

Dodatek č. 6 ke smlouvě o dílo

č. objednatele 020/0787/ORMI_OID/ č. zhotovitele 20080663
(dále jen dodatek č. 6)

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: [REDAKCE]

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

dále jen „zhotovitel“

2. Účel dodatku č. 6

- 2.1. Účelem tohoto dodatku č. 6 je úprava právních vztahů, které vzniknou mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu § 222 odstavců 4, 5, 6 a 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ), při změně rozsahu předmětu díla, změně ceny díla oproti rozsahu a ceně 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“) a ve znění dodatku č. 5 této smlouvy uzavřeného dne 5.9.2022 (dále jen „dodatek č. 5“).
- 2.2. Tento dodatek č. 6 je uzavírán z důvodů, které nebyly před uzavřením smlouvy známy a nebylo je možné předvídat.
- 2.3. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy:
- **Cena za nerealizované práce a dodávky dle článku 2 odst. 2.18. nově doplněného tímto dodatkem do smlouvy a přílohy č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ tohoto dodatku č. 6 dle § 222, odst. 5 ZZVZ činí 5 422 614,60 Kč bez DPH.**

- Cena za nerealizované práce a dodávky dle článku 2 odst. 2.18. nově doplněného tímto dodatkem do smlouvy a přílohy č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ tohoto dodatku č. 6 dle § 222, odst. 6 ZZVZ činí 732 104,17 Kč bez DPH.
- Cena za nerealizované práce a dodávky dle článku 2 odst. 2.18. nově doplněného tímto dodatkem do smlouvy a přílohy č. 1 „Oceněný soupis prací – méněpráce“ tohoto dodatku č. 6 dle § 222, odst. 7 ZZVZ činí 1 406 749,70Kč bez DPH.
- Cena dodatečných stavebních prací dle článku 2 odst. 2.19. nově doplněného tímto dodatkem smlouvy a přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce" tohoto dodatku č. 6 dle § 222, odst. 4 ZZVZ činí 983 172,42 Kč bez DPH.
- Cena dodatečných stavebních prací dle článku 2 odst. 2.19. nově doplněného tímto dodatkem smlouvy a přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce" tohoto dodatku č. 6 dle § 222, odst. 5 ZZVZ činí 5 135 069,34 Kč bez DPH.
- Cena dodatečných stavebních prací dle článku 2 odst. 2.19. nově doplněného tímto dodatkem smlouvy a přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce" tohoto dodatku č. 6 dle § 222, odst. 6 ZZVZ činí 3 161 418,42 Kč bez DPH.
- Cena dodatečných stavebních prací dle článku 2 odst. 2.19. nově doplněného tímto dodatkem smlouvy a přílohy č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce" tohoto dodatku č. 6 dle § 222, odst. 7 ZZVZ činí 1 406 749,70 Kč bez DPH.

2.4. Přílohu č. 3 tohoto dodatku č. 6 tvoří Rekapitulace změn podle § 222 ZZVZ.

3. Změna smlouvy

3.1. Smluvní strany se dohodly, že z důvodů uvedených v odstavcích 2.1, 2.2. a 2.3. tohoto dodatku č. 6 doplňují do článku 2 smlouvy nová ujednání odst. 2.18 a 2.19 v následujícím znění:

2.18. 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. 6, které vedou ke snížení smluvní ceny díla.

2.19. Předmět smlouvy specifikovaný v tomto článku se rozšiřuje o provedení dodatečných stavebních prací konkretizovaných v příloze č. 2 „Oceněný soupis prací – vícepráce" dodatku č. 6.

3.2. Smluvní strany se dohodly, že ruší dosavadní znění ujednání článku 3. odstavců 3.1. a 3.2. dodatku č. 3 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 a přílohách č. 1 a 2 tohoto dodatku č. 6.

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

3.2.1. Cena za realizaci stavby	153 810 073,16 Kč
3.2.2. Cena za servis v záruční době	1 100 345,00 Kč
3.2.3. Cena celkem bez DPH	154 910 418,16 Kč
3.2.4. DPH 21%	32 531 187,81 Kč

4. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Ostatní ustanovení smlouvy, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem č. 6, zůstávají beze změn.
- 4.2. Tento dodatek č. 6 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. 6 schválila Rada města Česká Lípa usnesením č. 1690/D/2022 dne 5. 10. 2022.
- 4.4. Smluvní strany se s ohledem na ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv (zákon o registru smluv), uveřejňování těchto smluv a o registru smluv dohodly, že obsah tohoto dodatku č. 6 bude v plném znění včetně příloh uveřejněn v registru smluv. Zveřejnění obsahu tohoto dodatku č. 6 v registru smluv zajistí objednatel.
- 4.5. Tento dodatek č. 6 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 ~~28.11.2022~~

V Praze dne ~~1.12.2022~~

za objednatele

za zhotovitele

Ing. Jitka Volfová v.r.

Ing. František Kočí v.r.

.....
Ing. Jitka Volfová
starostka

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

Ing. Zdeněk Šinovský v.r.

.....
Ing. Zdeněk Šinovský
místopředseda 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 - Méně práce

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

-7 561 468,47 -9 149 376,85

ZL 068	AV Technika - Úprava ozvučení	-1 406 749,70	-1 702 167,14
ZL 071	Vyzdívky + přitížení balkónů	-24 386,15	-29 507,24
ZL 075	Vnější výplně otvorů	-2 029 218,18	-2 455 354,00
ZL 078	SDK KCE	-2 258 877,16	-2 733 241,36
ZL 082	Ocelové kotsrukce	-613 734,73	-742 619,02
ZL 099	Změna plochých střech	-118 401,31	-143 265,59
ZL 109	Vyrovnání podkladu pro omítky	-65 997,80	-79 857,34
ZL 113	Změna žaluzie pro ZOTK	-139 570,31	-168 880,08
ZL 118	Obklady a dlažby	-262 812,91	-318 003,62
ZL 136	Záměna podkladních vrstev komunikací	-641 720,22	-776 481,47

A.1.4.N.01: AV technika									
p.č.	označení	A.1.4.N.1.01: Hlavní sál - programové ozvučení			mj.	počet	MOC	celkem	výrobce / typ / model zařízení
1 992.	A.1.4.N.1.1.01	Cluster hlavního ozvučení	Sestava tří modulů do line-array, 1x měnič minimálně 12" a - vysokofrekvenční minimálně 3"; vyzářovací úhel jednoho prvku horizontálně max. 15° vertikálně min. / 90° (pro pokles -6dB); RMS minimálně 450W na jeden prvek; frekvenční charakteristika minimálně 55Hz - až 20 kHz (-10dB); náklon elementu minimálně 15°; max. SPL jednoho prvku minimálně 139 dB/m, impedance minimálně 8 ohm pro jeden prvek; výstup LINK 1 x 4-point SpeakOn; včetně rigovacího hardwaru, hmotnost celé sestavy minimálně 110kg; vlastní simulační SW pro predikci ozvučení daného prostoru; tmavé provedení	ks	- 6,000	109 258,90 Kč	-655 553,40 Kč	L-ACOUSTICS ARCS	
1 993.	A.1.4.N.1.1.02	Rám pro vertikální instalaci reproduktorů	Jednotný rám pro zavěšení hlavních reproduktorových - clusterů a nízkotónových reproduktorů, masivní ocelové provedení, minimálně 3x15 pozic pro zavěšení / a aretaci	ks	- 4,000	21 790,20 Kč	-87 160,80 Kč	L-ACOUSTICS WIFOBUMP	
1 994.	A.1.4.N.1.1.03	Nízkotónový reproduktor	Subbasový element s minimálně 1x15" měničem; spodní frekvenční limit - maximálně 40Hz (pro pokles 10dB); maximální SPL minimálně 133dB; RMS minimálně 700W; maximální / impedance 8ohm; standardní nebo kardioidní směrová charakteristika; integrovaná madla; hmotnost - minimálně 36kg; rozměr maximálně 440x520x520 mm; výstup LINK; vlastní simulační SW pro predikci ozvučení daného prostoru; tmavé provedení	ks	- 2,000	79 774,40 Kč	-159 548,80 Kč	L-ACOUSTICS SB15	
A.1.4.N.1.02: Hlavní sál/režie - audio vybavení									
2 018.	A.1.4.N.1.2.01	Digitální mixážní konzole	Digitální mixážní konzole pro víceúčelové aplikace, Digital processing; - nejméně 16x vstupní a 8x výstupní motorizovaný fader, minimální mixážní kapacita 64 kanálů při 48 / kHz, 2x 22" dotykový displej s grafickým ovládáním, I/O pro systémové racky nebo DANTE, osazeno - 32x mic/line + 4x AES + 64 mic přes stagebox; 24x line out + 8x LR/LCR Master sběrnice; ovládání aplikací na tablet; možnost virtuálního pultu na PC; správa bezdrátových mikrofonů AKG, Sennheiser, Shure,...; interní paměť 4GB; THD&N <0.003% @ 1kHz; frekvenční odezva +0/-1dB, 20Hz-20kHz; latency < 2ms @48kHz	ks	- 1,000	322 544,50 Kč	-322 544,50 Kč	SOUNDCRAFT Vi1	
2 019.	A.1.4.N.1.2.02	Duální DANTE karta pro mixážní konzoli	Rozšiřující karta Dante pro pult; 64x64 - vstupních/výstupních kanálů; možnost HW konfigurace počtu kanálů (8x8, 16x16, 32x32 nebo 64x64); / možnost HW konfigurace clock source (Mix nebo Card); 2x konektor CAT5 (Primary, Secondary)	ks	- 1,000	45 365,50 Kč	-45 365,50 Kč	SOUNDCRAFT Vio Dante	
2 020.	A.1.4.N.1.2.03	Duální DANTE karta pro stagebox	Rozšiřující Dante karta pro stagebox včetně Dante Virtual licence	ks	- 1,000	45 230,10 Kč	-45 230,10 Kč	SOUNDCRAFT ViSB Dante Card	
2 022.	A.1.4.N.1.2.05	Stagerack	Systémový frame digitální konzole, kapacita nejméně 32x analogový vstup mikrofonní, 16x - analogový linkový výstup, možnost rozšíření o další volitelnou systémovou kartu, napojení přes / multikanálový digitální protokol s CAT5e, MADL 8x GPIO- 19" 4U	ks	- 1,000	91 346,60 Kč	-91 346,60 Kč	SOUNDCRAFT Si COMPACT STAGE BOX CAT5 O	
Méněpráce bez DPH							-1 406 750 Kč		
Vícepráce bez DPH							0 Kč		
CENA CELKEM bez DPH							-1 406 750 Kč		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 071 - Vyzdívky + přitížení balkónů

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

05.09.2022

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

-24 386,15

D	0031	Zdi pozemních staveb					-24 386,15	
93	K	311234251.ZP	Zdivo keramické nosné na maltu tl 300 mm	m2	-18,3292520	1 330,45	-24 386,15	SoD
	PP		Zdivo keramické nosné na maltu tl 300 mm					
	VV		Součet		-18,3292520			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZML 075 - Vnější výplně otvorů**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 05.11.2021

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-2 029 218,18

D A.1.1.5.1.

Okna

-551 879,79

537.	K	W2.01	Okno rozměr Š x V: 1 100×1 800 Křídlo a zárubeň: Okna dřevěná otevíravá/sklopná, bez hliníkových -okapnic do historické zástavby,dub, barva přírodní Zasklení: z	ks	-10,0000000	38 052,85	-380 528,50	
	PP		olační trojsklo, meziskelní dutina - /směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1- 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Kování: Kličky, kování masivní kovový odlitek, <i>Poznámka k položce:</i> <i>odsouhlaseno v dílenské PD s památkáři.</i> <i>Poznámka: Souč. dodávky profilová šambrána kolem okna, Dílenskou PD nutno schválit NPU</i> <i>Vnitřní parapet: Součástí dodávky dřevěný masivní parapet tl. 25 mm, hloubka dle ostění.</i> <i>Vnější parapet: Součástí dodávky keramický parapet tl. 15 mm, barva dle šambrány</i> <i>Další specifikace viz Tabulka oken</i>					
	P							
539.	K	W2.04	Sloupkovo příčnickový systém, dřevohliníková konstrukce. Velikost Š x V: 3 000×2 740, Vnitřní kce a -rám borové dřevo, zasklívací a venkovní rám hliník RAL 7016	ks	-1,0000000	66 281,60	-66 281,60	
	PP		Zasklení: Izolační trojsklo, meziskelní/ dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN - 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Kování: Celobvodové kování. Pojistka <i>Poznámka k položce:</i> <i>proti souč. otevření a sklopení a 4 poloha kľíky – odtěsněno. Zvedáč okenního křídla. Samoseř. bezp. uzavírací bod v rohu</i> <i>Poznámka: Pohledová šířka profilu max 50 mm, hloubka 150 mm</i> <i>Vnitřní parapet: plynule navazuje na podlahu</i> <i>Vnější parapet: plynule navazuje na podlahu</i> <i>Další specifikace viz Tabulka oken</i>					
	P							
542.	K	W2.07	Sloupkovo příčnickový systém, dřevohliníková konstrukce. Velikost Š x V: 1 200×2 740, Vnitřní kce a -rám borové dřevo, zasklívací a venkovní rám hliník RAL 7016	ks	-1,0000000	28 385,94	-28 385,94	
	PP		Zasklení: Izolační trojsklo, meziskelní/ dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN - 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. <i>Poznámka: Reflexní polep</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>čtevrečky,</i> <i>Vnitřní parapet: plynule navazuje na podlahu</i> <i>Vnější parapet: plynule navazuje na terén</i> <i>Další specifikace viz Tabulka oken</i>					
	P							
547.	K	W3.01b	Okno rozměr Š x V: 1 100×1 270 Křídlo a zárubeň: Okna dřevěná otevíravá/sklopná, bez hliníkových -okapnic do historické zástavby,dub, barva přírodní Zasklení: l	ks	-1,0000000	25 017,85	-25 017,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zolační trojsklo, meziskelní dutina -/ směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011(Z1 - 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Kování: Kličky, kování odsouhlaseno v dílenské PD s <i>Poznámka k položce:</i> památkář					
	P		<i>Poznámka: předzazená špaleta o 30 mm. Dílenskou PD nutno schválit s památkář</i> Vnitřní parapet: Součástí dodávky okna. Dřevěný parapet tl. 25 mm, šířka 300 mm Vnější parapet: Součástí dodávky okna. pozink. plech tl. 0,7 mm, přírodní Další specifikace viz Tabulka oken					
548.	K	W3.02	Okno rozměr Š x V: 2 000×1 200 Křídlo a zárubeň: Okno hliníkové. Celoobvodové kování. Pojistka proti- souč otevření a sklopení a 4 poloha kliky – odtěsněno. Zve	ks	-1,0000000	14 378,21	-14 378,21	
	PP		dač okenního křídla. Samoseř. bezp. /uzavírací bod v rohu křídla okna pod klikou. Barva RAL 7016. Přesná specifikace viz. technická -zpráva Zasklení: Izolační trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva světle šedá, výška nosu max 40 mm. Vnější parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Další specifikace viz Tabulka oken					
553.	K	W3.08	Okno rozměr Š x V: 1 500×1 200 Křídlo a zárubeň: Okno hliníkové. Celoobvodové kování. Pojistka proti- souč otevření a sklopení a 4 poloha kliky – odtěsněno. Zve	ks	-1,0000000	12 555,95	-12 555,95	
	PP		dač okenního křídla. Samoseř. bezp. /uzavírací bod v rohu křídla okna pod klikou. Barva RAL 7016. Přesná specifikace viz. technická -zpráva Zasklení: Izolační trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva světle šedá, výška nosu max 40 mm. Vnější parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Další specifikace viz Tabulka oken					
555.	K	W3.10	Okno rozměr Š x V: 3 200×650 Křídlo a zárubeň: Dřevěná okna EURO pevná, dub, zasklení pevné, barva -přírodní Zasklení: Okno do sálu, s útlumem RW 36 dB, zasklen	ks	-1,0000000	24 731,74	-24 731,74	
	PP		í v matové úpravě pro zabránění odlesků/ do sálu. Směrem ze sálu do kabiny je neprůhledné Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna!Vnitřní - masivní dřevěný parapet, materiál dle rámu okna. Vnější parapet: Bez parapetu směrem do					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na přední hranu zdi. Další specifikace viz Tabulka oken					
D	A.1.1.5.2.	Dveře					-1 477 338,39	
556.	K	D1.01	Pravé křídlo dveří, Velikost Š x V: 1,60×3,00, celkový rozměr 5,02*4,805, Křídlo a zárubeň: -Sloupkovo příčnickový systém, dřevohliníková konstrukce. Vnitřní kce	ks	-1,0000000	329 689,36	-329 689,36	
	PP		a rám borové dřevo, zasklivací a/ venkovní rám hliník RAL 7016, Zasklení: Bezpečnostní sklo, izolační trojsklo, Ug=0,8 W/m2K,Požární - zpráva: Panikové kování, Kování: rozeta nerez mat, Poznámka: Pohledová šířka profilu max					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hloubka 150 mm. Reflexní polep čtveřčky. Další specifikace viz Tabulka dveří 1.NP					
557.	K	D1.02	Levé křídlo dveří, Velikost Š x V: 1,60×3,00, celkový rozměr 5,02*4,805, Křídlo a zárubeň: Sloupkovo-příčnickový systém, dřevohliníková konstrukce. Vnitřní kce	ks	-1,0000000	329 689,36	-329 689,36	
	PP		a rám borové dřevo, zasklivací a venkovní / rám hliník RAL 7016, Zasklení: Bezpečnostní sklo, izolační trojsklo, Ug=0,8 W/m2K,Požární zpráva: - Panikové kování, Kování: rozeta nerez mat, Poznámka: Pohledová šířka profilu max					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> mm. Reflexní polep čtveřčky. Další specifikace viz Tabulka dveří 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
563.	K	D1.10	Pravé křídlo dveří, Velikost Š x V: 0,80×2,20, Křídlo a zárubeň: Bezfalcová dřevěná obložková -zárubeň, křídlo i obložka dubová dýha lak, jádro lehčená DTD. Zas	ks	-2,0000000	45 638,78	-91 277,56	
	PP		klení: Bezp. sklo, izolační /dvojsklo, Ug=1,1W/m2K, Kování: SGK, štitové kování, broušená nerez, panty 3d skryté. Poznámka: -Vstupní dveře, masivní obložka, materiál jako dveře a rám (pouze z vnitřní strany). Daiší					
	P		Poznámka k položce: specifikace viz Tabulka dveří 1.NP					
587.	K	D1.28	Pravé křídlo dveří Velikost Š x V: 1,50×2,20 Křídlo a zárubeň: Bezfalcová dřevěná obložková zárubeň,- křídlo i obložka dubová dýha lak, jádro lehčená DTD. Zaskl	ks	-1,0000000	50 604,07	-50 604,07	
	PP		ení: Bezp. sklo, izolační dvojsklo, /Ug=1,1W/m2K Tloušťka zdi: 0,5 Požární zpráva: Panikové kování, Včetně pohonů pro otevření se -samostatnou zálohou, ovládáno EPS Kování: Štitové kování, bezpečnostní zámeček Poznámka: Masivní					
	P		Poznámka k položce: obložka z vnitřní strany, materiál jako dveře a rám Další specifikace viz Tabulka dveří 1.NP					
595.	K	D2.01	Sloupkovo příčnickový systém, dřevohliníková konstrukce vč. dvoukřídlych dveří přesné rozměry viz -výkres Rozměr dveří: Š x V: 1 600×2 740, Křídlo a zárubeň: Slo	ks	-1,0000000	231 624,25	-231 624,25	
	PP		upkovo příčnickový systém, /dřevohliníková konstrukce. Vnitřní kce a rám borové dřevo, zasklívací a venkovní rám hliník RAL -7016 Zasklení: Bezpečnostní sklo, izolační trojsklo, Ug=0,8 W/m2K Tloušťka zdi: 0,15 Požární zpráva:					
	P		Poznámka k položce: Panikové kování Kování: Štitové kování, nerez mat. Poznámka: Pohledová šířka profilu max 50 mm, hloubka 150 mm. Reflexní polep čtveřčky. Vazba D2.01/2/3 Další specifikace viz Tabulka dveří 2.NP					
596.	K	D2.01_b	Sloupkovo příčnickový systém, dřevohliníková konstrukce vč. dvoukřídlych dveří přesné rozměry viz -výkres Rozměr dveří: Š x V: 1 600×2 740 Křídlo a zárubeň: Slou	ks	-1,0000000	226 181,34	-226 181,34	
	PP		pkovo příčnickový systém, /dřevohliníková konstrukce. Vnitřní kce a rám borové dřevo, zasklívací a venkovní rám hliník RAL -7016 Zasklení: Bezpečnostní sklo, izolační trojsklo, Ug=0,8 W/m2K Tloušťka zdi: 0,15 Požární zpráva:					
	P		Poznámka k položce: Panikové kování Kování: Štitové kování, nerez mat. Poznámka: Pohledová šířka profilu max 50 mm, hloubka 150 mm. Reflexní polep čtveřčky. Vazba D2.01/2/3 Další specifikace viz Tabulka dveří 2.NP					
597.	K	D2.03	Sloupkovo příčnickový systém, dřevohliníková konstrukce vč. jednokřídlych dveří přesné rozměry viz -výkres Rozměr dveří: Š x V: 800×2 740 Křídlo a zárubeň: Sloup	ks	-1,0000000	218 272,45	-218 272,45	
	PP		kovo příčnickový systém, dřevohliníková konstrukce. Vnitřní kce a rám borové dřevo, zasklívací a venkovní rám hliník RAL 7016 Zasklení: -Izolační trojsklo, meziskelní dutina - směr vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Poznámka k položce: Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Tloušťka zdi: 0,15					
	P		Požární zpráva: Panikové kování Kování: Štitové kování, nerez mat. Poznámka: Pohledová šířka profilu max 50 mm, hloubka 150 mm. Reflexní polep čtveřčky. Vazba D2.01/2/3 Další specifikace viz Tabulka dveří 2.NP					

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
S: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ								- 2 258 877	
A.1: Jiráskovo divadlo								- 2 258 877	
A.1.1: Architektonicko stavební řešení								- 1 985 525	
763: Konstrukce montované								- 166 671	
7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových								- 166 671	
119.	XPP.005		POPISOVÁ POLOŽKA_V jednotkových cenách všech SDK podhledů musí být zahrnuty čela podhledů			-	-	-	SoD
121.	763131511.ZP1		SDK svěšený podhled deska 1xA 12,5 bez izolace spodní kce profil CD+UD		m2	- 117,188	701	- 82 126	SoD
	Výkaz výměr:		Č.m.: 105; 66,38			66,380			
			Č.m.: 110; 7,54			7,540			
			Č.m.: 111; 4,37			4,370			
			Č.m.: 112; 4,39			4,390			
			Č.m.: 113; 22,14			22,140			
			Č.m.: 218; 27,819 -to je navíc ?			27,819			
			Č.m.: 328; 16,22			16,220			
			Č.m.: 329; 21,36			21,360			
			Č.m.: 330; 9			9,000			
			odpočet			- 179,219			
			Č.m.: 136 Orchestřiště (8,48*1,2)=10,176			10,176			čelo a spodek trámu
			Č.m.: 139 Chodba (4,285*1,554+0,54*2,798)=8,17			8,170			
			Č.m.: 226 Horní foyer (1,65*11,54)+5,3*0,75+0,85*5,25+0,9*4,25+(1,3+0,2+0,2+0,2+0,7+0,65)*3,1=41,379			41,379			vč. obkladu stěn
			Č.m.: 227 Bar 0,545*(4,231+4,236)/2=2,307			2,307			
			přípočet			62,032			
			rozdíl			- 117,188			
122.	763131551.ZP		SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace spodní kce profil CD+UD		m2	- 29,737	748	- 22 253	SoD
	Výkaz výměr:		Č.m.: 132; 1,66			1,660			
			Č.m.: 133.1; 2,36			2,360			
			Č.m.: 133.2; 1,55			1,550			
			Č.m.: 208; 1,52			1,520			
			Č.m.: 209; 7,34			7,340			
			Č.m.: 210; 8,92			8,920			
			Č.m.: 230; 15,92			15,920			
			Č.m.: 231; 4,29			4,290			
			Č.m.: 232; 16,2			16,200			
			Č.m.: 233; 1,74			1,740			

Č.m.: 309; 8,4	8,400
Č.m.: 311; 6,8	6,800
Č.m.: 313; 6,76	6,760
Č.m.: 314; 1,8	1,800
odpočet	- 85,260
Č.m.: 110 Chodba (5,756*1,31)=7,54	7,540
Č.m.: 111 Šatna zaměstnanci (1,561*2,807)=4,382	4,382
Č.m.: 112 Šatna zaměstnanci (1,561*2,805)=4,379	4,379
Č.m.: 208 Úklidová místnost (1,6*0,95)=1,52	1,520
Č.m.: 209 WC ženy (1,8*2,125+1,7*0,988*2)=7,184	7,184
Č.m.: 210 WC muži (2,812+2,853)/2*1,55+1,675*(0,901+1,758)=8,844	8,844
Č.m.: 309 WC a koupelna sbor (2,062+1,705)/2*(2833+2,865)/2+(0,891*2,006)=7,153	7,153
Č.m.: 311 WC a koupelna herci (1,685*0,95+2,702*1,4+1,05*1,1)=6,539	6,539
Č.m.: 313 WC a koupelna herci (1,0*1,065+2,7*1,4+0,944*1,685)=6,436	6,436
Č.m.: 314 Úklidová místnost (0,94*1,645)=1,546	1,546
přípočet	55,523
rozdíl	- 29,737

124.	763131541.ZP1	SDK podhled REI 45 vč. nosné konstrukce	m2	- 66,380	938	- 62 292	SoD
------	---------------	---	----	----------	-----	----------	-----

Výkaz výměr:	Č.m.: 105; 66,38	66,380
	odpočet	- 66,380
	přípočet	-
	rozdíl	- 66,380

SS: Střechy šikmé

S03: STŘECHA ŠIKMÁ SE SKLONEM 7° NAD VAZNÍKY

- 1 818 854

- 14 633

Výkaz výměr:	D.1.1.9 Pudorys strechy, nový stav	352,210
	323+29,21	

458.	763131541.ZP	SDK podhled REI 30 desky 2xRF 12,5 hliníkový rošt R-CD, / vč. výztužné pásky a celoplošného přetmelení - po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelení plochy přebrousit	m2	- 13,390	1 093	- 14 633	SoD
------	--------------	--	----	----------	-------	----------	-----

Č.m.: 201 Sál (14,5*17,88)=259,26 + kastlík (65,6*0,9)+(22,8*0,9)	338,820
celkem	338,820
	13,390

S07: STŘECHA ŠIKMÁ NOVÁ SE SKLONEM 7°

Výkaz výměr:	D.1.1.9 Pudorys strechy, nový stav	-
	161,2	161,200

- 41 814

469.	763131541.ZP	SDK pohled REI 30 desky 2xRF 12,5 hliníkový rošt R-CD, / vč. výztužné pásky a celoplošného přetmelení - po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelení plochy přebrousit	m2	- 38,261	1 093	- 41 814	SoD	
		Č.m.: 402 Sklad zvukařů a osvětlovačů $(3,002+1,941)/2*(8,688+9,017)/2=21,879$		21,879				
		Č.m.: 404 Schodiště $(4,02*3,287+2,492*4,887-0,937*0,381)=25,045$		25,045				
		Č.m.: 405 Výtah $(2,629*1,997)=5,25$		5,250				
		Č.m.: 408 Sklad $(4,547*5,653+6,79*5,93)=65,969$		65,969	otvory neodečteny			
		Č.m.: 409 Chodba $(1,331+1,127)/2*3,902=4,796$		4,796				
		celkem		122,939				
				38,261				
		S08: STŘECHA ŠIKMÁ NA NOVÉM KROVU (s ocelovou kci)				- 1 762 407		
	Výkaz výměr:	D.1.1.9 Pudorys střechy, nový stav		-				
		311		311,000				
				311,000				
484.	763131541.ZP	SDK pohled REI 30 desky 2xRF 12,5 hliníkový rošt R-CD, / vč. výztužné pásky a celoplošného přetmelení - po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelení plochy přebrousit	m2	- 60,633	1 063	- 64 462	SoD	
		Č.m.: 325 Malý sál strop 20m2 + šikminy		125,184	šikminy+rovina			
		$(0,38*6,7)+(0,38*11,6)+(6,2*7,6)+(4*6,2/2)+(3,7*6,2/2)+(3*6,2)+okna(0,8+0,4+0,8+0,4)*0,6*6=17*184$						
		Č.m.: 326 Sklad baru $(1,095*1,879)=2,058 + (8+0,53)=4,24$		6,298	šikminy+rovinavč.wc			
		Č.m.: 329 Kancelář $(1,6*3,98)=6,37 + (3,98*0,63)=2,5 =8,87$		8,870	šikminy+rovia			
		Č.m.: 331 WC ženy $(1,65*1,652+1,652*1,09)=4,527$		4,527	šikminy			
		Č.m.: 332 WC muži $(1,256*1,78)=2,236$		2,236	šikminy			
		Č.m.: 407 Půda-VZT $(6,307*5,897+0,475*0,191)=37,283$		37,283	šikminy			
		Č.m.: 408 Sklad $(4,547*5,653+6,79*5,93)=65,969$		65,969	šikminy			
		celkem		250,367				
485.	A.1.4.R.1.01_005	Akustický pohled - s akustickou omítkou Technické specifikace: jedná se o širokopásmově pohltivý - akustický pohled s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořen jádrem / z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující - jednolitou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v	oktávových pásmech je: 125 Hz - ? ÷ 0,20; 250 Hz - ? ÷ 0,65; 500 Hz - ? ÷ 0,85; 1 kHz - ? ÷ 0,9; 2 kHz - ? ÷ 0,9; 4 kHz - ? ÷ 0,9 0,9 uvažováno je provedení v bílé barvě:	m2	- 311,000	5 460	- 1 697 945	SoD
		A.1.4.R: Prostorová akustika				- 203 551		
		A.1.4.R.01: Akustické obklady a podhledy				- 203 551		
		A.1.4.R.1.01: Akustické obklady a podhledy		203,0		- 203 551		
				204,300				

2 217.	A.1.4.R.1.01_005	Akustický pohled - s akustickou omítkou Technické specifikace: jedná se o širokopásmově pohltivý - akustický pohled s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořený jádrem / z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující - jednotlou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v	oktávových pásmech je: 125 Hz - ? ÷ 0,20; 250 Hz - ? ÷ 0,65; 500 Hz - ? ÷ 0,85; 1 kHz - ? ÷ 0,9; 2 kHz - ? ÷ 0,9; 4 kHz - ? ÷ 0,9 uvažováno je provedení v bílé barvě; požární požadavky dle příslušných předpisů	m2	- 37,283	5 460	- 203 551	SoD
		Č.m.: 122 Dolní Foyer $(11,581 * 5,891) + (1,5 * 6,078) = 77,341$			77,341			
		Č.m.: 213 Foyer $5,99 * (11,153 + 11,933) / 2 = 69,143$			69,143			
		Č.m.: 325 Malý sál 20,533			20,533			
		celkem			167,017			
					52,0			
743.	O19	Revizní dvířka v podhledu pro ZTI a další profese - 31 dB - velikost 400x400 mm, výška 12,5 mm - osazení do sdk, hliníkový rám, modrá akustická deska - včetně montáže Rozměry: 400x400 mm Další / specifikace viz D.1.1.21.6.Ostatní		ks	- 52,000	1 342	- 69 801	SoD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt:

ZL 082 - Zámečnické KCE - ocelářina

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 27.11.2021

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-613 734,73

D 0097

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

-613 734,73

825	K	XAH.048	D+M Ocelový rošt výměn - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev	t	-11,8500000	51 791,96	-613 734,73	
	PP		D+M Ocelový rošt výměn - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev					
	VV		" D12b-25_Vymeny_SOZ_zastena_VZT					
	VV		" HEA 400 - 66,8m; 8350/1000					
	VV		" =					
	VV		" rezerva					
	VV		" 3500/1000					
	VV		" =					
	VV	A52	"11,85; výměra položky"-11.85		-11,8500000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 099 - Změna skladeb plochých střech

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 09.02.2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-118 401,31

D	S01	STŘECHA PLOCHÁ NAD HORNÍ PŘÍSTAVBOU		-85 592,98				
354	K	919726123.ZP	Netkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vpichováním Plošná hmotnost 500 g.m-2.Materiálové složení 100 % polypropylen. / Pevnost v tahu v podélném	M2	-236,2700000	76,89	-18 166,80	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		"" Střecha plochá; SO 01					
	VV		""odečet"					
	VV	B8	-236.27		-236,2700000			
356	K	63140400.ZP	tepelněizolační desky z minerální izolace tl 60mm deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti0,039 W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu 1. / Dlouhodobá tep	M2	-218,5100000	171,05	-37 376,14	SoD
	PP		lotní odolnost 80 °C. Třída reakce na oheň A1Třída reakce na oheň A1					
360	K	62832134.ZP	natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený skleněnou tkaninou tl. 4,6 mm	M2	-234,2900000	128,26	-30 050,04	SoD
	PP		natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený skleněnou tkaninou tl. 4,6 mm					
	VV		""odečet celé položky"					
	VV	A3	-234.29		-234,2900000			
D	S06a	STŘECHA PLOCHÁ NAD HORNÍ VSTUPEM, – nad nezateplenou částí		-10 343,13				
408	K	712363601.ZP	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou	M2	-6,2900000	374,22	-2 353,84	SoD
	PP		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou					
	VV		"" Střecha nad vstupem; původní plocha 29,16, nová 17,6					
	VV	A10	"22,87; výměra položky"22,87-29.16		-6,2900000			
1322	K	713141121.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek montážně lepeno kpodkladu polyuretanovým lepidlem PUK	M2	-11,6600000	121,88	-1 421,12	SoD
	PP		Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek montážně lepeno kpodkladu polyuretanovým lepidlem PUK					
	VV		"" Střecha S06a; 29,16, nově 17,5					
	VV	A13	17.5-29.16		-11,6600000			
409	K	28322120.ZP	folie izolační střešní mPVC pro mechanické kotvení s polyesterovou výztužnou vložkou tl 2,0mm	m2	-4,6900000	310,09	-1 454,32	SoD
	PP		folie izolační střešní mPVC pro mechanické kotvení s polyesterovou výztužnou vložkou tl 2,0mm					
	VV		""odečet plochy původní oproti nové (počítán prořez 7% jako v SoD)"					
	VV	A11	24,47-29.16		-4,6900000			
410	K	919726123.ZP	Netkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vpichováním Plošná hmotnost 500 g.m-2.Materiálové složení 100 % polypropylen. / Pevnost v tahu v podélném	M2	-23,3100000	76,89	-1 792,31	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		"Původní výměra" -33,91		-33,9100000			
	VV	A12	"Nová výměra" 10,6		10,6000000			
	VV		Součet		-23,3100000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
411	K	713141322.ZP	Montáž izolace tepelné střešních plochých, spádová vrstva	M2	-11,6400000	175,34	-2 040,96	SoD
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých, spádová vrstva					
	VV		"Původní výměra - 29,16m2					
	VV		"Nová výměra - 17,52m2					
	VV	A19	17,52-29,16		-11,6400000			
412	K	28376143.ZP	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS spádový (Pevnost v tlaku při 10 % deformaci větší neborovno 250 kPa. / Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti	M3	-0,7560000	1 693,89	-1 280,58	SoD
	PP		ti 0,034 W.m-1.K-1. Faktordifuzního odporu gt; 100. - Teplotní odolnost -60 až +75 °C. Objemová hmotnost 29 - 39 kg.m-3.)					
	VV		"Původní výměra tl. 20-140 mm" -29.16*(0.02+0.14)/2		-2,3328000			
	VV	A14	"Nová výměra tl 20-160 mm" 17,52*(0,02+0,16)/2		1,5768000			
	VV		Součet		-0,7560000			
	D	S06b	STŘECHA PLOCHÁ NAD HORNÍ VSTUPEM, – nad zateplenou částí				-22 465,20	
420	K	919726123.ZP	Netkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vpichováním Plošná hmotnost 500 g.m-2.Materiálové složení 100 % polypropylen. / Pevnost v tahu v podélném	M2	-43,9700000	76,89	-3 380,85	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		"" Střecha nad vstupem; 43,97					
	VV	A23	"43,97; výměra položky"-43.97		-43,9700000			
421	K	713141121.ZP	Montáž izolace tepelné střešních plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek montážně lepeno kpodkladu polyuretanovým lepidlem PUK	M2	-12,1300000	121,88	-1 478,40	SoD
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek montážně lepeno kpodkladu polyuretanovým lepidlem PUK					
	VV		"" rozdíl původní a nové plochy střechy					
	VV	A24	31.84-43.97		-12,1300000			
422	K	63140400.ZP	tepelněizolační desky z minerální izolace tl 60mm deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti0,039 W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu 1. / Dlouhodobá tep	M2	-43,9700000	171,05	-7 521,07	SoD
	PP		lotní odolnost 80 °C. Třída reakce na oheň A1Třída reakce na oheň A1					
423	K	713141322.ZP	Montáž izolace tepelné střešních plochých, spádová vrstva	M2	-4,3400000	175,34	-760,98	SoD
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých, spádová vrstva					
	VV		"" Střecha nad vstupem; původní výměra 36,18m2; nová výměra 31,84m2					
	VV	A27	31.84-36.18		-4,3400000			
424	K	28376143.ZP	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS spádový (Pevnost v tlaku při 10 % deformaci větší neborovno 250 kPa. / Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti	M3	-1,7798000	1 693,89	-3 014,79	SoD
	PP		ti 0,034 W.m-1.K-1. Faktordifuzního odporu gt; 100. - Teplotní odolnost -60 až +75 °C. Objemová hmotnost 29 - 39 kg.m-3.)					
	VV	A28	(31.84*0.16)-(36.18*0.19)		-1,7798000			
	VV	B28	"Celkem: "A28		-1,7798000			
425	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	M2	-6,9400000	192,39	-1 335,19	SoD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	VV		"" Střecha nad vstupem; 38,78, nová výměra 31,84m2					
	VV	A29	31.84-38.78		-6,9400000			
426	K	62832134.ZP	natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený skleněnou tkaninou tl. 4,6 mm	M2	-38,7800000	128,26	-4 973,92	SoD
	PP		natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený skleněnou tkaninou tl. 4,6 mm					

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			S: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ	MÉNĚPRÁCE				- 65 998	
			A.1: Jiráskovo divadlo					- 65 998	
			A.1.1: Architektonicko stavební řešení					- 65 998	
			006: Úpravy povrchu					- 65 998	
			0061: Úprava povrchů vnitřní					- 65 998	
107.	611135002.ZP		Vyrovnaní podkladu vnitřních pro stávající stropy s novou omítkou		m2	- 81,205	368	- 29 862	SoD
			Pozn.: Jsou odečteny původní výměry a přičteny nové.						
			odpočet			- 288,733			
			přípočet			207,528			
			rozdíl			- 81,205			
108.	611341121		Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně		m2	- 92,175	345	- 31 756	SoD
			Pozn.: Jsou odečteny původní výměry a přičteny nové.						
			odpočet původních výměr			- 306,703			
			přípočet			214,528			
			rozdíl			- 92,175			
109.	611131121		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně		m2	- 92,175	48	- 4 380	SoD

vztahuje se k položce č.108

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

reko Jiráskovo divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 113 - Lamelové okno pro přívod vzduchu

Místo:

Panská 219, Česká Lípa

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr,
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-139 570,31

D A.1.4.J.1. Ventilátory pro odvod tepla a kouře

-139 570,31

1 981	K	A.1.4.J.1.2.01.1	Lamelové okno pro odvod kouře a tepla pro osazení do fasády. Rám a lamely okna se skládají z -hliníkových profilů s přerušenými tepelnými mosty. Lamely jsou vy	ks	1,0000000	0,00	-139 570,31	-139 570,31	SoD
-------	---	------------------	---	----	-----------	------	-------------	-------------	-----

PP robeny ze sendvičového panelu tl./ 28mm (U = 0,97 W/m2K). Lamely jsou opatřeny těsněním. Pohon pro ovládání žaluzií je osazen natěle - zařízením. Cv = 0,56. Ovládání 230V. Barva provedení: dle architekta

VV "odečet jednoho kusu rozměru 1550 x 2300 mm ze dvou "

VV

1

1,0000000

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt: **ZL 118 - Obklady a dlažba - méněpráce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 10.03.2022

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 **-262 812,91**

D P02 **PODLAHA NA TERÉNU 1.NP a 2.NP– KERAMICKÁ DLAŽBA** **-122 119,43**

153	K	59761008.ZP	keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 600x600 mm	m2	-171,3500000	712,69	-122 119,43	SoD
PP			keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 600x600 mm					
VV			" Č.m.: 102" -31,59		-31,5900000			
VV			" Č.m.: 102.1" -7,97		-7,9700000			
VV			" Č.m.: 105" -67,58		-67,5800000			
VV			" Č.m.: 122" -64,21		-64,2100000			
VV			Součet		-171,3500000			

D P05 **SCHODIŠTĚ INTERIÉROVÉ** **-135 030,44**

187	K	771574112.ZP1	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2 vč. řezání, spárování, tmelení a dilatací	m2	-152,2070000	472,56	-71 926,94	SoD
PP			Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2 vč. řezání, spárování, tmelení a dilatací					
VV			"Původní výměra - odečet" -152,207		-152,2070000			
188	K	59761003.ZP1	dlažba keramická na schodiště 300x300	m2	-152,2070000	414,59	-63 103,50	SoD
PP			dlažba keramická na schodiště 300x300					
VV			"Původní výměra - odečet" -152,207		-152,2070000			

D P14 **PODLAHA NA TERÉNU 1.NP a 2.NP– KERAMICKÁ DLAŽBA** **-4 765,05**

225	K	59761008.ZP4	keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 600x600 mm	m2	-6,6860000	712,69	-4 765,05	SoD
PP			keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 600x600 mm					
VV			"Č.m.: 106_s" -6,686		-6,6860000			

D P19 **PODLAHA VE 2.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA** **-897,99**

267	K	59761008.ZP6	keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 600x600 mm	m2	-1,2600000	712,69	-897,99	SoD
PP			keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 600x600 mm					
VV			Odpočty					
VV			" Č.m.: 205_s" -7,59		-7,5900000			
VV			"Č.m.: 223" -10,98		-10,9800000			
VV			Přípočty					
VV			Vybourání nového obkladu					
VV			" Č.m.: 208" 1,47		1,4700000			
VV			" Č.m.: 209" 7,06		7,0600000			
VV			" Č.m.: 210" 8,78		8,7800000			
VV			Součet		-1,2600000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 136 - Záměna podkladních vrstev - méně práce

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 23.09.2022

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

-641 720,22

D 001.

Zemní práce

-473 626,14

2540	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500m3 strojně	m3	-302,4000000	117,59	-35 559,22	SoD
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500m3 strojně					
VV			"Odpočet výkopu pro sanace dle VV" -302,4		-302,4000000			
2542	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-302,4000000	171,05	-51 725,52	SoD
PP			Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
VV			"Odpočet výkopu pro sanace dle VV" -302,4		-302,4000000			
2544	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-302,4000000	16,06	-4 856,54	SoD
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			"Odpočet výkopu pro sanace dle VV" -302,4		-302,4000000			
2545	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-544,3200000	160,38	-87 298,04	SoD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
VV			"Odpočet výkopu pro sanace dle VV" -302,4*1,8		-544,3200000			
2546	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-302,4000000	267,30	-80 831,52	SoD
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV			"Odpočet štěrkodrti pro sanaci podloží dle VV" -302,4		-302,4000000			
2547	K	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	-604,8000000	352,77	-213 355,30	SoD
PP			šterkodrt' frakce 0/125					
VV			"Odpočet šterkodrti pro sanaci podloží dle VV" -604,8		-604,8000000			
D 0056			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				-168 094,08	
2550	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-1 008,0000000	166,76	-168 094,08	SoD
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
VV			"Odpočet podkladní vrstva vozovky ze ŠD fr. 0/32" -1008,00		-1 008,0000000			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 08005200

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Více práce

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum:

05.10.2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant:

AGAM RUDJER ARCHITECTS

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů

10 686 409,88

12 724 089,75

ZL 067	Přeložka STL plynovodní přípojky	55 615,06	67 294,22
ZL 068	AV Technika - Úprava ozvučení	1 406 749,70	1 702 167,14
ZL 071	Vyzdívky + přitížení balkónů	57 475,27	69 545,08
ZL 072	Ztužující podhoz - hlediště	207 763,64	251 394,00
ZL 075	Vnější výplně otvorů	2 262 922,56	2 738 136,30
ZL 078	SDK KCE	862 337,61	1 043 428,51
ZL 082	Ocelové kotsrukce	443 580,93	536 732,93
ZL 091	Dozdívky ostění dveří	14 312,59	17 318,23
ZL 095	Sanace zdiva v 1. NP - dozdívkami	28 663,38	34 682,69
ZL 097	Vnější omítky - otlučení původní fasády	265 788,77	321 604,41
ZL 099	Změna plochých střech	291 541,74	352 765,51
ZL 100	Stavební úpravy VZT šachty	35 700,14	43 197,17
ZL 109	Vyrovnání podkladu pro omítky	575 538,68	696 401,80
ZL 113	Změna žaluzie pro ZOTK	187 570,31	226 960,08
ZL 114	Drenáž základů	686 142,21	830 232,07
ZL 116	Zateplení okenních překladů Kootherm	9 347,92	11 310,98
ZL 118	Obklady a dlažby	545 817,37	660 439,02
ZL 121	Výmalba stropu sálu	123 996,99	150 036,36
ZL 122	Nábytek pro zvukaře + osvětlovače	56 337,84	68 168,79
ZL 124	Vyrovnání stěny m.č.219	18 224,53	22 051,68
ZL 128	Změna pracovní desky bar m.č.129	77 650,00	93 956,50
ZL 129	Povrchová úprava hlediště	139 931,84	169 317,53
ZL 130	Doplnění tepelné izolace MULTIPOR	17 432,72	21 093,59
ZL 132	Demontáž výztuh	10 400,00	12 584,00
ZL 133	Přemístění BAP	18 049,33	21 839,69
ZL 136	Záměna podkladních vrstev komunikací	1 304 346,33	1 578 259,06
ZL 137	VRN	983 172,42	1 189 638,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt:

ZL 067 - Úprava STL plynové přípojky

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

13.10.2021

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

55 615,06

D A.2.5.1.10 Vnitřní plynovod								41 614,39	
67 001	K	R1	D+M Zemní uzávěr Polyvalve	kpl	1,0000000	2 013,00	2 013,00	Firemní	
PP			D+M Zemní uzávěr Polyvalve						
67 002	K	R2	D+M Zemní poklop + teleskopická souprava	kpl	1,0000000	2 588,00	2 588,00	Firemní	
PP			D+M Zemní poklop + teleskopická souprava						
67 003	K	R3	D+M Kohout kulový DN 25	kpl	1,0000000	1 794,00	1 794,00	Firemní	
PP			D+M Kohout kulový DN 25						
67 004	K	R4	D+M Schránka HUP nika	kpl	1,0000000	6 440,00	6 440,00	Firemní	
PP			D+M Schránka HUP nika						
67 005	K	R5	Dopojení na stávající NTL plynové rozvody	kpl	2,0000000	7 480,00	14 960,00	Firemní	
PP			Dopojení na stávající NTL plynové rozvody						
2 704	K	A.2.5.1.10_001	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů,-přechodů a zednických výpomocí	m	18,8000000	490,71	9 225,35		
PP			Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů,-přechodů a zednických výpomocí						
2 715	K	A.2.5.1.10_012	Revize plynového zařízení	soub	2,0000000	1 781,89	3 563,78		
PP			Revize plynového zařízení						
2 716	K	A.2.5.1.10_013	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	18,8000000	30,58	574,90		
PP			Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí						
67 006	K	998723203	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	%	399,4412000	1,14	455,36	CS ÚRS 2021 02	
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998723203						
D A.2.5.1.11 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)								997,92	
2 720	K	A.2.5.1.11_001	Upevňovací prvky armatur a potrubí (dodávka, montáž)	kg	7,0000000	142,56	997,92		
PP			Upevňovací prvky armatur a potrubí (dodávka, montáž)						
D A.2.5.1.12 Nátěry								1 786,75	
2 721	K	A.2.5.1.12_001	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +1x +1x email	m	18,8000000	95,04	1 786,75		
PP			Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +1x +1x email						
VV			18,8		18,8000000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D A.2.5.1.17 Ostatní							5 236,00	
67 007	K	A.2.5.1.17_002.1	Uvedení zařízení do provozu	kpl	7,0000000	748,00	5 236,00	Firemní
PP			Testy, revize a uvedení do provozu - 7x plynových kotlů v objektu č.p.216/2 ulice Mariánská					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							5 980,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							5 980,00	
67 008	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (skutečný stav)	...	1,0000000	5 980,00	5 980,00	Firemní
PP			Geodetické práce po výstavbě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012303000					

A.1.4.N.01: AV technika								
p.č.	označení	A.1.4.N.1.01: Hlavní sál - programové ozvučení		mj.	počet	MOC	celkem	výrobce / typ / model zařízení
1 992.	A.1.4.N.1.1.01	Cluster hlavního ozvučení-široký	Reproboxy Line Array pro publikum od 50 do 5 000 lidí. Univerzální použití – montáž na tyč, vystackování na subwoofery, případně možnost zavěšení v horizontální, či vertikální konfiguraci. 2-pásmový 10" + 2,5" pasivní reprobox, pokrytí 70/110° symetricky nebo 90° asymetricky, úhel vykrytí 30°, Výjimečné LF schopnosti (10 dB kontura), Vysoký výstupní výkon (137 dB SPL max), frekvenční rozsah 67 Hz - 20 kHz, Impedance 8 Ω, Krytí proti vlivům počasí (IP55), Plug-and-play připojení, Včetně černých kovových krycích mřížek z důvodu ochrany, konektory: VSTUP: 1 × 4-pin speakON, LINKA: 1 × 4-pin	ks	4,000	109 258,90 Kč	437 035,60 Kč	L-ACOUSTICS ARCS A10 WIDE
1 992.	A.1.4.N.1.1.01	Cluster hlavního ozvučení-úzký	Reproboxy Line Array pro publikum od 50 do 5 000 lidí. Univerzální použití – montáž na tyč, vystackování na subwoofery, případně možnost zavěšení v horizontální, či vertikální konfiguraci. 2-pásmový 10" + 2,5" pasivní reprobox, pokrytí 70/110° symetricky nebo 90° asymetricky, úhel vykrytí 10°, Výjimečné LF schopnosti (10 dB kontura), Vysoký výstupní výkon (140 dB SPL max), frekvenční rozsah 66 Hz - 20 kHz, Impedance 8 Ω, Krytí proti vlivům počasí (IP55), Plug-and-play připojení, Včetně černých kovových krycích mřížek z důvodu ochrany, konektory: VSTUP: 1 × 4-pin speakON, LINKA: 1 × 4-pin	ks	2,000	109 258,90 Kč	218 517,80 Kč	L-ACOUSTICS ARCS A10 FOCUS
1 993.	A.1.4.N.1.1.02	Rám pro vertikální instalaci hlavních clusterů fullrange	systémový držák clusteru umožňující naklopení a natočení až 4 line array reproduktorů. Instalace na stěnovou konzoli.	ks	2,000	21 790,20 Kč	43 580,40 Kč	L-Acoustics A10-BUMP
1 993.	A.1.4.N.1.1.02	Rám pro vertikální instalaci subwooferů	systémový držáksubwooferů umožňující naklopení a natočení až 4 line array reproduktorů. Instalace na stěnovou konzoli.	ks	2,000	21 790,20 Kč	43 580,40 Kč	L-Acoustics A15-BUMP
1 994.	A.1.4.N.1.1.03	Nizkotónový reproduktor	Kompaktní referenční subwoofer navržený pro rozšíření pásma systémů Line Array. 1 ks přímo vyzářujícím 21" měnič s velkou výchylkou, montovaným uvnitř bass-reflexové ozvučnice. Vysoký výstupní výkon (138 dB SPL max). frekvenční rozsah 31 Hz - 100 Hz. Impedance 8 Ω. Plug-and-play připojení. Včetně černých kovových krycích mřížek z důvodu ochrany. konektory: VSTUP: 1 × 4-pin speakON, LINKA: 1 × 4-pin speakON	ks	2,000	79 774,40 Kč	159 548,80 Kč	L-ACOUSTICS KS21
A.1.4.N.1.02: Hlavní sál/režie - audio vybavení								
2 018.	A.1.4.N.1.2.01	Digitální mixážní konzole	Digitální mixážní konzole. 96kHz SR, 24 mikrofonních / linkových vstupů, 12 analogových výstupů, 2 AES I/O (mono), Word Clock I/O, 1 GPI a 1 GPO, DVI výstup (pro externí monitor), 2 DMI sloty pro rozšiřující karty (až 64 I/O na slot), 2 ethernetová připojení, 2x24 segmentové master / solo indikátory úrovně, Na dotek citlivé enkodéry s integrovaným tlačítkem, 3x multidotykové obrazovky, 31x motorizovaných faderů citlivých na dotek, 4x vrstvy, každá 2 banky po 10-ti faderech, Uživatelsky nastavitelné rozložení bank a kanálů, Snapshoty, Integrované USB2 Audio I/O rozhraní pro nahrávání a přehrávání až 48 kanálů, 48 vstupních flexi Mono/Stereo kanálů (ekvivalent 80 DSP kanálů), 16 flexi Mono/Stereo sběrnice (ekvivalent 32 DSP sběrnice), Stereo Master (2), Solo sběrnice (2 stereo, 4 celkem) a 10x8 matrixů (8), 10 VCA Control Groups, 1x kompresor na kanál a sběrnici, 1x gate na kanál a sběrnici (přepínatelný na ducker nebo kompresor), 16x 32-pásmových grafických ekvalizérů, 8x efektních jednotek, 21x DiGiTube, 21x multipásmové kompresory, 21x dynamické EQ, Uživatelsky definovatelná makra,	ks	1,000	322 544,50 Kč	322 544,50 Kč	DiGiCo S31

2 020.	A.1.4.N.1.2.02	Duální DANTE karta pro stagebox	Rozšiřující Dante karta pro stagebox	ks	1,000	45 230,10 Kč	45 230,10 Kč	DiGiCo DMI Dante I/O	
2 022.	A.1.4.N.1.2.05	Stagerack	Systémový frame digitální konzole, kapacita nejméně 16x analogový vstup mikrofonní, 8x - analogový linkový výstup, možnost rozšíření o další volitelnou systémovou kartu, napojení přes / multikanálový digitální protokol Dante	ks	2,000	68 356,05 Kč	136 712,10 Kč	Digico Dante A168D STAGE	
Méněpráce bez DPH							0 Kč		
Vícepráce bez DPH							1 406 750 Kč		
CENA CELKEM bez DPH							1 406 750 Kč		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 071 - Vyzdívky + přitížení balkónů

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

05.09.2022

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

57 475,27

D	0031	Zdi pozemních staveb					55 509,22	
*100	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	8,5662380	6 480,00	55 509,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311231127					
	VV		" Stěny okolo m.č.: 4.N.P."					
	VV		(8,405+8,975)*1,25*0,065		1,4121250			
	VV		(13,612+3,401)*1,35*0,30		6,8902650			
	VV		2,36*1,72*0,065		0,2638480			
	VV		Součet		8,5662380			
D	099.	Přesun hmot HSV					1 966,05	
2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	9,1020950	216,00	1 966,05	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
	PP		14,24308+(-5,14099)		9,102095			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt:

ZL 072 - Ztužující podhoz - hlediště

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 13.10.2021

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel: Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

207 763,64

D	0061	Úprava povrchů vnitřní					172 080,12	
103	K	612135002.ZP	Vyrovnání podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou	m2	181,5229410	363,44	65 972,70	SoD
	PP		Vyrovnání podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou					
	VV		"Vyrovnání podkladu m.č. 201 SÁL"					
	VV		"2.N.P."					
	VV		"17,651*3,205+17,651*3,205+2,845*3,205+3,11*3,205"					
	VV		"3.N.P."					
	VV		"17,94*2,340+17,65*2,340+2,750*2,34+3,159*2,34+14,612*2,32"					
	VV		"4.N.P."					
	VV		"18,042*2,767+18,073*2,767+14,608*2,187+2,765*1,1+3,162*2,5"					
	VV		"Otvory"					
	VV		"-					
	VV		1*(1,8*2,15+0,9*2,150+1,8*2,275+0,9*2,05+1,9+2,150+0,9*2,25+3,2*0,65+0,9*2,15+1,3*2,15+0,9*2,15+1,6*2,18+0,8*1,10+0,9*1,27+1,65*2,28)					
	VV		"Průchozí prostor"					
	VV		"-1*(2,895*2,479)"					
	VV		363,0458810 * 0,5		181,5229410			
	VV		Součet		181,5229410			
105	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	363,0458810	256,63	93 168,46	SoD
	PP		Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	VV		"Vyrovnání podkladu m.č. 201 SÁL"					
	VV		"2.N.P."					
	VV		17,651*3,205+17,651*3,205+2,845*3,205+3,11*3,205"		132,2286850			
	VV		"3.N.P."					
	VV		17,94*2,340+17,65*2,340+2,750*2,34+3,159*2,34+14,612*2,32"		131,0075000			
	VV		"4.N.P."					
	VV		18,042*2,767+18,073*2,767+14,608*2,187+2,765*1,1+3,162*2,5"		142,8244010			
	VV		"Otvory"					
	VV		"-					
	VV		1*(1,8*2,15+0,9*2,150+1,8*2,275+0,9*2,05+1,9+2,150+0,9*2,25+3,2*0,65+0,9*2,15+1,3*2,15+0,9*2,15+1,6*2,18+0,8*1,10+0,9*1,27+1,65*2,28)		-35,8380000			
	VV		"Průchozí prostor"					
	VV		"-1*(2,895*2,479)"			-7,1767050		
	VV		Součet		363,0458810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	363,0458810	35,64	12 938,96	SoD
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně					
	VV		"Vyrovnání podkladu m.č. 201 SÁL"					
	VV		"2.N.P."					
	VV		17,651*3,205+17,651*3,205+2,845*3,205+3,11*3,205		132,2286850			
	VV		"3.N.P."					
	VV		17,94*2,340+17,65*2,340+2,750*2,34+3,159*2,34+14,612*2,32		131,0075000			
	VV		"4.N.P."					
	VV		18,042*2,767+18,073*2,767+14,608*2,187+2,765*1,1+3,162*2,5		142,8244010			
	VV		"Otvory"					
	VV		-					
	VV		1*(1,8*2,15+0,9*2,150+1,8*2,275+0,9*2,05+1,9+2,150+0,9*2,25+3,2*0,65+0,9*2,15+1,3*2,15+0,9*2,15+1,6*2,18+0,8*1,10+0,9*1,27+1,65*2,28)		-35,8380000			
	VV		"Průchozí prostor"					
	VV		-1*(2,895*2,479)		-7,1767050			
	VV		Součet		363,0458810			
D	0094		Lešení a stavební výtahy				34 800,22	
2528	K	941311112.ZP	Montáž lešení fasádního včetně veškerých konzol a ochranné sítě	m2	374,8407300	55,77	20 904,87	SoD
	PP		Montáž lešení fasádního včetně veškerých konzol a ochranné sítě					
	VV		6,71*(2,845+17,651+14,606+17,651+3,11)		374,8407300			
2529	K	941311812.ZP	Demontáž lešení fasádního včetně veškerých konzol a ochranné sítě	m2	374,8407300	37,07	13 895,35	SoD
	PP		Demontáž lešení fasádního včetně veškerých konzol a ochranné sítě					
D	099.		Přesun hmot HSV				883,30	
2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	3,7175900	237,60	883,30	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZML 075 - Vnější výplně otvorů**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 05.11.2021

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 262 922,56

683 756,79

D	A.1.1.5.1.	Okna						
75001	K	W1.04	Okno rozměr Š xV: 870x420, Křídlo a zárubeň: Okno dřevěná EURO pevná, dub, sklopné okno, možnost úplného sklopení při úklidu, barva přírodní	ks	3,0000000	9 560,03	28 680,09	
	PP		Izolační trojsklo, meziskelní dutina - /směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1- 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Kování: Kliky, kování pro sklopná okna. Zvedač okenního křídla. Samoseř. bezp. uzavírací bod v rohu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní parapet: Masivní dřevěný parapet, materiál dle rámu okna Vnější parapet: Ocelový poplastovaný plech, v barvě RAL 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.					
75002	K	W1.05	Okno rozměr Š xV: 920x420, Křídlo a zárubeň: Okno dřevěná EURO pevná, dub, sklopné okno, možnost úplného sklopení při úklidu, barva přírodní	ks	1,0000000	10 052,82	10 052,82	
	PP		Izolační trojsklo, meziskelní dutina - /směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1- 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Kování: Kliky, kování pro sklopná okna. Zvedač okenního křídla. Samoseř. bezp. uzavírací bod v rohu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní parapet: Masivní dřevěný parapet, materiál dle rámu okna Vnější parapet: Ocelový poplastovaný plech, v barvě RAL 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.					
75003	K	W2.01a	Okno rozměr Š x V: 1 100x1 640, Křídlo a zárubeň: Okna dřevěná otevíravá/sklopná, bez hliníkových -okapnic do historické zástavby,dub, barva přírodní Zasklení: z	ks	2,0000000	36 276,57	72 553,13	
	PP		olační trojsklo, meziskelní dutina - /směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1- 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Kování: Klíčky, kování masivní kovový odlitek, <i>Poznámka k položce:</i> odsouhlaseno v dilenské PD s památkari. <i>Poznámka:</i> Souč. dodávky profilová šambrána kolem okna, Dilenskou PD nutno schválit NPU Vnitřní parapet: Součástí dodávky dřevěný masivní parapet tl. 25 mm, hloubka dle ostění. Vnější parapet: Součástí dodávky keramický parapet tl. 15 mm, barva dle šambrány Další specifikace viz Tabulka oken					
	P							
75004	K	W2.01b	Okno rozměr Š x V: 1 100x1 890, Křídlo a zárubeň: Okna dřevěná otevíravá/sklopná, bez hliníkových -okapnic do historické zástavby,dub, barva přírodní Zasklení: z	ks	8,0000000	39 403,86	315 230,84	
	PP		olační trojsklo, meziskelní dutina - /směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1- 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Kování: Klíčky, kování masivní kovový odlitek,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> odsouhlaseno v dílenské PD s památkari. <i>Poznámka:</i> Souč. dodávky profilová šambrána kolem okna, Dílenskou PD nutno schválit NPU Vnitřní parapet: Součástí dodávky dřevěný masivní parapet tl. 25 mm, hloubka dle ostění. Vnější parapet: Součástí dodávky keramický parapet tl. 15 mm, barva dle šambrány Další specifikace viz Tabulka oken</p>					
75005	K	W2.04.1	Sloupkovo příčnickový systém Š x V 3 000x 2740; Křídlo a zárubeň: Okno hliníkové. Celooobvodové kování. Pojistka proti -souč otevření a sklopení a 4 poloha kliky – odtěsněno.	ks	1,0000000	66 281,60	66 281,60	
	PP		<p>Zvedáč okenního křídla. Samoseř. bezp. /uzavírací bod v rohu křídla okna pod klikou. Barva RAL 7016. Přesná specifikace viz. technická - zpráva Zasklení: Izolační trojsklo, meziskelní/ dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN - 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Kování: Celooobvodové kování. Pojistkaproti souč otevření a sklopení a 4 poloha kliky – odtěsněno. Zvedáč okenního křídla. Samoseř. bezp. uzavírací bod v rohu</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> Pohledová šířka profilu max 50 mm, hloubka 150 mm Vnitřní parapet: plynule navazuje na podlahu Vnější parapet: plynule navazuje na podlahu Další specifikace viz Tabulka oken</p>					
75006	K	W2.09	Sloupkovo příčnickový systém, hliníková konstrukce. Velikost Š x V: 1 150x2 740, zasklení pevné, RAL 7016	ks	1,0000000	28 385,94	28 385,94	
	PP		<p>Zasklení: Izolační trojsklo, meziskelní/ dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN - 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. <i>Poznámka:</i> Reflexní polep</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> čtevrečky, Vnitřní parapet: plynule navazuje na podlahu Vnější parapet: plynule navazuje na terén Další specifikace viz Tabulka oken</p>					
546.	K	W3.01a	Okno rozměr Š x V: 1 100x1 470 Křídlo a zárubeň: Okna dřevěná otevíravá/sklopná, bez hliníkových -okapnic do historické zástavby,dub barva přírodní Zasklení: lz	ks	1,0000000	27 530,58	27 530,58	
	PP		<p>olační trojsklo, meziskelní dutina - /směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1- 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Kování: Kličky, kování odsouhlaseno v dílenské PD s</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> památkari <i>Poznámka:</i> předsazená špaleta o 30 mm. Dílenskou PD nutno schválit s památkari Vnitřní parapet: Součástí dodávky okna. Dřevěný parapet tl. 25 mm, šířka 300 mm Vnější parapet: Součástí dodávky okna. pozink. plech tl. 0,7 mm, přírodní Další specifikace viz Tabulka oken</p>					
75007	K	W3.02.1	Okno rozměr Š x V: 2 000x1 200 Křídlo a zárubeň: Okno hliníkové. Zasklení pevné, Barva RAL 7016	ks	1,0000000	14 378,21	14 378,21	
	PP		<p>Přesná specifikace viz. technická -zpráva Zasklení: Izolační trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1. Vnitřní parapet: Je součást dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva světle šedá, výška nosu max 40 mm. Vnější parapet: Je součást dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Další specifikace viz Tabulka oken</p>				9879,65	
75008	K	W3.04	Okno rozměr Š x V: 2 080x1 200 Křídlo a zárubeň: Pevné zasklení, Brava RAL 7016, okna k sobě rohově připojeny	ks	2,0000000	30 599,14	61 198,28	
	PP		<p>Přesná specifikace viz. technická -zpráva Zasklení: Izolační trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní parapet: Je součást dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva světle šedá, výška nosu max 40 mm. Vnější parapet: Je součást dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Další specifikace viz Tabulka oken</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75009	K	W3.08.1	Okno rozměr Š x V: 1 500x1 200 Křídlo a zárubeň: Okno hliníkové. Pevné zasklení, Brava RAL 7016	ks	1,0000000	12 555,95	12 555,95	
	PP		Přesná specifikace viz. technická - zpráva Zasklení: Izolační trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+Argon. Ug ? 0,50 Wm-2K-1 nebo dle ČSN 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový Uw <= 0,90 a 1,1 Wm-2K-1.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva světle šedá, výška nosu max 40 mm. Vnější parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Další specifikace viz Tabulka oken					
75010	K	W3.10.1	Okno rozměr Š x V: 3 200x650 Křídlo a zárubeň: Dřevěná okna EURO pevná, dub, polovina okna posuvná, druhá pevná, barva -přírodní	ks	1,0000000	46 909,35	46 909,35	
	PP		Zasklení: Okno do sálu, s útlumem RW 36 dB, zasklení v matové úpravě pro zabránění odlesků/ do sálu. Směrem ze sálu do kabiny je neprůhledné Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní - masivní dřevěný parapet, materiál dle rámu okna. Vnější parapet: Bez parapetu směrem do					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na přední hranu zdi. Další specifikace viz Tabulka oken					
	D	A.1.1.5.2.	Dveře				1 579 165,77	
75011	K	D1.01.1	Pravé křídlo dveří, Velikost Š x V: 1,60x3,00, celkový rozměr 5,02*4,805, Křídlo a zárubeň: -Sloupkovo příčnickový systém, hliníková konstrukce. Barva RAL 7016	ks	1,0000000	329 689,36	329 689,36	
	PP		Zasklení: Bezpečnostní sklo, izolační trojsklo, Ug=0,8 W/m2K, Požární - zpráva: Panikové kování, Kování: rozeta nerez mat, Poznámka: Pohledová šířka profilu max					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hloubka 150 mm. Reflexní polep čtveřky. Další specifikace viz Tabulka dveří 1.NP					
75012	K	D1.02.1	Levé křídlo dveří, Velikost Š x V: 1,60x3,00, celkový rozměr 5,02*4,805, Křídlo a zárubeň: Sloupkovo-příčnickový systém, hliníková konstrukce. Barva RAL 7016	ks	1,0000000	329 689,36	329 689,36	
	PP		Zasklení: Bezpečnostní sklo, izolační trojsklo, Ug=0,8 W/m2K, Požární zpráva: - Panikové kování, Kování: rozeta nerez mat, Poznámka: Pohledová šířka profilu max					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> mm. Reflexní polep čtveřky. Další specifikace viz Tabulka dveří 1.NP					
75013	K	D1.10.1	Pravé křídlo dveří, Velikost Š x V: 0,80x2,20, Křídlo a zárubeň: Bezp. zárubeň, křídlo i bezp. zárubeň dubová dýha lak, jádro masiv.	ks	2,0000000	49 796,00	99 592,00	
	PP		Zasklení: Bezp. sklo, izolační /trojsklo U=0,7W/m2K s nerezovým rámečkem, Kování: 5-ti bodový zámek MACO, vložka FAB, bezpečnostní štítek s překrytím vložky v provedení klika-klika. Poznámka: -Vstupní dveře, masivní obložka, materiál jako dveře a rám Další specifikace viz Tabulka dveří 1.NP Vstupní dveře					
75014	K	D1.11	Levé křídlo dveří, Velikost Š x V: 0,90x2,20, Křídlo a zárubeň: Křídlo a zárubeň: Bezp. zárubeň, křídlo i bezp. zárubeň dubová dýha lak, jádro masiv.	ks	1,0000000	50 265,00	50 265,00	
	PP		Zasklení: Bezp. sklo, izolační /trojsklo U=0,7W/m2K s nerezovým rámečkem, Kování: 5-ti bodový zámek MACO, vložka FAB, bezpečnostní štítek s překrytím vložky v provedení klika-klika. Poznámka: -Vstupní dveře, masivní obložka, materiál jako dveře a rám Další specifikace viz Tabulka dveří 1.NP Vstupní dveře					
75015	K	D1.28.1	Pravé křídlo dveří Velikost Š x V: 1,50x2,20 Křídlo a zárubeň: Bezp. zárubeň, křídlo i bezp. zárubeň dubová dýha lak, jádro masiv.	ks	1,0000000	58 284,00	58 284,00	
	PP		Zasklení: Bezp. sklo, izolační /trojsklo U=0,7W/m2K s nerezovým rámečkem, Kování: 5-ti bodový zámek MACO, vložka FAB, bezpečnostní štítek s překrytím vložky v provedení klika-klika. Poznámka: -Vstupní dveře, masivní obložka, materiál jako dveře a rám Další specifikace viz Tabulka dveří 1.NP Vstupní dveře					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Další specifikace viz Tabulka dveří 1.NP					
75018	K	D1.28.1a	Panikový zámek vč. el. pohonu obou	ks	1,0000000	233 742,00	233 742,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pro dveře D1.28					
75016	K	D2.01.1	Sloupkovo příčnickový systém, hliníková konstrukce vč. dvoukřídlových dveří přesné rozměry viz -výkres Rozměr dveří: Š x V: 1 600x2 740,	ks	1,0000000	231 624,25	231 624,25	
	PP		Křídlo a zárubeň: Sloupkovo příčnickový systém, hliníková konstrukce. Barva RAL -7016 Zasklení: Bezpečnostní sklo, izolační trojsklo, Ug=0,8 W/m2K Tloušťka zdi: 0,15 Požární zpráva: <i>Poznámka k položce:</i> <i>Panikové kování</i> <i>Kování: Štitové kování, nerez mat.</i>					
	P		<i>Poznámka: Pohledová šířka profilu max 50 mm, hloubka 150 mm. Reflexní polep čtveřčky. Vazba D2.01/2/3</i> <i>Další specifikace viz Tabulka dveří 2.NP</i> <i>Dodání el. zámku; vrátného</i>					
75017	K	D2.01_b.1	Sloupkovo příčnickový systém, hliníková konstrukce vč. dvoukřídlových dveří přesné rozměry viz -výkres Rozměr dveří: Š x V: 1 600x2 740	ks	1,0000000	226 181,34	226 181,34	
	PP		Křídlo a zárubeň: Sloupkovo příčnickový systém, Barva RAL -7016 Zasklení: Bezpečnostní sklo, izolační trojsklo, Ug=0,8 W/m2K Tloušťka zdi: 0,15 Požární zpráva: <i>Poznámka k položce:</i> <i>Panikové kování</i> <i>Kování: Štitové kování, nerez mat.</i>					
	P		<i>Poznámka: Pohledová šířka profilu max 50 mm, hloubka 150 mm. Reflexní polep čtveřčky. Vazba D2.01/2/3</i> <i>Další specifikace viz Tabulka dveří 2.NP</i>					
1888	K	A.1.4.H.5.01_00.3	Nezálohovaný zdroj pro elektromechanický zámek	ks	1,00000	2 154,24	2 154,24	
	PP		Nezálohovaný zdroj pro elektromechanický zámek					
1889	K	A.1.4.H.5.01_00.4	Samozamykací elektromechanický zámek	ks	1,00000	16 093,77	16 093,77	
	PP		Pro dveře D2.27					
1890	K	A.1.4.H.5.01_00.5	Montáž, oživení, předpokládaná náročnost cca 10 hod	kpl	1,00000	1 850,45	1 850,45	
	PP		Montáž, oživení, předpokládaná náročnost cca 10 hod Pol z rozpočtu 1x 7401,79 7401,79/4=1850,4475					

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
S: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ A.1: Jiráskovo divadlo A.1.1: Architektonicko stavební řešení 763: Konstrukce montované 7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových								862 338	
								862 338	
								862 338	
								406 755	
								406 755	
119.	XPP.005		POPISOVÁ POLOŽKA_V jednotkových cenách všech SDK podhledů musí být zahrnutý čela podhledů			-	-	-	SoD
120.	763131511.ZP		SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace spodní kce profil CD+UD		m2	229,605	701	160 910	SoD
	Výkaz výměr:		Č.m.: 105.1; 13,76			13,760			
			Č.m.: 128; 30,79			30,790			
			Č.m.: 129; 8,15			8,150			
			Č.m.: 130; 12,27			12,270			
			Č.m.: 131; 5,27	už není - je to navíc		5,270			
			Č.m.: 133; 5,27	to je navíc		5,270			
			Č.m.: 205; 21,97			21,970			
			Č.m.: 206; 8,99			8,990			
			Č.m.: 207; 3,49			3,490			
			Č.m.: 211; 10,89			10,890			
			Č.m.: 213; 22,41			22,410			
			Č.m.: 226; 17,97			17,970			
			Č.m.: 305; 11,74			11,740			
			Č.m.: 306; 6,3			6,300			
			Č.m.: 307; 58,06			58,060			
			Č.m.: 308; 20,2			20,200			
			Č.m.: 310; 18,62			18,620			
			Č.m.: 312; 17,45			17,450			
			Č.m.: 322; 21,97			21,970			
			odpočet			- 315,570			
			Č.m.: 102.1 Pokladna (1,96*2,064-0,4*0,1)+(1,513*2,064)=3,645+3,123=6,768			6,768			
			Č.m.: 105.1 Zázemí šatnářek a pokladních (4,656*1,804-0,225*0,225)=8,348			8,348			
			Č.m.: 118 Chodba (1,469*1,871)=2,748			2,748			
			Č.m.: 128 Café (3,997*2,95+0,619*2,753+3,991*3,333+0,623*2,804)=28,544			28,544			
			Č.m.: 129 Bar (4,02*2,55+0,277*1,24+1,744*0,455)=11,388			11,388			
			Č.m.: 130 Zázemí baru (3,791*2,783+0,615*2,386)=12,018			12,018			
			Č.m.: 141 Chodba plyn 1,8*1,2=2,16			2,160			
			Č.m.:205 Schodiště herci (4,475*6,595)=29,513			29,513			
			Č.m.:206 Chodba (4,307*1,6+1,999*1,049)=8,988			8,988			
			Č.m.:207 Sklad (2,0*1,75)=3,5			3,500			
			Č.m.:211 Šatna pro veřejnost (3,211*3,37)=10,821			10,821			

Č.m.:212 Zádveří $(6,265+6,034)/2*1,363=8,382$	8,382
Č.m.:213 Foyer $(7,617*2,23+11,103*(0,7+0,4+0,4)+11,927*(0,7+0,4+0,4)+7,192*(0,72+0,4+0,4)=62,463$	62,463 i kastl
Č.m.:223 Chodba $1,865*(5,891+5,773)/2=10,877$	10,877
Č.m.:225 Schodiště $(1,704+1,647)/2*(1,681+1,621)/2+3,181*1,548+1,318*0,245=8,013$	8,013
Č.m.: 305 Schodiště herci $(2,014*5,202)=10,477$	10,477
Č.m.: 306 Chodba $(4,94*1,3)=6,422$	6,422
Č.m.: 307 Klubovna $(8,853+0,98+9,24*1,15+4,426*0,954+4,429*0,989)+37=64,904$	64,904 vč.plochy
Č.m.: 308 Šatna sboru $(6,333*3,4-1,21*0,7)=20,685$	20,685
Č.m.: 310 Šatna herci $(6,199*3,0)=18,597$	18,597
Č.m.: 312 Šatna herci $(6,239*2,8)=17,469$	17,469
Č.m.: 322 Chodba $(1,84*1,25+1,11*1,4+1,3*7,43+1,963*2,532)+(1,595*2,098)=21,830$	21,830
Č.m.: 105 Šatna pro veřejnost $(9,926*5,654+2,462*0,61+1,8*0,61+1,318*5,313)=65,725$	65,725
Č.m.: 122 Dolní Foyer $(11,581*5,891)+(1,5*6,078)=77,341$	77,341
Č.m.: 122 Dolní foyer-levý balkon $(3,835+3,734)/2*1,505+(5,335*1,995)=5,696+10,643=16,339$	16,339
Č.m.: 122 Dolní foyer-pravý balkon $(5,891+5,773)/2*(1,873+1,85)/2 =10,856$	10,856
připočet	545,175
rozdíl	229,605

123.	763131551.ZP1	SDK svěšený podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace spodní kce profil CD+UD	m2	4,916	748	3 679	SoD
------	---------------	---	----	-------	-----	-------	-----

Výkaz výměr:

Č.m.: 114; 2,19	2,190
Č.m.: 114.1; 1,1	1,100
Č.m.: 115; 1,1	1,100
Č.m.: 115.1; 2,19	2,190
Č.m.: 331; 15,28	15,280
Č.m.: 332; 14,4	14,400
Č.m.: 333; 1,89	1,890
odpočet	- 38,150
Č.m.: 114 Sprcha zaměstnanci $(1,784*1,195)=2,132$	2,132
Č.m.: 114.1 WC zaměstnanci $(0,9*1,195)=1,076$	1,076
Č.m.: 115 Sprcha zaměstnanci $(1,789*1,195)=2,138$	2,138
Č.m.: 115.1 WC zaměstnanci $(0,9*1,195)=1,076$	1,076
Č.m.: 138 WC muži $(1,952*1,52)+(2,009*1,917)=6,818$	6,818
Č.m.: 301 WC personál $(1,6+1,224)*1,26= 3,558$	3,558
Č.m.: 331 WC ženy $(1,8*2,367+0,9*1,65*3+2,767*1,09)=11,732$	11,732 odečteno (1,65*1,652+1,652*1,09) -akustický podhled šikminy ze skladl
Č.m.: 332 WC muži $(1,867*2,234+0,95*1,5*2+3,171*1,78)=12,665$	12,665 odečteno (1,256*1,78) -akustický podhled šikminy ze skladby S08
Č.m.: 333 Úklid bar $(1,782*1,05)=1,871$	1,871
připočet	43,066
rozdíl	4,916

125.	763131521.ZP	SDK podhled REI 30 vč. nosné konstrukce	m2	105,462	903	95 208	SoD
------	--------------	---	----	---------	-----	--------	-----

#ODKAZ!	Č.m.: 135; 37	37,000
#ODKAZ!	Č.m.: 218; 27,819	27,819
#ODKAZ!	Č.m.: 328; 16,22	16,220
#ODKAZ!	Č.m.: 329; 21,36	21,360

#ODKAZ!	Č.m.: 330; 9	9,000	
#ODKAZ!	Č.m.: 331; 15,28	15,280	
#ODKAZ!	Č.m.: 332; 14,4	14,400	
#ODKAZ!	Č.m.: 333; 1,89	1,890	
	odpočet	- 142,969	
	Č.m.: 133 WC ženy $(1,09*1,058+0,9*1,05+1,65*1,042)+(1,09*0,785)=4,673$	4,673	
	Č.m.: 134 Chodba $(4,604*2,702-1,39*0,809)=11,316$	11,316	
	Č.m.: 135 Chodba $(6,659*4,209-0,582*2,236+0,767*0,653/2)=26,977$	26,977	
	Č.m.: 136 orchestřiště $(7,545*2,360)=17,8062$	17,806	
	Č.m.: 140 Sklad rekvizit $(2,901*4,159)=12,065$	12,065	
	Č.m.: 214 Zádveří $(1,995*1,831)=3,653$	3,653	
	Č.m.: 218 Chodba $(14,606*1,712)=25,006$	25,006	
	Č.m.: 228 Zázemí baru $(4,711*2,108+4,214*0,364)=11,465$	11,465	
	Č.m.: 229 Chodba $(3,621+3,459)/2*(4,108+3,836)/2+(0,994*1,04)=15,095$	15,095	
	Č.m.: 230 WC muži $(2,342+2,202)*0,95-0,142*0,495-0,348*0,402+(4,788*1,858)-0,744*0,259-0,51*0,235)+(1,621+1,566)/2*(1,868+1,909)/2=15,700$	15,700	
	Č.m.: 231 WC imobilní $(2,144*1,999)=4,286$	4,286	
	Č.m.: 232 WC ženy $(1,698*2,901+3,5*2,08+2,19*2,141-0,36*0,33)=16,776$	16,776	
	Č.m.: 233 Úklidová místnost $(1,705*1,019)=1,737$	1,737	
	Č.m.: 301 WC personál $(1,6+1,224)*1,26=3,558$	3,558	
	Č.m.: 326 Sklad baru $(1,47*1,91)=4,865$	2,808	odečteno (1,095*1,879) -akustický pohled šikminy ze skladby S08
	Č.m.: 327 Zázemí baru $(3,504*1,963)=6,878$	6,878	
	Č.m.: 328 Denní místnost $(3,118*0,6+3,402*4,213)=16,193$	16,193	
	Č.m.: 329 Kancelář $(3,542*4,927-0,2*0,5)=17,351$	17,351	odečteno (1,127*3,579) -akustický pohled šikminy ze skladby S08
	Č.m.: 330 Chodba $(1,149*5,902-0,7*0,15+0,9*0,2+1,055*1,861)=8,820$	8,820	
	Č.m.: 331 WC ženy $(1,8*2,367+0,9*1,65*3+2,767*1,09)=11,732$	11,732	odečteno (1,65*1,652+1,652*1,09) -akustický pohled šikminy ze skladby S08
	Č.m.: 332 WC muži $(1,867*2,234+0,95*1,5*2+3,171*1,78)=12,665$	12,665	odečteno (1,256*1,78) -akustický pohled šikminy ze skladby S08
	Č.m.: 333 Úklid bar $(1,782*1,05)=1,871$	1,871	
	přípočet	248,431	
	rozdíl	105,462	

125a	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	91,782	47,20	4 332	ÚRS 2022/II
------	-----------	--	----	--------	-------	-------	-------------

Č.m.: 133 WC ženy $(1,09*1,058+0,9*1,05+1,65*1,042)+(1,09*0,785)=4,673$	4,673
Č.m.: 134 Chodba $(4,604*2,702-1,39*0,809)=11,316$	11,316
Č.m.: 135 Chodba $(6,659*4,209-0,582*2,236+0,767*0,653/2)=26,977$	26,977
Č.m.: 140 Sklad rekvizit $(2,901*4,159)=12,065$	12,065
Č.m.: 214 Zádveří $(1,995*1,831)=3,653$	3,653
Č.m.: 218 Chodba $(14,606*1,712)=25,006$	25,006
Č.m.: 301 úklid bar $(3,318+1,164)*0,35=1,569$	1,569
Č.m.: 331 WC ženy $(3,519+2,45+0,15)*0,35=2,142$	2,142
Č.m.: 332 WC muži $(3,519+2,45+0,15)*0,35=2,299$	2,299
Č.m.: 333 úklid bar $(5,949*0,35)=2,082$	2,082
přípočet	91,782

125b	63152096	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	91,782	155,00	14 226	ÚRS 2022/II
		Č.m.: 133 WC ženy $(1,09*1,058+0,9*1,05+1,65*1,042)+(1,09*0,785)=4,673$		4,673			
		Č.m.: 134 Chodba $(4,604*2,702-1,39*0,809)=11,316$		11,316			
		Č.m.: 135 Chodba $(6,659*4,209-0,582*2,236+0,767*0,653/2)=26,977$		26,977			
		Č.m.: 140 Sklad rekvizit $(2,901*4,159)=12,065$		12,065			
		Č.m.: 214 Zádveří $(1,995*1,831)=3,653$		3,653			
		Č.m.: 218 Chodba $(14,606*1,712)=25,006$		25,006			
		Č.m.: 301 úklid bar $(3,318+1,164)*0,35=1,569$		1,569			
		Č.m.: 331 WC ženy $(3,519+2,45+0,15)*0,35=1,224$		2,142			
		Č.m.: 332 WC muži $(3,519+2,45+0,15)*0,35=1,224$		2,299			
		Č.m.: 333 úklid bar $(5,949*0,35)=1,224$		2,082			
		přípočet		91,782			
126.	XAH.001	Širokopásmový akustický podhled tl. 50 mm	m2	18,427	5 785	106 600	SoD
	Výkaz výměr:	Č.m.: 135; 37		37,000			
		Č.m.: 145; 33		33,000			
		Č.m.: 146; 90		90,000			
		Č.m.: 304; 21,24		21,240			
		Č.m.: 407; 31		31,000			
		odpočet		- 212,240			
		Č.m.: 145 Kotelna $(7,461*4,388)=32,739$		32,739			
		Č.m.: 146 Strojovna VZT $(5,74*2,163+10,223*7,476)=88,843$		88,843			
		Č.m.: 304 Strojovna VZT + sklad $(3,768*6,092-1,24*0,481+0,95*0,18-0,946*1,163)=21,429$		32,739			
		Č.m.: 307 Klubovna $(7,2+7,0)/2*(4,426+4,429)/2=31,435$		31,435			
		Č.m.: 317 Zvukaři a osvětlovači $(6,191*2,247)=13,911$		13,911			
		Č.m.: 407 strojovna VZT; 31		31,000	zatím ponecháno		
		přípočet		230,667			
		rozdíl		18,427			
				35,690			
131.	763231122.ZS	Sádrovláknitý podhled deska 1x12,5 včetně nosné konstrukce a minerální TI 240 mm	m2	20,620	1 057	21 800	SoD
	Výkaz výměr:	Č.m.: 219; 35,69 to je veřejný průchod		35,690			
		závětří ze dvora před č.m.212 $6,59*3,129=20,62$		20,620			
				56,310			
		SS: Střechy šikmé				131 957	
		S02: STŘECHA ŠIKMÁ NA STÁVAJÍCÍM KROVU				131 957	
	Výkaz výměr:	D.1.1.7 Pudorys 3.NP, nový stav					
		82,99		82,990			
448.	763131541.ZP	SDK podhled REI 30 desky 2xRF 12,5 hliníkový rošt R-CD, / vč. výztužné pásky a celoplošného přetmelení - po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelení plochy přebrousit	m2	120,745	1 093	131 957	SoD

Č.m.: 203 Pódium $(0,296*9,1+12,503*9,588+2,092*3,179+2,185*3,528+0,3*9,588)=139,808$	139,808
Č.m."406 2.balkon vzadu $(2,8*14,5)=40,6$	40,600
Č.m.: 403 Schodiště $(2,8*8,331)=23,327$	23,327
celkem	203,735

A.1.4.R: Prostorová akustika

59 546

A.1.4.R.01: Akustické obklady a podhledy

59 546

A.1.4.R.1.01: Akustické obklady a podhledy

59 546

203,0

2 213.	A.1.4.R.1.01_001	Akustický podhled - nízkofrekvenční Technické specifikace: jedná se o SDK podhled se zvýšenou - pohltivostí na nízkých kmitočtech; tloušťka SDK desky je 12,5mm; SDK podhled je doplněn přídatnou / absorpční vložkou tl. 40 mm zabalenou v mikroperforované folii; požadovaná hodnota činitele zvukové - pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz je ?125Hz ? 0,15; malba SDK není součástí dodávky a montáže	prostorové akustiky; svěšení cca 250mm; třída reakce na oheň A2-s1,d0	m2	11,298	3 268	36 923	SoD
--------	------------------	---	---	----	--------	-------	--------	-----

Č.m.: 201 Sál (14,4*17,417-36,507)=214,298

214,298

celkem

214,298

56,8

2 214.	A.1.4.R.1.01_002	Akustický podhled - rezonátory Technické specifikace: jedná se o nízkofrekvenční sádrokartonový - rezonátor; vizuálně bude rezonátor znatelný pouze rezonanční štěrbinou; na rubové straně rezonanční / štěrbinou je provedeno kaširování (pozn. nesmí být vidět nosné profily) bílou neprůhlednou textilií - (textilie bude v nehořlavém, nebo samozhášivém provedení); dále je umístěna absorpční vložka o	tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude zabalená v tenké PE folii; návrhová rezonanční frekvence frez = 110 - 130 Hz (rozměry a funkční provedení rezonátorů s ohledem na rezonanční frekvenci bude upřesněno po zaměření stavby); požadovaný činitel zvukové pohltivosti rezonátoru v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? ÷ 0,50; 250 Hz - ? ÷ 0,30; 500 Hz - ? ÷ 0,25; 1 kHz - ? ÷ 0,20; 2 kHz - ? ÷ 0,20; 4 kHz - ? ÷ 0,20; celková skladebná tloušťka prvku je cca 200 mm; plošná hmotnost prvku je cca 30 kg/m2; povrchová úprava - výmalba dle výběru investora (výmalba není součástí cenové kalkulace prostorové akustiky); třída reakce na oheň A2-s1,d0	bm	4,045	5 593	22 623	SoD
--------	------------------	---	---	----	-------	-------	--------	-----

Č.m.: 201 Sál (15,988+16,058+14,411+14,388)=60,845

60,845

celkem

60,845

A.1.1.1: SDK - doplňky

264 080

A.1.1.1: SDK - doplňky

264 080

A.1.1.1: SDK - doplňky

203,0

264 080

78 001.	763172453	K	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 400 x 400 mm pro podhledy, Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	23,000	633	14 559	CS ÚRS 2022 02
78 002.	RGS.KB515487	M	RD 400x400 protipož. 30min - podhled*	kus	23,000	4 011	92 253	CS ÚRS 2022 02
78 003.	763172393	K	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kcí vel. 400 x 400 mm pro podhledy, Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních dvouplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	55,000	423	23 265	CS ÚRS 2022 02
78 004.	59030712	M	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	55,000	981	53 955	CS ÚRS 2022 02
78 005.	763172455	K	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 600 x 600 mm pro podhledy, Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	1,000	918	918	CS ÚRS 2022 02
78 006.	RGS.KB515489	M	RD 600x600 protipož. 30min - podhled*	kus	1,000	4 820	4 820	CS ÚRS 2022 02
78 007.			Revizní dvířka v podhledu pro ZTI a další profese - velikost 2000x1500 mm atyp, výška 12,5 mm - osazení do sdk, hliníkový rám - včetně montáže	ks	1,000	9 400	9 400	vlastní
78 008.	763131914	K	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	8,000	580	4 640	CS ÚRS 2022 02
78 009.		M	mrízka větrací kruhová kruhová (bílá) https://www.dek.cz/produkty/detail/4502057060-mrizka-ventraci-kruhova-vm50-4ks-b-149245 DEK stavebniny	kus	8,000	10	81	vlastní
78 010.	763211113.MTS	K	Sádrovláknitá příčka tl 95 mm profil CW+UW 75 desky 1x10 bez izolace, Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 10 mm bez izolace, příčka tl. 95 mm, profil 75 Č.m.: 122 Dolní Foyer 5,05*1,56=7,878	m2	7,878	1 114	8 777	vlastní
78 011.	767131112	K	Montáž stěn a příček z plechu spojených svařováním Č.m.: 122 Dolní Foyer 5,05*1,56=7,878	m2	7,878	448	3 529	CS ÚRS 2022 02
78 012.	14550246	M	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x3mm 3*1,56 ,hmotnost 4,48kg/m, 3*1,56*4,48/1000=0,00468	t	0,005	62 900	294	CS ÚRS 2022 02

78 013. 763211115.MTS	M	Sádrovláknitá příčka tl 190 mm profil CW+UW 100 desky 1x10 bez izolace,Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 10 mm bez izolace, příčka tl. 190 mm, profil 100,	m2	24,400	1 149	28 033	vlastní
Č.m.: 201 Sál (9,76*2,5)=24,4				24,400			
78 015. 763164515	K	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5,,Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	16,980	554	9 407	CS ÚRS 2022 02
Č.m.: 317 Zvukaři a osvětlovači 6x2,83=16,98				16,980			

78 017. 763221121.FMC K	Sádroláknitá stěna předsazená 3S13 tl 87,5 mm CW+UW 75 deska Fermacell 1x12,5 TI 50 mm 20 kg/m3 EI 30 DP1 ze strany desek Rw 40 dB, Sádroláknitá stěna předsazená 3S13 tl 87,5 mm CW+UW 75 deska Fermacell 1x12,5 TI 50 mm 20 kg/m3 EI 30 DP1 ze strany desek Rw 40 dB	m2	10,344	981	10 148	CS ÚRS 2022 02
			4,752			
Č.m.: 331 WC ženy - 4xWC (0,92*1,2*3+1,2*1,2)			2,328			
Č.m.: 332 WC muži - 2xWC (0,97*1,2*2)			3,264			
Č.m.:301 WC zaměstn. - 1xWC (1,28*2,55)			10,344			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 082 - Zámečnické KCE - ocelářina vícepráce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Zadavatel: Město Česká Lípa

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 27.11.2021

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

443 580,93

D 0097 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								328 352,77
821	K	XAH.035	D+M Ocelová konstrukce balkonů - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev	t	0,2775000	57 137,52	15 855,66	SoD
	PP		D+M Ocelová konstrukce balkonů - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev					
	VV		" D12b-10 balkony sekce-B					
	VV	A48_2	"rozdíl"0,2775		0,2775000			
82001		MTS 82001	Doplnění balkonu o dvě "stolice" a revize stávajících dílů	kg	484,0000000	55,55	26 886,20	Dle SoD
	PP		Doplnění balkonu o dvě "stolice" a revize stávajících dílů, bez montáže					
	VV		D12b-10_balkony_sekce-B - dodatečná doprava,jeřáb,PD					
82002		MTS 82002	Dodání HEA 160 dílců - balkony, osazení do zdi u jeviště, z důvodu montáže trapézových plechů	kg	288,0000000	55,55	15 998,40	Dle SoD
	PP		Dodání HEA 160 dílců, balkony, bez montáže					
	VV		D12b-10_balkony_sekce-B // ; doprava; jeřáb; PD					
	VV		Dodání HEA 160- dílců 2x N1, 1x N5, 1x N3 = 288kg					
82003		MTS 82003	Prodloužení balkonů nad zvukařem	kg	380,0000000	55,55	21 109,00	Dle SoD
	PP		Prodloužení balkonů nad zvukařem, bez montáže					
	VV		D12b-10_balkony_sekce-B -; doprava; PD					
	VV		Prodloužení balkonů nad zvukařem 380kg					
822	K	XAH.045	D+M Ocelových konzol SCH02 - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev	t	0,0491000	57 137,52	2 805,45	SoD
	PP		D+M Ocelových konzol SCH02 - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev					
	VV		" D12b-15_Monolitické_SCH02					
	VV	A49	"rozdíl"0,0491		0,0491000			
820	K	XAH.049	D+M Ocelové hlediště - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev	t	0,5824000	57 137,52	33 276,89	SoD
	PP		D+M Ocelové hlediště - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev					
	VV		" D12b-08_OK_hlediste_pudorysy					
	VV	A47_1	"rozdíl"0,5824		0,5824000			
82006		MTS 82006	Ocelové hlediště - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev	kg	86,5000000	55,55	4 805,08	Dle SoD
	PP		D+M Ocelové hlediště - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev bez montáže					
	VV		" Nutná úprava sčochu na jevišti					
	VV	A47_1	"Úprava OK hlediště, montáž L profilu 80/80/6		1,0000000			
826	K	XAH.049_01	D+M Ocelové akustické zástěny - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev	t	1,3333680	57 137,52	76 185,34	SoD
	PP		D+M Ocelové akustické zástěny - vč veškerých spojovacích materiálů a chemických kotev					
	VV		"Původní výměra					
	VV		" D12b-26 OK zasteny VZT					
	VV		" SHS 100/100/6- 47,8m; 750/1000					
	VV		" SHS 60/60/4- 48,6m; 46/1000					
	VV		" L 120/120/8- 11m; 36/1000					
	VV		" =					
	VV		" přírážka na proez 10%					
	VV		" 0,832/1000					
	VV		" =					
	VV		-0,832832		-0,8328320			
	VV		"Nová výměra					
	VV		" D12b-26_OK zasteny VZT					
	VV		" SHS 140/140/6,3- 73,0m; 2004/1000					
	VV		" SHS 60/60/4- 12m; 83/1000					
	VV		" L 160/160/10- 3,1m; 77/1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" =					
	VV		" přírážka na proez 10%					
	VV		" 2,164/1000					
	VV		" =					
	VV		"2,16616; výměra položky"2,1662		2,1662000			
	VV		Součet		1,3333680			
82004	K	MTS 82004	dodatečná dodávka ocelové profily pro uložení do kapes	kg	2 151,1600000	55,55	119 496,94	Dle SoD
	PP		Materiál ocelové profily bez montáže					
	VV		doprava; jeřáb;					
	VV		HEA260 d.5200mm 5,2*68,2					
	VV		HEA260 3x d.3700mm 3,7*68,2*3					
	VV		HEA340 d.9900mm 9,9*105,0					
82005	K	MTS 82005	Dodatečné statické zajištění KCí	kg	214,8300000	55,55	11 933,81	Dle SoD
	PP		- dodatečné statické zajištění Kcí, bez montáže					
	VV		Dodatečná dodávka; jeřáb; PD					
	VV		Doplnění kotevní desky schodnice plechem P10 + 2x chemická kotva M16 38					
	VV		Dodatečné kotvení pásovinou 2x 100/8 pro nosník HEA340 1,8*3,93*2					
	VV		Táhlo k propojení věnců u jeviště délky 16m, D 40 mm S355 J2,2x kotevní deska 150x150 mm z plechu tl. 15 mm a anglickou matkou M36 16,5*9,86					
	D	099.	Přesun hmot HSV				1 422,18	
2525	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	5,9855882	237,60	1 422,18	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
	D	783.	Nátěry				110 502,68	
840	K	783314201.ZP	Základní antikoroziční jednonásobný ocelových konstrukcí	m2	816,0600000	135,41	110 502,68	SoD
	PP		Základní antikoroziční jednonásobný ocelových konstrukcí					
	VV		" D12b-12_nova_k-ce_strechy-sekce-B_pudorys					
	VV		" 610,2m2					
	VV		" D12b-09_OK_hlediste_					
	VV		" 272,16m2					
	VV		" D12b-26_OK_zasteny_VZT					
	VV		" 50,00m2					
	VV		" D12b-15_Monolitické_SCH02					
	VV		"20,52m2					
	VV		" D12b-10_balkony_sekce-B					
	VV		" 187,92m2					
	VV		" D12b-23_OK_SCH11					
	VV		" 14,04m2					
	VV		" Původní výměra" 336,3m2					
	VV		"Nová výměra" 1152,36m2					
	VV	A66	"816,06; Navýšení"816,0+6		816,0600000			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				3 303,30	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 303,30	
829	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	330,33	3 303,30	SoD
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
827	K	XAH.036	Expanzní zálivková hmota do kapes	m3	0,048	14 254,90	684,24	SoD
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
82010	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	0,000	383,68	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný, dodatečné vaření a úprava na místě.dodatečná montáž					
	VV		"montáž k položce MTS 82001", 3lídé, každý 23 hodin					
	VV		69		69,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
82012	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	0,000	259,24	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný, dodatečné vaření a úprava na místě.dodatečná montáž					
	VV		"montáž k položce MTS 82003" , 3lidé, každý 15 hodin					
	VV		45		45,000			
82009	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	0,000	317,07	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný, dodatečné vaření a úprava na místě.dodatečná montáž					
	VV		"montáž k položce MTS 82004", 4 lidé každý 24,5 hodiny					
	VV		98		98,000			
82007	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	0,000	474,14	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný, dodatečné vaření a úprava na místě.dodatečná montáž					
	VV		"montáž k položce MTS 82005", 6 lidí, každý 22 hodin					
	VV		132		132,000			
82008	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	0,000	387,83	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný, dodatečné vaření a úprava na místě.dodatečná montáž					
	VV		30		30,000			
	VV		"montáž k položce MTS 82006" 3 lidí každý 10 hodin					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 091 - Dozdívky ostění dveří**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 02.02.2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 312,59

D HSV Práce a dodávky HSV 11 144,54

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 11 144,54

91001	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	5,2260000	1 790,00	9 354,54	CS ÚRS 2021 02
-------	---	-----------	---	----	-----------	----------	----------	----------------

PP Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/349231821

VV "přizdívka ostění dveří - ozub"

VV "D1.09 L tl. 130 mm" (2+2+1)*0,13

0,6500000

VV "D1.09 P tl. 130 mm" (2+2+1)*0,13

0,6500000

VV "D 1.25 tl. 130 mm" (2+2+1)*0,13

0,6500000

VV "D 1.04 tl. 130 mm" (2+2+1)*0,13

0,6500000

VV " D 1.33 tl. 130 mm" (2+2+1)*0,130

0,6500000

VV " D 2.18 tl 130 mm pouze na jedné straně" 2*0,13

0,2600000

VV "D 2.09 tl 130 mm pouze na jedné straně" 2*0,13

0,2600000

VV " D 4.01a tl 130 mm" (2+2+1,6)*0,13

0,7280000

VV " D 4.01 b tl 130 mm" (2+2+1,6)*0,13

0,7280000

VV Součet

5,2260000

91002	K	349231821a	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl 400 mm	m2	1,0000000	1 790,00	1 790,00	CS ÚRS 2021 02
-------	---	------------	---	----	-----------	----------	----------	----------------

PP Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm

VV "vytvoření špalety dveří 150 mm"

VV "dveře D1.03" (2+2+1)*0,4

2,0000000

VV 1

1,0000000

D 0031 Zdi pozemních staveb 2 300,52

91	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,4381500	5 250,52	2 300,52	SoD
----	---	-----------	---	----	-----------	----------	----------	-----

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

VV "zazdívka výklenku m.č. 304" 1,15*2,54*0,15

0,4381500

D 099. Přesun hmot HSV 867,53

2523	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	3,6512230	237,60	867,53	SoD
------	---	-----------	--	---	-----------	--------	--------	-----

PP Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

reko Jiráskovo divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 95 - Sanace zdiva v 1. NP - dozdvídkami

Místo: Panská 219, Česká Lípa

Datum: 01.02.2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Adam Rujbr,
Architects s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 663,38

D	0031	Zdi pozemních staveb						19 232,65	
---	------	----------------------	--	--	--	--	--	-----------	--

91	K	310239211	Zazdvívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,6630000	0,00	5 250,52	19 232,65	SoD
PP			Zazdvívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC						
VV			"zazdvívka m.č. 118" 0,202		0,2020000				
VV			"zazdvívka m.č. 126" 0,144		0,1440000				
VV			"zazdvívka m.č. 127" 0,181		0,1810000				
VV			"zazdvívka m.č. 127 - 128" 0,112		0,1120000				
VV			"zazdvívka m.č. 128" 0,21		0,2100000				
VV			"zazdvívka m.č. 134" 0,399		0,3990000				
VV			"zazdvívka m.č. 129" 0,06		0,0600000				
VV			"zazdvívka m.č. 203 " 0,106		0,1060000				
VV			"zazdvívka m.č. 204" 0,056		0,0560000				
VV			"zazdvívka m.č. 205" 0,9		0,9000000				
VV			"zazdvívka m.č. 225" 0,405		0,4050000				
VV			"zazdvívka m.č. 142" 0,648		0,6480000				
VV			"zazdvívka m.č. 140" 0,24		0,2400000				
VV			Součet		3,6630000				

D	0061	Úprava povrchů vnitřní						4 874,46	
---	------	------------------------	--	--	--	--	--	----------	--

103	K	612135002.ZP	Vyrovnání podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou	m2	13,4120000	0,00	363,44	4 874,46	SoD
PP			Vyrovnání podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou						
VV			" m.č. 118" 1,767		1,7670000				
VV			"m.č. 126" 1,116		1,1160000				
VV			"m.č. 127" 0,629		0,6290000				
VV			"m.č. 128, 129" 1,15		1,1500000				
VV			"m.č. 134" 4,5		4,5000000				
VV			"m.č. 203" 1,10		1,1000000				
VV			"m.č. 204" 0,7		0,7000000				
VV			"m.č. 205" 0,56		0,5600000				
VV			"m.č. 225" 1,89		1,8900000				
VV			Součet		13,4120000				

D	0094	Lešení a stavební výtahy						3 284,16	
---	------	--------------------------	--	--	--	--	--	----------	--

2524	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	48,0000000	0,00	68,42	3 284,16	SoD
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2						

D	099.	Přesun hmot HSV						1 272,11	
---	------	-----------------	--	--	--	--	--	----------	--

2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	5,3540000	0,00	237,60	1 272,11	SoD
PP			Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m						

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo divadlo - změnové listy

Objekt:

ZL 97 - Vnější omítky - otlučení původní fasády

Místo:

Datum: 21.01.2022

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

265 788,77

D PSV Práce a dodávky PSV 25 108,86

D 783 Dokončovací práce - nátěry 25 108,86

97 001	K	783823141	Penetrační akrylátový nátěr otlučného zdiva fasád	m2	525,2900000	47,80	25 108,86	CS ÚRS 2022 01
--------	---	-----------	---	----	-------------	-------	-----------	----------------

PP Penetrační nátěr omítek hladkých zdiva lícového akrylátový

VV "sever, odečet plochy za památkářský podhoz" 253,1 - 148,57 104,5300000

VV 54,96 54,9600000

VV "východ" 198,5 198,5000000

VV "západ" 167,3 167,3000000

VV Součet 525,2900000

D 0061 Úprava povrchů vnějších 95 897,28

103	K	612135002.ZP	Vyrovnání podkladu vnějších pro stávající stěny s novou omítkou	m2	263,8600000	363,44	95 897,28	SoD
-----	---	--------------	---	----	-------------	--------	-----------	-----

PP Vyrovnání podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou

VV " sever - sanace porušeného zdiva ze 30%" 253,1*0,30 88,5850000

VV " východ - sanace porušeného zdiva z 30 % "198,5*0,30 77,4150000

VV " jih - sanace porušeného zdiva z 39,3050000

VV " západ - sanace porušeného zdiva z 30 %" 167,3*0,3 58,5550000

VV Součet 263,8600000

D PSV Práce a dodávky PSV 25 108,86

D 0097 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 57 075,94

97 002	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	673,8600000	84,70	57 075,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"fasáda sever 1,43x8,24; (2,45x2,45)/2; 19,4x8,02; 5,88x7,32, 4,93x4,8; 4,36x3,7;" 253,1		253,1000000			
	VV		"fasáda východ 10,68x2,1; 2,24x3,91; 10,88x13,2; 3,83x7,4; odečet za VZt 1,5x2,3 " 198,5		198,5000000			
	VV		" fasáda jih; 6,8x8,7; 7,19x1,75; 5,9x9,3; odečet za dveře a VZT 1,9x3; 1,5x3;" 112,3		54,9600000			
	VV		" fasáda západ 9,8x3,5; 6,1x7,5; 12,3x7,1" 167,3		167,3000000			
	VV		Součet		673,8600000			

D 099. Přesun hmot HSV 25 808,71

770	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	20,2158000	112,86	2 281,56	SoD
	PP		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km					
	VV		"673,86 m2 osekání x 2 cm omítky = 13,4772 m3 * 1,5 t/m3 "21,900		20,2158000			
771	K	997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky budezohledněna v jednotkové ceně	t	202,1580000	3,52	711,60	SoD
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky budezohledněna v jednotkové ceně					
769	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	20,2158000	297,00	6 004,09	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace					

D PSV

Práce a dodávky PSV

25 108,86

772	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	20,2158000	594,00	12 008,19	SoD
-----	---	-----------	---	---	------------	--------	-----------	-----

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

2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	20,2158000	237,60	4 803,27	SoD
------	---	-----------	--	---	------------	--------	----------	-----

PP Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m

D W11

OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍ

61 897,98

522	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	507,8600000	121,88	61 897,98	SoD
-----	---	-----------	--	----	-------------	--------	-----------	-----

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

VV " Sever253,1 m2 odečet 166 m2 z rozpočtu" 93,1

87,1000000

VV " Východ "198,5

198,5000000

VV " Jih" 54,96

54,9600000

VV " Západ" 167,3

167,3000000

VV Součet

507,8600000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 099 - Změna skladeb plochých střech

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

09.02.2022

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

291 541,74

D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
99009	K	711748188	Izolace proti vodě opracování ocelových pásnic přitavením pásu	m		203,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení detailů pásy přitavením opracování ocelových pásnic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711748188					
	VV		"opracování spodního rámu VZT ve styku se souvrstvím ploché střechy S01" 29,5		29,500000			
99011	K	711767278	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu D do 200 mm	kus		693,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení detailů fóliemi opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711767278					
99012	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus		180,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114					
99013	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus		125,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70					
	VV		"Prostupy S01" 66		66,000000			
	VV		"Prostupy S04" 4		4,000000			
	VV		"Prostupy S06 + S06b" 3		3,000000			
	VV		Součet		73,000000			
99014	K	711767478	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu D přes 500 do 1000 mm	kus		1 230,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení detailů fóliemi opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711767478					
	VV		"opracování prostupu VZT 400x400 střecha S01" 1		1,000000			
	VV		"opracování světlíků S04" 4		4,000000			
	VV		Součet		5,000000			
99015	M	28342017	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 10x60 15x50-60 20x50-70 25x45-50 27x40 30x40-60 35x35-70 40x40-70 45x45 50x50 60x60	kus		126,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 10x60 15x50-60 20x50-70 25x45-50 27x40 30x40-60 35x35-70 40x40-70 45x45 50x50 60x60					
99016	K	711768088	Izolace proti vodě kotevních prostupů folie dotmelením	kus		546,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení detailů fóliemi opracování kotevních prostupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711768088					
	VV		"opracování prostupu JACKL hlukové stěny 150/150" 10		10,000000			
	VV		"opracování prostupu JACKL hlukové stěny 60/60" 5		5,000000			
	VV		Součet		15,000000			
99017	M	28342020	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 50x150 60x120 75x145 100x100-150 120x120-140	kus		228,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 50x150 60x120 75x145 100x100-150 120x120-140					
D	712		Povlakové krytiny				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
99018	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek rš 100mm	m		42,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování					
	Online PSC		prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363122					
	VV		"S01" 72		72,0000000			
	VV		"S04" 150		150,0000000			
	VV		"S05" 107,7		107,7000000			
	VV		"S06" 58		58,0000000			
	VV		Součet		387,7000000			
99019	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m		87,20	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
99020	K	712363122a	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek rš 10mm	kus		42,00	0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování					
			prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením					
99021	M	13880015	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 10mm	kus		62,10	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 80mm					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
99024	K	713492816	Montáž tepelné izolace příruby a armatury vyplnění montážní pěnou	kus		252,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí ostatní úpravy vyplnění montážní pěnou příruby, armatury nebo					
	Online PSC		tvarovky					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713492816					
	D	A.1.4.E.1.	Přípravné a přidružené práce				5 768,40	
1669	K	A.1.4.E.1.7.41	Sestava střešního vtoku, pro ploché střechy, střešní vtok svislý odtok DN150, samoregulační el. -vyhřívání 230V, nástavec, dodávka a montáž	soub	1,0000000	5 768,40	5 768,40	SoD
	PP		Sestava střešního vtoku, pro ploché střechy, střešní vtok svislý odtok DN150, samoregulační el. -vyhřívání 230V, nástavec, dodávka a montáž					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-1		-1,0000000			
	VV		Skutečnost:					
	VV		2		2,0000000			
	VV		Součet		1,0000000			
	D	S01	STŘECHA PLOCHÁ NAD HORNÍ PŘÍSTAVBOU				214 888,93	
145	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	M2	218,2000000	13,64	2 976,25	SoD
	PP		Separáční vrstva z PE fólie					
	VV		""separace asfaltový pás-EPS"					
	VV	A2	218,2		218,2000000			
352	K	712363601.ZP	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou	M2	58,0440000	374,22	21 721,23	SoD
	PP		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou					
	VV		"Nová výměra - dopočítání vytažení krytiny na atiku"					
	VV		40,62*1,2		48,7440000			
	VV		"Nová výměra - dopočítání vytažení krytiny na zed"					
	VV		31,0*0,3		9,3000000			
	VV		Součet		58,0440000			
353	K	28322120.ZP	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické kotvení s polyesterovou výztužnou vložkou tl 2,0mm	m2	58,0440000	310,09	17 998,86	SoD
	PP		fólie izolační střešní mPVC pro mechanické kotvení s polyesterovou výztužnou vložkou tl 2,0mm					
	VV		"Nová výměra - dopočítání vytažení krytiny na atiku"					
	VV		40,62*1,2		48,7440000			
	VV		"Nová výměra - dopočítání vytažení krytiny na zed"					
	VV		31,0*0,3		9,3000000			
	VV		Součet		58,0440000			
99001	M	63140403	deska tepelně izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 100mm	M2	218,5100000	510,00	111 440,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		""přičtená nová položka za zasílenou vrstvu tep izolace"					
	VV	A9	218.51		218,5100000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
358	K	28376143.ZP	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS spádový (Pevnost v tlaku při 10 % deformaci větší neborovno 250 kPa. / Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti	M3	13,1106000	1 693,89	22 207,91	SoD
	PP		tl 0,034 W.m-1.K-1. Faktordifuzního odporu gt; 100. - Teplotní odolnost -60 až +75 °C. Objemová hmotnost 29 - 39 kg.m-3.)					
	VV		""Původní výměra"					
	VV		"" tl. 280 mm					
	VV		"" 218,51*0,28					
	VV	A1	"61,1828; výměra položky"-61.1828		-61,1828000			
	VV		""Nová výměra"					
	VV		"" tl. 340 mm					
	VV	B1	218.51 * 0.34		74,2934000			
	VV	C1	"Celkem: "A1+B1		13,1106000			
359	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	M2	42,2100000	192,39	8 120,78	SoD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	VV		"" rozdíl v poloze původní a nové plochy"					
	VV	A5	276.5 - 234.29		42,2100000			
99002	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	M2	276,5800000	110,00	30 423,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		""přípočet celé položky "					
	VV	A4	"púdorysná plocha" 218.5		218,5000000			
	VV	B4	"natažení na atiku" 40.5*1.2		48,6000000			
	VV	C4	"natažení na stěny" 31.6*0.3		9,4800000			
	VV	D4	"Celkem: "A4+B4+C4		276,5800000			
	D	S04	STŘECHA PLOCHÁ NAD SPODNÍM VSTUPEM A TRAFOSTANICÍ				26 541,45	
368	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	3,2100000	69,52	223,16	SoD
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-74,53		-74,5300000			
	VV		Skutečnost:					
	VV		77,74		77,7400000			
369	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	16,0500000	7,70	123,59	SoD
	PP		Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-372,65		-372,6500000			
	VV		Skutečnost:					
	VV		77,74*5		388,7000000			
370	K	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16	t	0,5778000	403,92	233,38	SoD
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-13,4154		-13,4154000			
	VV		Skutečnost:					
	VV		77,74*0,1*1,8		13,9932000			
371	K	919726122.ZP_02	Netkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vpichováním Plošná hmotnost 300 g.m-2.Materiálové složení 100 % polypropylen. / Pevnost v tahu v podélném	m2	42,4980000	23,76	1 009,75	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		Původní výměra:					
	VV		-79,67		-79,6700000			
	VV		Skutečnost:					
	VV		122,168		122,1680000			
372	K	713291333.ZP	Montáž izolace PVC folií	m2	40,2900000	59,84	2 410,95	SoD
	PP		Montáž izolace PVC folií					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-75,53		-75,5300000			
	VV		Skutečnost:					
	VV		115,82		115,8200000			
373	K	XAH.010	folie na bázi PVC-P s odolností proti prorůstání kořínků tl. do 2mm - (pevnost v tahu >gt; 800 N/50 mm,vodotěsnost 400 kPa,faktor difuzního odporu 8200±2000,rozměr	m2	40,2900000	194,81	7 848,89	SoD
	PP		ová stálo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Původní výměra:					
	VV		-75,53				-75,5300000	
	VV		Skutečnost:					
	VV		115,82				115,8200000	
	VV		Součet				40,2900000	
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	m2	24,5580000	39,16	961,69	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		Původní výměra:					
	VV		-97,61				-97,6100000	
	VV		Skutečnost:					
	VV		122,168				122,1680000	
375	K	713141121.ZP_01	Montáž izolace tepelné střešních plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek montážně lepeno k podkladu polyuretanovým lepidlem PUK	m2	3,2100000	121,88	391,23	SoD
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek montážně lepeno k podkladu polyuretanovým lepidlem PUK					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-74,53				-74,5300000	
	VV		Skutečnost:					
	VV		77,74				77,7400000	
376	K	28375922.ZP	deska EPS do plochých střešních a podlah lambda=0,034 tl 60mm	m2	3,2100000	91,52	293,78	SoD
	PP		deska EPS do plochých střešních a podlah lambda=0,034 tl 60mm					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-74,53				-74,5300000	
	VV		Skutečnost:					
	VV		77,74				77,7400000	
	VV		Součet				3,2100000	
377	K	713141322.ZP_02.1	Montáž izolace tepelné střešních plochých, spádová vrstva	m2	3,2100000	175,34	562,84	SoD
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých, spádová vrstva					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-74,53				-74,5300000	
	VV		Skutečnost:					
	VV		77,74				77,7400000	
378	K	28376143.ZP_01	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS spádový (Pevnost v tlaku při 10 % deformaci větší nebo rovno 250 kPa. / Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti	m3	2,1968000	1 693,89	3 721,14	SoD
	PP		ti 0,034 W.m-1.K-1. Faktordifúzního odporu >gt; 100. - Teplotní odolnost -60 až +75 °C. Objemová hmotnost 29 - 39 kg.m-3.)					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-14,906				-14,9060000	
	VV		Skutečnost:					
	VV		77,74*0,22				17,1028000	
379	K	711141559.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	32,0600000	104,72	3 357,32	SoD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-83,76				-83,7600000	
	VV		Skutečnost:					
	VV		115,82				115,8200000	
380	K	62832134.ZP	natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený skleněnou tkaninou tl. 4,6 mm	M2	32,0600000	128,26	4 112,02	SoD
	PP		natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený skleněnou tkaninou tl. 4,6 mm					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-83,76				-83,7600000	
	VV		Skutečnost:					
	VV		115,82				115,8200000	
	VV		Součet				32,0600000	
381	K	711111002.ZP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné emulzí asfaltovou	M2	41,2900000	12,98	535,94	SoD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné emulzí asfaltovou					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-74,53				-74,5300000	
	VV		Skutečnost:					
	VV		115,82				115,8200000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
382	K	11163153	emulze asfaltová penetrační	LITR	16,5160000	45,76	755,77	SoD
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-29,812		-29,8120000			
	VV		Skutečnost:					
	VV		115,82*0,4		46,3280000			
	D	S06a	STŘECHA PLOCHÁ NAD HORNÍ VSTUPEM, – nad nezateplenou částí				13 089,47	
421	K	713141121.ZP	Montáž izolace tepelné střešních plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek montážně lepeno kpodkladu polyuretanovým lepidlem PUK	M2	17,5200000	121,88	2 135,34	SoD
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek montážně lepeno kpodkladu polyuretanovým lepidlem PUK					
	VV		""nová vrstva minerální vrstvy v tl 40 mm"					
	VV		17,52		17,5200000			
99003	M	63140412	deska tepelně izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	M2	18,0456000	271,00	4 890,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	VV		""nová vrstva minerální vrstvy v tl 40 mm"					
	VV	A20	17,52*1,03		18,0456000			
425	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	M2	17,5200000	192,39	3 370,67	SoD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	VV		"Nová skladba střešních"					
	VV	A17	17,52		17,5200000			
99004	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	M2	19,5000000	110,00	2 145,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"Nová skladba střešních"					
	VV	A18	19,5		19,5000000			
427	K	711111002.ZP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné emulzí asfaltovou	M2	17,5200000	12,98	227,41	SoD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné emulzí asfaltovou					
	VV		"Střeška nad vstupem - nová skladba"					
	VV	A15	17,52		17,5200000			
428	K	11163153	emulze asfaltová penetrační	LITR	7,0080000	45,76	320,69	SoD
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		"" 0,4 Kg/m2					
	VV	A16	17,52*0,4		7,0080000			
	VV	B16	"Celkem: "A16		7,0080000			
	D	S06b	STŘECHA PLOCHÁ NAD HORNÍ VSTUPEM, – nad zateplenou částí				31 253,49	
418	K	712363601.ZP	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou	M2	1,4700000	374,22	550,10	SoD
	PP		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou					
	VV		"odečet rozdílu mezi původní plochou a novou					
	VV	A21	37,65-36,18		1,4700000			
419	K	28322120.ZP	folie izolační střešní mPVC pro mechanické kotvení s polyesterovou výztužnou vložkou tl 2,0mm	m2	1,4700000	310,09	455,83	SoD
	PP		folie izolační střešní mPVC pro mechanické kotvení s polyesterovou výztužnou vložkou tl 2,0mm					
	VV		"" odečet plochy původní od nové výměry"					
	VV	A22	37,65-36,18		1,4700000			
	PP		lotní odolnost 80 °C. Třída reakce na oheň A1Třída reakce na oheň A1					
99006	M	63140412	deska tepelně izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	M2	31,8400000	271,00	8 628,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	VV		""vrstva izolace tepelná minerální vrstvy v tl 40 mm"					
	VV	A26	31,84		31,8400000			
	PP		natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený skleněnou tkaninou tl. 4,6 mm					
99005	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	M2	35,0200000	110,00	3 852,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		""připočet celé položky za menší tl. Pásu k pol. č.425"					
	VV	A31	35,02		35,0200000			
99007	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	M2	31,8400000	37,80	1 203,55	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141151					
	VV A32		31.84		31,8400000			
99008	M	63140403	deska tepelně izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	M2	32,4768000	510,00	16 563,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

201124_JDCL_Metrostav - Nabídka

Objekt:

ZL 100 - Stavební úpravy VZT šachty

Místo:

Datum: 17.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35 700,14

D HSV Práce a dodávky HSV

20 590,77

D 4 Vodorovné konstrukce

3 790,77

100 001	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,9260000	3 560,00	3 296,56	ÚRS 2021 02
---------	---	-----------	----------------------------------	----	-----------	----------	----------	-------------

PP Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30

VV "plocha žb desky 5,66-1,03"

VV (5,66-1,03)*0,2

0,9260000

100 002	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,9600000	420,00	403,20	ÚRS 2021 02
---------	---	-----------	-----------------------------------	----	-----------	--------	--------	-------------

PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení

VV "bednění truhlíku v žb desce"

VV 4,8*0,2

0,9600000

100 003	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	0,9600000	94,80	91,01	ÚRS 2021 02
---------	---	-----------	--------------------------------------	----	-----------	-------	-------	-------------

PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 800,00

100 004	K	953961219	Kotvy chemickou patronou M 33 hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,0000000	1 300,00	15 600,00	ÚRS 2021 02
---------	---	-----------	--	-----	------------	----------	-----------	-------------

PP

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 33, hloubka 300 mm

100 005	K	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm	kus	12,0000000	100,00	1 200,00	ÚRS 2021 02
---------	---	-----------	---	-----	------------	--------	----------	-------------

PP

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm

D 0041**Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb****5 042,22**

792	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,6600000	386,98	2 190,31	
-----	---	-----------	---	----	-----------	--------	----------	--

PP

Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce, bednění pro vytvoření truhlíkův desce

VV

" celková plocha bednění" 5,66

5,6600000

VV

A19**Součet****5,6600000**

793	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,6600000	114,40	647,50	
-----	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------	--

PP

Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce

794	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	5,6600000	195,69	1 107,61	
-----	---	-----------	---	----	-----------	--------	----------	--

PP

Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm

VV

5,66

5,6600000

795	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	5,6600000	59,29	335,58	
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	--------	--

PP

Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm

791	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,0251300	30 291,25	761,22	
-----	---	-----------	--	---	-----------	-----------	--------	--

PP

Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505

VV

"Kari síť KH 30 5,66 m2"

VV

0,00444*5,66

0,0251300

D 0096**Bourání konstrukcí****385,86**

23	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,1200000	344,52	385,86	
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------	--

PP

Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3.

VV

Snížení dna šachty pro VZTna úrovni strojovny VZT.

VV

"plocha dna (1*1,4)+(2,2*1,4)"

VV

"tl odsekané vrstvy 0,25" 4,48*0,25

1,1200000

D 099.

Přesun hmot HSV

2 539,30

770	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1,9040000	112,86	214,89	
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	--------	--

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

VV 1,12 * 1,7 1,9040000

771	K	997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky budezohledněna v jednotkové ceně	t	19,0400000	3,52	67,02	
-----	---	--------------	---	---	------------	------	-------	--

PP Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky budezohledněna v jednotkové ceně

VV " předpoklad do 10 km

VV 1,904*10 19,0400000

769	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	1,9040000	297,00	565,49	
-----	---	-----------	---	---	-----------	--------	--------	--

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace

VV 1,904 1,9040000

772	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,9040000	594,00	1 130,98	
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	----------	--

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

VV 1,904 1,9040000

2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,3607760	237,60	560,92	
------	---	-----------	--	---	-----------	--------	--------	--

PP Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m

D 711.

Izolace proti vodě a vlhkosti

4 694,75

763	K	XAH.313	Vodorovný hydroizolační systém	m2	6,8200000	688,38	4 694,75	
-----	---	---------	--------------------------------	----	-----------	--------	----------	--

PP Vodorovný hydroizolační systém

VV "hydroizolační nátěr dna asoklu stěn" 4,48 + (3,2+3,2+1,4)*0,3 6,8200000

D P00

PODKLANÍ VRSTVY

2 447,24

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	4,4800000	546,26	2 447,24	
-----	---	--------------	--	----	-----------	--------	----------	--

PP Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 150 mm povrch stržený latí nebo hlazený dřevěným hladítkem

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			S: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ					575 539	
			A.1: Jiráskovo divadlo					575 539	
			A.1.1: Architektonicko stavební řešení					575 539	
			A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace					575 539	
			006: Úpravy povrchu					421 874	
			0061: Úprava povrchů vnitřní					421 874	
103.	612135002.ZP		Vyrovnaní podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou		m2	209,619	363	76 184	SoD
		Pozn.:	Zde jsou počítány omítky a ostění v 1.NP						
			mezisoučet			168,059			
			mezisoučet			41,56			
			přípočty -celkem			209,619			
105.	612321121		Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	779,982	257	200 167	SoD
			mezisoučet			662,281			
			mezisoučet			117,701			
			přípočty -celkem			779,982			
106.	612131121		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně		m2	779,982	36	27 799	SoD
		Výkaz výměr:	907,163			779,982			
107.a	611125101		Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel		m2	55,958	259,00	14 493	ÚRS 2022/II
			přípočet			186,528			
			30% z celkového množství			55,958			

107.b	611125103	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních kleneb nebo skořepin z cihel	m2	56,025	282,70	15 838	ÚRS 2022/II
		přípočet		186,751			
		30% z celkového množství		56,025			
107.c	611135003.ZP	Vyrovnaní podkladu vnitřních pro stávající klenby s novou omítkou	m2	46,288	453,20	20 978	odvozeno ÚRS
	Pozn.:	Tato položka navazuje na položku pro rovné stropy, je navýšena o příplatek za klenbu.					
		přípočet		46,288			
108.a	611341123	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	136,751	387,00	52 923	ÚRS 2022/II
		přípočet		136,751			
109.a	611131123	Penetrační disperzní nátěr vnitřních skořepin a kleneb nanášený ručně	m2	136,751	98,67	13 493	odvozeno ÚRS
	Pozn.:	Tato položka navazuje na položku pro rovné stropy, je navýšena o příplatek za klenbu. vztahuje se k položce č.108.a					
		A.1.1.97: Sanační opatření				153 664	
		006: Úpravy povrchu				153 664	
		0061: Úprava povrchů vnitřní				153 664	
756.	XAH.308	Sanační štuková omítka v tl. min. 2 mm	m2	779,982	197	153 664	vlastní
	Pozn.:	Náhrada za sádrové omítky.					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

reko Jiráskovo divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 113 - Lamelové okno pro přívod vzduchu

Místo:

Panská 219, Česká Lípa

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr,
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

187 570,31

D A.1.4.J.1. Ventilátory pro odvod tepla a kouře

187 570,31

113 001	K	A.1.4.J.1.2.01.1a	Lamelové okno pro odvod kouře a tepla pro osazení do fasády. Rám a lamely okna se skládají z -hliníkových profilů s přerušnými tepelnými mosty. Lamely jsou vy	ks	1,0000000	0,00	187 570,31	187 570,31	firemní
	PP		robeny ze sendvičového panelu tl./ 28mm (U = 0,97 W/m2K). Lamely jsou opatřeny těsněním. Pohon pro ovládání žaluzií je osazen natěle - zařízením. Cv = 0,56. Ovládání 230V. Barva provedení: dle architekta						
	VV		"přípočet za lamelové okno 1400 x 3000 - 8 lamel" původní počet 6 lamel, navýšení o 33,3 %, plus změna výrobní PD o jednu lamelu navíc. Navýšení ceny o 38%						
	VV		1*174882		174 882,0000000				
	VV		1		1,0000000				

ZL 114 - Drenáž

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
S: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ								686 142,21	
A.2: Inženýrské objekty								686 142,21	
A.2.2: IO 02 Venkovní rozvod kanalizace								686 142,21	
A.2.02: Venkovní rozvod kanalizace								686 142,21	
A.2.2.01: Venkovní rozvod kanalizace								686 142,21	
A.2.2.1.03: Hloubené výkopávky								216 522,81	
2 594.	A.2.2.1.03_001	139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3		m3	325,515	665,17	216 522,81	SoD
			(11,1*4,9+22,3*4,3+8,3*2,0+4,9*0,9)*1,5+(6,8*0,55+12,0*1,0)*1,0+(4,735*0,31)*0,3=			273,115			
			(2,0*2,0*4,7)+(2,0*2,0*4,2)*2=			52,400			
			celkem			325,515			
A.2.2.1.04: Roubení								126 661,69	
2 599.	A.2.2.1.04_001	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 2 m		m2	57,200	117,59	6 726,15	SoD
			(8,3*2,0+4,9*0,9+12,0*1,0)*2=			57,200			
			celkem			57,200			
2 600.	A.2.2.1.04_002	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m		m2	57,200	70,07	4 008,00	SoD
2 601.	A.2.2.1.04_003	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 4 m		m2	366,060	210,65	77 110,54	SoD
			(11,1*4,9+22,3*4,3)*2=			300,560			
			(2,0+0,5)*2*4,7+(2,0+0,5)*2*4,2*2=			65,500			
			celkem			366,060			
2 602.	A.2.2.1.04_004	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m		m2	366,060	106,04	38 817,00	SoD
A.2.2.1.05: Přemístění výkopku								106 842,63	
2 603.	A.2.2.1.05_001	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		m3	99,075	416,90	41 304,37	SoD
			(11,1*1,3+22,3*1,3+8,3*0,8)*1,5=			83,475			
			(2,0*2,0*1,3)+(2,0*2,0*1,3)*2=			15,600			
			celkem			99,075			
2 604.	A.2.2.1.05_002	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m		m3	105,507	552,42	58 284,18	SoD
			(11,1*2,4+22,3*1,8)*1,5=			83,107			
			(2,0*2,0*2,2)+(2,0*2,0*1,7)*2=			22,400			
			celkem			105,507			
2 605.	A.2.2.1.05_003	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	15,883	136,84	2 173,43	SoD
			325,515-309,632=			15,883			
2 606.	A.2.2.1.05_004	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		m3	15,883	84,48	1 341,80	SoD
			334,506-318,693=			15,883			
2 607.	A.2.2.1.05_005	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	158,830	23,54	3 738,86	SoD
			15,883*10=			158,830			
A.2.2.1.06: Konstrukce ze zemin								42 029,45	
2 608.	A.2.2.1.06_001	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním		m3	309,632	135,74	42 029,45	SoD
			273,115-(11,1+22,3+8,3+4,9+4,735+6,8)*0,4*0,4=			263,813			
			52,4-(0,4*0,4*3,14*4,7)-(0,4*0,4*3,14*4,2)*2=			45,819			
			celkem			309,632			

		A.2.2.1.07: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				5 433,57	
2 609.	A.2.2.1.07_001 199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	15,883	342,10	5 433,57	SoD
		A.2.2.1.15: Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				182 100,79	
	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16/32mm $(18,7+27,9+4,735+6,8)*0,4*0,4=$	m3	9,302	1 250,00	11 627,50	ÚRS 2022/II
	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 $(18,7+27,9+4,735+6,8)*0,4*4=$	m2	93,016	32,60	3 032,32	ÚRS 2022/II
	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2 $(18,7+27,9+4,735+6,8)*0,4*4*1,25=$	m3	116,270	18,60	2 162,62	ÚRS 2022/II
	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože $(18,7+27,9)+(4,735+6,8)=$	m	58,135	113,00	6 569,26	ÚRS 2022/II
	894811138.1	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/125, tlak 12,5, hloubka do 4200 mm	kus	1,000	13 760,00	13 760,00	odvozeno z ÚRS
	894411210.1	Šachta kanalizační z betonových dílců DN 800 na potrubí do DN 200	kus	1,000	35 580,00	35 580,00	RTS 2022/I
	894411210.2	Shybka na potrubí do DN 200 (2x šachta kanalizační z betonových dílců DN 800+přísl.)	kus	1,000	93 340,00	93 340,00	RTS 2022/I
1 673.	A.1.4.E.1.7.45 998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m 21,57319	t	26,985	594,00	16 029,09	SoD
		0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				2 660,38	
34.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 $(2,25+1,33+0,52+0,635)*0,3*0,24+3,14*0,55*0,375*0,5=$	m3	0,665	1 841,18	1 224,38	SoD
843.	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace $0,665*2,2=$	t	1,463	297,00	434,51	SoD
844.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1,463	112,86	165,11	SoD
845.	997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost skládky bude zohledněna v jednotkové ceně $1,463*9=$	t	13,167	3,52	46,35	SoD
10 005.	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,463	540,00	790,02	ÚRS 2020/I
		0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				3 000,00	
	971033690.1	Vybourání otvorů obvodovou a opěrnou stěnou vč.manipulace se suti	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	vlastní
		A.1.4.E.1.07: Vnitřní kanalizace				890,89	
1 633.	A.1.4.E.1.7.05 721242116R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 125, dodávka a montáž 1	kus	1,000	890,89	890,89	SoD
	Pozn.:	Jednotlivá napojení a zaústění jsou v cenách montáže.		1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

reko Jiráskovo divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 116 - Zateplení okenních překladů Kootherm

Místo:

Panská 219, Česká Lípa

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr,
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 347,92

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 0062 Úprava povrchů vnější

1,1

4 499,46

110	K	621221021.ZP	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny tl do120 mm	m2	5,3680000	0,00	838,20	4 499,46	
-----	---	--------------	---	----	-----------	------	--------	----------	--

PP Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny tl do120 mm

VV "fasáda Panská, zateplení okenních překladů v počtu 11 ks"

VV "čelo překladu" (0,22 * 1,4)*11

VV "ostění " (0,18*1)*11

VV Součet

3,3880000

1,9800000

5,3680000

D W02 OBVODOVÁ STĚNA NOVÁ

4 848,46

116 001	M	CPR.536418	Capatect Kooltherm PHS 30 mm	m2	5,7600000	476,46		2 744,41	CS. ÚRS 2022/1
---------	---	------------	------------------------------	----	-----------	--------	--	----------	----------------

PP Capatect Kooltherm PHS 30 mm 9,6 m2

P Poznámka k položce:

Izolační deska s fenolické pěny pro ETICS. Tepelná vodivost (W/m.K) 0,021. 1200x400 tl. 30 mm.

VV "fasáda Panská, zateplení okenních překladů v počtu 11 ks tl 30mm"

VV "čelo překladu (0,22 * 1,4)*11 + prořez z 1 balení" 5,76

5,7600000

116 002	M	CPR.536417	Capatect Kooltherm PHS 20 mm	m2	6,6240000	317,64		2 104,05	CS. ÚRS 2022/1
---------	---	------------	------------------------------	----	-----------	--------	--	----------	----------------

PP Capatect Kooltherm PHS 20 mm 12,96 m2

P Poznámka k položce:

Izolační deska s fenolické pěny pro ETICS. Tepelná vodivost (W/m.K) 0,021. 1200x400 tl. 20 mm.

VV "ostění (0,18*1)*11; + prořez z 1 ks balení"8,64

8,6400000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 118 - Obklady a dlažba - méněpráce

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

10.03.2022

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

545 817,37

D		0061	Úprava povrchů vnitřní			14 566,68		
103	K	612135002.ZP	Vyrovnání podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou	m2	40,0800000	363,44	14 566,68	SoD
	PP		Vyrovnání podkladu vnitřních pro stávající stěny s novou omítkou					
	VV		Vybourání nového obkladu					
	VV		" Č.m.: 208" 9,54		9,5400000			
	VV		" Č.m.: 209" 33,35		33,3500000			
	VV		" Č.m.: 210" 37,27		37,2700000			
	VV		Součet		80,1600000			
D		711.	Izolace proti vodě a vlhkosti			675,82		
116	K	711113127.ZP	Hydroizolační stěrka pod obklady	m2	2,7750000	243,54	675,82	SoD
	PP		Hydroizolační stěrka pod obklady					
	VV		Součet		5,5500000			
D		776.	Podlahy povlakové			514,11		
73	K	776201811.ZP	Demontáž lepených povlakových podlah vč. soklu a lepidla	m2	8,6550000	59,40	514,11	SoD
	PP		Demontáž lepených povlakových podlah vč. soklu a lepidla					
	VV		Součet		17,3100000			
D		781.	Obklady			52 663,12		
74	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	40,0800000	74,14	2 971,53	SoD
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených					
	VV		Vybourání nového obkladu					
	VV		" Č.m.: 208" 9,54		9,5400000			
	VV		" Č.m.: 209" 33,35		33,3500000			
	VV		" Č.m.: 210" 37,27		37,2700000			
	VV		Součet		80,1600000			
134	K	781474112.ZP	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených	m2	40,0800000	527,12	21 126,97	SoD
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených					
	VV		Součet		80,1600000			
135	K	XAH.043	obklad keramický	m2	40,0800000	712,69	28 564,62	SoD
	PP		obklad keramický					
	VV		Vybourání nového obkladu					
	VV		" Č.m.: 208" 9,54		9,5400000			
	VV		" Č.m.: 209" 33,35		33,3500000			
	VV		" Č.m.: 210" 37,27		37,2700000			
	VV		Součet		80,1600000			
D		P02	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP a 2.NP– KERAMICKÁ DLAŽBA			160 976,47		
118001	K	59761009.MTS	keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 800x800 mm	m2	171,3500000	939,46	160 976,47	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 800x800 mm					
	VV		" Č.m.: 102" 31,59		31,590000			
	VV		" Č.m.: 102.1" 7,97		7,970000			
	VV		" Č.m.: 105" 67,58		67,580000			
	VV		" Č.m.: 122" 64,21		64,210000			
	VV		Součet		171,350000			
	D	P05	SCHODIŠTĚ INTERIÉROVÉ				285 636,55	
152	K	771574153.ZP	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 vč.řezání, spárování, tmelení a dilatací	m2	179,0619160	712,69	127 615,64	SoD
	PP		Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 vč.řezání, spárování, tmelení a dilatací					
	VV		" Č.m.: 119; 14,313					
	VV		" Č.m.: 122_s; 22,88					
	VV		" Č.m.: 217; 14,549					
	VV		" Č.m.: 225; 8,7					
	VV		" Č.m.: 225_s; 17,22					
	VV		" Č.m.: 305_s; 1,56					
	VV		" Č.m.: 306_s; 3,806					
	VV		" Č.m.: 315; 12,64					
	VV		" Č.m.: 315_ch; 12,67					
	VV		" Č.m.: 316; 3,029					
	VV		" Č.m.: 319; 10,67					
	VV		" Č.m.: 319_ch; 16,18					
	VV		" Č.m.: 404; 13,99					
	VV		"152,207; výměra položky"152.207		152,207000			
	VV		Chybějící položky					
	VV		"Č.m.:117" (0,160+0,280)*0,825*5		1,9965000			
	VV		"Č.m.:122" (0,135+0,335)*1,315*2		1,3597100			
	VV		"Č.m.:127" (0,125+0,360)*1,700*3		2,7208500			
	VV		"Č.m.:128" (0,156+0,290)*1,200*8		4,7097600			
	VV		" Č.m.: 205_s" (0,172+0,280)*1,409*20*1,1+1,87		16,0680960			
	VV		Součet		179,0619160			
153	K	59761008.ZP	keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 600x600 mm	m2	65,6012900	712,69	46 753,38	SoD
	PP		keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 600x600 mm					
	VV		" Č.m.: 119" 2,57746		2,5774600			
	VV		" Č.m.: 122_s" 1,1563		1,1563000			
	VV		" Č.m.: 217" 3,45313		3,4531300			
	VV		" Č.m.: 225_ch" 8,7		8,7000000			
	VV		" Č.m.: 225_s" 3,9754		3,9754000			
	VV		" Č.m.: 315_ch" 12,67		12,6700000			
	VV		" Č.m.: 316" 1,029		1,0290000			
	VV		" Č.m.: 319_ch" 16,18		16,1800000			
	VV		" Č.m.: 404" 13,99		13,9900000			
	VV		Mezisoučet		63,7312900			
	VV		Chybějící položky					
	VV		" Č.m.: 205_s" 1,87		1,8700000			
	VV		Součet		65,6012900			
118001	K	59761009.MTS	keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 800x800 mm	m2	36,2688320	939,46	34 073,12	Firemní
	PP		keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 800x800 mm					
	VV		Podschodnice					
	VV		1.N.P.					
	VV		21*0,161*1,245		4,2093450			
	VV		18*0,176*0,79		2,5027200			
	VV		2*0,135*1,315		0,3550500			
	VV		5*0,16*0,825		0,6600000			
	VV		19*0,175*1,388		4,6151000			
	VV		3*0,125*1,7		0,6375000			
	VV		8*0,156*1,2		1,4976000			
	VV		Mezisoučet		14,4773150			
	VV		2.NP.					
	VV		20*0,17*1,409		4,7906000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17*0,152*1,343		3,4703120			
	VV		20*0,172*1,285		4,4204000			
	VV		Mezisoučet		12,6813120			
	VV		3.N.P.					
	VV		15*0,169*1,443		3,6580050			
	VV		22*0,153*1,3		4,3758000			
	VV		6*0,138*1,3		1,0764000			
	VV		Mezisoučet		9,1102050			
	VV		Součet		36,2688320			
118002	K	59761010.MTS	keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná SCHODNICE 400x800 mm	m2	82,1689130	939,46	77 194,41	Firemní
	PP		keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná SCHODNICE 400x800 mm					
	VV		"Obkladu schodů					
	VV		1.N.P.					
	VV		21*0,35*1,245		9,1507500			
	VV		18*0,28*0,79		3,9816000			
	VV		2*0,335*1,315		0,8810500			
	VV		5*0,28*0,825		1,1550000			
	VV		19*0,27*1,388		7,1204400			
	VV		3*0,36*1,7		1,8360000			
	VV		8*0,29*1,2		2,7840000			
	VV		Mezisoučet		26,9088400			
	VV		2.NP.					
	VV		20*0,3*1,409		8,4540000			
	VV		17*0,334*1,343		7,6255540			
	VV		20*0,28*1,285		7,1960000			
	VV		Mezisoučet		23,2755540			
	VV		3.N.P.					
	VV		15*0,3*1,443		6,4935000			
	VV		22*0,317*1,3		9,0662000			
	VV		6*0,35*1,3		2,7300000			
	VV		Mezisoučet		18,2897000			
	VV		Součet		68,4740940			
	VV		68,474094*1,2		82,1689130			
	VV		Součet		82,1689130			
D	P14		PODLAHA NA TERÉNU 1.NP a 2.NP– KERAMICKÁ DLAŽBA				6 281,23	
118001	K	59761009.MTS	keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 800x800 mm	m2	6,6860000	939,46	6 281,23	Firemní
	PP		keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 800x800 mm					
	VV		"Č.m.: 106_s" 6,686		6,6860000			
D	P19		PODLAHA VE 2.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA				24 503,39	
266	K	771574153.ZP_02	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 vč.řezání, spárování, tmelení a dilatací	m2	9,7200000	712,69	6 927,35	SoD
	PP		Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 vč.řezání, spárování, tmelení a dilatací					
	VV		Odpočty					
	VV		Připočty					
	VV		Součet		9,7200000			
268	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	8,6546000	51,37	444,59	SoD
	PP		Nátěr penetrační na podlahu					
	VV		Vybourání nového obkladu					
	VV		" Č.m.: 208" 1,47		1,4700000			
	VV		" Č.m.: 209" 7,06		7,0600000			
	VV		" Č.m.: 210" 8,78		8,7800000			
	VV		Součet		17,3100000			
269	K	711113117.ZP	Hydroizolační nátěr s rohovými bandážemi na stěnu	m2	8,9500000	279,07	2 497,68	SoD
	PP		Hydroizolační nátěr s rohovými bandážemi na stěnu					
	VV		Součet		17,9000000			
270	K	771151024.ZP_01	Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm	m2	8,6550000	498,96	4 318,50	SoD
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,3100000			
118001	K	59761009.MTS	keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 800x800 mm	m2	10,9800000	939,46	10 315,27	Firemní
	PP		keramická velkoformátová dlažba rektifikovaná 800x800 mm					
	VV		"Č.m.: 223" 10,98		10,9800000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt:

ZL 121 - Výmalba stropu sálu

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 18.05.2022

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

Náklady soupisu celkem

123 996,99

D PSV Práce a dodávky PSV 91 518,54

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 91 518,54

121001	K	784111025	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech v přes 5,00 m	m2	250,8048000	23,30	5 843,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obroušení podkladu stěrky v místnostech výšky přes 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111025					
	VV		m.č. 201 - sál					
	VV		(14,4*17,417-36,507)+(15,988+16,058+14,411+14,388)*0,6		250,8048000			
121002	K	784161205	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou pl do 0,1 m2 v místnostech v přes 5,00 m	kus	702,0000000	48,70	34 187,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky přes 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161205					
	VV		"Hvězdné nebe" 650		650,0000000			
	VV		"Led pásy" 52		52,0000000			
	VV		Součet		702,0000000			
121003	K	784161405	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v přes 5,00 m	m2	250,8048000	202,00	50 662,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky přes 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161405					
	VV		m.č. 201 - sál					
	VV		(14,4*17,417-36,507)+(15,988+16,058+14,411+14,388)*0,6		250,8048000			
121004	K	784171005	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech v přes 5,00 m	m	62,0000000	12,60	781,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky přes 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171005					
121005	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	65,1000000	0,67	43,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m					
	VV		62*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		65,1000000			
	D	0094	Lešení a stavební výtahy				32 208,29	
2526	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	19 639,2000000	1,64	32 208,29	SoD
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211211					
	VV		" Sál - 14xdní					
	VV		167*8,4		1 402,8000000			
	VV		1402,8*14 *Přepočtené koeficientem množství		19 639,2000000			
	D	099.	Přesun hmot HSV				270,16	
2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,1370300	237,60	270,16	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt:

ZL 122 - Nábytek zvukař - m.č. 317

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

24.05.2022

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

56 337,84

D	D.1.4.L.1.	Mobilní nábytek					56 337,84	
2414	K	m.05	kancelářská židle	ks	2,0000000	7 168,92	14 337,84	SoD
	PP		kancelářská židle					
	VV		"m.č. 317" 2		2,0000000			
122001	K	m.28	Pracovní deska	ks	2,0000000	6 000,00	12 000,00	Firmení
	PP		Pracovní deska - stůl pro zvukaře a osvětlovače					
			Rozměry: 4820x750 1195x500					
	P		<i>Poznámka k položce: Deska je položena na skříňkách a na konzolách kotvených do zdi. Bude bez nohou, aby zvukař mohl poježdět pod celým stolem. Deska je vyřezaná u okna, protože jsou tam konstrukční I profily</i>					
	VV		"m.č. 317" 2		2,0000000			
122002	K	m.29	Konzole pro pracovní desku	ks	6,0000000	1 500,00	9 000,00	Firmení
	PP		Konzole pro pracovní desku - kotveny do zdi					
	VV		"m.č. 317" 6		6,0000000			
122003	K	m.30	Podstolová skříňka	ks	1,0000000	11 000,00	11 000,00	Firmení
	PP		Podstolová skříňka - police + dvířka					
			Rozměry: 1195x500x700					
	VV		"m.č. 317" 1		1,0000000			
122004	K	m.31	Zásuvková skříňka	ks	1,0000000	10 000,00	10 000,00	Firmení
	PP		Zásuvková skříňka					
			Rozměry: 600x600x700					
	VV		"m.č.317" 1		1,0000000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt:

ZL 124 - Dorovnání stěny m.č.219

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

16.05.2022

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

Náklady soupisu celkem

18 224,53

D	099.	Přesun hmot HSV					84,89	
2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,3572720	237,60	84,89	SoD
PP			Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

D	W02	OBVODOVÁ STĚNA NOVÁ					18 139,64	
486	K	622221031.ZP	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny tl. do 160 mm	m2	12,0700000	694,87	8 387,08	SoD
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny tl. do 160 mm					
VV			m.č. 219					
VV			3,00*2,43+3,00*2,31		14,2200000			
VV			otvory					
VV			-1,00*2,15		-2,1500000			
VV			Součet		12,0700000			

124001	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	12,0700000	808,00	9 752,56	GS ÚRS 2022 01
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm					
VV			m.č. 219					
VV			3,00*2,43+3,00*2,31		14,2200000			
VV			otvory					
VV			-1,00*2,15		-2,1500000			
VV			Součet		12,0700000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 128 - Úprava pracovní desky pro bar 1.N.P.**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 22.06.2022

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

77 650,00

D	D.1.4.L.1.	Mobilní nábytek					77 650,00	
2439	K	n.03	bar (č.m. 129)	ks	1,0000000	77 650,00	77 650,00	
	PP		bar (č.m. 129)					
	VV		Změna pracovní desky na nerez					
	VV		Odpoččet					
	VV		Původní návrh - Deska LTD, Tl. 40mm					
	VV		-2*7500		-15 000,0000000			
	VV		Původní návrh - Dřez					
	VV		-9000		-9 000,0000000			
	VV		Přípočet					
	VV		Přední barový pult - Nerezová pracovní deska, odkapní vanička s ostřikem 600x200mm, prolam pracovní plochy, dřez 300x500mm. Vpravo 3D lem.					
	VV		3240x700x40 mm.					
	VV		48950		48 950,0000000			
	VV		Zadní barový pult - Nerezová pracovní deska, dřez 290x400 mm, prolam pracovní plochy. Atypické provedení levé strany pracovní desky,					
	VV		výřez okolo stěny, zadní a boční 3D lem. Rozměr 3640x700x40mm.					
	VV		52700		52 700,0000000			
	VV		Mezisoučet		77 650,0000000			
	VV		1		1,0000000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 129 - Úprava podlah v sále m.č. 201 - vícepráce**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 13.07.2022

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

139 931,84

D	099.	Přesun hmot HSV					816,83	
2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	3,4378400	237,60	816,83	
PP			Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

D	P22.a	PODLAHA V SÁLE – ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK					139 115,01	
297	K	771151024.ZP_01	Samonivelační stěrka podlah pevnosti tl 10 mm	m2	167,0000000	498,96	83 326,32	
PP			Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 11 do 20 mm					
VV			Úprava podlah v sále					
VV			14,40*13,30		191,5200000			

129002	K	763221121.MTS	Sádrovláknitá stěna předsazená 3S13 deska Fermacell 1x12,5 - obložení podschodnic	m2	56,9850000	732,31	41 730,69	odvozeno dle ÚRS
PP			Sádrovláknitá stěna předsazená 3S13 deska Fermacell 1x12,5 - obložení podschodnic					
VV			Obklad podschodnic:					
VV			0,308*14,400*8		35,4816000			
VV			0,186*14,400*1		2,6784000			
VV			Odečet otvorů pro VZT					
VV			-(0,13*0,5*3)*15		-2,9250000			
VV			-(0,13*0,5*2)*3		-0,3900000			
VV			Mezistupně - obklad					
VV			0,82*27		22,1400000			
VV			Součet		56,9850000			

129003	K	763231912	Zhotovení otvoru vel. přes 0,1 do 0,25 m2 v podhledu/podkroví ze sádrovláknitých desek s vyztužením profily	kus	18,0000000	781,00	14 058,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrovláknitých desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,10 do 0,25 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763231912					
VV			Otvory pro VZT výdechy:					
VV			(0,13*0,5*3)*15		2,9250000			
VV			(0,13*0,5*2)*3		0,3900000			
VV			18		18,0000000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt:

ZL 130 - Zateplení severního vstupu

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

15.07.2022

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

17 432,72

D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 388,83	
D	713		Izolace tepelné				16 388,83	
3000	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	14,2272000	211,00	3 001,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
	VV		Severní vstup		14,2272000			
	VV		4,56*3,12					
3000	M	63152234	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 100mm	m2	14,3694720	931,62	13 386,89	CENA DLE CENÍKU
	PP		deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 100mm // http://www.stavebniny.com/xella-ytong-multipor-600-140-390mm/d-102735/					
	VV		14,2272*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		14,3694720			
D	0094		Lešení a stavební výtahy				973,43	
2524	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	14,2272000	68,42	973,43	
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		Severní vstup					
	VV		4,56*3,12		14,2272000			
D	099.		Přesun hmot HSV				70,46	
2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,2965646	237,60	70,46	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt: **ZL 132 - demontáž výztuh hlediště**

Místo: Česká Lípa; Panská 219

Datum: 19.07.2022

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							10 443,20	
D		A.1.1.6.02	Zámečnické prvky				10 400,00	
132001	K	MTS 001	demontáž výztuh hlediště - 11 ks	kpl	1,0000000	10 400,00	10 400,00	Firemní
	PP		Demontáž 2 pracovníci x 2 dny á 10 h x 260 Kč/hod					
D		099.	Přesun hmot HSV				43,20	
132011	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,2000000	216,00	43,20	Firemní
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa - Změnové listy

Objekt:

ZL 133 _BAP HUP Plyn

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

15.07.2022

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

18 049,33

1789	K	A.1.4.F.1.01_00.3	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 80, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů, -přechodů a zednických výpomocí	m	5,10000	1 176,01	5 997,65	
		PP	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 80, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů, -přechodů a zednických výpomocí					
1810	K	A.1.4.F.1.02_00	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	38,00000	89,10	3 385,80	
		PP	Systémové uložení potrubí a zařízení					
1796	K	A.1.4.F.1.01_01.1	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, DN 50, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 805,54	1 805,54	
		PP	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, DN 50, dodávka a montáž					
1812	K	A.1.4.F.1.03_00.2	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	5,10000	117,59	599,71	
		PP	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email					
1813	K	A.1.4.F.1.03_00.3	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm 2x +1x email	kus	7,00000	118,80	831,60	
		PP	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm 2x +1x email					
133001	K	A.1.4.F.1.05_00.1	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, -antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,00000	1 850,00	1 850,00	Firemní z pol.č.1816
		PP	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, -antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.					
133002	K	949101112	Demontáž a propojení ve stávající nice (dle PD)	kpl	1,0000000	3 570,00	3 570,00	Firemní
2532	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,0380000	237,60	9,03	
		PP	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKO Jiráskovo Divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 136 - Záměna podkladních vrstev - více práce

Místo:

Česká Lípa; Panská 219

Datum:

23.09.2022

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 304 346,33

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 295 392,52

D 2

Zakládání

1 295 392,52

136001	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	352,8000000	3 490,00	1 231 272,00	CS ÚRS 2022 02
--------	---	-----------	---	----	-------------	----------	--------------	----------------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321311
VV "podkladní vrstva vozovky, tl. 350 mm" 1008,00*0,35

352,8000000

141	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prahů otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	2,1168000	30 291,25	64 120,52	SoD
-----	---	-----------	--	---	-----------	-----------	-----------	-----

PP Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prahů otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari
VV 1008,00*2,10/1000

2,1168000

D 099.

Přesun hmot HSV

8 953,81

2586	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	209,2500000	42,79	8 953,81	SoD
------	---	-----------	---	---	-------------	-------	----------	-----

PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným
VV "Odpočet šterkodrti pro sanaci podloží dle VV" -604,8
VV "Připočet" 814,050
VV Součet

-604,8000000
814,0500000
209,2500000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

reko Jiráskovo divadlo Česká Lípa

Objekt:

ZL 137 - VRN

Místo:

Panská 219, Česká Lípa

Datum:

05.08.2022

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Adam Rujbr,
Architects s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

983 172,42

D VRN8 Přesun stavebních kapacit								0,00	
137 001	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	0,0000000	0,00	150,70	0,00	Firemní
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4231						
	VV		Připravář:						
	VV		60*8		480,0000000				
	VV		Mistr:						
	VV		105*8		840,0000000				
	VV		Součet		1 320,0000000				
137 002	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	0,0000000	0,00	285,50	0,00	Firemní
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4232						
	VV		Hlavní mistr:						
	VV		105*8		840,0000000				
	VV		Vedoucí projektu:						
	VV		105*8		840,0000000				
	VV		Součet		1 680,0000000				
D V04. Inženýrská činnost a zkoušky								983 172,42	
2 922	K	V04_001	Inženýrská činnost	soub	1,0000000	0,00	491 586,21	491 586,21	dle SoD
	PP		Inženýrská činnost						
	VV		"původní částka 1426500 Kč"						
	VV		"cena za měsíc" 1426500/20,3*6		491 586,2068950				
	VV		1		1,0000000				
2 927	K	V04_006	Koordinační činnost - dle bodu 2.5.5 smlouvy o dílo	soub	1,0000000	0,00	491 586,21	491 586,21	dle SoD
	PP		Koordinační činnost - dle bodu 2.5.5 smlouvy o dílo						
	VV		"původní částka 1426500 Kč"						
	VV		"cena za měsíc" 1426500/20,3*6		491 586,2068950				
	VV		1		1,0000000				

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

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
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

Rekapitulace změny díla dle ZZVZ:

Změna dle §222, odst. 4 ZZVZ	10 372 591,41	2 178 244,20	12 550 835,61	7,80%
Změna dle §222, odst. 5 ZZVZ	30 750 436,40	6 457 591,64	37 208 028,04	23,13%
Změna dle §222, odst. 6 ZZVZ	11 506 596,31	2 416 385,23	13 922 981,54	8,66%
Změna dle §222, odst. 7 ZZVZ	6 845 749,48	1 437 607,39	8 283 356,87	5,15%
Celková změna ceny díla	21 987 413,88	4 617 356,91	26 604 770,79	16,54%