

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 11. 2. 2022

uzavřené v rámci realizace předmětu podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem
„Výměna fasád a střešního pláště objektu Těžkých laboratoří MFF UK“

Univerzita Karlova

se sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

IČ: 00216208

zastoupena: doc. RNDr. Mirko Rokytou, CSc., děkanem Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

na straně jedné jako objednatel

(dále jako „objednatel“)

a

Auböck s.r.o.

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

se sídlem: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v ČB oddíl C, vložka 13372

bankovní spojení: UNICREDIT BANK Czech Republik and Slovakia, a.s.

číslo účtu: 1387359652/2700

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

na straně druhé jako zhotovitel

(dále jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též jako „smluvní strany“ nebo každý samostatně též jako „smluvní strana“) uzavírají tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo (dále jako „dodatek“):

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

smluvní strany mají zájem na úpravě Smlouvy o dílo ze dne 11. 2. 2022 (dále jako „smlouva“), ve znění Dodatku č. 1, v souvislosti se vznikem dodatečných stavebních prací a změn, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a změn, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, dohodli se objednatel a zhotovitel v souladu s článkem 18 odst. 18.3. smlouvy na uzavření tohoto dodatku ke smlouvě v následujícím znění:

I.

Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku je provedení změn, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, ve smyslu ustanovení § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZZVZ“), a změn, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, ve smyslu ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ, a dodatečných stavebních prací ve smyslu ustanovení § 222 odst. 5 ZZVZ, jejichž soupis (včetně popisu a zdůvodnění) i s oceněním je ve formě změnových listů č. 16 – 23 přílohou č. 1 tohoto dodatku. Předmětné změny a dodatečné stavební práce mají dopad do termínu realizace díla; přílohu č. 2 tohoto dodatku tvoří upravený (aktualizovaný) podrobný harmonogram výstavby.
2. Celková hodnota změn závazku ze smlouvy činí:
 - a. **3.563.638,80 Kč** bez DPH
 - b. DPH 21 % ve výši **748.364,15 Kč**
 - c. **4.312.002,95 Kč** včetně DPH

3. Nové znění článku 5 odst. 5.1 smlouvy - *Cena za dílo, platební podmínky* je následující:
„5.1. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:
a. Cena bez DPH **105.464.300,42 Kč** (slovy: sto pět milionů čtyři sta šedesát čtyři tisíce tři sta korun českých čtyřicet dva haléře)
b. DPH 21 % ve výši **22.147.503,08 Kč** (slovy: dvacet dva miliony sto čtyřicet sedm tisíc pět set tři koruny české osm haléřů)
c. Cena včetně DPH ve výši **127.611.803,50 Kč** (slovy: sto dvacet sedm milionů šest set jedenáct tisíc osm set tři koruny české padesát haléřů)
(dále též „**Cena za provedení díla**“);
4. Nové znění článku 3 odst. 3.1 smlouvy - *Doba plnění* je následující:
„3.1. Zhotovitel zahájí práce na realizaci předmětu díla po podpisu této smlouvy a po převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě písemné výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k převzetí staveniště zhotovitelem, adresované zástupci zhotovitele. Předání staveniště proběhne nejpozději do pěti pracovních dní ode dne doručení výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo do pěti pracovních dnů od data předání staveniště objednatelem a převzetí staveniště zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě nejdéle do 7 měsíců ode dne předání a převzetí staveniště.“

II. Společná ustanovení

- Ostatní ustanovení smlouvy, ve znění Dodatku č. 1, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají beze změny a vztahují se v celém rozsahu i na předmět plnění sjednaný tímto dodatkem.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění prostřednictvím registru smluv.
- Smluvní strany sjednávají, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí objednatel.
- Tento dodatek byl vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení. Předchozí věta neplatí, je-li dodatek uzavřen v elektronické podobě připojením platných elektronických podpisů oprávněných zástupců smluvních stran.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku je tato příloha:
 - Příloha č. 1: Změnové listy č. 16 – 23
 - Příloha č. 2: Podrobný harmonogram výstavby (aktualizovaný)

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Praze dne

V Boršově nad Vltavou dne

doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
děkan Matematicko-fyzikální fakulty
Univerzity Karlovy

Ing. Jan Vilánek
jednatel společnosti
Auböck s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022/541
Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Příloha č. 1

Cena bez DPH **3 563 638,80**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	3 563 638,80	748 364,15
DPH snížená	15.00%	0,00	0,00

Cena s DPH **4 312 002,95**

Projektant

TDS

Datum a podpis:

27/9/22

Datum a podpis:

26.9.2022

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

26.9.22

Razítko

Datum a podpis:

26.9.2022

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022/541



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře

Místo: Datum: 11. 2. 2022
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

3 563 638,80

4 312 002,95

99	Změnové listy		
9916	ZL-16 - Doplnění ÚT - sever		
9917	ZL-17 - Přesun vnějších klimajednotek		
9918	ZL-18 - Stínění - vnitřní rolety		
9919	ZL-19 - Prodloužení VZT potrubí a doplnění žaluzií		
9920	ZL-20 - Úprava a doplnění elektroinstalací		
9921	ZL-21 - Změna trasy páteřního rozvodu UT - pracovní verze - bude upřesněno		
9922	ZL-22 - Záměna otevíravého okna OL.1 a odpočet repase markýzy		
9923	ZL-23 - Přezdění obvodové stěny v m.č.L193		



Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

MFF - VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TĚŽKÉ LABORATOŘ

SO a IO ve změně

objekt L

Číslo změny stavby:

ZL16

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.3.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Univerzita Karlova, Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o. Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano		ne	navýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovanéo ZL16
-------------------	------------	--	-----------	---

vliv na lhůtu dokončení díla	ane		ne	
------------------------------	------------	--	-----------	--

Popis a zdůvodnění změny:

Doplnění UT sever

Dle požadavku investora bylo navrženo provedení výměny stávajících rozvodů vč. otopných těles severní větve objektu za nové.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Přílohy ZL:

1. Rozdílový rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 09/2022)
2. PD DSP - změna 2

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno		datum 24.9.2022	podpis
Objednatel	jméno		datum 26.9.22	podpis
AD-HIP - Projektant	jméno		datum 27/9 22	podpis
TDS	jméno		datum 28.9.22	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny s stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt: 99 - Změnové listy
Soupis: **9916 - ZL-16 - Doplnění ÚT - sever**

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Univerzita Karlova
Zhotovitel:
Auböck s.r.o.
Projektant:
METROPROJEKT Praha a.s.
Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: **11. 2. 2022**
IČ: **00216208**
DIČ:
IČ: **26089785**
DIČ: **CZ26089785**
IČ: **45271895**
DIČ: **CZ45271895**
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt: 99 - Změnové listy
Soupis: **9916 - ZL-16 - Doplnění ÚT - sever**

Místo:
Zadavatel: Univerzita Karlova
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
Projektant: METROPROJEKT
Zpracovatel: Praha a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

1 - Armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 - Potrubí

4 - Tepelné izolace

5 - Ostatní



SOUPIS PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
 Objekt: 99 - Změnové listy
 Soupis: **9916 - ZL-16 - Doplnění ÚT - sever**

Místo:
 Zadavatel: Univerzita Karlova
 Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
 Projektant: METROPROJEKT
 Praha a.s.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 1 Armatury

1	K	731101	H-šroubení	ks	8,000			
2	K	731102	Termostatická hlavice	ks	8,000			
3	K	731103	Uzavírací KK DN 25	ks	4,000			
4	K	731106	Drobný montážní materiál	kpl	1,000			

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

5	K	735152259.KRD	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 500/1200 mm výkon 1030W	kus	3,000			
6	K	735152459.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 21 výška/délka 500/1200 mm výkon 1340 W	kus	2,000			
7	K	735152557.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W	kus	1,000			
8	K	735152559.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 500/1200 mm výkon 1742 W	kus	3,000			
9	K	735152597.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	1,000			
10	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	948,549			S ÚRS 2022 01

D 3 Potrubí

11	K	733101	Potrubí měděné Cu15, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	m	25,000			
12	K	733102	Potrubí měděné Cu18, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	m	43,000			
13	K	733103	Potrubí měděné Cu22, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	m	50,000			
14	K	733104	Potrubí měděné Cu28, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	m	15,000			

D 4 Tepelné izolace

15	K	713102	Tepelné izolace měděného potrubí 18x1 na bázi minerální vlny tl.30mm	m	8,000			
16	K	713103	Tepelné izolace měděného potrubí 22x1 na bázi minerální vlny tl.30mm	m	10,000			
17	K	713104	Tepelné izolace měděného potrubí 28x1 na bázi minerální vlny tl.30mm	m	10,000			

D 5 Ostatní

18	K	739101	Propláchnutí systému	kpl.	1,000			
19	K	739102	Demontáže, včetně odvozu a likvidace odpadu	kpl.	1,000			
20	K	739103	revize, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl.	1,000			
21	K	739104	Tlaková zkouška	kpl.	1,000			
22	K	739105	Topná zkouška	hod	72,000			
23	K	739106	Zaregulování	kpl.	1,000			
24	K	739107	Stavební přípomoce	kpl.	1,000			

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

MFF - VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TĚŽKÉ LABORATOŘ

SO a IO ve změně

objekt L

Číslo změny stavby:

ZL17

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.3.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Univerzita Karlova, Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o. Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano		ne	navýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovanéo ZL17
-------------------	------------	--	-----------	---

vliv na lhůtu dokončení díla	ano		ne	
------------------------------	------------	--	-----------	--

Popis a zdůvodnění změny:

Přesun vnějších klima jednotek

V průběhu stavby bylo zjištěno a dohodnuto, že stávající vnější klima jednotky na římsách objektu je výhodnější umístit na střechu objektu. Z tohoto důvodu je nutné veškeré rozvody (potrubí) mezi vnitřními a vnějšími jednotkami provést nově včetně provedení prostupů, průchodků a odvodu kondenzátů.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
██████████	██████████	██████████

Přílohy ZL:

1. Rozdílový rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 09/2022)

2. DSPS

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno		datum 24.9.22	podpis	
Objednatel	jméno		datum 26.9.22	podpis	
AD-HIP - Projektant	jméno		datum 27/9 22	podpis	
TDS	jméno		datum 26.9.22	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny s stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt:
99 - Změnové listy
Soupis:
9917 - ZL-17 - Přesun vnějších klimajednotek

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Univerzita Karlova
Zhotovitel:
Aubock s.r.o.
Projektant:
METROPROJEKT Praha a.s.

CC-CZ:
Datum: **11. 2. 2022**
IČ: **00216208**
DIČ:
IČ: **26089785**
DIČ: **CZ26089785**
IČ: **45271895**
DIČ: **CZ45271895**
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt: 99 - Změnové listy
Soupis: **9917 - ZL-17 - Přesun vnějších klimajednotek**

Místo:
Zadavatel: Univerzita Karlova
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
Projektant: METROPROJEKT
Zpracovatel: Praha a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

D7 - Odvoz a likvidace odpadu

D16 - OSTATNÍ

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

751 - Vzduchotechnika



SOUPIS PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
 Objekt: 99 - Změnové listy
 Soupis: 9917 - ZL-17 - Přesun vnějších klimajednotek

Místo: Datum: 11. 2. 2022
 Zadavatel: Univerzita Karlova Projektant: METROPROJEKT Praha a.s.
 Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	977151221	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m	7,640			CS ÚRS 2022 02
	WV		4*0,43+5*0,48+3*0,22+13*0,22		7,640			
	D	D7	Odvoz a likvidace odpadu					
2	K	057	Svislá doprava suti a vybouraných hmot na stavbě	t	0,191			
3	K	058	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	0,191			
4	K	059	Uložení na skládku + skládkovné	t	0,191			
	D	D16	OSTATNÍ					
5	K	128	Přesun hmot	t	1,052			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	712	Povlakové krytiny					
6	K	712393001	Opracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš	kus	15,000			CS ÚRS 2022 02
7	M	TWT.TWO125BIT	Komíněk střešní odvětrávací TOPWET TWO 125 BIT, DN 125	kus	15,000			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
8	K	721174041.PPL	Potrubí kanalizační přípojovací PIPELIFE HT-System DN 32	m	130,000			
9	K	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus	13,000			CS ÚRS 2022 02
10	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	13,000			CS ÚRS 2022 02
11	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	755,989			CS ÚRS 2022 02
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
12	K	733105	Potrubí měděné Cu35, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	m	7,000			
13	K	733107	Potrubí měděné Cu54, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	m	7,000			
14	K	739102	Demontáže, včetně odvozu a likvidace odpadu	kpl.	1,000			
15	K	734211127	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automaticky se zpětnou klapkou otopných těles	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
16	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
17	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	304,009			CS ÚRS 2022 02
	D	751	Vzduchotechnika					
18	K	751791123	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	567,000			CS ÚRS 2022 02
	WV		"10.6.2022" 20		20,000			
	WV		"20.6.202" 18		18,000			
	WV		"1.8.2022-5.8.2022" 59		59,000			
	WV		"11.8.2022" 50		50,000			
	WV		"sever" 20		20,000			
	WV		"pro split do 3,5kW" 140		140,000			
	WV		"pro split do 6kW" 120		120,000			
	WV		"pro split do 12kW" 140		140,000			
	WV		Součet		567,000			
19	M	42981915R01	trubka dvojité předizolovaná Cu 3/8" -5/8" (10-16 mm), stěna tl 0,8/1,0mm, izolace 9 mm včetně kabelu	m	584,010			
	WV		567*1,03 Přepočtené koeficientem množství		584,010			
20	K	751792005R01	Montáž konstrukce (1 ks) pro uložení klimatizační jednotky	kus	44,000			
	WV		2kusy pod každou jednotku					
	WV		2*13		26,000			
	WV		2*8		16,000			
	WV		2*1		2,000			
	WV		Součet		44,000			
21	M	4299001R01	gumové pražce pod kondenzační jednotky	pár	22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	751101	Demontáž, uskladnění po dobu rekonstrukce fasády a zpětná montáž stávajících kondenzačních jednotek do stávajících umístění dle dipsozice a rastru fasády, odpojení napájení, ochrana proti mechanickému poškození, zpětné napojení napájení	kpl	18,000			
	VV		dle SOD					
	VV		-25				-25,000	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		"Certis" 13+8+1				22,000	
	VV		"Acegroup cz" 21				21,000	
	VV		Součet				18,000	
23	K	751102	Odsátí chladiva, uskladnění, proplach, zpětné naplnění	kpl	18,000			
24	K	751103	Montážní, těsnící, spojovací a propojovací materiál	kg	21,600			
25	K	751104	Zkoušky, revize, zkušební provoz	hod	17,280			

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: MFF - VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TĚŽKÉ LABORATOŘ	SO a IO ve změně objekt L	Číslo změny stavby: ZL18
---	---	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.3.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Univerzita Karlova, Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o. Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano	ne	navýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovanéo ZL18
vliv na lhůtu dokončení díla	ano	ne	prodloužení realizace díla o 31 dnů

Popis a zdůvodnění změny:

Zatmění - vnitřní rolety

Investor na základě aktuálních potřeb provozu laboratoří a jejich uživatelů zažádal o úplné zatmění některých laboratoří. Z důvodu zaměření vnitřních rolet až po dokončení nového obvodového pláště budovy a doby výroby je nutné prodloužení termínu realizace díla.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
██████████	██████████	██████████

Přílohy ZL:

1. Rozdílový rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 09/2022)

2. DSPS

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno	██████████	datum	24.9.22	podpis	██████████
Objednatel	jméno	██████████	datum	26.9.22	podpis	██████████
AD-HIP - Projektant	jméno	██████████	datum	27/9 22	podpis	██████████
TDS	jméno	██████████	datum	26.9.22	podpis	██████████

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny s stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt:
99 - Změnové listy
Soupis:
9918 - ZL-18 - Stínění - vnitřní rolety

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Univerzita Karlova
Zhotovitel:
Auböck s.r.o.
Projektant:
METROPROJEKT Praha a.s.

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2022
IČ: 00216208
DIČ:
IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785
IČ: 45271895
DIČ: CZ45271895
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt: 99 - Změnové listy
Soupis: **9918 - ZL-18 - Stínění - vnitřní rolety**

Místo:
Zadavatel: Univerzita Karlova
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
Projektant: METROPROJEKT
Zpracovatel: Praha a.s.

Kód dílu - Popis

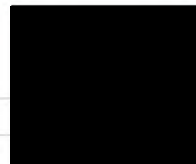
Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

740 - Elektroinstalace

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy



SOUPIS PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a sřešního pláště těžké laboratoře
 Objekt: 99 - Změnové listy
 Soupis: **9918 - ZL-18 - Stínění - vnitřní rolety**

Místo:
 Zadavatel: Univerzita Karlova
 Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
 Projektant: METROPROJEKT
 Praha a.s.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	740		Elektroinstalace					
1	K	740011	Žaluziový ovladač na omítku komplet	ks	23,000			
2	K	740015	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	150,000			
3	K	740016	Kabel CYKY 4Jx1,5	m	120,000			
4	K	740020	Ukončení vodičů do 2,5	ks	270,000			
5	K	740025	Vkládací lišta vč.příslušenství	m	46,000			
6	K	740025.1	Doplnění jištění do stávajících rozvaděčů	kpl	1,000			
7	K	740026	Instalační krabice např.HENZEL-KF vč.microsvorek a vývodek	ks	23,000			
8	K	740029	Práce na stávajícím zařízení	hod.	36,000			
9	K	740030	Drobný materiál	ks	1,000			
10	K	740033	Montáž	kpl.	1,000			
11	K	740036	Stavební přípomocce např.průrazy pro nová kabelová vedení vč.začistění po ukončení montáže, výmalba, demontáž a opětovná montáž keramického obkladu pro uložení nových kabelů	kpl.	1,000			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy					
12	M	63128005R01	roleta látková zipscreen BemaTech X-Bloch Blackout ZIP ovládaná základním motorem včetně příslušenství 1500x2025mm	kus	2,000			
	W		L031					
	W		1		1,000			
	W		L032					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
13	M	63128005R02	roleta látková zipscreen BemaTech X-Bloch Blackout ZIP ovládaná základním motorem včetně příslušenství 1500x2550mm	kus	2,000			
	W		L106					
	W		2		2,000			
14	M	63128005R03	roleta látková zipscreen BemaTech X-Bloch Blackout ZIP ovládaná základním motorem včetně příslušenství 1500x2120mm	kus	1,000			
	W		L206					
	W		1		1,000			
15	M	63128006R01	roleta látková zipscreen BemaTech X-Bloch Blackout ZIP ovládaná základním motorem včetně příslušenství 3000x2025mm	kus	2,000			
	W		L031					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
16	M	63128006R02	roleta látková zipscreen BemaTech X-Bloch Blackout ZIP ovládaná základním motorem včetně příslušenství 3000x2025mm	kus	1,000			
	W		L032					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
17	M	63128006R03	roleta látková zipscreen BemaTech X-Bloch Blackout ZIP ovládaná základním motorem včetně příslušenství 3000x2550mm	kus	4,000			
	W		L106					
	W		2+2		4,000			
18	M	63128006R04	roleta látková zipscreen BemaTech X-Bloch Blackout ZIP ovládaná základním motorem včetně příslušenství 3000x2550mm	kus	8,000			
	W		L107					
	W		1		1,000			
	W		L108					
	W		1		1,000			
	W		L118					
	W		2		2,000			
	W		L125					
	W		2+1		3,000			
	W		L126					
	W		1		1,000			
	W		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	63128006R05	roleta látková zipscreen BemaTech X-Bloch Blackout ZIP ovládaná základním motorem včetně příslušenství 3000x2120mm	kus	3,000			
	VV		L203					
	VV		1		1,000			
	VV		L206					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	786000R01	Montáž rolety	kus	23,000			
21	K	786000R02	Doprava	kpl	2,000			
22	K	998786202	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	%	10 260,254			CS ÚRS 2022 01

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: MFF - VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TĚŽKÉ LABORATOŘ	SO a IO ve změně objekt L	Číslo změny stavby: ZL19
---	---	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.3.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Univerzita Karlova, Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o. Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano	ne	navýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovanéo ZL19
-------------------	-----	----	---

vliv na lhůtu dokončení díla	ano	ne	
------------------------------	-----	----	--

Popis a zdůvodnění změny:

Prodloužení VZT potrubí a doplnění žaluzií

Po odstranění kabřincového obkladu stěn 4.NP byla zjištěna vysoká degradace stávajícího zdiva a bylo provedeno opatření viz ZL12. Z tohoto důvodu je nutné provést prodloužení na stávajícím VZT potrubí a osazení nových mřížek.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
█	█	█

Přílohy ZL:

1. Rozdílový rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 09/2022)

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno	█	datum	27.9.22	podpis	█
Objednatel	jméno	█	datum	26.9.22	podpis	█
AD-HIP - Projektant	jméno	█	datum	27/9 22	podpis	█
TDS	jméno	█	datum	26.9.22	podpis	█

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny s stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9919 - ZL-19 - Prodloužení VZT potrubí a doplnění žaluzií

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Univerzita Karlova

Zhotovitel:

Aubock s.r.o.

Projektant:

METROPROJEKT Praha a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 2. 2022

IČ:

DIČ:

00216208

IČ:

DIČ:

26089785

CZ26089785

IČ:

DIČ:

45271895

CZ45271895

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt: 99 - Změnové listy
Soupis: **9919 - ZL-19 - Prodloužení VZT potrubí a doplnění žaluzií**

Místo:
Zadavatel: Univerzita Karlova
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
Projektant: METROPROJEKT
Zpracovatel: Praha a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

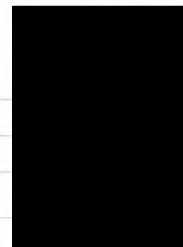
3 - NOVÉ KONSTRUKCE

D11 - Prvky na fasádě

D16 - OSTATNÍ

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika



SOUPIS PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
 Objekt: 99 - Změnové listy
 Soupis: 9919 - ZL-19 - Prodloužení VZT potrubí a doplnění žaluzií

Misto:
 Zadavatel: Univerzita Karlova
 Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
 Projektant: METROPROJEKT
 Praha a.s.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	3		NOVÉ KONSTRUKCE					
D	D11		Prvky na fasádě					
1	K	107	Repase (odstranění rzi + 2x nátěr) a zpětná montáž dešťových žaluzií, viz tabulka dešťových žaluzií,	kpl.	-50,000			
D	D16		OSTATNÍ					
2	K	128	Přesun hmot	t	0,481			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	751		Vzduchotechnika					
3	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	7,000			CS ÚRS 2022 02
	W		2+2+2+1		7,000			
4	M	42972913R01	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, RAL, pro potrubí 180x250mm	kus	2,000			
5	M	42972913R02	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, RAL, pro potrubí 250x180mm	kus	2,000			
6	M	42972913R03	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, RAL, pro potrubí 500x200mm	kus	2,000			
7	M	42972913R04	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, RAL, pro potrubí 600x200mm	kus	1,000			
8	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	25,000			CS ÚRS 2022 02
9	M	42972921R01	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, RAL, pro potrubí 500x400mm	kus	20,000			
10	M	42972921R02	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, RAL, pro potrubí 600x400mm	kus	1,000			
11	M	42972921R03	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, RAL, pro potrubí 600x500mm	kus	4,000			
12	K	751398053	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,300 do 0,450 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	W		1+1		2,000			
13	M	42972923R01	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, RAL, pro potrubí 500x630mm	kus	1,000			
14	M	42972923R02	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, RAL, pro potrubí 1000x400mm	kus	1,000			
15	K	751398055	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,600 do 0,750 m2	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
16	M	42972925R01	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, RAL, pro potrubí 1000x630mm	kus	5,000			
17	K	751398056	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,750 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
18	M	42972926R01	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, RAL, pro potrubí 1000x800mm	kus	1,000			
19	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	1,000			CS ÚRS 2022 02
	W		nástavec průřez 180x250mm - 4kusy					
	W		2*2*0,25		1,000			
	W		Součet		1,000			
20	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	0,750			CS ÚRS 2022 02
	W		nástavec průřez 500x200mm - 2kusy					
	W		2*0,25		0,500			
	W		nástavec průřez 600x200mm - 1kus					
	W		1*0,25		0,250			
	W		Součet		0,750			
21	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	6,150			CS ÚRS 2022 02
	W		nástavec průřez 500x400mm - 20kusů					
	W		20*0,25		5,000			
	W		nástavec průřez 600x400mm - 1kus					
	W		1*0,25		0,250			
	W		severní fasáda 300x500mm - 6kusů					
	W		6*0,15		0,900			
	W		Součet		6,150			
22	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	1,500			CS ÚRS 2022 02
	W		nástavec průřez 500x630mm - 1kus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*0,25		0,250			
	VV		nástavec průřez 1000x400mm - 1kus					
	VV		1*0,25		0,250			
	VV		nástavec průřez 600x500mm - 4kus					
	VV		4*0,25		1,000			
	VV		Součet		1,500			
23	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	1,250			CS ÚRS 2022 02
	VV		nástavec průřez 1000x630mm - 5kusů					
	VV		5*0,25		1,250			
24	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	0,250			CS ÚRS 2022 02
	VV		nástavec průřez 1000x800mm - 1kus					
	VV		1*0,25		0,250			
25	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,581			CS ÚRS 2022 02
26	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,581			CS ÚRS 2022 02

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: MFF - VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TĚŽKÉ LABORATOŘ	SO a IO ve změně objekt L	Číslo změny stavby: ZL20
---	---	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.3.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Univerzita Karlova, Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o. Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano	ne	navýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovanéo ZL20,
-------------------	-----	----	--

vliv na lhůtu dokončení díla	ano	ne	
------------------------------	-----	----	--

Popis a zdůvodnění změny:

Úprava a doplnění elektroinstalací
 Při postupné demontáži stávajícího obvodového pláště budovy byl zjištěn předem nepředvídatelný větší rozsah a složitější opravy při přepojování elektroinstalace oproti odhadované složitosti v projektové dokumentaci. Jednotlivé části elektroinstalace je nutné provést do ucelených celků a instalovat rozvodné krabice z nichž jsou poté provedeny další instalace nutné pro dané laboratoře.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
██████████	██████████	██████████

Přílohy ZL:

1. Rozdílový rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 09/2022)

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno		datum 27.9.22	podpis	
Objednatel	jméno		datum 26.9.22	podpis	
AD-HIP - Projektant	jméno		datum 27/9/22	podpis	
TDS	jméno		datum 26.9.22	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny s stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostání ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt:
99 - Změnové listy

Soupis:
9920 - ZL-20 - Úprava a doplnění elektroinstalací

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Univerzita Karlova
Zhotovitel:
Auböck s.r.o.
Projektant:
METROPROJEKT Praha a.s.

CC-CZ:
Datum: **11. 2. 2022**
IČ: **00216208**
DIČ:
IČ: **26089785**
DIČ: **CZ26089785**
IČ: **45271895**
DIČ: **CZ45271895**
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt: 99 - Změnové listy
Soupis: **9920 - ZL-20 - Úprava a doplnění elektroinstalací**

Místo:
Zadavatel: Univerzita Karlova
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
Projektant: METROPROJEKT
Zpracovatel: Praha a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud
741.1 - Dodávka a montáž zásuvkových skříní
741.2 - Změna nosného materiálu kabelových tras
741.3 - Úpravy elektroinstalací - hodinová sazba
741.4 - Odpočet požárních ucpávek



SOUPIS PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
 Objekt: 99 - Změnové listy
 Soupis: 9920 - ZL-20 - Úprava a doplnění elektroinstalací

Místo: Datum: 11. 2. 2022
 Zadavatel: Univerzita Karlova Projektant: METROPROJEKT Praha a.s.
 Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
D	741.1		Dodávka a montáž zásuvkových skříní					
1	K	740015	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	180,000			
2	K	740017.1	Kabel CYKY 3Jx4	m	612,000			
3	K	740024.1	Držák kabelových svazků vč.montážního a spojovacího materiálu	kus	340,000			
4	K	740020	Ukončení vodičů do 2,5	ks	60,000			
5	K	740021	Ukončení vodičů do 16	ks	204,000			
6	K	740029	Práce na stávajícím zařízení	hod.	72,000			
7	K	740030	Drobný materiál	ks	1,000			
8	K	740036	Stavební přípomocce např. průrazy pro nová kabelová vedení vč.začistění po ukončení montáže, výmalba, demontáž a opětovná montáž keramického obkladu pro uložení nových kabelů	kpl.	1,000			
9	K	741112072	Montáž krabice přístrojová lištová plastová dvojitá	kus	15,000			CS ÚRS 2022 02
10	M	34571477	krabice lištová PVC přístrojová obdélníková 160x80mm dvojnásobná	kus	15,000			CS ÚRS 2022 02
11	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	15,000			CS ÚRS 2022 02
12	M	ABB 5593AC023 57B	Zásuvka 2násobná s natoč. dutinou, s prep. ochr., s optickou sig. Tango®	kus	15,000			
13	K	741000R01	D+M zásuvková skříň 4x zásuvka 230V - chránič	kus	34,000			
14	K	741000R02	Úprava stávajících okruhových rozvaděčů - doplnění jistění pro napojení zásuvkových skříní	kus	34,000			
15	M	R01	jistění - doplnění pro napojení zásuvkových skříní	kus	34,000			
16	K	763135871	Demontáž desek děrovaných sádkartonového podhledu	m2	19,000			CS ÚRS 2022 02
17	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	19,000			CS ÚRS 2022 02
18	M	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	19,950			CS ÚRS 2022 02
vv			19*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		19,950			
D	741.2		Změna nosného materiálu kabelových tras					
19	K	740022	Keramické kamery	ks	-1 700,000			
20	K	740024.1	Držák kabelových svazků vč.montážního a spojovacího materiálu	kus	500,000			
21	K	740025	Vkládací lišta vč.příslušenství	m	-800,000			
22	K	740027	Trubka elinst.plastová tuhá P32 vč.příslušenství	m	-450,000			
D	741.3		Úpravy elektroinstalací - hodinová sazba					
23	K	740029	Práce na stávajícím zařízení	hod.	463,000			
vv			dle SOD					
vv			-70		-70,000			
vv			Mezisoučet		-70,000			
vv			dle skutečnosti					
vv			1.NP					
vv			50+21+33		104,000			
vv			38		38,000			
vv			2.NP - ještě chybí sever					
vv			45+22+43+23+24+7+14		178,000			
vv			3.NP					
vv			32+29+47+34+31+14+26		213,000			
vv			Mezisoučet		533,000			
vv			Součet		463,000			
D	741.4		Odpočet požárních ucpávek					
24	K	740034	Protipožární oddělení kabelových tras	m2	-60,000			
25	K	740035	Požární těsnění tras	kpl.	-1,000			

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

MFF - VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TĚŽKÉ LABORATOŘ

SO a IO ve změně

objekt L

Číslo změny stavby:

ZL21

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.3.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Univerzita Karlova, Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o. Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano		ne	snížení smluvní ceny o částku ve výši navrhovanéo ZL21
-------------------	------------	--	-----------	--

vliv na lhůtu dokončení díla	ano		ne	
------------------------------	------------	--	-----------	--

Popis a zdůvodnění změny:

Změna trasy páteřních rozvodů ÚT

Při demontáži stávajících rozvodů ÚT byla zjištěna možnost provést kratší trasu potrubí ÚT.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
██████████	██████████	██████████

Přílohy ZL:

1. Rozdílový rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 09/2022)

2. DSPS

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno		datum 27.9.22	podpis	
Objednatel	jméno		datum 26.9.22.	podpis	
AD-HIP - Projektant	jméno		datum 27/9 22	podpis	
TDS	jméno		datum 26.9.22	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny s stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostání ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9921 - ZL-21 - Změna trasy páteřního rozvodu ÚT - pracovní verze - bude upřesněno

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Univerzita Karlova

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

METROPROJEKT Praha a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 2. 2022

IČ:

00216208

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

45271895

DIČ:

CZ45271895

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: **9921 - ZL-21 - Změna trasy páteřního rozvodu ÚT - pracovní verze - bude upřesněno**

Místo:

Zadavatel: Univerzita Karlova

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022

Projektant: METROPROJEKT
Praha a.s.

Zpracovatel:

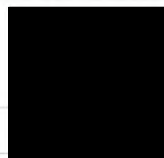
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 - Potrubí

4 - Tepelné izolace



SOUPIS PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: **9921 - ZL-21 - Změna trasy páteřního rozvodu ÚT - pracovní verze - bude upřesněno**

Místo:
Zadavatel: Univerzita Karlova
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
Projektant: METROPROJEKT Praha a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		3	Potrubí					
1	K	733106	Potrubí měděné Cu42, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	m	-18,000			
	W		dle SOD					
	W		-300		-300,000			
	W		dle změny - změna trasy pod stropem 1.PP					
	W		300-2*10,5+2*1,5		282,000			
	W		Součet		-18,000			
2	K	733108	Potrubí ocelové bezešvé DN65, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	m	-18,000			
	W		dle SOD					
	W		-124		-124,000			
	W		dle změny - změna trasy pod stropem 1.PP					
	W		124-2*10,5+2*1,5		106,000			
	W		Součet		-18,000			
D		4	Tepelné izolace					
3	K	713106	Tepelné izolace měděného potrubí 42x1 na bázi minerální vlny tl.40mm	m	-18,000			
	W		dle SOD					
	W		-300		-300,000			
	W		dle změny - změna trasy pod stropem 1.PP					
	W		300-2*10,5+2*1,5		282,000			
	W		Součet		-18,000			
4	K	713108	Tepelné izolace ocelového potrubí DN 65 na bázi minerální vlny tl.50mm	m	-18,000			
	W		dle SOD					
	W		-124		-124,000			
	W		dle změny - změna trasy pod stropem 1.PP					
	W		124-2*10,5+2*1,5		106,000			
	W		Součet		-18,000			

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

MFF - VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TĚŽKÉ LABORATOŘ

SO a IO ve změně

objekt L

Číslo změny stavby:

ZL22

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.3.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Univerzita Karlova, Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o. Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano		ne	snížení smluvní ceny o částku ve výši navrhovanéo ZL22
-------------------	------------	--	-----------	--

vliv na lhůtu dokončení díla	ano		ne	
------------------------------	------------	--	-----------	--

Popis a zdůvodnění změny:

Záměna otevírání okna OL.1 a odpočet repase markýzy

Dle požadavku investora byla provedena záměna okna OL.1 z otevíravého za pevné zasklení a zrušení stávající markýzy nad vstupem na severní fasádě objektu.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
██████████	██████████	██████████

Přílohy ZL:

1. Rozdílový rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 09/2022)

2. DSPS

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno		datum 24.9.22	podpis	
Objednatel	jméno		datum 26.5.22	podpis	
AD-HIP - Projektant	jméno		datum 27/9 22	podpis	
TDS	jméno		datum 26.9.22	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny s stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt:
99 - Změnové listy
Soupis:

9922 - ZL-22 - Záměna otevíravého okna OL.1 a odpočet repase markýzy

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	11. 2. 2022
Zadavatel:	IČ:	00216208
Univerzita Karlova	DIČ:	
Zhotovitel:	IČ:	26089785
Auböck s.r.o.	DIČ:	CZ26089785
Projektant:	IČ:	45271895
METROPROJEKT Praha a.s.	DIČ:	CZ45271895
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt: 99 - Změnové listy
Soupis:

9922 - ZL-22 - Záměna otevíravého okna OL.1 a odpočet repase markýzy

Místo:
Zadavatel: Univerzita Karlova
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
Projektant: METROPROJEKT
Zpracovatel: Praha a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 - NOVÉ KONSTRUKCE

D11 - Prvky na fasádě

D8 - LOP - sloupkopříčková fasáda, u=0,7W/m2K

D9 - Výplně otvorů



SOUPIS PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře
Objekt: 99 - Změnové listy
Soupis:

9922 - ZL-22 - Záměna otevíravého okna OL.1 a odpočet repase markýzy

Místo: Datum: 11. 2. 2022
Zadavatel: Univerzita Karlova Projektant: METROPROJEKT
Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel: Praha a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		3	NOVÉ KONSTRUKCE					
D		D11	Prvky na fasádě					
1	K	109	Repase markýzy, viz tabulka zámečnických výrobků č.p. ZV.L1	kpl.	-1,000			
D		D8	LOP - sloupkopříčková fasáda, u=0,7W/m2K					
2	K	061	čiré pevné zasklení LOP, izolační dvojsklo, skla neutrální, vč. UV folie	m2	1,776			
W			přípočet na severní fasádě - záměna OL.1 za pevnou fasádu					
W			1,45*1,225		1,776			
D		D9	Výplně otvorů					
3	K	070	Okna O.L1, 1,45x1,225m	ks	-1,000			
W			odpočet 1kusů OL.1 na severní fasádě - záměna za pevnou fasádu					
W			-1		-1,000			

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

MFF - VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TĚŽKÉ LABORATOŘ

SO a IO ve změně

objekt L

Číslo změny stavby:

ZL23

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.3.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Univerzita Karlova, Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o. Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano		ne	navýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovanéo ZL23
-------------------	------------	--	-----------	---

vliv na lhůtu dokončení díla	ano		ne	
------------------------------	------------	--	-----------	--

Popis a zdůvodnění změny:

Přezdění obvodové stěny v m. č. L 193

Dle požadavku investora a SÚJB je z důvodu bezpečnosti vnitřních prostor spojených s reaktorovou halou vyzdít předstěnu u obvodové stěny v místnosti L 193 z betonových tvárnic, která se odbourá pro montáž nového obvodového pláště objektu.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
[redacted]	[redacted]	[redacted]

Přílohy ZL:

1. Rozdílový rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 09/2022)

2. DSPS

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno		datum 27.9.22	podpis	
Objednatel	jméno		datum 26.5.22	podpis	
AD-HIP - Projektant	jméno		datum 27/9 22	podpis	
TDS	jméno		datum 26.9.22	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny s stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: **9923 - ZL-23 - Přezdění obvodové stěny v m.č.L193**

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Univerzita Karlova
Zhotovitel:
Aubock s.r.o.
Projektant:
METROPROJEKT Praha a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: **11. 2. 2022**
IČ: **00216208**
DIČ:
IČ: **26089785**
DIČ: **CZ26089785**
IČ: **45271895**
DIČ: **CZ45271895**
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: **9923 - ZL-23 - Přezdění obvodové stěny v m.č.L193**

Místo:
Zadavatel: Univerzita Karlova
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
Projektant: METROPROJEKT
Zpracovatel: Praha a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 - BOURACÍ PRÁCE A OPRAVY

1 - DEMOLICE

D7 - Odvoz a likvidace odpadu

3 - NOVÉ KONSTRUKCE

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 - Zdi pozemních staveb

D16 - OSTATNÍ



SOUPIS PRACÍ



Stavba: MFF - Výměna fasád a střešního pláště těžké laboratoře

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: **9923 - ZL-23 - Přezdění obvodové stěny v m.č.L193**

Místo:
Zadavatel: Univerzita Karlova
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
Projektant: METROPROJEKT
Zpracovatel: Praha a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	2		BOURACÍ PRÁCE A OPRAVY					
D	1		DEMOLICE					
1	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,060			CS ÚRS 2022 01
	W		bourání obvodové stěn yv místnosti číslo L193 - 2.NP					
	W		0,35*4,*2,9		4,060			
	W		Součet		4,060			
D	D7		Odvoz a likvidace odpadu					
2	K	057	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot na stavbě	t	7,308			
3	K	058	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	t	7,308			
4	K	059	Uložení na skládku + skládkovné	t	7,308			
D	3		NOVÉ KONSTRUKCE					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
5	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,600			CS ÚRS 2022 02
	W		zazdívka vybourané obvodové stěn v místnosti číslo L193 - 2.NP					
	W		4,*2,9		11,600			
	W		Součet		11,600			
6	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,020			CS ÚRS 2022 02
	W		zazdívka vybourané obvodové stěn v místnosti číslo L193 - 2.NP					
	W		4,2*3,1		13,020			
	W		Součet		13,020			
7	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13,020			CS ÚRS 2022 02
D	31		Zdi pozemních staveb					
8	K	311113132	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	11,600			CS ÚRS 2022 02
	W		zazdívka vybourané obvodové stěn v místnosti číslo L193 - 2.NP					
	W		4,*2,9		11,600			
	W		Součet		11,600			
9	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,116			CS ÚRS 2022 02
	W		zazdívka vybourané obvodové stěn v místnosti číslo L193 - 2.NP - vyztužení 20kg/m2					
	W		4,0*2,9*10/1000		0,116			
	W		Součet		0,116			
D	D16		OSTATNÍ					
10	K	128	Přesun hmot	t	5,396			

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

aktualizace: 08.09.2022

Stavba: OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU TĚŽKÉ LABORATOŘE

Zhotovitel: Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou

Investor: Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 3 - 5, 116 36 Praha 1

Název díla	Doba trvání (dnů)	Zahájení		Dokončení	říjen 22	
		Zahájení	Dokončení		září 22	říjen 22
REKONSTRUKCE FASÁDY	214	01.04.2022	31.10.2022			
20 západní strana 2NP+3NP	53	26.07.2022	16.09.2022			
5 UT a interiérové práce	32	16.08.2022	16.09.2022			
29 římsy vč. kamenného obložení	86	26.07.2022	19.10.2022			
25 severní strana 2NP+3NP	53	01.09.2022	23.10.2022			
3 montáž předstěn 106, 105, 109, 113, 204, 203, 202, 208, 209, 207	8	01.09.2022	08.09.2022			
3 Fasáda - Lehký obvodový plášť	8	08.09.2022	15.09.2022			
3 UT a interiérové práce	22	13.09.2022	04.10.2022			
3 montáž předstěn 113, 115, 114, reaktor, 193, 220, 221, 223, 298	8	02.09.2022	09.09.2022			
4 Fasáda - Lehký obvodový plášť	15	16.09.2022	30.09.2022			
5 UT a interiérové práce	15	28.09.2022	12.10.2022			
3 montáž předstěn 175, 194, 191, 281, 299	3	30.09.2022	02.10.2022			
4 Fasáda - Lehký obvodový plášť	15	01.10.2022	15.10.2022			
5 UT a interiérové práce	11	13.10.2022	23.10.2022			
29 římsa vč. kamenného obložení	59	01.09.2022	29.10.2022			
30 ostatní	202	12.04.2022	30.10.2022			
31 střecha - demontáž + montáž	176	01.05.2022	23.10.2022			
32 elektroinstalace + hromosvod	201	12.04.2022	29.10.2022			
33 dokončovací práce	8	23.10.2022	30.10.2022			
34 dokončení a předání díla	1	31.10.2022	31.10.2022			

* harmonogram uvažuje vhodné klimatické podmínky pro provádění prací (při nevhodných podmínkách může být

harmonogram upravován dle skutečných klimatických podmínek)

* harmonogram uvažuje schodu technického řešení dle PD s reálným provedením (při neshodě technického řešení bude

zvoleno nové technické řešení, které může mít vliv na termín realizace)