravy, dodávka a montáž		kus	1,000	1 010	1 010	SoD
1 745.	A.1.4.E.1.9.15	SoD	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír. odpadu, chrom, keramická kartuše, 2xRV1/2", dodávka a - - montáž		kus	1,000	2 376	2 376	SoD
1 746.	A.1.4.E.1.9.16	SoD	725 00-0201VD	Pisoár keramický, bílý, montážní lišta s optoelektrický splachovačem, elektromagnetický ventil, 24V -- DC, dodávka a montáž		soub	1,000	11 822	11 822	SoD
20 081.	A.1.4.E.1.9.33	Nová položka	72501-0308VD	Sprchová vanička čtvercová 800x800, litý mramor, sprchová zástěna bezpečnostní sklo, dodávka a - montáž včetně zednických výpomocí		kus	1,000	28 083	28 083	vlastní
1 739.	A.1.4.E.1.9.09	SoD	725845111RT2	Baterie sprchová nástěnná páková ruční, keramická kartuše, držák ruční sprchy - sprchová tyč, ruční - sprcha, sprchová hadice, dodávka a montáž		kus	1,000	3 393	3 393	SoD
A.1.4.H.03: Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS)									2 003	
A.1.4.H.3.01: Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS)									2 003	
1 856.	A.1.4.H.3.01_001	SoD		Hlásič sběrníkový – detektor pohybu + tříštění skla JA-120PB		ks	1,000	1 137	1 137	SoD
1 857.	A.1.4.H.3.01_002	SoD		Montáž hlásiče		ks	1,000	107	107	SoD
1 864.	A.1.4.H.3.01_009	SoD		Montáž bus kabelu do trubky		m	15,000	11	160	SoD
1 865.	A.1.4.H.3.01_010	SoD		Bus kabel pro EZS		m	15,000	14	210	SoD
1 866.	A.1.4.H.3.01_011	SoD		Krabička KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka		ks	2,000	53	106	SoD
1 867.	A.1.4.H.3.01_012	SoD		Trubka instalační pod omítkou, v podlaze 16 mm, včetně vysekání a zapravení drážky		m	15,000	9	134	SoD
1 868.	A.1.4.H.3.01_013	SoD		AY 2,5 B		m	15,000	2	30	SoD
1 869.	A.1.4.H.3.01_014	SoD		Vodič v trubkovodu AY 2,5		m	15,000	8	120	SoD



Poř.	Kód	Uživ. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
				<b>A.1.99: Ostatní</b>					<b>31 496</b>	
				A.1.99.01: Ostatní					31 496	
				099: Přesun hmot HSV					31 496	
				099.: Přesun hmot HSV					31 496	
2 532.	998011003			Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m		t	104,535	301	31 496	
									- 38,258	
									142,793	
									104,535	
		Výkaz výměr:		Rozdíl						

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 117 - Navýšení elektro - VO**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Zadavatel: Město Česká Lípa

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 20.01.2022

Projektant: Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**383 668,61**

D	A.2.3.1.02	VO - Elektroinstalace					383 668,61	
117001	K	A.2.3.1.02_009	Svítilo typ V01 – POL – Stožárové svítidlo včetně stožáru a stožárové svorkovnice s pojistkou 10A	kus	4,0000000	85 259,51	341 038,04	Firemní
	PP		Svítilo typ V01 – POL – Stožárové svítidlo včetně stožáru a stožárové svorkovnice s pojistkou 10A					
117002	K	A.2.3.1.02_011	Svítilo typ V03 – BOL – Osvětlení laviček	kus	1,0000000	28 159,77	28 159,77	Firemní
	PP		Svítilo typ V03 – BOL – Osvětlení laviček					
117003	K	A.2.3.1.02_012	Svítilo typ V04 – REF – Zemní	kus	1,0000000	14 470,80	14 470,80	Firemní
	PP		Svítilo typ V04 – REF – Zemní					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 120 - VCP elektro**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 03.05.2022

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

**113 286,89**

D	A.1.4.D.5.	Montážní materiál					142,56	
1443	K	A.1.4.D.5.01_00.7	Kabel sdělovací 2x1mm dodávka	m	18,0000000	7,92	142,56	
	PP		Kabel sdělovací 2x1mm					
	VV		"Doplnění kabeláže pro protipožární klapku AHU 3.2.402 a AHU 3.2.403" 18		18,0000000			
D	A.1.4.D.6.	Elektromontážní práce					548,46	
1510	K	A.1.4.D.6.01_03.3	Kabel sdělovací 2x1 mm volně uložený montáž	m	18,0000000	30,47	548,46	
	PP		Kabel sdělovací 2x1 mm volně uložený					
	VV		"Doplnění kabeláže pro protipožární klapku AHU 3.2.402 a AHU 3.2.403" 18		18,0000000			
D	A.1.4.H.1.	Strukturovaná kabeláž 6a					30 803,00	
1838	K	A.1.4.H.1.01_01.8	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M	m	250,0000000	65,01	16 252,50	
	PP		Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M					
	VV		"CETIN, doplnění kabelu a chráničky pro připojení s rackem"					
	VV		"trubka instalační Monoflex (husí krk), pr. 25mm" 50		50,0000000			
	VV		"chránička optického kabelu HDP, pr. 40 mm" 50		50,0000000			
	VV		"Osvětlení jeviště pro herce"					
	VV		"trubka ohebná (husí krk) EN LPE 32" 150		150,0000000			
	VV		Součet		250,0000000			
1847	K	A.1.4.H.1.01_02.7	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	250,0000000	46,75	11 687,50	
	PP		Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení					
	VV		"CETIN, doplnění kabelu a chráničky pro připojení s rackem"					
	VV		"trubka instalační Monoflex (husí krk), pr. 25mm" 50		50,0000000			
	VV		"chránička optického kabelu HDP, pr. 40 mm" 50		50,0000000			
	VV		"Osvětlení jeviště pro herce"					
	VV		"trubka ohebná (husí krk) EN LPE 32" 150		150,0000000			
	VV		Součet		250,0000000			
119003	K	A.1.4.H.1.01_119	Kabel SYKFY 10x2x0,5 dodávka	m	35,0000000	33,80	1 183,00	Firemní
	PP		Kabel SYKFY 10x2x0,5 - dodávka					
	VV		"CETIN, doplnění kabelu a chráničky pro připojení s rackem" 35		35,0000000			
119004	K	A.1.4.H.1.01_120	Kabel SYKFY 10x2x0,5 montáž	m	35,0000000	48,00	1 680,00	Firemní
	PP		Kabel SYKFY 10x2x0,5 - montáž					
	VV		"CETIN, doplnění kabelu a chráničky pro připojení s rackem" 35		35,0000000			
D	A.1.4.I.1.	EPS					8 986,57	
1921	K	A.1.4.I.1.01_01.10	Kabel 2x0,8 – montáž (propojení hlásičů do kruhu) bezhalogenový	m	25,0000000	20,90	522,50	
	PP		Kabel 2x0,8 – montáž (propojení hlásičů do kruhu) bezhalogenový					
	VV		"Doplnění kabeláže pro protipožární klapku AHU 3.2.402 a AHU 3.2.403" 25		25,0000000			
1920	K	A.1.4.I.1.01_01.9	Kabel 2x0,8 – dodávka (propojení hlásičů do kruhu) bezhalogenový	m	25,0000000	9,02	225,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel 2x0,8 – dodávka (propojení hlásičů do kruhu) bezhalogenový					
	VV		"Doplnění kabeláže pro protipožární klapku AHU 3.2.402 a AHU 3.2.403" 25				25,0000000	
1926	K	A.1.4.1.1.01_02.5	Krabice protahovací hranatá 100x100 pod omítkou	ks	1,0000000	184,47	184,47	
	PP		Krabice protahovací hranatá 100x100 pod omítkou					
	VV		"CETIN, doplnění kabelu a chráničky pro připojení s rackem" 1				1,0000000	
119001	K	A.1.4.1.1.01_119	Kabel PRAFlaGraud 2x2x0,8 dodávka	m	45,0000000	65,20	2 934,00	Firemní
	PP		Kabel PRAFlaGraud 2x2x0,8 dodávka					
	VV		"Šatna m.105 - přívod EPS k požárním roletám" 45				45,0000000	
1955	K	A.1.4.1.1.01_05.4	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	ks	1,0000000	2 960,10	2 960,10	
	PP		Drobný nespecifikovaný montážní materiál					
	VV		šatna m. 105, přívod EPS k požárním roletám					
	VV		1				1,0000000	
119002	K	A.1.4.1.1.01_120	Kabel 2x2x0,8 montáž	m	45,0000000	48,00	2 160,00	Firemní
	PP		Kabel 2x2x0,8 montáž					
	VV		"Šatna m.105 - přívod EPS k požárním roletám" 45				45,0000000	
	D	D.1.4.G.1.	<b>Demontáže a přeložky</b>				<b>72 806,30</b>	
2230	K	D.1.4.G.1.02_00.7	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a -přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných	kus	2,0000000	97,24	194,48	
	PP		plastových kruhových					
	VV		"Osvětlení jeviště pro herce" 2				2,0000000	
2231	K	D.1.4.G.1.02_00.8	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1902 500- V, D69 x 30mm	kus	2,0000000	8,70	17,40	
	PP		materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1902 500- V, D69 x 30mm					
	VV		"Osvětlení jeviště pro herce" 2				2,0000000	
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-jednopolových	kus	2,0000000	112,31	224,62	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopolových					
	VV		"Osvětlení jeviště pro herce" 2				2,0000000	
2256	K	D.1.4.G.1.02_033	kompletní spínač jednopólový 10A bílý + kryt	kus	2,0000000	134,75	269,50	
	PP		kompletní spínač jednopólový 10A bílý + kryt					
	VV		"Osvětlení jeviště pro herce" 2				2,0000000	
2407	K	D.1.4.G.1.06_006	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,0000000	4 650,00	4 650,00	
	PP		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.					
	VV		Osvětlení jeviště pro herce - 2.610,-					
	VV		Doplnění 4ks vývodů pro vysoušeče rukou - 2.040,-					
	VV		1				1,0000000	
119010	K	A.1.4.G.1.01_124	Jistič 16A/230V, char. B - rozvaděč +RK 2.1	ks	2,0000000	390,20	780,40	Firemní
	PP		Jistič 16A/230V, char. B - rozvaděč +RK 2.1					
	VV		"Doplnění 4 ks vývodů pro vysoušeče rukou" 2				2,0000000	
119011	K	A.1.4.G.1.01_125	Úprava rozvaděče +RK 2.1	ks	2,0000000	2 280,00	4 560,00	Firemní
	PP		Úprava rozvaděče +RK 2.1					
	VV		"Doplnění 4 ks vývodů pro vysoušeče rukou" 2				2,0000000	
119012	K	A.1.4.G.1.01_126	Kabel PRAFlaSafe CXKH-R 3x2,5 dodávka	m	80,0000000	80,75	6 460,00	Firemní
	PP		Kabel PRAFlaSafe CXKH-R 3x2,5					
	VV		"Doplnění 4 ks vývodů pro vysoušeče rukou"					
	VV		"Kabeláž do rozvaděče +RK 2.1." 40				40,0000000	
	VV		"Kabeláž do rozvaděče +RK 2.3." 40				40,0000000	
	VV		Součet				80,0000000	
119013	K	A.1.4.G.1.01_127	Kabel PRAFlaSafe CXKH-R 3x2,5 montáž	m	80,0000000	48,00	3 840,00	Firemní
	PP		Kabel PRAFlaSafe CXKH-R 3x2,5					
	VV		"Doplnění 4 ks vývodů pro vysoušeče rukou"					
	VV		"Kabeláž do rozvaděče +RK 2.1." 40				40,0000000	
	VV		"Kabeláž do rozvaděče +RK 2.3." 40				40,0000000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		80,0000000			
119014	K	A.1.4.G.1.01_128	Jistič 16A/230V, char. B - rozvaděč +RK 2.3	ks	2,0000000	390,20	780,40	Firemní
	PP		Jistič 16A/230V, char. B - rozvaděč +RK 2.3					
	VV		"Doplnění 4 ks vývodů pro vysoušeče rukou" 2		2,0000000			
119015	K	A.1.4.G.1.01_129	Úprava rozvaděče +RK 2.3	ks	2,0000000	2 280,00	4 560,00	Firemní
	PP		Úprava rozvaděče +RK 2.3					
	VV		"Doplnění 4 ks vývodů pro vysoušeče rukou" 2		2,0000000			
119005	K	A.1.4.G.1.01_119	jistič 6A s nadproudovou ochranou/char. C do rozvaděče +RH	ks	1,0000000	3 701,50	3 701,50	Firemní
	PP		jistič 6A s nadproudovou ochranou/char. C do rozvaděče +RH					
	VV		"Osvětlení jeviště pro herce" 1		1,0000000			
119006	K	A.1.4.G.1.01_120	úprava rozvaděče	ks	1,0000000	1 890,00	1 890,00	Firemní
	PP		úprava rozvaděče					
	VV		"Osvětlení jeviště pro herce" 1		1,0000000			
119007	K	A.1.4.G.1.01_121	Kabel PRAFLASAFE CXKH-R 3x1,5 dodávka	m	280,0000000	44,85	12 558,00	Firemní
	PP		Kabel PRAFLASAFE CXKH-R 3x1,5					
	VV		"Osvětlení jeviště pro herce" 280		280,0000000			
119008	K	A.1.4.G.1.01_122	Kabel PRAFLASAFE CXKH-R 3x1,5 montáž	m	280,0000000	48,00	13 440,00	Firemní
	PP		Kabel PRAFLASAFE CXKH-R 3x1,5					
	VV		"Osvětlení jeviště pro herce" 280		280,0000000			
119009	K	A.1.4.G.1.01_123	Jevištní svítidlo - zatmavené	ks	12,0000000	1 240,00	14 880,00	Firemní
	PP		Jevištní svítidlo - zatmavené					
	VV		"Osvětlení jeviště pro herce" 12		12,0000000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 126 - Betonové podstavy pro VZT**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 13. 8. 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

**33 440,17**

D	0027	Základy					30 367,51	
774	K	274311127.ZP	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 XC1 - S4	m3	5,0573630	3 720,42	18 815,51	

PP			Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 XC1 - S4					
VV			AHU 3.1.001					
VV			1,05*3,98*0,15		0,6268500			
VV			AHU 1.001					
VV			1,30*3,785*0,15		0,7380750			
VV			AHU 2.001					
VV			2,30*5,65*0,15		1,9492500			
VV			AHU 4.002					
VV			1,40*4,64*0,15		0,9744000			
VV			AHU 5.002					
VV			0,65*3,265*0,15		0,3183380			
VV			AHU 3.2					
VV			1,10*2,73*0,15		0,4504500			
VV			Součet		5,0573630			

8032	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	9,5550000	1 020,00	9 746,10	CS ÚRS 2021 02
------	---	-----------	--	----	-----------	----------	----------	----------------

PP			Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351311</a>					
VV			Bednění pro sokl VZT					
VV			AHU 3.1.001					
VV			((1,05+3,98)*2)*0,15		1,5090000			
VV			AHU 1.001					
VV			((1,30+3,785)*2)*0,15		1,5255000			
VV			AHU 2.001					
VV			((2,30+5,65)*2)*0,15		2,3850000			
VV			AHU 4.002					
VV			((1,40+4,64)*2)*0,15		1,8120000			
VV			AHU 5.002					
VV			((0,65+3,265)*2)*0,15		1,1745000			
VV			AHU 3.2					
VV			((1,10+2,73)*2)*0,15		1,1490000			
VV			Součet		9,5550000			

8033	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	9,5550000	189,00	1 805,90	CS ÚRS 2021 02
------	---	-----------	---	----	-----------	--------	----------	----------------

PP			Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351312</a>					
VV			Bednění pro sokl VZT					
VV			AHU 3.1.001					
VV			((1,05+3,98)*2)*0,15		1,5090000			
VV			AHU 1.001					
VV			((1,30+3,785)*2)*0,15		1,5255000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			AHU 2.001					
VV			$((2,30+5,65)*2)*0,15$		2,3850000			
VV			AHU 4.002					
VV			$((1,40+4,64)*2)*0,15$		1,8120000			
VV			AHU 5.002					
VV			$((0,65+3,265)*2)*0,15$		1,1745000			
VV			AHU 3.2					
VV			$((1,10+2,73)*2)*0,15$		1,1490000			
VV			Součet		9,5550000			
D	099.		<b>Přesun hmot HSV</b>				<b>3 072,66</b>	
2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	12,9320670	237,60	3 072,66	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 127 - Koberce - vícepráce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 23.03.2023

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**92 835,66**

D	P04	PODLAHA V PODLAŽÍCH – ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC					69 195,86	
174	K	776421111.ZP	Montáž obvodových lišt	m	99,36800	102,85	10 220,00	SoD
	PP		Montáž obvodových lišt					
	VV		Původní výměra					
	VV		"Č.m.: 308" -17,58			-17,58000		
	VV		"Č.m.: 310" -16,81			-16,81000		
	VV		"Č.m.: 312" -16,46			-16,46000		
	VV		" Č.m.: 317" -16,16			-16,16000		
	VV		" Č.m.: 402" -20,882			-20,88200		
	VV		Mezisoučet			-87,89200		
	VV		Skutečnost					
	VV		"Č.m.: 308" 18,46			18,46000		
	VV		"Č.m.: 310" 17,65			17,65000		
	VV		"Č.m.: 312" 17,28			17,28000		
	VV		" Č.m.: 317" 15,35			15,35000		
	VV		"Č.m.: 402" 19,84			19,84000		
	VV		"Č.m.: 201" (20,0+20,0+14,13+14,13+2,5*2)-(2*1,8+1,2+0,9)			67,56000		
	VV		Záměna materiálu					
	VV		" Č.m.: 307" 31,12			31,12000		
	VV		Mezisoučet			187,26000		
	VV		Součet			99,36800		
175	K	XAH.006	lišta kobercová	m	99,36800	105,71	10 504,19	SoD
	PP		lišta kobercová					
	VV		Původní výměra					
	VV		"Č.m.: 308" -17,58			-17,58000		
	VV		"Č.m.: 310" -16,81			-16,81000		
	VV		"Č.m.: 312" -16,46			-16,46000		
	VV		" Č.m.: 317" -16,16			-16,16000		
	VV		" Č.m.: 402" -20,882			-20,88200		
	VV		Mezisoučet			-87,89200		
	VV		Skutečnost					
	VV		"Č.m.: 308" 18,46			18,46000		
	VV		"Č.m.: 310" 17,65			17,65000		
	VV		"Č.m.: 312" 17,28			17,28000		
	VV		" Č.m.: 317" 15,35			15,35000		
	VV		"Č.m.: 402" 19,84			19,84000		
	VV		"Č.m.: 201" (20,0+20,0+14,13+14,13+2,5*2)-(2*1,8+1,2+0,9)			67,56000		
	VV		Záměna materiálu					
	VV		" Č.m.: 307" 31,12			31,12000		
	VV		Mezisoučet			187,26000		
	VV		Součet			99,36800		
176	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	62,43600	161,48	10 082,17	SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lepení textilních pásů					
	VV		Původní výměra					
	VV		"Č.m.: 308" -20,2		-20,20000			
	VV		"Č.m.: 310" -18,62		-18,62000			
	VV		"Č.m.: 312" -17,45		-17,45000			
	VV		"č.m.: 317" -14,22		-14,22000			
	VV		" Č.m.: 402" -21,6		-21,60000			
	VV		Mezisoučet		-92,09000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Č.m.: 308" 23,295		23,29500			
	VV		"Č.m.: 310" 19,365		19,36500			
	VV		"Č.m.: 312" 18,146		18,14600			
	VV		" Č.m.: 317" 13,06		13,06000			
	VV		" Č.m.: 402" 19,7		19,70000			
	VV		Mezisoučet		93,56600			
	VV		Záměna materiálu					
	VV		" Č.m.: 307" 60,96		60,96000			
	VV		Součet		62,43600			
177	K	XAH.005	zátěžový koberec	m2	108,08160	355,19	38 389,50	SoD
	PP		zátěžový koberec					
	VV		Původní výměra					
	VV		"Č.m.: 308" -20,2		-20,20000			
	VV		"Č.m.: 310" -18,62		-18,62000			
	VV		"Č.m.: 312" -17,45		-17,45000			
	VV		Mezisoučet		-56,27000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Č.m.: 308" 23,295		23,29500			
	VV		"Č.m.: 310" 19,365		19,36500			
	VV		"Č.m.: 312" 18,146		18,14600			
	VV		Mezisoučet		60,80600			
	VV		Záměna materiálu					
	VV		" Č.m.: 307" 60,96		60,96000			
	VV		"č.m.: 317" 13,06		13,06000			
	VV		"č.m.: 402" 19,7		19,70000			
	VV		Mezisoučet		93,72000			
	VV		Součet		98,25600			
	VV		98,256*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		108,08160			
D	P17		<b>PODLAHA VE 3NP – KOBEREK – TRÁMOVÝ STROP</b>				<b>854,92</b>	
253	K	776421111.ZP	Montáž obvodových lišt	m	0,92200	102,85	94,83	SoD
	PP		Montáž obvodových lišt					
	VV		Původní výměra					
	VV		" Č.m.: 329" -18,348		-18,34800			
	VV	A111	Skutečnost					
	VV		" Č.m.: 329" 19,27		19,27000			
	VV		Součet		0,92200			
254	K	XAH.006	lišta kobercová	m	0,92200	105,71	97,46	SoD
	PP		lišta kobercová					
	VV		Původní výměra					
	VV		" Č.m.: 329" -18,348		-18,34800			
	VV		Skutečnost					
	VV		" Č.m.: 329" 19,27		19,27000			
	VV		Součet		0,92200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	1,20000	161,48	193,78	SoD
	PP		Lepení textilních pásů					
	VV		Původní výměra					
	VV		" Č.m.: 329" -21,36		-21,36000			
	VV		Skutečnost					
	VV		" Č.m.: 329" 22,56		22,56000			
	VV		Součet		1,20000			
256	K	XAH.005	zátěžový koberec	m2	1,32000	355,19	468,85	SoD
	PP		zátěžový koberec					
	VV		Původní výměra					
	VV		" Č.m.: 329" -21,36		-21,36000			
	VV		Skutečnost					
	VV		" Č.m.: 329" 22,56		22,56000			
	VV		Součet		1,20000			
	VV		1,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,32000			
D	P22.a		<b>PODLAHA V SÁLE – ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK</b>				<b>16 385,36</b>	
295	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	34,32400	161,48	5 542,64	SoD
	PP		Lepení textilních pásů					
	VV		Původní výměra					
	VV		" Č.m.: 201"-246,366		-246,36600			
	VV	A153	Skutečnost					
	VV		" Č.m.: 201" 280,69		280,69000			
	VV		Součet		34,32400			
296	K	XAH.015	zátěžový koberec - lepený, hořlavost Bfl-s1, složení vláken Polyamid,celková hmotnost min. 2200 g,hmotnost vlasu 850 g / hmotnost vlasu nad povrchem 650 g,	m2	16,15640	671,11	10 842,72	SoD
	PP		kročejevý útlum 25 dB, akustický,protiskluzný, - třída zátěže 33					
	VV		Původní výměra					
	VV		" Č.m.: 201"-246,366		-246,36600			
	VV		Skutečnost					
	VV		" Č.m.: 201" 280,69		280,69000			
	VV		Mezisoučet		34,32400			
	VV		34,324*1,1		37,75640			
	VV		Záměna materiálu					
	VV		"č.m.: 402" -21,6		-21,60000			
	VV		Mezisoučet		16,15640			
D	P23		<b>PODLAHA NA BALKÓNECH – ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK</b>				<b>6 399,52</b>	
299	K	776211111.ZP	Lepení textilních pásů vč. lišt	m2	17,72000	161,48	2 861,43	SoD
	PP		Lepení textilních pásů vč. lišt					
	VV		Původní výměra					
	VV		" Č.m.: 320" -13,58		-13,58000			
	VV		" Č.m.: 321" -15,37		-15,37000			
	VV		" Č.m.: 406" -94,52		-94,52000			
	VV		Mezisoučet		-123,47000			
	VV		Skutečnost					
	VV		" Č.m.: 320" 16,61		16,61000			
	VV		" Č.m.: 321" 18,22		18,22000			
	VV		" Č.m.: 406" 106,36		106,36000			
	VV		Mezisoučet		141,19000			
	VV		Součet		17,72000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300	K	XAH.015	zátěžový koberec - lepený, hořlavost Bfl-s1, složení vláken Polyamid,celková hmotnost min. 2200 g,hmotnost vlasu 850 g / hmotnost vlasu nad povrchem 650 g,	m2	5,27200	671,11	3 538,09	SoD
	PP		kročejeový útlum 25 dB, akustický,protiskluzný, - třída zátěže 33					
	VV		Původní výměra					
	VV		" Č.m.: 320" -13,58			-13,58000		
	VV		" Č.m.: 321" -15,37			-15,37000		
	VV		" Č.m.: 406" -94,52			-94,52000		
	VV		Mezisosčet			-123,47000		
	VV		Skutečnost					
	VV		" Č.m.: 320" 16,61			16,61000		
	VV		" Č.m.: 321" 18,22			18,22000		
	VV		" Č.m.: 406" 106,36			106,36000		
	VV		Mezisosčet			141,19000		
	VV		Součet			17,72000		
	VV		17,72*1,1			19,49200		
	VV		Záměna materiálu					
	VV		"č.m.: 317" -14,22			-14,22000		
	VV		Mezisosčet			5,27200		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL - 142 - čerpání vody**

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

02.11.2022

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adami Rujar  
Architekti 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

**40 680,99**

D	A.2.2.1.01	Přípravné a přidružené práce					40 680,99	
1	K	A.2.2.1.01_001	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min, předpokládaná náročnost nad rámec SoD 334 hod	KPL	1,000	36 319,11	36 319,11	SoD

PP

Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min, náročnost 334 hod

2.6.2021, 4hodiny

3.6.2021, 4hodiny

4.6.2021, 4hodiny

5.6.2021, 4hodiny

7.6.2021, 4hodiny

8.6.2021, 4hodiny

9.6.2021, 4hodiny

11.6.2021, 6hodin

14.6.2021, 4hodiny

21.6.2021, 6hodin

22.6.2021, 4hodiny

23.6.2021, 5hodin

24.6.2021, 6hodin

25.6.2021, 8hodiny

29.6.2021, 3hodiny

2.7.2021, 8hodin

6.7.2021, 6hodin

7.7.2021, 4hodiny

9.7.2021, 8hodin

11.7.2021, 4hodiny

12.7.2021, 4hodiny  
13.7.2021, 4hodiny  
14.7.2021, 4hodiny  
15.7.2021, 6hodin  
16.7.2021, 8hodin  
20.7.2021, 6hodin  
21.7.2021, 6hodin  
27.7.2021, 6hodin  
28.7.2021, 2hodiny  
29.7.2021, 12hodin  
4.8.2021, 10hodin  
5.8.2021, 4hodiny  
11.8.2021, 6hodin  
13.8.2021, 4hodiny  
20.8.2021, 6hodin  
22.8.2021, 4hodiny  
25.8.2021, 2hodiny  
31.8.2021, 10hodin  
1.9.2021, 6hodin  
30.11.2021, 21hodin  
8.12.2021, 10hodin  
11.12.2021, 14hodin  
14.12.2021, 8hodin  
15.12.2021, 12hodin  
16.12.2021, 8hodin  
17.12.2021, 12hodin  
18.12.2021 a 19.12.2021, 18hodin  
20.12.2021, 15hodin  
21.12.2021, 10hodin  
30.12.2021, 8hodin  
18.1.2022, 20hodin  
21.1.2022, 18hodin  
22.1.2022, 8hodin  
23.1.2022 32hodin  
24.1.2022 3hodiny  
25.1.2022 5hodin  
26.1.2022 5hodin  
27.1.2022 5hodin  
3.2.2022 6hodin  
22.2.2022 16hodin  
8.4.2022 6hodin  
7.7.2022 8hodin  
Celkem 466 hodin  
za 1 hodinu  $9352,53/120=77,938$   
za 466 hodin  $77,937*334=36.319,11$

2	K	A.2.2.1.01_002	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	KPL	1,000	4 361,88	4 361,88	SoD
---	---	----------------	--	-----	-------	----------	----------	-----

PP

Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l

Celkem 466 hodin

za 1 hodinu  $1173,37/120=9,78$

za 466hodin  $9,78*466=4361,88$

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 143 - Prostorová akustika - vícepráce**

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

15.11.2022

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

## Náklady soupisu celkem

**2 115 934,20**

D	7631	Konstrukce montované - z desek sádkartonových					82 262,84	
126	K	XAH.001	Širokopásmový akustický podhled tl. 50 mm	m2	14,2200000	5 785,01	82 262,84	SoD

PP Širokopásmový akustický podhled tl. 50 mm  
VV Přípočet  
VV " Č.m.: 317" 14,22

14,2200000

## D A.1.4.R.1. Akustické obklady a podhledy

**2 033 671,36**

143002	K	A.1.4.R.1.01_004b	Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta;	m2	143,0000000	10 388,62	1 485 572,66	Firemní
--------	---	-------------------	---	----	-------------	-----------	--------------	---------

PP Jde o aplikaci akustických desek na podkladní konstrukci z KV hranolů na strop balkonů. Instalace se musela přizpůsobit podkladní konstrukci, aby byla zajištěna jak horizontální, tak vertikální rovinnost a navázání na obklady stěn. Cena za instalaci vodorovných konstrukcí je objektivně a prokazatelně vyšší než u svislých stěnových obkladů. Další objektivní skutečností je ten fakt, že materiál na zajištění výroby akustických obkladů byl výrazně dražší než u původní výměry, neboť materiál na původní plánovaný rozsah byl zajištěn výrazně dříve a u dodavatelů došlo v čase ke zvýšení cen což je objektivně prokazatelné. Ve vyšší ceně jsou dále promítnuty náklady na dopravu a výrobu u externího výrobce/dodavatele (fa. Grenat).

Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBR: třída reakce na oheň B-s1, d0. Celková plošná výměra 143 m2.

VV Chybějící položka ve VV - podhledy balkonu  
VV 143,0

143,0000000

143003	K	A.1.4.R.1.01_004c	Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBR: třída reakce na oheň B-s1, d0,	m2	19,0000000	22 161,29	421 064,51	Firemní
--------	---	-------------------	---	----	------------	-----------	------------	---------

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

Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBR: třída reakce na oheň B-s1, d0. Celková plošná výměra 19 m2

VV Chybějící položka ve VV - obklad stěn a stropu portálového otvoru  
VV 19

19,0000000

143004	K	A.1.4.R.1.01_004d	Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBR: třída reakce na oheň B-s1, d0,	m2	14,3000000	8 883,51	127 034,19	Firemní
--------	---	-------------------	---	----	------------	----------	------------	---------

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

Technické specifikace: obkladové desky z materiálu na bázi dřeva - tl. 16 mm na vyrovnávacím nosném rastru, skryté kotevní prvky; povrchová úprava - HPL dle výběru architekta; požadavky PBR: třída reakce na oheň B-s1, d0. Celková plošná výměra 14,3 m2.

VV Chybějící položka ve VV - obklad forbin  
VV 14,30

14,3000000

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 144 - Úprava gastro vybavení**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 16.11.2022

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

**145 800,00**

**145 800,00**

D	A.1.4.P.1.	1.NP						
144 001	K	A.1.4.P.1.01_002a	Příplatek za uzamykatelné provedení	ks	1,0000000	10 000,00	10 000,00	Firemní
	PP		Příplatek za uzamykatelné provedení instalce 4ks zámků úprava chromvyjímatelný klíč upevňovací otvory					- povrchová - kónické
144 002	K	A.1.4.P.1.01_008a	Mlýnek na kávu jednoporcový. Rozměr: 190x310x505 Příkon: 0,25KW / 230V	ks	1,0000000	22 500,00	22 500,00	Firemní
	PP		Mlýnek na kávu jednoporcový. Rozměr: 190x310x505 Příkon: 0,25KW / 230V					
144 003	K	A.1.4.P.1.01_008b	Filtrační patrona	ks	1,0000000	4 350,00	4 350,00	Firemní
	PP		Filtrační patrona					
144 004	K	A.1.4.P.1.01_008c	Mixovací hlava pro filtrační patrony, pevný obtok 30%	ks	1,0000000	1 250,00	1 250,00	Firemní
	PP		Mixovací hlava pro filtrační patrony, pevný obtok 30%					
144 005	K	A.1.4.P.1.01_008d	Nádoba pro oklep kávy	ks	1,0000000	1 850,00	1 850,00	Firemní
	PP		Nádoba pro oklep kávy Rozměr: 460x530x135 Poznámka k položce: - nerez provedení - přední opláštění					
144 017	K	A.1.4.P.1.01_017a	Mycí stůl - Krycí doplňková lišta ke stolu, Rozměr 2300x95x40	ks	1,0000000	2 150,00	2 150,00	Firemní
	PP		Mycí stůl - Krycí doplňková lišta ke stolu, Rozměr 2300x95x40					
144 006	K	A.1.4.P.1.02_001a	Příplatek za uzamykatelné provedení	ks	1,0000000	10 000,00	10 000,00	Firemní
	PP		Příplatek za uzamykatelné provedení instalce 4ks zámků úprava chromvyjímatelný klíč upevňovací otvory					- povrchová - kónické
144 007	K	A.1.4.P.1.03_001a	Příplatek za uzamykatelné provedení	ks	1,0000000	10 000,00	10 000,00	Firemní
	PP		Příplatek za uzamykatelné provedení instalce 4ks zámků úprava chromvyjímatelný klíč upevňovací otvory					- povrchová - kónické
144 008	K	A.1.4.P.1.03_006a	Příplatek za uzamykatelné provedení	ks	1,0000000	10 000,00	10 000,00	Firemní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek za uzamykatelné provedení instalace 4ks zámku úprava chromvyjímatelný klíč upevňovací otvory					
								- povrchová - kónické
144 009	K	A.1.4.P.1.03_004a	Mlýnek na kávu jednoporcový. Rozměr: 190x310x505 Příkon: 0,25KW / 230V	ks	1,0000000	22 500,00	22 500,00	Firemní
	PP		Mlýnek na kávu jednoporcový. Rozměr: 190x310x505 Příkon: 0,25KW / 230V					
144 010	K	A.1.4.P.1.03_004b	Filtrační patrona	ks	1,0000000	4 350,00	4 350,00	Firemní
	PP		Filtrační patrona					
144 011	K	A.1.4.P.1.03_004c	Mixovací hlava pro filtrační patrony, pevný obtok 30%	ks	1,0000000	1 250,00	1 250,00	Firemní
	PP		Mixovací hlava pro filtrační patrony, pevný obtok 30%					
144 012	K	A.1.4.P.1.03_004d	Nádoba pro oklep kávy	ks	1,0000000	1 850,00	1 850,00	Firemní
	PP		Nádoba pro oklep kávy Rozměr: 460x530x135 Poznámka k položce: - nerez provedení - přední opláštění					
	P							
144 013	K	A.1.4.P.1.03_011a	Mlýnek na kávu jednoporcový. Rozměr: 190x310x505 Příkon: 0,25KW / 230V	ks	1,0000000	22 500,00	22 500,00	Firemní
	PP		Mlýnek na kávu jednoporcový. Rozměr: 190x310x505 Příkon: 0,25KW / 230V					
144 014	K	A.1.4.P.1.03_011b	Filtrační patrona	ks	1,0000000	4 350,00	4 350,00	Firemní
	PP		Filtrační patrona					
144 015	K	A.1.4.P.1.03_011c	Mixovací hlava pro filtrační patrony, pevný obtok 30%	ks	1,0000000	1 250,00	1 250,00	Firemní
	PP		Mixovací hlava pro filtrační patrony, pevný obtok 30%					
144 016	K	A.1.4.P.1.03_011d	Nádoba pro oklep kávy	ks	1,0000000	1 850,00	1 850,00	Firemní
	PP		Nádoba pro oklep kávy Rozměr: 460x530x135					
144 018	K	n.07a	Doplnění kuchyňské sestavy o myčku	ks	1,0000000	13 800,00	13 800,00	Firemní
	PP		Doplnění kuchyňské sestavy o myčku					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 146 - Vyrovnání stěn pro sanační omítky**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 28.11.2022

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

**166 870,90**

D HSV Práce a dodávky HSV

166 870,90

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,7

166 870,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146 001	K	6123234191	Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně	m2	1 489,9187800	112,00	166 870,90	CS ÚRS 2022 02
PP			Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších i					
VV			započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
VV			Výkaz výměr převzatý z SoD					
VV			" Skladba 3b :					
VV			" č.m.: 102.1" (1,57+0,13+0,25+0,92)*2,8		8,0360000			
VV			" č.m.: 105" 7,4*2+3,2*2+0,67*2		22,5400000			
VV			" č.m.: 105*0,775*2*1,6+0,67*1,6+0,67*1,8+(0,5+2,675+0,83)*2,55+(0,92+6,32)*2,6		33,7947500			
VV			" č.m.: 105.1" (2,51+1,74)*2,8		11,9000000			
VV			" č.m.: 106" (4,89+1,56+3,78+2,15+0,455*2+1,92*2+0,12+0,19+0,06)*2,7		47,2500000			
VV			" č.m.: 111,112, 114, 115" 1,82*2,4+(1,84+0,34)*2,4+(1,24+5,75-0,115*3+1,24)*0,38		12,5963000			
VV			" č.m.: 116" (1+0,68+1,02+0,365-0,15)*2+8,6*2		23,0300000			
VV			" č.m.: 117" (1,77+3,16)*1,4+2,9*0,86-0,3*1,66*0,5+(2+0,27)*1,6		12,7790000			
VV			" č.m.: 118" (3,64+3,31+1,89+0,105+0,86+0,8+0,16+0,22+0,18+0,09*2+1,08+1,42+0,53+3,13+3,7)*1,8+(1,25+0,9)*2		42,4690000			
VV			" č.m.: 119" 2,71*2*1,8+1,33*2*0,4		10,8200000			
VV			" č.m.: 122" (0,55+0,515+1,5+1,75+0,75*2+3,14+6,68)*1,8-		48,7790000			
VV			1,1*1,1*3+0,33*1,1*2*3+(6,35+0,4*2+0,95+0,42)*2,2+(0,44+0,185+0,13+0,1+0,185+0,48)*2,2		7,4020000			
VV			"č.m.122 pokračování výpočtu" (0,44+0,185+0,13+0,1+0,185+0,48)*2,2+(0,35+0,38+0,39)*2+(0,41+0,6)*1,8		8,1360000			
VV			" č.m.: 125" (0,18+0,86+0,48+1,55+0,31+0,95+0,19)*1,8		33,4560000			
VV			" č.m.: 126" (0,6*2+0,1*2+0,05+0,06+2,55+3,365+2,57+1,82+2,435)*1,8-1,3*1,15*2+0,66*1,15*2*2+(1,67+0,46+1,75)*2		37,9650000			
VV			" č.m.: 127" (1,17*2+2,4)*1,8+(0,48+1,2+0,54+0,7+0,68+1,2+0,66+0,74)*2-		26,2240000			
VV			1,2*1,3*2+0,44*1,3*2*2+(1,87+1,83+1,1+0,94*2+1,725+1,52)*1,8		7,0440000			
VV			" č.m.: 128" (1,15*2+0,42+0,62+0,465+1,04*2+0,9+0,87+0,62+0,26+0,64)*2+(2,3+2,674+0,5+0,4+0,6)*1+2,8*0,5		16,8960000			
VV			" č.m.: 129" (0,86+0,28+0,18+0,15+0,3)*2+(0,325+4,043+0,36+0,44+0,31+0,56+0,47+0,5)*0,5		7,4120000			
VV			" č.m.: 131" (0,65*2+0,15+0,92*2+0,06+2,38+1,31)*2,4		31,1948000			
VV			" č.m.: 133"(0,89+0,31+2,506)*2					
VV			" č.m.: 134" (0,36+1,13+0,54+1,81+1,53+1,83+0,19+1,06*2)*1,8+(1,75+1,24+0,55+0,9*2+0,47)*2+2,04*0,72+1,9*0,52					
VV			" Skladba 3c ;					
VV			" č.m.: 116" (1+1,4+2,04+0,36)*2,55*1,1+3,72*2,55+2,07*2,1+1,8*2,55		31,8870000			
VV			" č.m.: 117" (1,77+3,16)*1,2+2,9*1,1+0,3*1,66*0,5+5,48*2,6+2*1,6+1*1,9		28,7030000			
VV			" č.m.: 128" (2,3+2,67+0,5+0,4+0,61)*1+2,8*1,5		10,6800000			
VV			" č.m.: 134" 2,1*2,3+1,9*1,7+2,04*1,5		11,1200000			
VV			Mezisoučet		532,1138500			
VV			532,11385*4		2 128,4554000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 148 - Dodatečná protipožární izolace VZT potrubí**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 01.12.2022

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

**32 498,07**

D	0094	Lešení a stavební výtahy					2 374,86	
2524	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	34,7100000	68,42	2 374,86	SoD
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		"č.m.: 132" 2,59		2,5900000			
	VV		"č.m.: 133" 4,94		4,9400000			
	VV		"č.m.: 134" 8,92		8,9200000			
	VV		"č.m.: 135" 14,94		14,9400000			
	VV		"č.m.: 140" 3,32		3,3200000			
	VV		Součet		34,7100000			
D	0095	Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					3 085,24	
2531	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	51,9400000	59,40	3 085,24	SoD
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	VV		"č.m.: 132" 4,0		4,0000000			
	VV		"č.m.: 133" 4,94		4,9400000			
	VV		"č.m.: 134" 11,0		11,0000000			
	VV		"č.m.: 135" 20,0		20,0000000			
	VV		"č.m.: 140" 12,0		12,0000000			
	VV		Součet		51,9400000			
D	7631	Konstrukce montované - z desek sádrokartonových					15 112,14	
124	K	763131541.ZP1	SDK podhled REI 45	m2	20,7524400	672,41	13 954,15	odvozeno z SoD
	PP		SDK podhled REI 45					
	VV		20,75244		20,7524400			
148001	K	763132812	Demontáž desek dvojité opláštění SDK podhled	m2	20,7524400	55,80	1 157,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění dvojité					
	VV		"č.m.: 132" 2,124*1,310		2,7824400			
	VV		"č.m.: 133" 4,94		4,9400000			
	VV		"č.m.: 134" 2,29		2,2900000			
	VV		"č.m.: 135" 9,67		9,6700000			
	VV		"č.m.: 140" 1,07		1,0700000			
	VV		Součet		20,7524400			
D	A.1.4.C.1.	Zařízení AHU 1. - Café bar a zázemí 1.NP					11 925,83	
1109	K	A.1.4.C.1.02_03	Izolace - požární, odolnost 45min., tloušťka 40mm	m2	14,6735310	395,01	5 796,19	SoD
	PP		Izolace - požární, odolnost 45min., tloušťka 40mm					
	VV		Potrubí 125					
	VV		2*3,14159*0,0625*(0,716+1,557)		0,8926040			
	VV		Potrubí 160					
	VV		2*3,14159*0,08*(2,954+2,797+0,445+5,027+5,356)		8,3335070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Potrubí 355/250					
	VV		2*(0,355+0,250)*(2,251+2,251)			5,4474200		
	VV		Součet			14,6735310		
1040	K	A.1.4.A.1.06_00.7	Požární ucpávky	ks	4,0000000	1 532,41	6 129,64	SoD
	PP		Požární ucpávky					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 150 - Úprava dodávky nábytku vícepráce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 01.12.2022

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

**619 792,55**

D	D.1.4.L.1.	Mobilní nábytek	619 792,55					
2415	K	m.06	židle líčící	ks	5,0000000	8 582,53	42 912,65	SoD
	PP		židle líčící					
	VV		VCP - úprava výbavy místnosti č. 308, záměna za skříňky					
	VV		5		5,0000000			
150010	K	m.27	Manipulační vozík pro transport stohovatelných židlí	ks	1,0000000	3 100,00	3 100,00	Firemní
	PP		Manipulační vozík pro transport stohovatelných židlí					
	VV		Chybějící položka ve VV					
	VV		1		1,0000000			
2440	K	n.04	Rozšíření desky baru (č.m.227)	kpl	1,0000000	5 780,00	5 780,00	odvozeno z SoD
	PP		bar (č.n. 227)					
	VV		Rozšíření barové desky do niky					
	VV		1		1,0000000			
2443	K	n.07	kuchyňská linka (č.m. 328) - doplnění blendy	ks	1,0000000	3 500,00	3 500,00	Firemní
	PP		kuchyňská linka (č.m. 328)					
	VV		ROzměry v PD neodpovídají skutečnosti					
	VV		1		1,0000000			
2444	K	n.08	Rozšíření šatního pultu (č.m.211)	ks	1,0000000	6 333,00	6 333,00	odvozeno z SoD
	PP		šatní pult (č.m.211)					
2445	K	n.09	líčící stolek	ks	1,0000000	71 810,31	71 810,31	SoD
	PP		líčící stolek					
	VV		VCP - úprava výbavy místnosti č. 308, záměna za skříňky					
	VV		1		1,0000000			
2446	K	n.10	skříň	ks	1,0000000	18 533,46	18 533,46	SoD
	PP		skříň (č.m. 310, 312)					
	VV		VCP - úprava výbavy místnosti č. 308, záměna za skříňky					
	VV		1		1,0000000			
2449	K	n.13	zrcadlo	ks	1,0000000	19 992,17	19 992,17	SoD
	PP		zrcadlo					
	VV		VCP - úprava výbavy místnosti č. 308, záměna za skříňky					
	VV		1		1,0000000			
2450	K	n.14	štendr ze stropu 1600	ks	2,0000000	17 316,42	34 632,84	SoD
	PP		štendr ze stropu 1600					
	VV		VCP - úprava výbavy místností					
	VV		2		2,0000000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2452	K	n.16a	závěsný systém	ks	1,0000000	3 634,95	3 634,95	SoD
	PP		závěsný systém					
	VV		VCP - doplnění počtů					
	VV		1		1,0000000			
2453	K	n.16b	závěsný systém	ks	2,0000000	2 120,36	4 240,72	SoD
	PP		závěsný systém					
	VV		VCP - doplnění počtů					
	VV		2		2,0000000			
2469	K	s.13	pisoiárová zástěna	ks	1,0000000	4 157,67	4 157,67	SoD
	PP							
	VV		VCP - úprava výbavy místností					
	VV		1		1,0000000			
150001	K	n.22a	Zatěmňovací závěs 37,5 m	ks	1,0000000	164 791,50	164 791,50	Firemní
	PP		Zatěmňovací závěs 37,5 m - protipožární; MIROS typ Crocvy 2					
	PP		50% na řasení; dělení po 3m					
	PP		Závěs bude končit 5cm nad podlahou					
	PP		Protipožární odolnost					
	VV		VCP - změna druhu materiálu vč. protipožární úpravy					
	VV		1		1,0000000			
150002	K	A.1.4.E.1.9.22a	Doplnění skříněk pro pol.č. 1 752. č.m.: 209	soub	1,0000000	19 820,00	19 820,00	Firemní
	PP		Umyvadlo lité, umělý kámen, na míru, barva bílá, montážní sada, zaměření, výroba, montáž a dodávka					
	VV		č.m.: 209					
	VV		"skřínka horní zrcadlová - 1062x900x220" 2*7410		19 820,0000000			
	VV		Mezisoučet		19 820,0000000			
	VV		1		1,0000000			
150003	K	A.1.4.E.1.9.22b	Doplnění skříněk pro pol.č. 1 752. č.m.: 210	soub	1,0000000	18 452,00	18 452,00	Firemní
	PP		Umyvadlo lité, umělý kámen, na míru, barva bílá, montážní sada, zaměření, výroba, montáž a dodávka					
	VV		č.m.: 210					
	VV		"skřínka horní zrcadlová - 775x900x220" 2*6726		18 452,0000000			
	VV		Mezisoučet		18 452,0000000			
	VV		1		1,0000000			
150004	K	A.1.4.E.1.9.22c	Doplnění skříněk pro pol.č. 1 752. č.m.: 229	soub	1,0000000	25 178,00	25 178,00	Firemní
	PP		Umyvadlo lité, umělý kámen, na míru, barva bílá, montážní sada, zaměření, výroba, montáž a dodávka					
	VV		č.m.: 229					
	VV		"skřínka horní zrcadlová - 750x900x220" 3*6726		25 178,0000000			
	VV		Mezisoučet		25 178,0000000			
	VV		1		1,0000000			
150005	K	A.1.4.E.1.9.22d	Doplnění skříněk pro pol.č. 1 752. č.m.: 230	soub	1,0000000	19 592,00	19 592,00	Firemní
	PP		Umyvadlo lité, umělý kámen, na míru, barva bílá, montážní sada, zaměření, výroba, montáž a dodávka					
	VV		č.m.: 230					
	VV		"skřínka horní zrcadlová - 970x900x220" 2*7296		19 592,0000000			
	VV		Mezisoučet		19 592,0000000			
	VV		1		1,0000000			
150006	K	A.1.4.E.1.9.22e	Doplnění skříněk pro pol.č. 1 752. č.m.: 331	soub	1,0000000	19 592,00	19 592,00	Firemní
	PP		Umyvadlo lité, umělý kámen, na míru, barva bílá, montážní sada, zaměření, výroba, montáž a dodávka					
	VV		č.m.: 331					
	VV		"skřínka horní zrcadlová - 980x900x220" 2*7296		19 592,0000000			
	VV		Mezisoučet		19 592,0000000			
	VV		1		1,0000000			
150007	K	A.1.4.E.1.9.22f	Doplnění skříněk pro pol.č. 1 752. č.m.: 332	soub	1,0000000	19 364,00	19 364,00	Firemní
	PP		Umyvadlo lité, umělý kámen, na míru, barva bílá, montážní sada, zaměření, výroba, montáž a dodávka					
	VV		č.m.: 332					
	VV		"skřínka horní zrcadlová - 890x900x220" 2*7182		19 364,0000000			
	VV		Mezisoučet		19 364,0000000			
	VV		1		1,0000000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150009	K	s.06a	vysoušeč rukou - ofuk rukou ze shora	ks	4,0000000	15 000,00	60 000,00	odvozeno dle SoD
	PP		vysoušeč rukou					
	VV		VCP- změna požadavků					
	VV		4		4,0000000			
150008	K	T10a	Wc příčka výšky 2,1 m -konstrukce skrytá uvnitř kabin - dřevotřískové desky povrchově -upraveny melaminovou živicí s barevným abs lemováním - nohy kabiněk kartáčovaná nerez, výškově /stavitelné, výška noh 100 mm - trojprvkový nerez pant s třeší plochou z polymeru - nerez -klikka-klika - wc zámek s možností otevření z venku - výrobní dokumentace odsouhlasena a provedena <i>Poznámka k položce:</i> <i>po</i> <i>zaměření skutečného stavu prostor</i> <i>Další specifikace viz D.1.1.26.21 Truhlarske výrobky</i> Doplnění do WC č.m.: 138	ks	1,0000000	54 375,28	54 375,28	odvozeno z SoD
	PP							
	P							
	VV							
	VV		1		1,0000000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 151 - Drenáž-sanace doplnění pro ZL 114**

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

21.11.2022

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]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>630 995,47</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				256 144,20	
D	1		Zemní práce				256 144,20	
151001	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	24,00000	108,00	2 592,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	VV		"odstranění křovin a stromů vedle objektu SO 01.1"					
	VV		8*3		24,00000			
151011	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	206,14000	1 230,00	253 552,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		Odstranění podkladního betonu pod zámkovou dlažbou					
	VV		206,14		206,14000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 423,00	
D	764		Konstrukce klempířské				3 423,00	
151002	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	1,00000	243,00	243,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m					
	VV		1		1,00000			
151003	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	6,00000	530,00	3 180,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		6		6,00000			
D	0014		Rostliny, traviny a trvalky				945,56	
2874	K	02652000.6	ozdobnice čínská /Miscanthus sinensis/ - traviny a trvalky	kus	4,00000	236,39	945,56	SoD
	PP		ozdobnice čínská /Miscanthus sinensis/ - traviny a trvalky					
D	0015		Zatravnění				5 197,66	
2875	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	34,51440	31,35	1 082,03	SoD
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5					
	VV		Terénní úprava - Vosádka					
	VV		3,504*9,850		34,51440			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2876	K	00572410	osivo směr travní parková	kg	2,28000	110,44	251,80	SoD
	PP		osivo směr travní parková					
	VV		" výsevok 0,03 kg/m2					
	VV		" 76*0,03					
	VV		" 2,28; výměra položky					
	VV	A67	"2,28; výměra položky"2.28		2,28000			
2877	K	10371500_01	substrát pro trávníky VL	m3	1,72570	1 247,29	2 152,45	SoD
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		34,514*0,05		1,72570			
2878	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	34,51440	46,31	1 598,36	SoD
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
2879	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	1,03542	28,49	29,50	SoD
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5					
	VV		výsevok 0,03 kg/m2					
	VV		34,514*0,03		1,03542			
2880	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	34,51440	2,42	83,52	SoD
	PP		Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5					
	D	0027	<b>Základy</b>				7 304,69	
776	K	273321511.ZP	Základové desky a zeď ze ŽB tř. C 25/30 XC1 - S4	m3	1,67625	3 228,72	5 412,14	SoD
	PP		Základové desky a zeď ze ŽB tř. C 25/30 XC1 - S4					
	VV		Nová zeď souseď p. Císař					
	VV		4,47*0,50*0,75		1,67625			
778	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	3,35250	442,64	1 483,95	SoD
	PP		Zřízení oboustranného bednění základových zdí					
	VV		Nová zeď souseď císař					
	VV		4,47*0,75		3,35250			
779	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	3,35250	121,88	408,60	SoD
	PP		Odstranění oboustranného bednění základových zdí					
	D	0031	<b>Zdi pozemních staveb</b>				7 432,19	
87	K	311113135.ZP	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu	m2	3,51500	2 114,42	7 432,19	SoD
	PP		Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu					
	VV		Nová zeď souseď Vosátko					
	VV		1,85*1,90		3,51500			
	D	0091	<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>				4 545,64	
2568	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,00000	268,29	1 073,16	SoD
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		4		4,00000			
2569	K	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	4,00000	106,92	427,68	SoD
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		4		4,00000			
151004	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,88000	3 460,00	3 044,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		Patky pro vjezdovou bránu					
	VV		0,5*0,5*0,8*2		0,40000			
	VV		Patky pro VO					
	VV		0,4*0,4*0,6*5		0,48000			
	VV		Součet		0,88000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	0093	<b>Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				<b>190 022,62</b>	
2574	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	24,20000	449,02	10 866,28	SoD
	PP		Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm					
	VV		"osazení liniového odvodňovacího žlabu, vč. předepsaného obětonování a lože z betonu"					
	VV		"vstupu zaměstnanců nová výměra" 16,8-9,4		7,40000			
	VV		"Horní vstup" 16,8		16,80000			
	VV		"viz příloha č. D2.1_02 Situace rev 31.08.2022"					
	VV		"výměra položky celkem" 24,2		24,20000			
2575	K	133501.ZS	Liniový žlab 200S - 1, žlab 1,0m, spád 0,5%	kus	24,00000	1 870,88	44 901,12	SoD
	PP		Liniový žlab 200S - 1, žlab 1,0m, spád 0,5%					
	VV		"vstupu zaměstnanců - přípočet" 8		8,00000			
	VV		"Horní vstup" 16		16,00000			
	VV		Součet		24,00000			
2576	K	133591.ZS	Liniový žlab 200S - vpust typ 0, 0,5m, odtok DN200	kus	1,00000	3 955,71	3 955,71	SoD
	PP		Liniový žlab 200S - vpust typ 0, 0,5m, odtok DN200					
	VV		"Horní vstup" 1		1,00000			
2577	K	133585.ZS	Liniový žlab 200S - kombi stěna pro začátek/konec	kus	2,00000	213,84	427,68	SoD
	PP		Liniový žlab 200S - kombi stěna pro začátek/konec					
	VV		"Horní vstup" 2		2,00000			
2578	K	13474.ZS	Liniový žlab /X200 - D400/E600, rošt s podél. pruty 0,5m	kus	69,50000	1 047,75	72 818,63	SoD
	PP		Liniový žlab /X200 - D400/E600, rošt s podél. pruty 0,5m					
	VV		"vstupu zaměstnanců - přípočet 7,5m = 15ks" 15		15,00000			
	VV		"Horní vstup 16,8 = 34ks" 34		34,00000			
	VV		"Původní výměra 20,5 // špatně přepočít = nutno připočítat 20,5ks" 20,5		20,50000			
	VV		Součet		69,50000			
151005	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	12,62500	2 850,00	35 981,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	VV		(0,635+0,520+1,33+2,25+0,4)*2+3,14*0,75		12,62500			
151006	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	1,18000	7 990,00	9 428,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	VV		"vrt skrz stávající opěrnou zeď"		0,55000			
	VV		"vrt skrz zeď kolmo k objektu SO 01.1"					
	VV		0,63		0,63000			
	VV		Součet		1,18000			
151007	K	977211115	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 520 do 680 mm	m	1,72500	6 750,00	11 643,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 520 do 680 mm					
	VV		0,75+0,975		1,72500			
	D	0096	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>23 871,46</b>	
23	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,16450	344,52	745,71	SoD
	PP		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3					
	VV		Bourání plotu u vjezdu do areálu divadla					
	VV		4,81*1,5*0,3		2,16450			
151012	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu	m3	1,73160	4 370,00	7 567,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základového zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže					
	VV		Bourání plotu u vjezdu do areálu divadla					
	VV		4,81*0,80*0,45		1,73160			
151013	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,93890	3 950,00	15 558,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		13,24*0,35*0,85		3,93890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	<b>0098</b>	<b>Demolice a sanace</b>				<b>4 011,88</b>	
759	K	XAH.300	Injektáž zdiva silan/siloxanovým krémem s obsahem účinné látky min. 80%	m2	1,80000	2 228,82	4 011,88	SoD
	PP		Injektáž zdiva silan/siloxanovým krémem s obsahem účinné látky min. 80%					
	VV		0,6*3		1,80000			
	D	<b>099.</b>	<b>Přesun hmot HSV</b>				<b>48 341,45</b>	
2582	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	143,66328	69,52	9 987,47	SoD
	PP		Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km					
2583	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 436,66328	6,38	9 165,91	SoD
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů					
	VV		143,66328*10		1 436,66328			
2584	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	143,66328	203,17	29 188,07	SoD
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101					
	D	<b>A.2.2.1.03</b>	<b>Hloubené výkopávky</b>				<b>18 408,52</b>	
2594	K	A.2.2.1.03_001	Ruční výkop v hornině 3	m3	27,67491	665,17	18 408,52	SoD
	PP		Ruční výkop v hornině 3					
	VV		"Dle ZL 114" -325,515		-325,51500			
	VV		ZL 114 - uvažováno s hloubkou výkopu 4,5m		-325,51500			
	VV		Skutečnost					
	VV		(16,92*5,1+18,46*4,50+7,25*2,0+5,39*1,0)*1,5+(6,8*0,55+12,0*1,0)*1,0+(4,735*0,45)*0,55		300,78991			
	VV		(2,0*2,0*4,7)+(2,0*2,0*4,2)*2		52,40000			
	VV		Skutečná hloubka výkopu 5,5m		353,18991			
	VV		Rozdíl		27,67491			
	D	<b>A.2.2.1.05</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>33 775,82</b>	
2604	K	A.2.2.1.05_002	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	38,26100	552,42	21 136,14	SoD
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m					
	VV		"Dle ZL 114" -105,507		-105,50700			
	VV		ZL 114		-105,50700			
	VV		Skutečnost					
	VV		(16,92*2,6+18,46*2,0)*1,5		121,36800			
	VV		(2,0*2,0*2,2)+(2,0*2,0*1,7)*2		22,40000			
	VV		Skutečnost		143,76800			
	VV		Rozdíl		38,26100			
2605	K	A.2.2.1.05_003	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	27,67491	136,84	3 787,03	SoD
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3					
	VV		"Dle ZL 114 325,515-309,632" -15,883		-15,88300			
	VV		ZL 114		-15,88300			
	VV		Skutečnost					
	VV		353,18991-309,632		43,55791			
	VV		Rozdíl		27,67491			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2606	K	A.2.2.1.05_004	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	27,67491	84,48	2 337,98	SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
	VV		"Dle ZL 114 325,515-309,632" -15,883		-15,88300			
	VV		ZL 114		-15,88300			
	VV		Skutečnost					
	VV		353,18991-309,632		43,55791			
	VV		Rozdíl		27,67491			
2607	K	A.2.2.1.05_005	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	276,74910	23,54	6 514,67	SoD
	PP		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km					
	VV		"Dle ZL 114" -158,83		-158,83000			
	VV		ZL 114		-158,83000			
	VV		Skutečnost					
	VV		43,55791*10		435,57910			
	VV		Rozdíl		276,74910			
D	A.2.2.1.07		<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>				<b>9 467,59</b>	
2609	K	A.2.2.1.07_001	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	27,67491	342,10	9 467,59	SoD
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4					
	VV		"Zůstatkový rozpočet" 25,56		25,56000			
	VV		"Dodatek č.4." 5,8293		5,82930			
	VV		Součet		31,38930			
	VV		"Dle ZL 114 325,515-309,632" -15,883		-15,88300			
	VV		ZL 114		-15,88300			
	VV		Skutečnost					
	VV		353,18991-309,632		43,55791			
	VV		Rozdíl		27,67491			
D	A.2.2.1.15		<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>11 627,00</b>	
151008	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,30160	1 250,00	11 627,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		(18,7+27,9+4,735+6,8)*0,4*0,4		9,30160			
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>5 688,00</b>	
151009	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	6,00000	474,00	2 844,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	VV		"Nutné odstrojení a zpětné nastrojení rozvodů pro topení"					
	VV		2*3		6,00000			
151010	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	6,00000	474,00	2 844,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	VV		"Nutné odstrojení a zpětné nastrojení rozvodů pro elektro"					
	VV		2*3		6,00000			
D	P00		<b>PODKLANÍ VRSTVY</b>				<b>788,19</b>	
138	K	711141559.ZP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy vodorovné spojovat horkým vzduchem celoplošně	m2	3,60250	104,72	377,25	SoD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy vodorovné spojovat horkým vzduchem celoplošně					
	VV		(2,25+1,33+0,52+0,635)*0,5+1,3*0,95		3,60250			
139	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	3,60250	114,07	410,94	SoD
	PP		pás asfaltový modifikovaný SBS tl 4,0mm s hliníkovou vložkou, spojovat horkým vzduchem celoplošně /Hi musí chránit proti pronikání radonu z podloží					
	VV		(2,25+1,33+0,52+0,635)*0,5+1,3*0,95		3,60250			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 152 - Rozebiratelná část podia**

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

19.12.2022

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

**56 346,30**

D PSV Práce a dodávky PSV

**44 668,42**

D 762 Konstrukce tesařské 17 364,66

152001	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	63,10900	142,00	8 961,48	CS ÚRS 2022 02
--------	---	-----------	---	---	----------	--------	----------	----------------

PP Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2

VV 14\*0,65\*5 45,50000

VV Propadlo

VV 3,6 3,60000

VV Krycí lišta pod parapatem

VV 14,009 14,00900

VV Součet 63,10900

152002	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,56798	10 300,00	5 850,20	CS ÚRS 2022 02
--------	---	----------	---	----	---------	-----------	----------	----------------

PP hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m

VV 63,109\*0,12\*0,075 0,56798

440	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,56798	1 325,72	752,98	SoD
-----	---	-----------	--	----	---------	----------	--------	-----

PP Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí

2235	K	D.1.4.G.1.02_013 a	Podlahová krabice - příprava pro protaže ní kabelů AVT + SCO	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	SoD
------	---	-----------------------	--	-----	---------	----------	----------	-----

PP Podlahová krabice - příprava pro protaže ní kabelů AVT + SCO

VV 1 1,00000

D 766 Konstrukce truhlářské 27 303,76

152003	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	7,14459	299,00	2 136,23	CS ÚRS 2022 02
--------	---	-----------	--	-----	---------	--------	----------	----------------

PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm

152004	M	62432074	deska kompaktní laminátová jádro obtížně hořlavé tl 12mm	m2	4,07242	6 180,00	25 167,53	CS ÚRS 2022 02
--------	---	----------	--	----	---------	----------	-----------	----------------

PP deska kompaktní laminátová jádro obtížně hořlavé tl 12mm

VV 14,009\*0,285\*1,02 4,07242

D 783. Nátěry 11 677,88

152005	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	21,85190	146,00	3 190,38	CS ÚRS 2022 02
--------	---	-----------	---	----	----------	--------	----------	----------------

PP Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením

VV 14\*((0,12+0,145+0,12+0,145)\*2,945) 21,85190

840	K	783314201.ZP	Základní antikoroziční jednonásobný ocelových konstrukcí	m2	21,85190	135,41	2 958,97	SoD
-----	---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-----

PP Základní antikoroziční jednonásobný ocelových konstrukcí

VV 14\*((0,12+0,145+0,12+0,145)\*2,945) 21,85190

841	K	783315101.ZP	Mezinátěr antikoroziční ocelových konstrukcí	m2	21,85190	124,74	2 725,81	SoD
-----	---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-----

PP Mezinátěr antikoroziční ocelových konstrukcí

VV 14\*((0,12+0,145+0,12+0,145)\*2,945) 21,85190

842	K	783317101.ZP	Krycí antikoroziční nátěr ocelových konstrukcí	m2	21,85190	128,26	2 802,72	SoD
-----	---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-----

PP Krycí antikoroziční nátěr ocelových konstrukcí

VV 14\*((0,12+0,145+0,12+0,145)\*2,945) 21,85190

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa  
 Objekt: **ZL 153 - Dodatečné zednické práce**  
 Místo: Česká Lípa; Panská 219  
 Zadavatel: Město Česká Lípa  
 Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 09.12.2022  
 Projektant: Adam Rujbr  
 Architects s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**90 077,10**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 996,92	
D	4		Vodorovné konstrukce				2 457,00	
153 001	K	411244253	Klenby valené tl 290 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až P 15 rozpětí do 2 m	m2	1,1375000	2 160,00	2 457,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Klenby valené z cihel pálených dl. 290 mm, plných P 7,5 až P 15, na maltu MC-5 až MC-10, o rozpětí klenby do 2 m, s pomocnou konstrukcí, o tl. klenby 290 mm					
	VV		Nahrazení nesoudržného zdiva klenby č.m. 142					
	VV		0,650*1,75		1,1375000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 539,92	
63 004	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,7288560	1 430,00	1 042,26	viz Dodatek č.4.
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		Vybourání zdiva č.m.: 232					
	VV		(2,292*0,425+(2,292*1,270)/2)*0,30		0,7288560			
153 002	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	0,3981250	1 250,00	497,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu					
	VV		Odstranění nesoudržného zdiva č.m. 142					
	VV		0,35*0,650*1,75		0,3981250			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 549,81	
D	767		Konstrukce zámečnické				20 549,81	
65 003	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	210,6000000	45,60	9 603,36	viz Dodatek č.4.
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		*4x profil I200 (27kg/m)					
	VV		(1,55+0,4)*4*27		210,6000000			
65 004	M	R00	Překlád 4x I200 - 1950	kg	210,6000000	49,70	10 466,82	viz Dodatek č.4.
65 005	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,2211300	1 540,00	340,54	viz Dodatek č.4.
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
65 006	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,2211300	629,00	139,09	viz Dodatek č.4.
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	0031		Zdi pozemních staveb				12 202,07	
90	K	310239211.ZP	Zazdívká otvorů pl přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,6241620	5 250,52	3 277,18	SoD
	PP		Zazdívká otvorů pl přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC					
	VV		Zazdívká objevených oken č.m.: 204					
	VV		((2*1,351*1,01)-(2*1,351*0,35))*0,35		0,6241620			
63 001	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	1,8176970	4 910,00	8 924,89	viz Dodatek č.4.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	VV		Přezdění zdi č.m.: 232					
	VV		(2,292*1,695+(2,292*0,425)/2)*0,3		1,3115970			
	VV		Dozdění atiky na střeše sousedící s druhým objektem					
	VV		4,820*0,350*0,30		0,5061000			
	VV		Součet		1,8176970			
	D	0061	Úprava povrchů vnitřní				15 442,67	
104	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	52,2082300	295,79	15 442,67	SoD
	PP		Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	VV		č.m.: 122_schodiště stěrkování povrchu					
	VV		1,632*11,98		19,5513600			
	VV		1,204*11,98		14,4239200			
	VV		0,120*11,98		1,4376000			
	VV		1,465*5,265		7,7132250			
	VV		1,605*5,265		8,4503250			
	VV		0,120*5,265		0,6318000			
	VV		Součet		52,2082300			
	D	0062	Úprava povrchů vnější				15 904,31	
153 006	K	621221021.R01	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	32,2400000	369,34	11 907,52	Odvozeno dle ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm					
	VV		č.m.: 212; kšilt před vstupem; 213 chodba před šatnou					
	VV		32,24		32,2400000			
111	K	63151470.ZP	deska tepelně izolační minerální tl 100mm (deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,039W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu 1. / Dlouhodobá teplotní o	m2	32,2400000	123,97	3 996,79	SoD
	PP		dolnost 80 °C. Třída reakce na oheňA1)					
	VV		č.m.: 212; kšilt před vstupem; 213 chodba před šatnou					
	VV		32,24		32,2400000			
	D	7632	Konstrukce montované - z desek sádrovláknitých				10 595,06	
153 004	K	763231122.R01	Sádrovláknitý podhled deska 1x12,5	m2	35,3900000	299,38	10 595,06	odvozeno z SoD
	PP		Sádrovláknitý podhled deska 1x12,5 - doplnění o jednu desku pro podhled					
	VV		m.č.219					
	VV		35,39		35,3900000			
	D	7679	Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky				973,44	
69	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	32,7756000	29,70	973,44	SoD
	PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg					
	VV		Odstranění zazděného překladu při bourání zvětralé zdi m.č. 232					
	VV		l140 14,30kg/m					
	VV		2,292*14,30		32,7756000			
	D	A.2.2.1.09	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				5 951,63	
2 611	K	A.2.2.1.09_001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,8160000	7 293,66	5 951,63	SoD
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
	VV		Navýšení anglických dvorků					
	VV		2*0,08*(1,00+0,60+0,60)		0,3520000			
	VV		2*0,08*(1,40+0,75+0,75)		0,4640000			
	VV		Součet		0,8160000			
	D	S02	STŘECHA ŠIKMÁ NA STÁVAJÍCÍM KROVU				4 461,19	
76 013	K	764224404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	4,8200000	642,00	3 094,44	viz Dodatek č.4.
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 330 mm					
	VV		Dozdění atiky na střeše sousedící s druhým objektem					
	VV		4,820		4,8200000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76 014	K	764221466	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 500 mm	m	2,7500000	497,00	1 366,75	viz Dodatek č.4.
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 500 mm					
	VV		Přezdění zdi č.m.: 232					
	VV		2,750		2,7500000			



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 154 - Dodatečné práce pro VZT - vícepráce**

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

12.12.2022

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

**60 612,09**

D A.1.4.C.1. Zařízení AHU 1. - Café bar a zázemí 1.NP								57 620,76
154001	K	A.1.4.C.1.01_021 0a	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 60%, čtyřhranná, s pletivem. Rozměr: 940 x 740	ks	1,0000000	4 053,72	4 053,72	Odvozeno dle SoD
	PP		Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 60%, čtyřhranná, s pletivem. Rozměr: 940 x 740					
	VV		VCP - nutná změna					
	VV		1		1,0000000			
154002	K	A.1.4.C.1.02_024 a	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s pletivem. Rozměry: 1340 x 1500	ks	1,0000000	11 248,05	11 248,05	Odvozeno dle SoD
	PP		Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s pletivem. Rozměry: 1340 x 1500					
	VV		VCP - nutná změna					
	VV		1		1,0000000			
154003	K	A.1.4.C.1.02_025 a	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s pletivem. Rozměry: 1300 x 1500	ks	1,0000000	10 156,41	10 156,41	Odvozeno dle SoD
	PP		Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 65%, čtyřhranná, s pletivem. Rozměry: 1300 x 1500					
	VV		VCP - nutná změna					
	VV		1		1,0000000			
154004	K	A.1.4.C.1.03_051 a	Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 75%, čtyřhranná, s pletivem. Rozměry: 700 x 1050	ks	1,0000000	4 231,92	4 231,92	Odvozeno dle SoD
	PP		Koncový element - protidešťová žaluzie, pozink, s minimální čistou plochou 75%, čtyřhranná, s pletivem. Rozměry: 700 x 1050					
	VV		VCP - nutná změna					
	VV		1		1,0000000			
1317	K	A.1.4.C.1.15_005	Prostup - dvouplášťový, izolovaný	ks	3,0000000	5 642,45	16 927,35	SoD
	PP		Prostup - dvouplášťový, izolovaný					
	P		Poznámka k položce: 300x100					
	VV		Prostup pro jednotku ACE 7					
	VV		1		1,0000000			
	VV		Prostup pro jednotku ACE 3					
	VV		1		1,0000000			
	VV		Prostup pro AHU 4					
	VV		1		1,0000000			
	VV		Součet				3,0000000	
1240	K	A.1.4.C.1.06_02. 7	Izolace - teplená a hlukově izolační z desek kamenné vlny s AL polepem, tl. 40mm	m2	32,4984000	338,58	11 003,31	SoD
	PP		Izolace - teplená a hlukově izolační z desek kamenné vlny s AL polepem, tl. 40mm					
	VV		Izolace hluková potrubí ve 3.N.P.					
	VV		$((0,40+0,80)*2)*(0,75+1,755+1,005+0,955+3,015)+((0,40+0,80)*2)*(0,75+1,755+2,325)*1,1$		32,4984000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D S04			<b>STŘECHA PLOCHÁ NAD SPODNÍM VSTUPEM A TRAFOSTANICÍ</b>					<b>2 991,33</b>
372	K	713291333.ZP	Montáž izolace PVC folií	m2	2,6295750	59,84	157,35	SoD
	PP		Montáž izolace PVC folií					
	VV		Krycí stříška nad VZT prostupy					
	VV		2,015*1,305		2,6295750			
374	K	919726123.ZP_01	Netkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vpichováním Plošná hmotnost 500 g.m-2.Materiálové složení 100 % polypropylen. / Pevnost v tahu v podélném směru 33 (-2; +0) kN.m-1 v příčném směru 19 (-1; +0) kN.m-1. - Tažnost v podélném směru 70 (±20) %, v příčném směru 110 (±25)%.	m2	2,6295750	39,16	102,97	SoD
	PP		směru 33 (-2; +0) kN.m-1 v příčném směru 19 (-1; +0) kN.m-1. - Tažnost v podélném směru 70 (±20) %, v příčném směru 110 (±25)%.					
	VV		Krycí stříška nad VZT prostupy					
	VV		2,015*1,305		2,6295750			
387	K	762421016.ZP_01	Impregnovaná OSB deska tl. 22mm, kotvit ke spádovým klínům	m2	2,6295750	358,16	941,81	SoD
	PP		Impregnovaná OSB deska tl. 22mm, kotvit ke spádovým klínům					
	VV		Krycí stříška nad VZT prostupy					
	VV		2,015*1,305		2,6295750			
154005	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2	m	8,7500000	136,00	1 190,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2					
	VV		KCE pro stříšku VZT					
	VV		2*(2,00+1,35)+2,05		8,7500000			
154006	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,0560000	10 700,00	599,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		KCE pro stříšku VZT					
	VV		(2*(2,00+1,35)+2,05)*0,08*0,08		0,0560000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 155 - Dodatečné změny elektro - vícepráce**

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

02.01.2023

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 441 332,09**

D		0094	Lešení a stavební výtahy						14 166,47
2525	K	943211111.ZP	Montáž lešení prostorového v do 10 m	m3	206,3880000	37,29	7 696,21	SoD	
	PP		Montáž lešení prostorového v do 10 m						
	VV		"m.č. 122." 45,36*4,550		206,3880000				
2526	K	943211211.ZC	Příplatek k lešení v do 10 m za první a ZKD den použití délka pronájmu musí být zohledněna vjednotkové ceně	m3	206,3880000	1,65	340,54	SoD	
	PP		Příplatek k lešení v do 10 m za první a ZKD den použití délka pronájmu musí být zohledněna vjednotkové ceně						
2527	K	943211811.ZP	Demontáž lešení prostorového v do 10 m	m3	206,3880000	29,70	6 129,72	SoD	
	PP		Demontáž lešení prostorového v do 10 m						
D		A.1.4.H.1.	Strukturovaná kabeláž 6a						14 536,52
1826	K	A.1.4.H.1.01_00.4	Dvojzásuvka 2xRJ45 6A (dodávka)	ks	4,0000000	217,91	871,64	SoD	
	PP		Dvojzásuvka 2xRJ45 6A (dodávka)						
	VV		Doplnění datových zásuvek 2x bar v 2.NP						
	VV		2		2,0000000				
	VV		Doplnění datových zásuvek 2x bar v 4.NP						
	VV		2		2,0000000				
	VV		Součet		4,0000000				
1827	K	A.1.4.H.1.01_00.5	Montáž dvojzásuvky 2xRJ	ks	4,0000000	200,42	801,68	SoD	
	PP		Montáž dvojzásuvky 2xRJ						
	VV		Doplnění datových zásuvek 2x bar v 2.NP						
	VV		2		2,0000000				
	VV		Doplnění datových zásuvek 2x bar v 4.NP						
	VV		2		2,0000000				
	VV		Součet		4,0000000				
1833	K	A.1.4.H.1.01_01.3	Kabel 6A dodávka	m	130,0000000	13,97	1 816,10	SoD	
	PP		Kabel 6A dodávka						
	VV		Doplnění datových zásuvek pro bar v 2.N.P.						
	VV		50		50,0000000				
	VV		Doplnění pro datové zásuvky pro bar 3.N.P.						
	VV		30		30,0000000				
	VV		Změna pozice vstupního tabla						
	VV		50		50,0000000				
	VV		Součet		130,0000000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1834	K	A.1.4.H.1.01_01.4	Instalace kabelu 6A	m	130,0000000	10,67	1 387,10	SoD
	PP		Instalace kabelu 6A					
	VV		Doplnění datových zásuvek pro bar v 2.N.P.					
	VV		50		50,0000000			
	VV		Doplnění pro datové zásuvky pro bar 3.N.P.					
	VV		30		30,0000000			
	VV		Změna pozice vstupního tabla					
	VV		50		50,0000000			
	VV		Součet		130,0000000			
1846	K	A.1.4.H.1.01_02.6	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,0000000	9 660,00	9 660,00	SoD
	PP		Drobný nespecifikovaný montážní materiál					
	VV		přívod pro WIFI ve 3.NP 2.120,-					
	VV		Doplnění datových zásuvek 2x bar v 2.NP 2.120,-					
	VV		Doplnění datových zásuvek 2x bar v 4.NP 2.120,-					
	VV		Doplnění 230V - CHUC 1-2 - kabeláž pro ovládání motorů dveří 1.650,-					
	VV		Přidání 3 ks NO do hlediště 1.650,-					
	VV		1		1,0000000			
	D	A.1.4.H.5.	Interkomy – vstupy				10 296,11	
1887	K	A.1.4.H.5.01_00.1	IP Interkom, připojení na LAN, integrovaná kamera, integrovaná čtečka čipů, antivandal hitech -design, D+M	ks	1,0000000	10 296,11	10 296,11	SoD
	PP		IP Interkom, připojení na LAN, integrovaná kamera, integrovaná čtečka čipů, antivandal hitech -design, D+M					
	VV		Doplnění pro bránu					
	VV		1		1,0000000			
	D	A.1.4.I.1.	EPS				47 571,15	
1934	K	A.1.4.I.1.01_03.3	Systémový zálohovaný zdroj 24V včetně baterií, proud 10A, pro klapky a navazující zařízení, D+M	ks	1,0000000	11 321,75	11 321,75	SoD
	PP		Systémový zálohovaný zdroj 24V včetně baterií, proud 10A, pro klapky a navazující zařízení, D+M					
	VV		PK je více než ve smluvní PD.					
	VV		Dle dodavatele PK mají výkon 9VA nebo 7VA, podle typu.					
	VV		V součtu to je 375 mA a v projektu máme jeden zdroj 24V/10A na vše - Sirény, klapky, magnety.					
	VV		Jeden zdroj je po úpravě PD nedostatečný. Doceňujeme druhý potřebný zdroj pro EPS.					
	VV		1		1,0000000			
1955	K	A.1.4.I.1.01_05.4	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	ks	1,0000000	8 470,00	8 470,00	SoD
	PP		Drobný nespecifikovaný montážní materiál					
	VV		Kavárna 1.NP - změna vývodů do pozic dle architekta 8.470,-					
	VV		1		1,0000000			
120001	K	A.1.4.I.1.01_119	Kabel PRAFlaGraud 2x2x0,8 dodávka	m	110,0000000	65,20	7 172,00	Dle dodatku č.7.
	PP		Kabel PRAFlaGraud 2x2x0,8 dodávka					
	VV		Doplnění kabeláže pro bránu					
	VV		110		110,0000000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120002	K	A.1.4.1.1.01_120	Kabel 2x2x0,8 montáž	m	330,0000000	48,00	15 840,00	Dle dodatku č.7.
	PP		Kabel 2x2x0,8 montáž					
	VV		Doplnění kabeláže pro bránu					
	VV		"montáž kabelu 2x2x0,8" 110		110,0000000			
	VV		"montáž kabelu CAT6" 220		220,0000000			
	VV		Součet		330,0000000			
2103	K	A.1.4.N.1.9.08	Datový kabel -Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LSOH	m	220,0000000	21,67	4 767,40	SoD
	PP		Datový kabel					
	VV		-Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LSOH					
	VV		Doplnění kabeláže pro bránu					
	VV		220		220,0000000			
<b>D A.2.3.1.02 Elektroinstalace</b>							<b>53 250,00</b>	
155003	K	A.2.3.1.02_007a	Vizuální repase stávajícího rozvaděče RVO	kus	1,0000000	8 500,00	8 500,00	Firemní
	PP		Rozvaděč +RVO					
	VV		Vizuální repase stávajícího VO rozvaděče (nátěr dveříek, zbarvení prachu)					
	VV		1		1,0000000			
2657	K	A.2.3.1.02_016	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	200,0000000	37,40	7 480,00	SoD
	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		Změna připojení VO					
	VV		200		200,0000000			
155002	M	34113269	kabel silový závěsný s nosným lankem jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKYz) 4x16mm2	m	125,0000000	94,00	11 750,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel silový závěsný s nosným lankem jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKYz) 4x16mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		1-AYKYz, průměr kabelu 19mm					
	VV		Změna připojení VO					
	VV		125		125,0000000			
2659	K	A.2.3.1.02_018	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V, průřez Cu 3 x 2,5	m	200,0000000	17,27	3 454,00	SoD
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V, průřez Cu 3 x 2,5					
	VV		Změna připojení VO					
	VV		200		200,0000000			
2660	K	A.2.3.1.02_019	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V, průřez Cu 5 x 10	m	200,0000000	110,33	22 066,00	SoD
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V, průřez Cu 5 x 10					
	VV		Změna připojení VO					
	VV		-125+125+200		200,0000000			
<b>D A.2.3.1.03 Uzemnění</b>							<b>6 943,20</b>	
2663	K	A.2.3.1.03_001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů- vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	50,0000000	89,76	4 488,00	SoD
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů- vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	VV		Změna VO					
	VV		50		50,0000000			
2664	K	A.2.3.1.03_002	Pásek FeZn 30x4	m	50,0000000	35,97	1 798,50	SoD
	PP		Pásek FeZn 30x4					
	VV		Změna VO					
	VV		50		50,0000000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2665	K	A.2.3.1.03_003	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	ks	10,0000000	37,40	374,00	SoD
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	VV		Změna VO					
	VV		10		10,0000000			
2666	K	A.2.3.1.03_004	Svorka pro spojení pásek-pásek, např. Sr02a	ks	10,0000000	28,27	282,70	SoD
	PP		Svorka pro spojení pásek-pásek, např. Sr02a					
	VV		Změna VO					
	VV		10		10,0000000			
	D	<b>A.2.3.1.04</b>	<b>Zemní a pomocné stavební práce</b>				<b>60 625,00</b>	
2674	K	A.2.3.1.04_006	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110- mm	m	650,0000000	44,88	29 172,00	SoD
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110- mm					
	VV		Doplnění kabeláže pro čerpadlo a bránu					
	VV		"čerpadlo" 50		50,0000000			
	VV		"brána" 300		300,0000000			
	VV		"změna připojení VO" 300		300,0000000			
	VV		Součet		650,0000000			
2675	K	A.2.3.1.04_007	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	300,0000000	23,76	7 128,00	SoD
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE					
	VV		změna připojení VO					
	VV		300		300,0000000			
8106	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	350,0000000	69,50	24 325,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		Doplnění kabeláže pro čerpadlo a bránu					
	VV		"čerpadlo" 50		50,0000000			
	VV		"brána" 300		300,0000000			
	VV		Součet		350,0000000			
	D	<b>D.1.4.G.1.</b>	<b>Demontáže a přeložky</b>				<b>1 233 943,64</b>	
120005	K	A.1.4.G.1.01_119	jistič 6A s nadproudovou ochranou/char. C do rozvaděče +RH	ks	1,0000000	3 701,50	3 701,50	Dle dodatku č.7.
	PP		jistič 6A s nadproudovou ochranou/char. C do rozvaděče +RH					
	VV		Doplnění pro bránu					
	VV		1		1,0000000			
120010	K	A.1.4.G.1.01_124	Jistič 16A/230V, char. B - rozvaděč +RK 2.1	ks	3,0000000	390,20	1 170,60	Dle dodatku č.7.
	PP		Jistič 16A/230V, char. B - rozvaděč +RK 2.1					
	VV		"změna připojení VO" 3		3,0000000			
120012	K	A.1.4.G.1.01_126	Kabel PRAFlaSafe CXKH-R 3x2,5 dodávka	m	175,0000000	80,75	14 131,25	Dle dodatku č.7.
	PP		Kabel PRAFlaSafe CXKH-R 3x2,5					
	VV		Doplnění kabeláže pro čerpadlo a bránu					
	VV		"čerpadlo" 50		50,0000000			
	VV		"brána" 110		110,0000000			
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 15		15,0000000			
	VV		Součet		175,0000000			
120013	K	A.1.4.G.1.01_127	Kabel PRAFlaSafe CXKH-R 3x2,5 montáž	m	175,0000000	48,00	8 400,00	Dle dodatku č.7.
	PP		Kabel PRAFlaSafe CXKH-R 3x2,5					
	VV		Doplnění kabeláže pro čerpadlo a bránu					
	VV		"čerpadlo" 50		50,0000000			
	VV		"brána" 110		110,0000000			
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 15		15,0000000			
	VV		Součet		175,0000000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155008	K	D.1.4.G.1.01_005	Dodávka LED žárovek pro plynulé stmívání lustru na hlavním sále	ks	35,0000000	1 085,72	38 000,20	Firemní
	PP		Dodávka LED žárovek pro plynulé stmívání lustru na hlavním sále					
	VV		LDDE soft-LED Leuchtmittel 6W klar/clear E27					
	VV		Žárovky soft-LED Leuchtmittel 6W klar/clear E27					
	VV		35		35,0000000			
2244	K	D.1.4.G.1.02_02.2	Kabelová příchytka pro stahovací pásek	ks	25 952,0000000	14,96	388 241,92	SoD
	PP		Kabelová příchytka pro stahovací pásek					
	VV		Záměna místo dodávky žlabů - SILNOPROUD					
	VV		16712		16 712,0000000			
	VV		Dle VV 8780m kabelů, které měly být uloženy do 2120 m žlabů a 6400ks příchyttek.					
	VV		Realizováno 100 m žlabů a 6400 ks příchyttek, do kterých se uložilo 3762 m kabelů.					
	VV		K uložení zbývá 5018 m kabelů, což obnáší 16712 ks příchyttek.					
	VV		Záměna místo dodávky žlabů - SLABOPROUD					
	VV		9240		9 240,0000000			
	VV		Dle VV 12200 m kabelů, které měly být uloženy do 140 m žlabů a 900m drážek.					
	VV		Realizováno 0 m žlabů a 900 m drážek, do kterých se uložilo cca 4500 m kabelů.					
	VV		K uložení zbývá 7700 m kabelů, což obnáší 9240 ks příchyttek.					
	VV		Součet		25 952,0000000			
2245	K	D.1.4.G.1.02_02.3	Kabelová příchytka pro stahovací pásek	ks	25 952,0000000	3,19	82 786,88	SoD
	PP		Kabelová příchytka pro stahovací pásek					
	VV		Záměna místo dodávky žlabů					
	VV		25952		25 952,0000000			
2246	K	D.1.4.G.1.02_02.4	Třmenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R	ks	7 867,0000000	14,96	117 690,32	SoD
	PP		Třmenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R					
	VV		Záměna místo dodávky žlabů - pro SILNOPROUD					
	VV		1200		1 200,0000000			
	VV		Dle VV 3260m kabelů, které měly být uloženy do 840 m žlabů a 8000ks příchyttek.					
	VV		Realizováno 60 m žlabů a 8000 ks příchyttek, do kterých se uložilo 2900 m kabelů.					
	VV		K uložení zbývá 360 m kabelů, což obnáší 1200 ks příchyttek.					
	VV		Záměna místo dodávky žlabů - pro SLABOPROUD					
	VV		6527		6 527,0000000			
	VV		Dle VV 3360m kabelů, které měly být uloženy do 120 m žlabů.					
	VV		Realizováno 50 m žlabů, do kterých se uložilo 1400 m kabelů.					
	VV		K uložení zbývá 1960 m kabelů, což obnáší 6527 ks příchyttek.					
	VV		Přidání 3 ks NO do hledíště					
	VV		140		140,0000000			
	VV		Součet		7 867,0000000			
2247	K	D.1.4.G.1.02_02.5	Třmenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R	ks	7 867,0000000	12,87	101 248,29	SoD
	PP		Třmenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R					
	VV		Záměna místo dodávky žlabů					
	VV		7867		7 867,0000000			
2249	K	D.1.4.G.1.02_02.7	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do -10 mm2	kus	46,0000000	47,85	2 201,10	SoD
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do -10 mm2					
	VV		dopady dle nově vydané energetické bilance					
	VV		46		46,0000000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2250	K	D.1.4.G.1.02_02.8	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do -25 mm2	kus	2,0000000	94,27	188,54	SoD
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do -25 mm2					
	VV		dopady dle nově vydané energetické bilance					
	VV		2		2,0000000			
8137	K	D.1.4.G.1.02_08.5	Svítilno typ I50 – Svítidlo přisazené, LED 51,8 W, 5110 lm, 3000K, CRI 80	kus	4,0000000	8 572,98	34 291,92	SoD
	PP		Svítilno typ I50 – Svítidlo přisazené, LED 51,8 W, 5110 lm, 3000K, CRI 80					
	VV		Dodávka svítidel I50 - kratší varianta					
	VV		4		4,0000000			
2343	K	D.1.4.G.1.02_12.1	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	1 952,0000000	37,40	73 004,80	SoD
	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					
2344	K	D.1.4.G.1.02_12.2	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřez Cu3 x 1,5	m	1 145,0000000	21,12	24 182,40	SoD
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřez Cu3 x 1,5					
	VV		"Doplnění kabeláže pro čerpadlo" 50		50,0000000			
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 395		395,0000000			
	VV		"Kabeláž pro schodišťové vypínače a PIR" 700		700,0000000			
	VV		Součet		1 145,0000000			
2345	K	D.1.4.G.1.02_12.3	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 3 x 2,5	m	441,0000000	29,48	13 000,68	SoD
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 3 x 2,5					
	VV		dopady dle nově vydané energetické bilance					
	VV		333		333,0000000			
	VV		doplnění pro WIFI 3.N.P.					
	VV		8		8,0000000			
	VV		Doplnění 230V - CHUC 1-2 - kabeláž pro ovládání motorů dveří					
	VV		100		100,0000000			
	VV		Součet		441,0000000			
2346	K	D.1.4.G.1.02_12.4	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 4	m	49,0000000	68,64	3 363,36	SoD
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 4					
	VV		dopady dle nově vydané energetické bilance					
	VV		49		49,0000000			
155005	K	D.1.4.G.1.02_12.41	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 2,5	m	68,0000000	109,83	7 468,44	Firemní
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 2,5					
	VV		dopady dle nově vydané energetické bilance					
	VV		68		68,0000000			
2347	K	D.1.4.G.1.02_12.5	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 6	m	38,0000000	95,59	3 632,42	SoD
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 6					
	VV		dopady dle nově vydané energetické bilance					
	VV		38		38,0000000			
2348	K	D.1.4.G.1.02_12.6	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 10	m	129,0000000	153,34	19 780,86	SoD
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 10					
	VV		dopady dle nově vydané energetické bilance					
	VV		129		129,0000000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2349	K	D.1.4.G.1.02_12.7	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 16	m	50,0000000	237,93	11 896,50	SoD
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení - průřezCu 5 x 16					
	VV		dopady dle nově vydané energetické bilance					
	VV		50		50,0000000			
2353	K	D.1.4.G.1.02_13.1	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 3x1,5	m	40,0000000	26,95	1 078,00	SoD
	PP		kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 3x1,5					
	VV		Přidání 3 ks NO do hledíště					
	VV		40		40,0000000			
2354	K	D.1.4.G.1.02_13.2	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 5x1,5	m	60,0000000	41,69	2 501,40	SoD
	PP		kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 5x1,5					
	VV		Kabeláž pro schodišťové vypínače a PIR					
	VV		60		60,0000000			
155004	M	34113285	<i>Kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x50mm2</i>	m	16,0000000	985,00	15 760,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x50mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		H07RN-F, průměr kabelu 51mm					
	VV		Dodatečné propojení RPO a UPS					
	VV		16		16,0000000			
2365	K	D.1.4.G.1.02_14.3	Montáž kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE -(-O-SM), TFSP, počtu a průřezu žil 4x240 mm2	m	28,0000000	119,79	3 354,12	SoD
	PP		Montáž kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE -(-O-SM), TFSP, počtu a průřezu žil 4x240 mm2					
	VV		Provizorní přívod pro kotelnu					
	VV		28		28,0000000			
2366	K	D.1.4.G.1.02_14.4	kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 750 V AYKY – J, Al 4 x 185	m	28,0000000	248,93	6 970,04	SoD
	PP		kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 750 V AYKY – J, Al 4 x 185					
	VV		Provizorní přívod pro kotelnu					
	VV		28		28,0000000			
2369	K	D.1.4.G.1.02_14.7	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,0000000	49 950,00	49 950,00	SoD
	PP		Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál					
	VV		"Detekční lineární kabel do trafostanice" 2750		2 750,0000000			
	VV		"Doplnění kabeláže pro čerpadlo" 7450		7 450,0000000			
	VV		"Doplnění kabeláže pro bránu" 6550		6 550,0000000			
	VV		"Provizorní přívod pro kotelnu" 8750		8 750,0000000			
	VV		"propojení RPOa UPS" 11750		11 750,0000000			
	VV		"Změna pozic - jižní + severní schodiště - dle požadavků architekta" 12700		12 700,0000000			
	VV		Mezisoučet		49 950,0000000			
	VV		1		1,0000000			
8150	K	ELEKTRO 009	N3 jsou ve výkrese ale nejsou ve VV, přisazené nouzové svítidlo pro vysoké stropy CBS 24V	kus	3,0000000	6 057,70	18 173,10	SoD
	PP		N3 jsou ve výkrese ale nejsou ve VV, přisazené nouzové svítidlo pro vysoké stropy CBS 24V					
	VV		Přidání 3 ks NO do hledíště					
	VV		3		3,0000000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8117	K	ELEKTRO 022.1	Úprava v rozvaděči RH - doplnění jističů; drátování, dopady do výzbroje	kus	1,0000000	47 775,00	47 775,00	SoD
	PP		Úprava v rozvaděči RH - doplnění jističů; drátování, dopady do výzbroje					
	VV		Doplnění rozvaděče pro čerpadlo a bránu - jističe; drátování					
	VV		"čerpadlo" 1875		1 875,0000000			
	VV		"brána" 1550		1 550,0000000			
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 44350		44 350,0000000			
	VV		Mezisoučet		47 775,0000000			
	VV		1		1,0000000			
8118	K	ELEKTRO 023	Úprava na rozvaděči +RK1.1	kus	1,0000000	10 450,00	10 450,00	SoD
	PP		Úprava na rozvaděči +RK1.1					
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 10450		10 450,0000000			
	VV		1		1,0000000			
8120	K	ELEKTRO 025	Úprava na rozvaděči +RK2.1	kus	1,0000000	7 250,00	7 250,00	SoD
	PP		Úprava na rozvaděči +RK2.1					
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 10450		10 450,0000000			
	VV		1		1,0000000			
8121	K	ELEKTRO 026	Úprava na rozvaděči +RK2.2	kus	1,0000000	2 150,00	2 150,00	SoD
	PP		Úprava na rozvaděči +RK2.2					
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 2150		2 150,0000000			
	VV		1		1,0000000			
8122	K	ELEKTRO 027	Úprava na rozvaděči +RK2.3	kus	1,0000000	7 350,00	7 350,00	SoD
	PP		Úprava na rozvaděči +RK2.3					
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 7350		7 350,0000000			
	VV		1		1,0000000			
2288	K	D.1.4.G.1.02_06.6	Úprava na rozvaděči +RK3.1	kus	1,0000000	11 650,00	11 650,00	SoD
	PP		Úprava na rozvaděči +RK3.1					
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 11650		11 650,0000000			
	VV		1		1,0000000			
8124	K	ELEKTRO 029	Úprava na rozvaděči +RK3.3	kus	1,0000000	5 750,00	5 750,00	SoD
	PP		Úprava na rozvaděči +RK3.3					
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 5750		5 750,0000000			
	VV		1		1,0000000			
8125	K	ELEKTRO 030	Úprava na rozvaděči +RK3.4	kus	1,0000000	7 950,00	7 950,00	SoD
	PP		Úprava na rozvaděči +RK3.4					
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 7950		7 950,0000000			
	VV		1		1,0000000			
8126	K	ELEKTRO 031	Rozvaděč +RPO, EI 45 DP1-S, IP40	kus	1,0000000	5 950,00	5 950,00	SoD
	PP		Úprava na rozvaděči +RPO, EI 45 DP1-S, IP40					
	VV		"dopady dle nově vydané energetické bilance" 5950		5 950,0000000			
	VV		1		1,0000000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155006	K	ELEKTRO 033	Změna ovládání svítidel z DALI na DMX	kus	1,0000000	72 000,00	72 000,00	Firemní
	PP		Změna ovládání svítidel z DALI na DMX - popis v příloze					
	VV		Vzhledem k odebrání tlačítek, záměny DALI za DMX je toto řešení jednodušší, efektivnější pro uživatele.					
	VV		Nové komponenty: navýšení ceny 72000,-					
	VV		Foyer 226 + Bar 227 :					
	VV		1x MW HRP-600-24					
	VV		1x MW HRP-450-24					
	VV		3x SR-2304BEA (DALI PWM převodník 4CH)					
	VV		1x SR-2303BEA (DALI PWM převodník 1CH pro 5. linii o délce 5,5m)					
	VV		Foyer 213 :					
	VV		1x MW RSP-1500-24					
	VV		1x SR-2304BEA (DALI PWM převodník 4CH)					
	VV		Předpokládaný příkon LED při délce 12m ve 4 řadách je cca 700W, zdroj tak poběží s velkou rezervou.					
	VV		Hlavní sál - hvězdné nebe :					
	VV		1x MW XLG-200-12A					
	VV		1x DIMMDMX4CH - 4 kanálový DMX převodník					
	VV		Hlavní sál - linie na stěnách :					
	VV		10x MW HRP-600-24					
	VV		10x DIMMDMX12CH - 12 kanálový DMX převodník					
	VV		Hlavní sál - linie na stropě :					
	VV		8x MW HRP-600-24					
	VV		8x DIMMDMX12CH - 12 kanálový DMX převodník					
	VV		L1 v sále (stěny i strop) celkem 189,4m = 199 adres.					
	VV		1				1,0000000	
155007	K	ELEKTRO 034	Montáž závěsů pro bublinkové svítidlo - atipické kotvení do stropu pro "Bubles in space"	kus	1,0000000	9 500,00	9 500,00	Firemní
	PP		Montáž závěsů pro bublinkové svítidlo - atipické kotvení do stropu pro "Bubles in space"					
	VV		90ks hmoždinek do SDK					
	VV		90ks mosazných trubiček vyrobených na míru do akustického stropu					
	VV		90ks závitových tyčí do betonu					
	VV		1				1,0000000	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 156 - Doplnky pro divadelní techniku**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 20.03.2023

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**423 674,65**

D	D.1.4.O.1.	Hlediště	410 017,54					
2500	K	D.1.4.O.1.01_00.1	Divadelní sklopné sedadlo - rozšíření počtu sedadel	ks	2,00000	8 591,77	17 183,54	SoD
2500	K	D.1.4.O.1.01_001a	Divadelní sklopné sedadlo - Příplatek potahová látka sedaček FIDIVI Melange	ks	377,00000	248,00	93 496,00	firemní
	PP		Divadelní sklopné sedadlo - Příplatek potahová látka sedaček FIDIVI Melange					
2500	K	D.1.4.O.1.01_001b	Divadelní sklopné sedadlo - příplatek za použití dubové překližky na dřevěný panel ze zadní strany opěradla a dubové područky	ks	377,00000	794,00	299 338,00	firemní

D	D.1.4.O.3.	Elektrické prospektové tahy	13 657,11					
2505	K	D.1.4.O.3.01_001a	Prospektové elektrické divadelní tahy - Úprava rámu pohonů tahů kvůli kolizi s lávkou	ks	1,00000	1 705,50	1 705,50	ÚRS 2021 01
	VV		Dle PD nebylo možno provést bylo, nutné na stavbě úprava					
	VV		Cena dle ÚRS 2021 01 - HZS2131 Hodinová zúčtovací sazba zámečnick 379 Kč/hod					
	VV		4,5hod = 1705,50					
	VV		1		1,00000			
2510	K	D.1.4.O.3.05_001a	Otočné hlavy - zavěšeny na nosných konstrukcích ve výšce + 7,0 m. Hlavy umožňují natáčení v 90°, na- hlavy jsou napojeny tyče nesoucí látkové šály. Naklonění je manuální.	ks	1,00000	11 072,37	11 072,37	firemní

	PP		Rozměr: Délka: 1,0 m Tyč/ otočnou hlavou, průměr tyče: průměr 50/3 mm Dle PD nebylo možno provést bylo, nutné na stavbě úprava					
	VV		Cena dle ÚRS 2021 01 - HZS2131 Hodinová zúčtovací sazba zámečnick 379 Kč/hod					
	VV		Materiál dle SoD - 192,15 Kč/kg					
	VV		Práce demontáž a zpětná montáž- 2x8hod hod = 6.064,-					
	VV		úprava kce - 7,0 hod = 2.653,-					
	VV		Materiál pro zavěšení profil 40/40/3 3,405kg/m - 3,6*3,405*192,15 = 2.355,37,-					
	VV		celkem 11.072,37,-					
	VV		"kpl" 1		1,00000			
2525	K	943211111.ZP	Montáž lešení prostorového v do 10 m	m3	13,12500	37,29	489,43	SoD
	PP		Montáž lešení prostorového v do 10 m					
	VV		2,50*0,70*7,50				13,12500	
2526	K	943211811.ZP	Demontáž lešení prostorového v do 10 m	m3	13,12500	29,70	389,81	SoD
	PP		Demontáž lešení prostorového v do 10 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa  
 Objekt: **ZL 157 - VRN - prodloužení termínu**  
 Místo: Česká Lípa; Panská 219  
 Zadavatel: Město Česká Lípa  
 Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 19.12.2023  
 Projektant: Adam Rujbr  
 Architects s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 068 505,66**

D	V03.	Zařízení staveniště					230 711,04	
2906	K	V03_002	Připojení zařízení stavby na stávající rozvod vody, zřízení dočasné přípojky vody	soubor	0,18779	18 140,00	3 406,57	SoD
	PP		Připojení zařízení stavby na stávající rozvod vody, zřízení dočasné přípojky vody					
	VV		"původní částka 18 140 Kč"					
	VV		"výměra za měsíc "18140/21,3*4		3 406,57277			
	VV		0,187793		0,18779			
2907	K	V03_003	Připojení zařízení stavby na stávající rozvody elektrické energie	soubor	0,18779	40 250,00	7 558,67	SoD
	PP		Připojení zařízení stavby na stávající rozvody elektrické energie					
	VV		"původní cena 40 250 Kč"					
	VV		"cena za měsíc "40250/21,3*4		7 558,68545			
	VV		0,187793		0,18779			
2908	K	V03_005	Odvodnění staveniště	soubor	0,18779	12 000,00	2 253,52	SoD
	PP		Odvodnění staveniště					
	VV		"původní cena 12000"					
	VV		"cena za měsíc" 12000/21,3*4		2 253,52113			
	VV		0,187793		0,18779			
2909	K	V03_006	Sestava dočasných objektů zařízení staveniště, např. WC mobilní, stavební buňky, oplocení	soubor	0,18779	750 109,00	140 865,22	SoD
	PP		Sestava dočasných objektů zařízení staveniště, např. WC mobilní, stavební buňky, oplocení					
	VV		"původní cena 750 109 Kč"					
	VV		"cena za měsíc" 750109/21,3*4		140 865,53991			
	VV		0,187793		0,18779			
2910	K	V03_008	Osvětlení zařízení staveniště	soubor	0,18779	42 040,00	7 894,82	SoD
	PP		Osvětlení zařízení staveniště					
	VV		"původní cena 42040 Kč"					
	VV		"cena za měsíc" 42040/21,3*4		7 894,83568			
	VV		0,187793		0,18779			
2916	K	V03_015	Ostraha staveniště	soubor	0,18779	350 000,00	65 727,55	SoD
	PP		Ostraha staveniště					
	VV		"původní cena 350 000 Kč"					
	VV		"cena za měsíc" 350000/21,3*4		65 727,69953			
	VV		0,187793		0,18779			
2921	K	V03_020	Přechodné dopravní značení	soubor	0,18779	16 000,00	3 004,69	SoD
	PP		Přechodné dopravní značení					
	VV		"původní částka 16 000 Kč"					
	VV		"částka za měsíc" 16000/21,3*4		3 004,69484			
	VV		0,187793		0,18779			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D V04.			<b>Inženýrská činnost a zkoušky</b>					<b>535 773,42</b>
2922	K	V04_001	Inženýrská činnost	soubor	0,18779	1 426 500,00	267 886,71	SoD
	PP		Inženýrská činnost					
	VV		"původní částka 1426500 Kč"					
	VV		"cena za měsíc" 1426500/21,3*4		267 887,32394			
	VV		0,187793		0,18779			
2927	K	V04_006	Koordinační činnost - dle bodu 2.5.5 smlouvy o dílo	soubor	0,18779	1 426 500,00	267 886,71	SoD
	PP		Koordinační činnost - dle bodu 2.5.5 smlouvy o dílo					
	VV		"původní částka 1426500 Kč"					
	VV		"cena za měsíc" 1426500/21,3*4		267 887,32394			
	VV		0,187793		0,18779			
D V05.			<b>Ostatní náklady</b>					<b>1 296 199,61</b>
157 002	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl	1,00000	1 247 373,43	1 247 373,43	Firemní
	PP		Vliv klimatických podmínek					
	VV		zimní opatření					
	VV		Pronájem zařízení - lokální topidlo 228,75 Kč/den					
	VV		14*4*228,75		12 810,00000			
	VV		74*3*228,75		50 782,50000			
	VV		lokální topidla na naftu 4ks, spotřeba 4,1l/hod, viz zápisy ve staveb. deníku od 4.11.22 do 31.01.2023 , přehled v příloze ZL					
	VV		14*164*37,6855		86 525,90800			
	VV		74*123*37,6855		343 013,42100			
	VV		Pronájem zařízení - nepřímotopný ohřívač vzduchu 708 Kč/den					
	VV		88*708		62 304,00000			
	VV		nepřímotopný ohřívač vzduchu spotřeba 14l/hod, viz zápisy ve staveb. deníku od 4.11.22 do 31.01.2023					
	VV		88*140*39,93		491 937,60000			
	VV		Mezisoučet		1 047 373,42900			
	VV		Náklady na vytápění plynem od 1.2.-31.5.2023					
	VV		únor-březen = 2x 60.000,-		120 000,00000			
	VV		duben+květen = 2x 40.000,-		80 000,00000			
	VV		Mezisoučet		200 000,00000			
	VV		Topení celkem		1 247 373,42900			
	VV		1		1,00000			
2930	K	V05_004	Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště	soubor	0,18779	20 000,00	3 755,86	SoD
	PP		Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště					
	VV		"původní částka 20 000 Kč"					
	VV		"cena za měsíc" 20000/21,3*4		3 755,86854			
	VV		0,187793		0,18779			
2933	K	V05_009	Pojištění stavby - dle bodu 2.5.6 smlouvy o dílo	soubor	0,18779	240 000,00	45 070,32	SoD
	PP		Pojištění stavby - dle bodu 2.5.6 smlouvy o dílo					
	VV		"původní částka 240 000 Kč"					
	VV		"cena za měsíc" 240000/21,3*4		45 070,42254			
	VV		0,187793		0,18779			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D V06.			Ochranná prvků					5 821,59
2936	K	V06_001	Ochrana, zakrytí a odkrytí stávajících a nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby	soubor	0,18779	6 000,00	1 126,76	SoD
	PP		Ochrana, zakrytí a odkrytí stávajících a nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby					
	VV		"původní částka 6000 Kč"					
	VV		"částka za měsíc"6000/21,3*4		1 126,76056			
	VV		0,187793		0,18779			
2937	K	V06_002	Ochrana stávajících konstrukcí a staveb sousedících s prostory staveniště - před poškozením dle bodu2.5.7 smlouvy o dílo	soubor	0,18779	20 000,00	3 755,86	SoD
	PP		Ochrana stávajících konstrukcí a staveb sousedících s prostory staveniště - před poškozením dle bodu2.5.7 smlouvy o dílo					
	VV		"původní částka 20 000 Kč"					
	VV		"cena za měsíc" 20000/21,3*4		3 755,86854			
	VV		0,187793		0,18779			
2938	K	V06_003	Ochrana stávajících inženýrských sítí - před poškozením dle bodu 2.5.10 smlouvy o dílo	soubor	0,18779	5 000,00	938,97	SoD
	PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí - před poškozením dle bodu 2.5.10 smlouvy o dílo					
	VV		"původní částka 5000 Kč"					
	VV		"cena za měsíc"5000/21,3*4		938,96714			
	VV		0,187793		0,18779			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

**ZL 158 - Dodatečné práce pro ZTI - vícepráce**

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

06.01.2023

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**251 746,21**

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Číslo	Číslo
---	---	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-------	-------	-------

**1 375,18**

2524	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6,0000000	68,42	410,52	SoD		
------	---	-----------	---	----	-----------	-------	--------	-----	--	--

PP Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2  
VV "Předělání pilířku" 2\*0,75  
VV "Předělání odvodu kondenzátu konvektory č.m. 309" 1,5\*1  
VV "Dešťový svod ve zdi u zadního vchodu vedlejší budovy" 1,5\*2  
VV Součet

1,5000000  
1,5000000  
3,0000000  
6,0000000

2525	K	943211111.ZP	Montáž lešení prostorového v do 10 m	m3	14,4000000	37,29	536,98	SoD		
------	---	--------------	--------------------------------------	----	------------	-------	--------	-----	--	--

PP Montáž lešení prostorového v do 10 m  
VV "Vyřezávání OK - úprava stávajících tahů pro osazení SPLIT jednotek na jevišti" 2,00\*1,20\*6,00

14,4000000

2527	K	943211811.ZP	Demontáž lešení prostorového v do 10 m	m3	14,4000000	29,70	427,68	SoD		
------	---	--------------	--	----	------------	-------	--------	-----	--	--

PP Demontáž lešení prostorového v do 10 m

## D 7679 Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky

**2 400,00**

8004	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	100,0000000	24,00	2 400,00	SoD		
------	---	-----------	--	----	-------------	-------	----------	-----	--	--

PP Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg  
VV Vyřezávání OK - úprava stávajících tahů pro osazení SPLIT jednotek  
VV 4\*25

100,0000000

## D A.1.4.E.1. Přípravné a přidružené práce

**245 067,85**

1633	K	A.1.4.E.1.7.05	Lapač střešních splavenin litinový DN 125, dodávka a montáž	kus	1,0000000	890,89	890,89	SoD		
------	---	----------------	---	-----	-----------	--------	--------	-----	--	--

PP Lapač střešních splavenin litinový DN 125, dodávka a montáž  
VV Napojení kanalizace pro vedlejší objekt - veterinária  
VV 1

1,0000000

1634	K	A.1.4.E.1.7.06	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , -těsnění, přechodů a čistících kusů	m	17,5000000	534,60	9 355,50	SoD		
------	---	----------------	--	---	------------	--------	----------	-----	--	--

PP Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , -těsnění, přechodů a čistících kusů  
VV Dešťový svod ve zdi u zadního vchodu vedlejší budovy  
VV 6  
VV Doplnění potrubí pro odvod vody v m.č. 102.1  
VV 6  
VV Odvedení vody ze šachty v m.č. 105.1  
VV 5,5  
VV Součet

6,0000000  
6,0000000  
5,5000000  
17,5000000

1635	K	A.1.4.E.1.7.07	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , -těsnění, přechodů a čistících kusů	m	10,0000000	594,00	5 940,00	SoD		
------	---	----------------	--	---	------------	--------	----------	-----	--	--

PP Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , -těsnění, přechodů a čistících kusů  
VV Napojení kanalizace pro vedlejší objekt - veterinária  
VV 10

10,0000000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1646	K	A.1.4.E.1.7.18	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a-čisticích kusů	m	7,0000000	534,60	3 742,20	SoD
	PP		Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a-čisticích kusů					
	VV		Napojení kanalizace pro vedlejší objekt - veteriná					
	VV		7		7,0000000			
1653	K	A.1.4.E.1.7.25	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m,- na potrubí d40, tl.25mm, dodávka a montáž	m	40,0000000	100,98	4 039,20	SoD
	PP		Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m,- na potrubí d40, tl.25mm, dodávka a montáž					
	VV		Dodatečná izolace splaškové kanalizace					
	VV		40		40,0000000			
1654	K	A.1.4.E.1.7.26	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m,- na potrubí d50, tl.25mm, dodávka a montáž	m	76,0000000	100,98	7 674,48	SoD
	PP		Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m,- na potrubí d50, tl.25mm, dodávka a montáž					
	VV		Dodatečná izolace splaškové kanalizace					
	VV		76		76,0000000			
1655	K	A.1.4.E.1.7.27	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m,- na potrubí d75, tl.25mm, dodávka a montáž	m	75,0000000	148,50	11 137,50	SoD
	PP		Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m,- na potrubí d75, tl.25mm, dodávka a montáž					
	VV		Dodatečná izolace splaškové kanalizace					
	VV		75		75,0000000			
1656	K	A.1.4.E.1.7.28	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m,- na potrubí d110, tl.25mm, dodávka a montáž	m	236,0000000	219,78	51 868,08	SoD
	PP		Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m,- na potrubí d110, tl.25mm, dodávka a montáž					
	VV		Dodatečná izolace splaškové kanalizace					
	VV		230		230,0000000			
	VV		Dešťový svod ve zdi u zadního vchodu vedlejší budovy					
	VV		6		6,0000000			
	VV		Součet		236,0000000			
158001	M	55281706	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební v 1120mm	kus	8,0000000	7 870,00	62 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební v 1120mm					
	VV		Záměna za modul do SDK					
	VV		8		8,0000000			
158002	M	55281708	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro tělesně postižené stavební v 1120mm	kus	1,0000000	12 400,00	12 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro tělesně postižené stavební v 1120mm					
	VV		Záměna za modul do SDK					
	VV		1		1,0000000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1784	K	A.1.4.E.1.15.03	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	hod	278,0000000	270,00	75 060,00	firemní
	PP		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů					
	VV		Místo v PD uvažovaného a již osazeného modulu do zdi - ve 3NP -mč. 301, byl tento demontován a osazen modul do SDK.					
	VV		Demontáž + montáž modulu,nové dopojení = 17,5hodhod		17,5000000			
	VV		Montáž dešťového svodu do zdi u zadního vchodu admin. budovy vč. propojení se žlabem m a č. kusem. Izolace svodu - 32,5hod		32,5000000			
	VV		bourání stáv. Píliřku vč. Odnosu - kýblování na skládku na dvoře; provedení překladu a stavebních úprav - nový píliřek = 134,5hod		134,5000000			
	VV		Doplnění potrubí pro odvod vody v m.č. 102.1 - nutné úpravy stávajícího rozvodu = 30,0 hod		30,0000000			
	VV		Odvedení vody ze šachty v m.č. 105.1 úpravy vč. navrtávky stávajícího potrubí; 14,5hod,-		14,5000000			
	VV		Nový rozvod potrubí ÚT kvůli přesunu radiátoru na protější stěni v mč. 105.1 - z důvodu velkého rozměru el. skříně = 29,5hod		29,5000000			
	VV		Změna osazení a doplnění potrubí vč. navrtávky pro odvod kondenzátu = 19,5hod		19,5000000			
	VV				278,0000000			
D		A.2.2.1.15	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				2 903,18	
2620	K	A.2.2.1.15_003	Kamerová zkouška potrubí nového (dodávka, montáž)	m	21,2500000	136,62	2 903,18	SoD
	PP		Kamerová zkouška potrubí nového (dodávka, montáž)					
	VV		Kamerová zkouška kanalizace - Na žádost TDI - mail ze dne 18.3. - se má provést kamerová zkouška spl. Kanalizace u hl. vstupu do objektu					
	VV		6,50+5,80+8,95		21,2500000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 159 - Zvýšení komfortu pro diváky**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 19.01.2023

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**875 703,76**

D	A.1.1.6.02	Zámečnické prvky					8 680,00	
12301	K	Z30	Montážní prvek pro osvětlení schodu - Svítidlo typ NS-2W. Montážní prvek pro osvětlení schodu - Svítidlo typ NS-2W. Vě. povrchové úpravy - odstín po odsouhlasení AD Cena vč dodávky a montáže	ks	2,00000	2 195,00	4 390,00	dle Dod č.7.
159010	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnická PP VV VV	hod	10,00000	429,00	4 290,00	CS ÚRS 2022 02
			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnické Nuntá úprava zábradlí ve 4.N.P. 10		10,00000			
D	A.1.4.1.1.	EPS					368,94	
1926	K	A.1.4.1.1.01_02.5	Krabice protahovací hranatá 100x100 pod omítkou PP	ks	2,00000	184,47	368,94	SoD
D	D.1.4.G.1.	Demontáže a přeložky					16 514,82	
2295	K	D.1.4.G.1.02_07.3	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů PP	kus	2,00000	299,31	598,62	SoD
2353	K	D.1.4.G.1.02_13.1	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru 3x1,5 PP	m	42,00000	26,95	1 131,90	SoD
8155	K	ELEKTRO 014	Svítidlo typ NS-2W – Nouzové svítidlo, LED, CBS, montáž do schodů v hledišti, včetně úpravy difuzoru PP	kus	2,00000	5 597,30	11 194,60	SoD
8156	K	ELEKTRO 015	Adresný nouzový modul pro svítidlo NS-2W pro zapojení 4 ks svítidel PP	kus	1,00000	3 589,70	3 589,70	SoD
D	D.1.4.O.1.	Zvýšení podlahy druhého balkonu					845 640,00	
159012	K	091002000	Dopravné - na stavbu PP	kpl	3,00000	9 440,00	28 320,00	CS ÚRS 2023 01
159001	K	DIV00090	Křížový rastr KVH 40/40 PP VV VV VV VV VV	m2	99,00000	1 210,00	119 790,00	Firemní
			Křížový rastr KVH 40/40 Křížový rastr KVH 40/40 materiál 860 Kč montáž 350 Kč celkem cena 1210,- Kč/m2 "výměra" 99,0		99,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159002	M	DIV00091	minerální deska akustická, protipožární tl 40mm	m2	99,00000	300,00	29 700,00	Firemní
	PP		minerální deska akustická, protipožární tl 40mm					
	VV		materiál 240 Kč					
	VV		montáž 60 Kč					
	VV		celkem cena 300,- Kč/m2					
	VV		"výměra" 99,0		99,00000			
159003	M	DIV00092	deska dřevoštěpková akustická P+D broušená tl 12mm	m2	99,00000	770,00	76 230,00	Firemní
	PP		deska dřevoštěpková akustická P+D broušená tl 12mm					
	VV		materiál 500 Kč					
	VV		montáž 270 Kč					
	VV		celkem cena 770,- Kč/m2					
	VV		"výměra" 99,0		99,00000			
159004	M	DIV00093	průběžné zesílení pro uchycení sedaček překližka 30 mm	ks	66,00000	2 000,00	132 000,00	Firemní
	PP		průběžné zesílení pro uchycení sedaček překližka 30 mm					
	VV		materiál 1300 Kč					
	VV		montáž 700 Kč					
	VV		celkem cena 2000,- Kč/m2					
	VV		"výměra" 66,0		66,00000			
159005	M	DIV00094	Tlumící pěnová deska, protipožár tl. 3mm	m2	99,00000	120,00	11 880,00	Firemní
	PP		Tlumící pěnová deska, protipožár tl. 3mm					
	VV		materiál 110 Kč					
	VV		montáž 10 Kč					
	VV		celkem cena 220,- Kč/m2					
	VV		"výměra" 99,0		99,00000			
159006	M	DIV00095	vrchní část DTD třída reakce na oheň B-s1-d0	ks	99,00000	2 650,00	262 350,00	Firemní
	PP		vrchní část DTD třída reakce na oheň B-s1-d0					
	VV		materiál 2000 Kč					
	VV		montáž 650 Kč					
	VV		celkem cena 2650,- Kč/m2					
	VV		"výměra" 99		99,00000			
159007	K	091003000	Náklady na přerušení montáže, respektive cestu navíc kvůli etapizace montáže z důvodu seperátní montáže sedaček na balkóně	kpl	1,00000	25 050,00	25 050,00	Firemní
	PP		Náklady na přerušení montáže, respektive cestu navíc kvůli etapizace montáže z důvodu seperátní montáže sedaček na balkóně					
159008	K	091004000	Zvýšení zábradlí na druhém balkóně	kpl	40,00000	2 773,00	110 920,00	Firemní
	PP		Zvýšení zábradlí na druhém balkóně					
	VV		Madlo z jeklu 50x10x2 na stojáčkách 40x10 (výška) 230mm délky 40 bm . Spoj pod madlem se stojáčkem není možné sešroubovat bude svařen. Práškové laková					
	VV		materiál: 1973,-					
	VV		montáž: 800,-					
	VV		cena celkem: 2773,-					
	VV		40		40,00000			
159011	K	HZS2122	Hodinová zúčtovací sazba truhlář odborný	hod	100,00000	494,00	49 400,00	Firemní
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný					
	VV		Nutné zakrácení vnitřního obkladu balkónu ve 4.N.P. délka cca 40m - náročnost 50hod					
	VV		50		50,00000			
	VV		Nutná úprava již vyrobených obkladových desek sálu ve 4.N.P. cca 48m - náročnost 50hod					
	VV		50		50,00000			
	VV		Součet		100,00000			
	D	D.1.4.O.2.	Přešití čísel židlí				4 500,00	
159009	K	DIV00096	Dodávka nového potahu	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	Firemní
	PP		Relé FINDER - PLOŠINA DEKORACÍ					
	P		Poznámka k položce: Doplnění rýglování plošiny v horní a dolní poloze					
	VV		dodávka nového potahu s číslem 21					
	VV		1		1,00000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 160 - Opláštění výtahové šachty**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 13.02.2023

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr Architects  
s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**17 500,22**

D	A.1.1.6.04	Ostatní prvky					17 500,22	
735	K	O13a	Doplňky: Dodávka a instalace olištování skel šachty.	m	25,7500000	679,62	17 500,22	Firemní
	PP		Dodávka a instalace olištování skel šachty.					
	VV		Doplňky pro výtahovou šachtu					
	VV		Materiál a výroba lišt: 7.500,-					
	VV		Lakování: 4.500,-					
	VV		Doprava + montáž: 5.500,-					
	VV		1		1,0000000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 161 - Přemístění sochy Jiráska**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 15.03.2023

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**10 330,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 690,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 690,00	
6100	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	1,0000000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
6100	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	1,0000000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				6 640,00	
6100	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	8,0000000	580,00	4 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista					
	VV		Počátek prací 8:00					
	VV		Konec prací 16:30					
	VV		celkem 8 odprac. hodin					
	VV		8		8,0000000			
6100	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	8,0000000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	VV		Pomocné práce					
	VV		Počátek prací 8:00					
	VV		Konec prací 16:30					
	VV		celkem 8 odprac. hodin					
	VV		8		8,0000000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 162 - Bezpečnost schody**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Zadavatel: Město Česká Lípa

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 23.03.2023

Projektant: Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**19 800,00**

### D D.1.4.M: Informační systém

**19 800,00**

162001	K		kontrastní označení povrchu nástupního a výstupního stupně schodišť - 148 ks průměr 50 mm vč.montáže	kpl	1,00000	10 950,00	10 950,00	firemní
162002	K		dvojitý řetízek na venkovní rampu vč, montáže	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00	firemní
162003	K		výstražná páska žlutočerná - označení sníženého podchodu - strojovna VZT - 1.NP, lávky v jevišti vč. Montáže	kpl	1,00000	5 250,00	5 250,00	firemní

PP

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 163 akustické měření**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Zadavatel: Město Česká Lípa

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 23.03.2023

Projektant: Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**14 400,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**14 400,00**

163001	K		měření vzduchové neprůzvučnosti mezi venkovním průchodem a hledišťem, neautorizované	kpl	1,00000	14 400,00	14 400,00	firemní
--------	---	--	--	-----	---------	-----------	-----------	---------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 164 Nezařazené práce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Zadavatel: Město Česká Lípa

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 23.03.2023

Projektant: Adam Rujbr  
Architects s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**146 500,00**

### D Nezařazené práce

**146 500,00**

164001			okapový žlab doplnění a svedení do zahrady, aby střecha 7° nebyla namáhaná deštěm ze střechy jeviště	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00	firemní
164002			doplnění poklopu a zabetonování jímky mezi kotelnou a VZT strojovnou 1.NP, vč. Přeizolování šachty	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00	firemní
164003			dodatečná úprava radiátorů v hlavním vstupu - záměna za typ PLAN VKM typ 22 500/1100	kpl	1,00000	26 000,00	26 000,00	firemní
164004			doplnění vodící linie o hladkou dlažbu u dlažby pro slepce z obou stran 17 bm x 2 x 0,4 m	kpl	1,00000	65 500,00	65 500,00	firemní
164005			prodloužení kotev zábradlí ve veřejném průchodu	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	firemní

## 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>Dodatek č.4</u>				
Méněpráce - §222, odst. 5 ZZVZ	-391 284,85	-82 169,82	-473 454,67	
Méněpráce - §222, odst. 6 ZZVZ	-319 823,64	-67 162,96	-386 986,60	
Méněpráce celkem	-711 108,49	-149 332,78	-860 441,27	
Vícepráce - §222, odst. 4 ZZVZ	9 295 560,83	1 952 067,77	11 247 628,60	
Vícepráce - §222, odst. 5 ZZVZ	1 035 739,95	217 505,39	1 253 245,34	
Vícepráce - §222, odst. 6 ZZVZ	652 568,78	137 039,44	789 608,22	
Vícepráce celkem	10 983 869,56	2 306 612,61	13 290 482,17	

#### Dodatek č.6

Méněpráce - §222, odst. 5 ZZVZ	-5 422 614,60	-1 138 749,07	-6 561 363,67
Méněpráce - §222, odst. 6 ZZVZ	-732 104,17	-153 741,88	-885 846,05
Méněpráce - §222, odst. 7 ZZVZ	-1 406 749,70	-295 417,44	-1 702 167,14
Méněpráce celkem	-7 561 468,47	-1 587 908,38	-9 149 376,85
Vícepráce - §222, odst. 4 ZZVZ	983 172,42	206 466,21	1 189 638,63
Vícepráce - §222, odst. 5 ZZVZ	5 135 069,34	1 078 364,56	6 213 433,90
Vícepráce - §222, odst. 6 ZZVZ	3 161 418,42	663 897,87	3 825 316,29
Vícepráce - §222, odst. 7 ZZVZ	1 406 749,70	295 417,44	1 702 167,14
Vícepráce celkem	10 686 409,88	2 244 146,07	12 930 555,95

#### Dodatek č.7

Méněpráce - §222, odst. 5 ZZVZ	-881 034,75	-185 017,30	-1 066 052,05
Méněpráce - §222, odst. 6 ZZVZ	-297,56	-62,49	-360,05
Méněpráce celkem	-881 332,31	-185 079,79	-1 066 412,10
Vícepráce - §222, odst. 5 ZZVZ	1 769 507,75	371 596,63	2 141 104,38
Vícepráce - §222, odst. 6 ZZVZ	44 347,41	-297,56	44 049,85
Vícepráce celkem	1 813 855,16	380 909,58	2 194 764,74

#### Dodatek č.8

Méněpráce - §222, odst. 4 ZZVZ	-215 524,76	-45 260,20	-260 784,96
Méněpráce - §222, odst. 5 ZZVZ	-2 885 664,31	-605 989,51	-3 491 653,82
Méněpráce - §222, odst. 6 ZZVZ	-699 859,54	-146 970,50	-846 830,04
Méněpráce celkem	-3 801 048,61	-798 220,21	-4 599 268,82
Vícepráce - §222, odst. 4 ZZVZ	2 452 174,27	514 956,60	2 967 130,87
Vícepráce - §222, odst. 5 ZZVZ	6 803 902,36	1 428 819,50	8 232 721,86
Vícepráce - §222, odst. 6 ZZVZ	1 510 495,04	317 203,96	1 827 699,00
Vícepráce celkem	10 766 571,67	2 260 980,05	13 027 551,72

#### Celková cena díla:

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
Cena díla dle Dodatku č.4	151 785 476,75	31 874 950,12	183 660 426,87
Cena díla dle Dodatku č.6	154 910 418,16	32 531 187,81	187 441 605,97
Cena díla dle Dodatku č.7	155 842 941,01	32 727 017,61	188 569 958,62
Cena díla dle Dodatku č.8	162 808 464,07	34 189 777,45	196 998 241,52
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
Změna ceny díla dle Dodatku č.4	10 272 761,07	2 157 279,82	12 430 040,89
Změna ceny díla dle Dodatku č.6	3 124 941,41	656 237,70	3 781 179,11
Změna ceny díla dle Dodatku č.7	932 522,85	195 829,80	1 128 352,65
Změna ceny díla dle Dodatku č.8	6 965 523,06	1 462 759,84	8 428 282,90

Rekapitulace změny díla dle ZZVZ:

Změna dle §222, odst. 4 ZZVZ	13 040 290,44	2 738 460,99	15 778 751,43	9,81%
Změna dle §222, odst. 5 ZZVZ	43 090 545,57	9 049 014,57	52 139 560,14	32,42%
Změna dle §222, odst. 6 ZZVZ	13 761 595,86	2 889 935,13	16 651 530,99	10,35%
Změna dle §222, odst. 7 ZZVZ	6 845 749,48	1 437 607,39	8 283 356,87	5,15%
Celková změna ceny díla	22 919 936,73	4 813 186,71	27 733 123,44	17,24%