

DODATEK Č.2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené dne 3. 9. 2020, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 16. 12. 2020

na zhotovení stavby: „Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně“

Smluvní strany:

Městské divadlo Brno, příspěvková organizace

se sídlem: Lidická 1863/16, 602 00 Brno

IČO: 00101397

DIČ: CZ00101397

zastoupena: Stanislav Moša, ředitel

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr, vložka 35

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: [REDACTED]

ve věcech technických je pověřen jednat: Michal Kočička, e-mail: [REDACTED], tel.: [REDACTED]

dále jen: **objednatel**

a

UNIVERS projekt v.o.s.

se sídlem: Pechova 1595/5, 615 00 Brno

IČO: 607 24 609

DIČ: CZ 607 24 609

zastoupena: Ing. Zdeněk Kočí, jednatel

společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl A, vložka 6130

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupená ve věcech technických:

Ing. Josefem Suchomelou, + [REDACTED]

Ing. Michalem Oškrdou, [REDACTED]

dále jen: **zhotovitel**

I.

V návaznosti na provedené změny v projektové dokumentaci je třeba upravit rozsah předmětu plnění, změnu ceny díla a termín dokončení díla. Smluvní strany se proto dohodly na následujících změnách a doplněních uzavřené smlouvy o dílo:

1)

Změna článku I. Předmět smlouvy

Ke změně předmětu plnění dochází na základě odsouhlasených změnových listů:

- ZL01 – změna mikropilot
- ZL02 – odstranění půdovek a násypu
- ZL03 – doplnění zajištění komínů
- ZL04 – doplnění zajištění štítové stěny
- ZL05 – změna konstrukce krovu
- ZL06 – sanace zhlaví stropních trámů
- ZL07 – změna množství helikální výztuže, pohledovost betonu v 1.PP

2)

Změna článku II. Doba plnění

V návaznosti na úpravy projektové dokumentace (změna mikropilot, změna konstrukce střechy, změna železobetonových věnců) se zhotovitel a objednatel dohodli na změně termínu dokončení díla nejpozději **do 20. 6. 2021**.

3)

Změna článku III. Cena za dílo

1. Výše ceny za provedení předmětu díla dohodou smluvních stran ve výši:

ZL01 – změna mikropilot	24 993,30- Kč bez DPH
ZL02 – odstranění půdovek a násypu	154 312,56- Kč bez DPH
ZL03 – doplnění zajištění komínů	74 476,16- Kč bez DPH
ZL04 – doplnění zajištění štítové stěny	23 061,79- Kč bez DPH
ZL05 – změna konstrukce krovu	35 211,06- Kč bez DPH
ZL06 – sanace zhlaví stropních trámů	46 634,00- Kč bez DPH
ZL07 – změna množství helikální výztuže, pohledovost betonu v 1. PP	- 131 909,40- Kč bez DPH
Cena celkem dle dodatku č. 2	226 779,47- Kč bez DPH

2. Detailní rozpis ceny dle jednotlivých položek předmětu plnění, tak jak jsou specifikovány ve výkazu výměr, je uveden v položkovém rozpočtu jednotlivých změnových listů, které tvoří přílohy č. 1 - 7 tohoto dodatku č. 2 jsou jeho nedílnou součástí.

3. Cena za provedení předmětu plnění dle SOD, dodatku č. 1, dodatku č. 2 je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

Cena dle SOD:	10 688 170,54- Kč bez DPH
Cena dle dodatku č. 2:	226 779,47- Kč bez DPH
Cena celkem dle SOD, dodatku č.1, dodatku č.2	10 914 950,01- Kč bez DPH

II.

1. Dodatek č. 2 se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, přičemž všechny mají právní sílu originálu, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
2. Objednatel dodatek č. 2 zveřejní v registru smluv dle zákona č.340/2015, o registru smluv

Přílohy:

Příloha č. 1 – změnový list č.01 - změna mikropilot

Příloha č. 2 – změnový list č.02 - odstranění půdovek a násypu

Příloha č. 3 – změnový list č.03 - doplnění zajištění komínů

Příloha č. 4 – změnový list č.04 - doplnění zajištění štítové stěny

Příloha č. 5 – změnový list č.05 - změna konstrukce krovu

Příloha č. 6 – změnový list č.06 - sanace zhlaví stropních trámů

Příloha č. 7 – změnový list č.07 - změna množství helikální výztuže, pohledovost betonu v 1.PP

V Brně dne 15. 3. 2021

V Brně dne

za Městské divadlo Brno, příspěvkovou
organizaci (objednatel):

za UNIVERS projekt v.o.s. (zhotovitel):

.....
Stanislav Moša, ředitel

.....
Ing. Zdeněk Kočí, jednatel

**ZMENOVY LSIT C.01 - ZMENA MIKROPILOTY
SNIŽOVÁNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, ŠIKMÉ VRTY**

Stavba: **042017** **Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně**

Objekt: **01** **Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně**

Rozpočet: **011** **Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně**

Objednatel: **Městské divadlo Brno, příspěvková organizace**

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **UNIVERS projekt, v.o.s.**

IČO: **60724609**

Pechova 1595/5

DIČ: **CZ60724609**

61500 Brno - Židenice

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			24 243,30
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			750,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem bez DPH			24 993,30

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

0,00 CZK

v **Brně**

dne

02.12.2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			91 523,54	366
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			-73 377,54	-294
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 097,30	24
VN	Vedlejší náklady	VN			750,00	3
Cena celkem					24 993,30	100

Položkový rozpočet

S:	042017	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
O:	01	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
R:	011	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1		Zemní práce	91 523,54			
2	2649011R	Přípl. za vrty šikmé do 18 st., do 195 mm, hl. do 10 m	m	36,00000	172,50	6 210,00
		Roznášecí práh 2: 3*9		27,00000		
		Roznášecí práh 3: 1*9		9,00000		
3	167101105R00	Naložení výkopku z hor. 1-4	m3	16,76020	115,00	1 927,42
		Na vzdálenost do 20 m vodorovně a do 4 m svisle.				
		Před prahem č. 2: 2,4*3,9*0,75		7,02000		
		V místě roznášecího prahu 4,5: 0,85*2,3*0,2+0,8*0,2*4,8		1,15900		
		V místě roznášecího prahu č.6: 0,8*0,2*(5,02-0,7)		0,69120		
		Sonda kanalizace, vody:		1,05000		
		1,3*0,7*0,9+0,7*0,45*0,4+0,5*0,6*0,35		6,84000		
		Před prahem č.3: 3,8*2,4*0,75		6,84000		
4	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	16,76020	1 380,00	23 129,08
		Před prahem č. 2: 2,4*3,9*0,75		7,02000		
		V místě roznášecího prahu 4,5: 0,85*2,3*0,2+0,8*0,2*4,8		1,15900		
		V místě roznášecího prahu č.6: 0,8*0,2*(5,02-0,7)		0,69120		
		Sonda kanalizace, vody:		1,05000		
		1,3*0,7*0,9+0,7*0,45*0,4+0,5*0,6*0,35		6,84000		
		Před prahem č.3: 3,8*2,4*0,75		6,84000		
5	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nosnost 12 t	m3	16,76020	346,50	5 807,33
		Před prahem č. 2: 2,4*3,9*0,75		7,02000		
		V místě roznášecího prahu 4,5: 0,85*2,3*0,2+0,8*0,2*4,8		1,15900		
		V místě roznášecího prahu č.6: 0,8*0,2*(5,02-0,7)		0,69120		
		Sonda kanalizace, vody:		1,05000		
		1,3*0,7*0,9+0,7*0,45*0,4+0,5*0,6*0,35		6,84000		
		Před prahem č.3: 3,8*2,4*0,75		6,84000		
6	162701109RT3	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km nosnost 12 t	m3	16,76020	5,75	96,37
		Před prahem č. 2: 2,4*3,9*0,75		7,02000		
		V místě roznášecího prahu 4,5: 0,85*2,3*0,2+0,8*0,2*4,8		1,15900		
		V místě roznášecího prahu č.6: 0,8*0,2*(5,02-0,7)		0,69120		
		Sonda kanalizace, vody:		1,05000		
		1,3*0,7*0,9+0,7*0,45*0,4+0,5*0,6*0,35		6,84000		
		Před prahem č.3: 3,8*2,4*0,75		6,84000		
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	16,76020	13,80	231,29
		Před prahem č. 2: 2,4*3,9*0,75		7,02000		
		V místě roznášecího prahu 4,5: 0,85*2,3*0,2+0,8*0,2*4,8		1,15900		
		V místě roznášecího prahu č.6: 0,8*0,2*(5,02-0,7)		0,69120		
		Sonda kanalizace, vody:		1,05000		
		1,3*0,7*0,9+0,7*0,45*0,4+0,5*0,6*0,35		6,84000		
		Před prahem č.3: 3,8*2,4*0,75		6,84000		
8	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	16,76020	661,48	11 086,54
		Před prahem č. 2: 2,4*3,9*0,75		7,02000		
		V místě roznášecího prahu 4,5: 0,85*2,3*0,2+0,8*0,2*4,8		1,15900		
		V místě roznášecího prahu č.6: 0,8*0,2*(5,02-0,7)		0,69120		
		Sonda kanalizace, vody:		1,05000		
		1,3*0,7*0,9+0,7*0,45*0,4+0,5*0,6*0,35		6,84000		
		Před prahem č.3: 3,8*2,4*0,75		6,84000		
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	16,76020	345,00	5 782,27

Položkový rozpočet

S:	042017	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
O:	01	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
R:	011	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		Před prahem č. 2: 2,4*3,9*0,75		7,02000	
		V místě roznášecího prahu 4,5: 0,85*2,3*0,2+0,8*0,2*4,8		1,15900	
		V místě roznášecího prahu č.6: 0,8*0,2*(5,02-0,7)		0,69120	
		Sonda kanalizace, vody:		1,05000	
		1,3*0,7*0,9+0,7*0,45*0,4+0,5*0,6*0,35			
		Před prahem č.3: 3,8*2,4*0,75		6,84000	

10	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku ruční hor.1-4, do 10m	m3	16,76020	296,24	4 965,04
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

		Před prahem č. 2: 2,4*3,9*0,75		7,02000	
		V místě roznášecího prahu 4,5: 0,85*2,3*0,2+0,8*0,2*4,8		1,15900	
		V místě roznášecího prahu č.6: 0,8*0,2*(5,02-0,7)		0,69120	
		Sonda kanalizace, vody:		1,05000	
		1,3*0,7*0,9+0,7*0,45*0,4+0,5*0,6*0,35			
		Před prahem č.3: 3,8*2,4*0,75		6,84000	

11	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	16,76020	201,48	3 376,85
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

		Před prahem č. 2: 2,4*3,9*0,75		7,02000	
		V místě roznášecího prahu 4,5: 0,85*2,3*0,2+0,8*0,2*4,8		1,15900	
		V místě roznášecího prahu č.6: 0,8*0,2*(5,02-0,7)		0,69120	
		Sonda kanalizace, vody:		1,05000	
		1,3*0,7*0,9+0,7*0,45*0,4+0,5*0,6*0,35			
		Před prahem č.3: 3,8*2,4*0,75		6,84000	

12	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	16,76020	1 725,00	28 911,35
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

		Před prahem č. 2: 2,4*3,9*0,75		7,02000	
		V místě roznášecího prahu 4,5: 0,85*2,3*0,2+0,8*0,2*4,8		1,15900	
		V místě roznášecího prahu č.6: 0,8*0,2*(5,02-0,7)		0,69120	
		Sonda kanalizace, vody:		1,05000	
		1,3*0,7*0,9+0,7*0,45*0,4+0,5*0,6*0,35			
		Před prahem č.3: 3,8*2,4*0,75		6,84000	

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání				-73 377,54	
---------------	-------------------------------------	--	--	--	-------------------	--

15	13487110R	Zrušení - Tyč průřezu HEB 140, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	-0,39808	27 600,00	-10 987,04
----	-----------	---	---	----------	-----------	------------

		práh č. 2 - prořez 5% : -1,05*1,25*9*33,7*0,001		-0,39808	
--	--	---	--	----------	--

15a	13487110R	Zrušení montáž - Tyč průřezu HEB 140, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	-0,39808	8 050,00	-3 204,55
-----	-----------	--	---	----------	----------	-----------

		zrušeno v době, kdy už byl materiál dodoán na stavbě		-0,39808	
--	--	--	--	----------	--

		práh č. 3 - prořez 5% : -1,05*1,25*9*33,7*0,001			
--	--	---	--	--	--

16	298R	zrušení - tixotropní injektážní směs	m3	-0,62069	5 750,00	-3 568,97
----	------	--------------------------------------	----	----------	----------	-----------

21	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 podkladní beton	m3	0,43050	3 220,00	1 386,21
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

		Původní kubatura roznášecího prahu č.2:			
--	--	---	--	--	--

		-0,1*3,6*0,75		-0,27000	
--	--	---------------	--	----------	--

		Nová kubatura roznášecího prahu č.2:			
--	--	--------------------------------------	--	--	--

		0,1*1,2*3,6		0,43200	
--	--	-------------	--	---------	--

		Původní kubatura roznášecího prahu č.3:			
--	--	---	--	--	--

		-0,1*3,8*0,75		-0,28500	
--	--	---------------	--	----------	--

		Nová kubatura roznášecího prahu č.3:			
--	--	--------------------------------------	--	--	--

		0,1*1,2*3,8+0,1*1,3*0,75		0,55350	
--	--	--------------------------	--	---------	--

22	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30,pohledový,	m3	2,65000	8 625,00	22 856,25
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

		Původní kubatura roznášecího prahu č.2:			
--	--	---	--	--	--

		-3,6*0,7*1		-2,52000	
--	--	------------	--	----------	--

Položkový rozpočet

S:	042017	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
O:	01	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
R:	011	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Nová kubatura roznášecího prahu č.2: 1,2*0,75*3,6		3,24000		
		Původní kubatura roznášecího prahu č.3: -3,8*0,7*1		-2,66000		
		Nová kubatura roznášecího prahu č.3: 1,2*0,75*3,8+0,75*1,2*1,3		4,59000		
23	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R)	t	0,51236	44 000,00	22 543,94
		Původní kubatura roznášecího prahu č.2: -2091,113/25,14*3,6*0,001		-0,29944		
		Nová kubatura roznášecího prahu č.2: 466,115*0,001		0,46612	-1,56	
		Původní kubatura roznášecího prahu č.3: -2091,113/25,14*3,8*0,001		-0,31608		
		Nová kubatura roznášecího prahu č.3: nebyl předložen výkres - vycházíme z poměru původní a nové vztuže u prahu č.2 (1,56): 2091,113/25,14*(3,8+1,3)*0,001*1,56		0,66177		
25	274351291R00	Montáž bednění stěn základových pasů	m2	-1,43750	862,50	-1 239,84
		Změna plochy bednění u roznášecího prahu č. 2, 3: práh č. 2 (-3,6)*0,25		-0,90000		
		práh č. 3 (-3,8)*0,25+(1,3-0,75)*0,75		-0,53750		
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	-1,43750	115,00	-165,31
		Změna plochy bednění u roznášecího prahu č. 2, 3: práh č. 2 (-3,6)*0,25		-0,90000		
		práh č. 3 (-3,8)*0,25+(1,3-0,75)*0,75		-0,53750		
27	078872111R00	Zrušení - Osazení ocel. nosníků, při opravách	m	-22,50000	598,00	-13 455,00
		-1,25*9*2		-22,50000		
28	282611117R00	Hmoty pro injektáž vysokotlak.,struskoportland.325	t	-2,48276	3 220,00	-7 994,48
		-8/58*18		-2,48276		
29	28160621R11	zrušení - injektáž cihelného zdiva tl. do 80 cm	m	-13,50000	2 500,00	-33 750,00
		Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikace injektážním zařízením. -9*0,75*2		-13,50000		
30	970031250R00	ZrušeníVrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm	m	-13,50000	3 392,50	-45 798,75
		-9*0,75*2		-13,50000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 097,30
137	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,82000	1 265,00	6 097,30
Díl: VN		Vedlejší náklady				750,00
230	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	750,00	750,00

Položkový rozpočet

S:	042017	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
O:	01	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
R:	011	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Celkem						24 993,30
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

ZMĚNOVÝ LIST Č.02 - odstranění půdovek a násypu pod půdovkami

Kód: 20505011-4

Stavba: Stavební úpravy budovy Lidická 14

KSO:
Místo: Brno

CC-CZ:
Datum: 15.12.2021

Zadavatel:
Městské divadlo Brno, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
UNIVERS projekt, v.o.s

IČ: 60724609
DIČ: CZ60724609

Projektant:
Intar a.s.

IČ: 25594443
DIČ: CZ25594443

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymeující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **154 312,56**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesen	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesen	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK**

V Brně dne:
Odosuhlasil
Za objednatele:

Za zhotovitele:

[Redacted Signature]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20505011-4
Stavba: Stavební úpravy budovy Lidická 14

Místo: Brno

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Městské divadlo Brno, příspěvková organizace
Uchazeč: UNIVERS projekt, v.o.s

Projektant: Intar a.s.
Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		154 312,56	154 312,56	
20505011-4	Stavební úpravy budovy Lidická 14	154 312,56	154 312,56	STA

ZMĚNOVÝ LIST Č.2 - odstranění půdovek a násypu pod půdovkami

Stavba:

Stavební úpravy budovy Lidická 14

Místo: Brno

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Městské divadlo Brno, příspěvková organizace

Projektant: Intar a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							154 312,56	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				136 522,56	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 587,80	
1	K	965083112	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	35,580	410,00	14 587,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		355,800*0,1*půda		35,580			
D		997	Přesun sutě				121 934,76	
4	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	76,853	552,66	42 473,47	CS ÚRS 2020 02
5	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	17,000	825,00	14 025,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně - 3312	m	170,000	84,00	14 280,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		17*10* 17m * 10 dnů		170,000			
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	76,853	208,84	16 049,94	CS ÚRS 2020 02
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	768,528	14,63	11 243,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		76,853*10* množství suti * 10 km vzdálenost		768,528			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	76,853	310,50	23 862,79	CS ÚRS 2020 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				17 790,00	
D		771	Podlahy z dlaždic				17 790,00	
21	K	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portianských kladených do malty	m2	355,800	50,00	17 790,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		355,8*půda		355,800			

ZMĚNOVÝ LIST Č.3 - zajištění komínů

Stavba:

Stavební úpravy budovy Lidická 14

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 13.01.2020

Zadavatel:

Městské divadlo Brno, příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNIVERS projekt, v.o.s.

IČ:

60724609

DIČ:

CZ60724609

Projektant:

Intar a.s.

IČ:

25594443

DIČ:

CZ25594443

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

74 476,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přeneser	0,00	21,00%	0,00
sníž. přeneser	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

V Brně dne:

Odosuhlasil

Za objednatele:

Za zhotovitele:

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Lidická 14

Místo:

Brno

Datum:

13.01.2020

Zadavatel:

Městské divadlo Brno, příspěvková organizace

Projektant:

Intar a.s.

Uchazeč:

UNIVERS projekt, v.o.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

74 476,16

HSV - Práce a dodávky HSV

1 699,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 699,45

997 - Přesun sutě

214,04

PSV - Práce a dodávky PSV

72 776,71

762 - Konstrukce tesařské

72 776,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Lidická 14

Místo: Brno

Datum: 13.01.2020

Zadavatel: Městské divadlo Brno, příspěvková organizace

Projektant: Intar a.s.

Uchazeč: UNIVERS projekt, v.o.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							74 476,16
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 699,45
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 699,45
2	K	985622311	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru do 20 mm	m	5,760	258,61	1 489,59
VV			9*0,16*2*2"závitová tyč m16-4.8 komín		5,760		
3	K	985622311R	Odstranění závitové tyče, průměru do 20 mm	m	5,760	36,43	209,86
VV			9*0,16*2*2"závitová tyč m16-4.8 komín		5,760		
D	997		Přesun sutě				214,04
10	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,019	1 265,00	24,04
11	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	0,190	1 000,00	190,00
VV			0,019*10		0,190		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				72 776,71
D	762		Konstrukce tesařské				72 776,71
12	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	18,000	90,80	1 634,40
VV			2*9		18,000		
13	M	42412015	kotevní botka čtvercová 90x90x2,0mm	kus	18,000	30,48	548,55
VV			9*2		18,000		
14	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	18,000	41,77	751,82
VV			2*9		18,000		
15	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,143	920,00	131,56
VV			(PI*0,0375*0,0375*0,3)*(9*6*2)"objem * počet trámů po 6 kusech na spoj		0,143		
16	K	762713220	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	137,700	227,00	31 257,90
VV			(3,55*2)*9"jeden pár * počet párů vzpěr		63,900		
VV			(4*2)*9"jeden pár * počet párů svislých hranolů		72,000		
VV			(0,1*2)*9"jeden pár * počet párů převázka		1,800		
VV			Součet		137,700		
17	M	60512130	hranol stavební žezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,706	6 589,00	17 829,83
VV			((0,14*0,14)*2)*3,55)*9"vzpěry		1,252		
VV			((0,14*0,14)*2)*4)*9"svislé hranoly		1,411		
VV			((0,15*0,16)*2)*0,1)*9"převázky		0,043		

VV

Součet

2,706

18	K	762751820	Demontáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko z žeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	137,700	125,64	17 300,28
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VV

2*9*3,55"vzpěry

63,900

VV

2*9*4"svislé hranoly

72,000

VV

2*9*0,1"převázka

1,800

VV

Součet

137,700

19	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,562	1 477,00	2 307,07
20	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,562	650,00	1 015,30

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
762	Konstrukce tesařské	PSV			8 618,39	37
767	Konstrukce zámečnické	PSV			14 443,40	63
Cena celkem					23 061,79	100

Položkový rozpočet

S:	Div/2020	Divadlo
O:	4	Zapření štítu
R:	1	Zapření štítu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 762		Konstrukce tesařské	8 618,39			
1	762311811R00	Demontáž kotevních želez do 5 kg	kus	12,00000	41,77	501,22
2	762322911RV1	Zavětrování fošnami, hranolky do 100 cm2 bez dodávky řeziva	m	30,74400	110,52	3 397,67
3	762331812R00	Demontáž zavětrování do 100 cm2	m	30,74440	59,80	1 838,52
4	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	0,30740	920,00	282,81
5	763793111R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,kotevních želez	kg	2,23000	78,09	174,13
6	998762199R00	Příplatek za přesun hmot bez použití mechanizace	t	0,18739	650,00	121,80
7	998762204R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 36 m	t	0,18739	1 477,00	276,78
8	60511080R	Řezivo SM středové tl. 18-32 jakost I, L=4-6 m	m3	0,30740	6 589,00	2 025,46
Díl: 767		Konstrukce zámečnické	14 443,40			
9	413941002R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 12 mm	m	0,60000	727,95	436,77
10	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	25,00000	243,23	6 080,63
11	13358466R	Ocel pásová jakost S235 60x2,0 mm 11375	m	7,20000	345,00	2 484,00
12	31171815R	Kotva chemická	kus	48,00000	110,00	5 280,00
13	31179125R	Tyč závitová M8, DIN 975, poz.	m	7,20000	22,50	162,00

ZMĚNOVÝ LIST Č.05 - změna konstrukce krovu

Stavba:

Stavební úpravy budovy Lidická 14

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 28.01.2021

Zadavatel:

Městské divadlo Brno, příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNIVERS projekt, v.o.s.

IČ:

60724609

DIČ:

CZ60724609

Projektant:

Intar a.s.

IČ:

25594443

DIČ:

CZ25594443

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

35 211,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

V Brně dne:

Odosuhlasil

Za objednatele:

Za zhotovitele:

████████████████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Lidická 14

Místo: Brno

Datum: 28.01.2021

Zadavatel: Městské divadlo Brno, příspěvková organizace

Projektant: Intar a.s.

Uchazeč: UNIVERS projekt, v.o.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35 211,06

HSV - Práce a dodávky HSV

146 705,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

19 748,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 782,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 870,15

997 - Přesun sutě

7 947,86

998 - Přesun hmot

16 356,94

PSV - Práce a dodávky PSV

-115 718,44

762 - Konstrukce tesařské

-148 786,52

764 - Konstrukce klempířské

13 835,84

765 - Krytina skládaná

12 490,92

767 - Konstrukce zámečnické

6 741,32

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 224,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 224,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Lidická 14

Místo: Brno

Datum: 28.01.2021

Zadavatel: Městské divadlo Brno, příspěvková organizace

Projektant: Intar a.s.

Uchazeč: UNIVERS projekt, v.o.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

35 211,06

D	HSV		Práce a dodávky HSV				146 705,50
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				19 748,25
1	K	315231116	Zdivo z cihel pálených půdní, štítové, nadstřešní, poprsní z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	3,015	6 550,00	19 748,25
	VV		20,1*0,15"PLOCHA*TLOUŠŤKA		3,015		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 782,30
2	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	20,100	723,00	14 532,30
	VV		20,1		20,100		
3	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	34,500	94,20	3 250,00
	VV		23*1,5"střechy divadla při práci na štítové zdi		34,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				84 870,15
4	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	126,000	94,30	11 881,80
	VV		126		126,000		
5	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	19 530,000	2,00	39 123,00
	VV		126,000*(5*31)"pět měsíců používání		19 530,000		
6	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	126,000	66,70	8 404,20
7	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	31,500	62,87	1 980,30
	VV		7*3*1,5"děla*výška*hloubka		31,500		
8	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	4 882,500	1,34	6 520,50
	VV		31,5*(5*31)		105	4 882,500	
9	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	31,500	44,47	1 400,70
10	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	126,000	11,50	1 449,00
11	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	19 530,000	0,22	4 347,00
	VV		126,000*(5*31)		19 530,000		
12	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	126,000	6,90	869,40
13	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	3,015	2 950,00	8 894,25
	VV		20,1*0,15"PLOCHA*TLOUŠŤKA		3,015		
14	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2 - součástí ZL02 - neceněno	m2	355,800		0,00
	VV		355,8"půdovky		355,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	965083112	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 - součástí ZL02 - neceněno	m3	355,800		0,00
	VV		355,800*půda		355,800		
16	K	985622311	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru do 20 mm - součástí ZL03 - neceněno	m	5,760		0,00
	VV		9*0,16*2*2"závitová tyč m16-4.8 komín		5,760		
17	K	985622311R	Odstranění závitové tyče, průměru do 20 mm - součástí ZL03 - neceněno	m	5,760		0,00
	VV		9*0,16*2*2"závitová tyč m16-4.8 komín		5,760		
D	997		Přesun sutě				7 947,86
18	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	6,524	552,66	3 605,46
19	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m - součástí ZL02 - neceněno	m	17,000		0,00
20	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 - součástí ZL02 - neceněno	m	170,000		0,00
	VV		17*10" 17m * 10 dnů		170,000		
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,524	208,84	1 362,44
22	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	65,238	14,63	954,31
	VV		35,032*10" množství suti * 10 km vzdálenost		65,238		
23	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,524	310,50	2 025,65
D	998		Přesun hmot				16 356,94
24	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	5,916	1 265,00	7 483,37
25	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	59,157	150,00	8 873,57
	VV		5,916*10		59,157		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-115 718,44
D	762		Konstrukce tesařské				-148 786,52
26	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel - součástí ZL03 - neceněno	kus	18,000		0,00
	VV		2*9		18,000		
27	M	42412015	kotevní botka čtvercová 90x90x2,0mm - součástí ZL03 - neceněno	kus	18,000		0,00
	VV		9*2		18,000		
28	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg - součástí ZL03 - neceněno	kus	18,000		0,00
	VV		2*9		18,000		
29	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	31,150	350,75	10 925,86
	VV		31,2+24,5"nové kleštiny		55,700		
	VV		"nový krov výdřeva 10/20 : "10+14,95		24,950		
	VV		"nový krov krokve 10/20 :"				
	VV		42,75+20,8+7,9+6,5+4,2+85,5+41,5+52+38,8+15,4+6,85+5,7+4,55+7,9+4,35+3,6+5,55+2,45+2,5+1+2,25+3,5+4,7+5,8+7,1+8,15		391,300		
	VV		"nový krov krokve 14/22 : " 5,75+5,75+9,9		21,400		
	VV		"nový krov krokve 10/18 : "17,4		17,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"nový krov výměna krokve 12/18 : "12		12,000		
VV			"nový krov výměna krokve 12/20 : " 6,4		6,400		
VV			(3,55*2)*9"jeden pár * počet párů vzpěr komín - součástí ZL03 - neceněno				
VV			(4*2)*9"jeden pár * počet párů svislých hranolů komín - součástí ZL03 - neceněno				
VV			(0,1*2)*9"jeden pár * počet párů převázka komín - součástí ZL03 - neceněno				
VV			-(8*16)"odpočet kleštin		-128,000		
VV			-370"odpočet krokvi 12/18		-370,000		
VV			Součet		31,150		
30	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m - součástí položky č.29	m3	-0,078	0,00	0,00
VV			(31,2+24,5)*0,08*0,16"nové kleštiny		0,713		
VV			"nový krov výdřeva 10/20 : "(10+14,95)*0,1*0,2		0,499		
VV			"nový krov krokve 10/20 : " 391,3*0,1*0,2		7,826		
VV			"nový krov krokve 14/22 : " (5,75+5,75+9,9)*0,14*0,22		0,659		
VV			"nový krov krokve 10/18 : "17,4*0,1*0,18		0,313		
VV			"nový krov výměna krokve 12/18 : "12*0,12*0,18		0,259		
VV			"nový krov výměna krokve 12/20 : " 6,4*0,12*0,2		0,154		
VV			((0,14*0,14)*2)*3,55)*9"vzpěry komín - součástí ZL03 - neceněno				
VV			((0,14*0,14)*2)*4)*9"svislé hranoly komín - součástí ZL03 - neceněno				
VV			((0,15*0,16)*2)*0,1)*9"převázky komín - součástí ZL03 - neceněno				
VV			-128,000*0,140*0,140"odpočet kleštin		-2,509		
VV			-370*0,12*0,18"odpočet krokve 12/18		-7,992		
VV			Součet		-0,078		
31	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	-67,000	516,35	-34 595,45
32	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m - součástí položky č.31	m3	-1,841	0,00	0,00
VV			-78*0,18*0,16		-2,246		
VV			-50*0,16*0,16		-1,280		
VV			-62*0,16*0,16		-1,587		
VV			38,3*0,16*0,18"nová pozednice 16/18		1,103		
VV			(28,6+7,2+4+8)*0,16*0,16"nové sloupky 16/16		1,224		
VV			36,9*0,16*0,16"nové vzpěry 16/16		0,945		
VV			Součet		-1,841		
33	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	70,300	688,85	48 426,16
VV			-65"odpočet vaznic		-65,000		
VV			"nové 16/26 vaznice: "39,1		39,100		
VV			"nové 16/22 vaznice: "(16+4,4+3,3+6)		29,700		
VV			"nové 16/20 hambálek: "66,5		66,500		
VV			Součet		70,300		
34	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m - součástí položky č.33	m3	2,304	0,00	0,00
VV			-65,000*0,16*0,24"odpočet vaznic		-2,496		
VV			"nové 16/26 vaznice: "39,1*0,16*0,26		1,627		
VV			"nové 16/22 vaznice: "(16+4,4+3,3+6)*0,16*0,22		1,045		
VV			"nové 16/20 hambálek: "66,5*0,16*0,20		2,128		
VV			Součet		2,304		
35	K	762341014	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	-494,500	327,85	-162 121,83
VV			-(430*1,15)"odpočet bednění střechy		-494,500		
36	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty - součástí ZL03 - neceněno	m3	0,143		0,00
VV			(PI*0,0375*0,0375*0,3)*(9*6*2)"objem * počet trámů po 6 kusech na spoj		0,143		
37	K	762751820	Demontáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 - součástí ZL03 - neceněno	m	137,700		0,00
VV			2*9*3,55"vzpěry		63,900		
VV			2*9*4"svislé hranoly		72,000		
VV			2*9*0,1"převázka		1,800		
VV			Součet		137,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-5,485	2 082,31	-11 421,26
39	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - součástí položky č.38	t	-5,485	0,00	0,00
D 764			Konstrukce klempířské				13 835,84
40	K	764245304	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 330 mm	m	23,000	586,50	13 489,50
VV		23°štitová stěna siusedící s divdlem			23,000		
41	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,059	5 870,25	346,34
42	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - součástí položky č.38	t	0,059	0,00	0,00
D 765			Krytina skládaná				12 490,92
43	K	765111141	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° prejzové na sucho, počet kusů 12 ks/m2	m2	11,500	900,00	10 350,00
P		Poznámka k položce: zpětná montáž krytiny po oplechování					
VV		23*0,5			11,500		
44	K	765111843	Demontáž krytiny keramické prejzové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	11,500	185,00	2 127,50
VV		23*0,5"rozebrání krytiny pro oplechování			11,500		
45	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,006	2 237,38	13,42
46	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - součástí položky č.45	t	0,006	0,00	0,00
D 767			Konstrukce zámečnické				6 741,32
47	K	767-1	Montáž kotvení pro uchycení štitové stěny v době demontáže, kotvených do zdiva	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
P		Poznámka k položce: Detail E, poznámka 5, výkres 03 - D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
48	M	31140162	vrut samořezný do dřeva D 8x80/54mm zápuštná hlava Zn	100 kus	6,000	4,20	25,20
VV		3*2			6,000		
49	M	13010326	tyč ocelová plochá jakost 11 375 200x8mm	t	0,038	34 000,00	1 292,00
VV		(3*12,8)/1000"kg na tuny			0,038		
50	M	31197009	tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M20	m	3,300	250,00	825,00
VV		3*1,1			3,300		
51	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,070	1 416,00	99,12
52	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - součástí položky č.52	t	0,070	0,00	0,00
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00
53	K	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských kladených do malty - součástí ZL02 - neceněno	m2	355,800		0,00
VV		355,8"půda			355,800		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				4 224,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 224,00
54	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - provedení sond pro aktualizaci PD	soubor	1,000	4 224,00	4 224,00

ZMĚNOVÝ LIST Č.06 - ZPEVNĚNÍ ZHLAVÍ TRÁMŮ

Stavba: **042017 Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně**

Objekt: **01 Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně**

Rozpočet: **1 Zpevnění zhlaví trámů**

Objednatel: **Městské divadlo Brno, příspěvková organizace**

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **UNIVERS projekt, v.o.s.**

IČO: **60724609**

Pechova 1595/5

DIČ: **CZ60724609**

61500 Brno - Židenice

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			46 634,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem bez DPH			46 634,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

0,00 CZK

v

Brně

dne

10.02.2021

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
762	Konstrukce tesařské	PSV			41 995,60	90
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 638,40	10
Cena celkem					46 634,00	100

Položkový rozpočet

S:	042017	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
O:	01	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
R:	1	Zpevnění zhlaví trámů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 762		Konstrukce tesařské				41 995,60
1	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	0,46440	920,00	427,25
2	762831951R00	Vyřezání části strop.trámu nad 450 cm2,do dl.3 m	m	12,60000	269,10	3 390,66
3	762837123RT3	Celodřevěný plátový spoj, stropní trám,nad 450 cm2 čtyřkolíkový spoj	kus	6,00000	4 782,85	28 697,10
4	783782209R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem Plus 2x	m2	8,00000	46,00	368,00
5	998762199R00	Příplatek za přesun hmot bez použití mechanizace	t	0,27762	650,00	180,45
6	2912R	Převázka z hranolů přes 100 cm2 bez dodávky řeziva	m	10,60000	294,40	3 120,64
7	60511080R	Řezivo SM středové tl. 18-32 jakost I, L=4-6 m	m3	0,88200	6 589,00	5 811,50
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 638,40
8	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg (převázka)	kg	19,07000	243,23	4 638,40

ZMENOVY LIST C.07 -

SLEVA ZA POHLEDOVOST BETONU A MĚNĚPRÁCE HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ

Stavba: **042017** **Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně**

Objekt: **01** **Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně**

Rozpočet: **011** **Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně**

Objednatel: **Městské divadlo Brno, příspěvková organizace**

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **UNIVERS projekt, v.o.s.**

IČO: **60724609**

Pechova 1595/5

DIČ: **CZ60724609**

61500 Brno - Židenice

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Rozpis ceny

Celkem

HSV			-131 909,40
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem bez DPH			-131 909,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

0,00 CZK

v **Brně**

dne

04.02.2021

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			-28 000,00	21
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-103 909,40	79
Cena celkem					-131 909,40	100

Položkový rozpočet

S:	042017	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
O:	01	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně
R:	011	Stavební úpravy budovy Lidická 14 v Brně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	-28 000,00
---------------	-------------------------------------	-------------------

22	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30, pohledový, (5+3,6+3,8+2,75+4,97+5,02)*0,75*1	soub	1,00000	-28 000,00	-28 000,00
----	--------------	---	------	---------	------------	------------

sleva za pohledovost betonu - prahy č.4, 5, 6

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	-103 909,40
---------------	--------------------------------------	--------------------

34	380941113RT1	Výztuž helikální 1 x D 8 mm, drážka, cihel. zdivu, VAH 1 x D 8 mm, P v tahu 880 MPa, drážka, cih.zdivo	m	-33,00000	989,00	-32 637,00
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

sanace trhlin fasáda :

odhad : 80*1,1	88,00000
4.NP římsy	6,10000
2.NP pod okny	15,00000
1.NP nad okny	16,20000
1.NP nad vytrýnkami	17,70000
celkem:	55,00000

35	380941223RT3	Výztuž helikální 2 x D 8 mm, drážka, věnec, Helibar 2 x D 8 mm, P v tahu 1128 MPa, drážka,	m	-50,80000	1 403,00	-71 272,40
----	--------------	--	---	-----------	----------	------------

stažení objektu ve věnci :

odhad : 225*1,1	247,50000
4.NP horní	23,70000
4.NP spodní	23,70000
3.NP horní	23,70000
3.NP spodní	23,70000
2.NP horní	23,70000
2.NP spodní	23,70000
1.NP horní	21,00000
1.NP střední	17,50000
1.NP spodní	16,00000
celkem:	196,70000

Celkem	-131 909,40
---------------	--------------------

Poznámky uchazeče k zadání