

**DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO**

na realizaci veřejné zakázky

**„PřF – prosvětlení počítačových pracovišť Albertov 6“****Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta**

sídlo fakulty: Albertov 6, 128 43 Praha 2

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

zastoupená: prof. RNDr. Jiřím Zimou, CSc., děkanem Přírodovědecké fakulty

(dále jen „**Objednatel**“)

na straně jedné

a

**AMISAMIS s.r.o**

se sídlem: Jana Babáka 2733/11, Královo Pole, 612 00 Brno

IČO: 07375395

DIČ: CZ07375395

zastoupena: , jednatelem

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném U Krajského soudu v Brně, C107859 (dále jen „**Zhotovitel**“)

na straně druhé

(společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každá jednotlivě „**Smluvní strana**“)

uzavírají tento:

Dodatek č. ke smlouvě o dílo na realizaci veřejné zakázky  
„PřF – prosvětlení počítačových pracovišť Albertov 6“  
(dále jen „**Dodatek**“):

**1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 20.7.2023 smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky „PřF – prosvětlení počítačových pracovišť Albertov 6“, (dále jen „**Smlouva**“).
- 1.2. Účelem (důvodem) tohoto Dodatku ke Smlouvě je sjednání těchto nepodstatných změn závazků ze Smlouvy podle § 222 odst. 4 ZZVZ, když tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změn v součtu je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a zároveň je nižší než procentní limit původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku stanovený v cit. ust. ZZVZ:
  - 1.2.1. Změna elektroinstalace
  - 1.2.2. Změna výtahu, lešení a transportu
  - 1.2.3. Změna tesařských a natěračských prací
  - 1.2.4. Navýšení plochy podlahové krytiny
- 1.3. Účelem (důvodem) tohoto Dodatku ke Smlouvě je sjednání těchto nepodstatných změn závazků ze Smlouvy podle § 222 odst. 5 ZZVZ, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů, přičemž hodnota změn v součtu nepřesahuje procentní limit původní hodnoty závazku stanovený v cit. ust. ZZVZ:
  - 1.3.1. Při odkrytí konstrukce krovu bylo zjištěno, že je nutné celý krov odhalit a osadit novou izolací. Z toho důvodu bude nutné udělat i nový záklop SDK.

- 1.3.2. Doplnění klimatizace do serverovny
  - 1.3.3. Doplnění nové podlahové krytiny na schodiště.
  - 1.3.4. Při demontáži došlo k většímu rozsahu poškození stávající krytiny, proto je nutné doplnit novou krytinu
  - 1.3.5. Vzhledem ke složitosti konstrukce stávajícího krovu je nutné prodloužit trasy světlovodů
  - 1.3.6. Ve výkazu výměr chyběly položky na ocelovou konstrukci pro novou vzduchotechniku, proto je nutné je doplnit.
- 1.4. Ocenění dodatečných prací bylo provedeno v souladu se způsobem uvedeným v části XI odst. 2 Smlouvy, tzn. dle ocenění soupisu prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma Smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny dle jednotkových cen položkových rozpočtů, a pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebyly v položkovém rozpočtu obsaženy, pak Zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám ve sborníku ÚRS Praha, a.s. platným ke dni vypracování ocenění.

## 2. ZMĚNA SMLOUVY

- 2.1. Smluvní strany sjednávají, že se Smlouva mění způsobem uvedeným v cenové nabídce zhotovitele, která tvoří přílohu tohoto Dodatku.
- 2.2. Smluvní strany konstatují, že s ohledem na změny Smlouvy sjednané tímto Dodatkem nově Cena Díla dle části X odst. 1 Smlouvy činí:

Cena dle Smlouvy bez DPH:	8 999 975,- Kč
vícepráce bez DPH:	945 625,- Kč
cena celkem bez DPH:	<b>9 945 600,- Kč</b>
DPH ve výši 21%:	2 088 575,96 Kč
<b>cena v Kč včetně DPH:</b>	<b>12 034 175,75 Kč</b>

## 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn. Tímto Dodatkem se zejména nemění termíny plnění Zhotovitele sjednané ve Smlouvě.
- 3.2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami. Tento dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž jeden obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel.

za Objednatele

V PRAGĚ dne 15.9.2023

za Zhotovitele

V \_\_\_\_\_ dne

prof./RNDr. Jiří Zimá, CSc.  
děkan/Přírodovědecké fakulty  
Univerzity Karlovy v Praze

Michal Šimá  
Jednatel společnosti  
AMISAMIS s.r.o.

## Změnový list

číslo: ZL 1

1. Zpracovatel změnového listu: Tomáš Přecechtěl

2. Popis předmětu a příčin změny, zdůvodnění a návrh řešení:

- Při odkrytí konstrukce krovu bylo zjištěno, že je nutné celý krov odhalit a osadit novou izolací. Z toho důvodu bude nutné udělat i nový záklop SDK.
- Do víceprací doplněna dodávka a montáž nové klimatizace do serverovny.
- Při demontáži došlo k většímu rozsahu poškození stávající krytiny, proto je nutné doplnit novou krytinu
- Do víceprací doplněna podlahová krytina na schodišti, která nebyla obsažena ve výkazu výměr.
- Vzhledem ke složitosti konstrukce stávajícího krovu je nutné prodloužit trasy světlovodů
- Ve výkazu výměr chyběly položky na ocelovou konstrukci pro novou vzduchotechniku, proto je nutné je doplnit.
- Do méněprací zahrnuty položky z výkazu výměr, které se nebudou provádět nebo byly provedeny v menším rozsahu.

3. Podklady k návrhu změny:

- Cenová nabídka – úspora a navýšení (příloha č. 1)

4. Stanovisko zhotovitele stavby:

- Změny jsou dány na základě zjištěného stavu po odkrytí konstrukcí

Datum:

5. Rekapitulace nákladů

Popis položek	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
ÚSPORA v rámci řešené změny	(-) 767 136,-	(-) 928 235,-
NAVÝŠENÍ v rámci řešené změny	(+) 1 712 761,-	(+) 2 072 441,-
ROZDÍL v rámci řešené změny	(+) 945 625,-	(+) 1 144 206,-

## 6. Stanovisko TDI:

- 6.1. Zvýšené množství realizovaných prací, **nemá** vliv na konečný termín dokončení akce a **má** dopad na celkové náklady stavby.
- 6.2. Cenová nabídka zhotovitele **odpovídá** skutečnosti pro provedení na stavbě a ceny **jsou** v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou akci. Zhotovitel předložil naceněný výkaz výměr **víceprací a méněprací** dle části XI. Odst 2) smlouvy o dílo na realizaci stavby.
- 6.3. TDI vzhledem výše uvedené skutečnosti **doporučuje** tento ZL č. 1 odsouhlasit.
- 6.4. Uvedené práce souvisí s předmětem díla a **jsou** v souladu se stavebním povolením.

Datum:

TDS /

*Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, jeden výtisk u investora. Kopie založena u TDI.*

**Změnové listy - rekapitulace**

<b>Projekt:</b>	Prosvětlení počítačových pracovišť
<b>Investor:</b>	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlova Praha
<b>Objekt:</b>	UK
<b>Zpracoval:</b>	
<b>Revize:</b>	č.2
<b>Datum :</b>	07.09.2023

Číslo položky	Název položky	Celkem
	Změnový list č.1 - stavební práce	Kč
	Změnový list č.2 - klimatizace, MaR	Kč
	Změnový list č.3 - podlahy povlakové	Kč
	Změnový list č.4 - krytina tvrdá	Kč
	Změnový list č.5 - elektroinstalace	Kč
	Změnový list č.6 - lešení a stavební výtahy, transporty	Kč
	Změnový list č.7 - světlovody	Kč
	Změnový list č.8 - statika	Kč
	Změnový list č.9 - tesařské a natěračské práce	Kč
	<b>Celkem cena bez DPH</b>	<b>Kč</b>

**+ 21% DPH****Kč****Celkem cena s DPH****Kč**

**Cenová nabídka**

<b>Projekt:</b>	Prosvětlení počítačových pracovišť
<b>Investor:</b>	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlova Praha
<b>Objekt:</b>	UK
<b>Zpracoval:</b>	
<b>Revize:</b>	Č.2
<b>Datum :</b>	07.09.2023

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J.C.	Celkem
	<b>Stavební část</b>				
	<b>Bourání konstrukcí</b>				
763132812	Demontáž desek dvojitě opláštění SDK pohled	m2	20,00		
763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK pohled	m2	95,60		
962036412R00	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášť.12,5 mm	m2	19,40		
R	Demontáž stávající tepelné izolace pro stávající využití	m2	133,70		
R	Zhotovení prostupu skrz stropní konstrukci - pro rozvod VZT	kpl	1,00		
R	Zhotovení prostupu skrz obvodový plášť - pro rozvod VZT	kpl	1,00		
R	Odfezání stávajících ocelových nosníků	kpl	2,00		
R	Demontáž stávající pojistné izolace nad podhledem v 5.NP	m2	104,30		
	<b>Přesun a likvidace odpadu</b>				
979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	3,50		
979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	10,50		
979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	3,50		
979037392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	70,00		
979031111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,50		
979031121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	70,00		
979990105R00	Poplatek za uložení suti - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102	t	2,00		
979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t	1,50		
	<b>SDK pohled</b>				
342234051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., protipožární	m2	50,00		
342234051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., protipožární	m2	5,00		
342234098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	5,00		
342234051R00	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., protipožární	m2	40,00		
342237113RT2	Obklad konstrukcí sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m	m	60,00		
342237111RT1	Obklad sloupu sádrokartonem dvoustranný do 0,15*0,15	m	40,00		
76312353	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kcí vel. 400 x 400 mm pro podhledy	ks	5,00		
R	Revizní dvířka do SDK vzduchová RDSt 400x400x12.5 mm GKB US	ks	5,00		
76312324	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kcí vel. 500x500 mm pro příčky a předsazené stěny	kpl	2,00		
R	Revizní dvířka do SDK vzduchová RDSt 500x500x15 mm RED PIANO	ks	2,00		
	<b>SDK stěny, předstěny</b>				
763121411.KNF	SDK stěna předsazená W 625 tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x WHITE (A) 12,5 bez TI EI 15	m2	36,14		
R	SDK stěna předsazená W 625 tl 42,5 mm profil CD+UD 30 deska 1x WHITE (A) 12,5 bez TI EI 16	m2	8,74		
R	SDK stěna předsazená do oblouku - obložení okna	kpl	1,00		
	<b>Izolace</b>				
R	Dodávka pojistné izolace	bal.	3,00		
R	Montáž pojistné izolace pod krokve stávajícího krovu	m2	94,24		

	<b>Ostatní práce / pomocný materiál</b>			
R	Drobný instalační materiál (pásky, sponky, atd.)	kpl	1,00	
	<b>Celkem cena bez DPH</b>			
	<b>+ 21% DPH</b>			
	<b>Celkem cena s DPH</b>			

**Cenová nabídka**

<b>Projekt:</b>	Prosvětlení počítačových pracovišť
<b>Investor:</b>	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlova Praha
<b>Objekt:</b>	UK
<b>Zpracoval:</b>	
<b>Revize:</b>	č.2
<b>Datum :</b>	07.09.2023

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J.C.	Celkem
	<b>Klimatizační jednotka do serverovny</b>				
R	PUZ-ZM60VHA Venkovní jednotka Power Inverter 6kW Chladicí výkon: 6,1 kW; Topný výkon: 7,0 kW; Typ chladiva: R32 ; Třída energetické účinnosti: A++ ; Hl. ak. tlaku v 1 m: 47/49 dB(A); Rozměry (VxŠxH): 943x950x355 mm; Hmotnost jednotky: 70 kg; Oblast použití chlazení: -15+46 °C; Oblast použití vytápění: -20+21 °C	ks	1,00		
R	PCA-M71KA Podstropní jednotka 7,1kW (Mr.Slim) Chladicí výkon: 7,1 kW; Topný výkon: 8,0 kW; Třída energetické účinnosti: A++ ; SEER: 6,3 ; Hl. ak. tlaku v 1 m: 35/41 dB(A); Rozměry (VxŠxH): 230x1280x680 mm; Hmotnost jednotky: 32 kg; Oblast použití chlazení: -15+46 °C	ks	1,00		
<b>2A.12</b>	<b>Kabelové dálkové ovládání pro vnitřní KLM jednotky</b>	ks	1,00		
R	Demontáž klimatizační jednotky	ks	1,00		
R	PROCON-A1M MelcoEcodan Smart Control	ks	1,00		
R	CU potrubí 16/10	bm	30,00		
R	Dopojení na stávající kondenzát	bm	1,00		
R	Dopojení na stávající ESI	m	1,00		
	<b>MaR</b>				
R	PROCON-A1M MelcoEcodan Smart Control	ks	4,00		
R	D+I rozvodů ESI pro řídicí jednotku	kpl	1,00		
	<b>Ostatní práce / pomocný materiál</b>				
R	Pomocný materiál	kpl	1,00		
	<b>Celkem cena bez DPH</b>				

**+ 21% DPH**

**Celkem cena s DPH**



**Cenová nabídka**

<b>Projekt:</b>	Prosvětlení počítačových pracovišť
<b>Investor:</b>	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlova Praha
<b>Objekt:</b>	UK
<b>Zpracoval:</b>	
<b>Revize:</b>	č.2
<b>Datum :</b>	07.09.2023

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J.C.	Celkem
	<b>Podlahy povlakové</b>				
776520030RA0	Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklík - odpočet materiálu ze smluvní ceny. Specifikace uvažované krytiny do VR „TARKETT RUBY70“	m2	100,00		
776583110RT1	Položení podložky pod povlakové podlahy	m2	13,00		
62865188	Podložka filcová, zvýšená podlaha	m2	13,00		
776520030RA0	Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklík, zvýšená podlaha	m2	13,00		
R	Příplatek za řez	ks	3,00		
R	Schodová hrana elox 40x25	ks	8,00		
R	Montáž schodů	ks	15,00		
R	Stěrkování schodů	ks	15,00		
R	Příprava podkladu stávající podlahy před vylitím nivelační stěrky - záklop drážek pod demontáž stávajících SDK stěn	bm	17,64		
777531023R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Rovinal tl.3 mm	m2	8,20		
	<b>Ostatní práce / pomocný materiál</b>				
R	Pomocný materiál	ks	1,00		
	<b>Celkem cena bez DPH</b>				

**+ 21% DPH****Celkem cena s DPH**

**Cenová nabídka**

<b>Projekt:</b>	Prosvětlení počítačových pracovišť
<b>Investor:</b>	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlova Praha
<b>Objekt:</b>	UK
<b>Zpracoval:</b>	
<b>Revize:</b>	č.2
<b>Datum :</b>	07.09.2023

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J.C.	Celkem
	<b>Krytina tvrdá</b>				
R	Dodávka tašky střešní Tondach Malý prežz vrchní rezná	ks	300,00		
R	Dodávka tašky střešní Tondach Malý prežz spodní rezná	ks	300,00		
R	Položení prežzové krytiny okolo světlodů	ks	300,00		
R	Položení prežzové krytiny okolo nových oken	ks	300,00		
	<b>Ostatní práce / pomocný materiál</b>				
R	VRN , ZTÍŽENÉ VÝROBNÍ PODMÍNKY	kpl	1,00		
	<b>Celkem cena bez DPH</b>				

**+ 21% DPH****Celkem cena s DPH**

<b>Cenová nabídka</b>	
<b>Projekt:</b>	Prosvětlení počítačových pracovišť
<b>Investor:</b>	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlova Praha
<b>Objekt:</b>	UK
<b>Zpracoval:</b>	
<b>Revize:</b>	Č.1
<b>Datum :</b>	04.09.2023

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J.C.	Celkem
	<b>Elektroinstalace - MNP</b>				-
	Odpočet - viz. ZL elektro	kpl	-1,00		
	Ostatní práce / pomocný materiál				
	<b>Celkem cena bez DPH</b>				

<b>+ 21% DPH</b>					
<b>Celkem cena s DPH</b>					

**Přírodovědecká fakulta Univerzita Karlova Praha  
 Prosvětlení počítačových pracovišť  
 Elektroinstalace - výkaz výměr k ocenění**

č.	Popis prací	mj	počet mj	cena/mj	cena celkem
<b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu</b>					
30					0
31	<b>Kabely vč. uložení</b>				n
65	Trubka Ø 40/32 mm, ohebná dvouplášťová korugovaná chránička	bm	-70,0		
127					
128	<b>Elektronické komunikace</b>				
129	Datová zásuvka 2 x RJ45 cat. 6, IP20	ks	-90,0		
130	Datový rozváděč - dodávka investora vč. aktivních prvků	ks	-1,0		
131	Kabel UTP cat. 6	bm	-3 630,0		
132	Konektor UTP cat. 6	ks	-20,0		
133	Patch kabel UTP cat. 6, 1m	ks	-1,0		
134	Trubka ohebná z PE Ø 16/10,7 mm	bm	-400,0		
135	Trubka ohebná z PE Ø 20/14,1 mm	bm	-300,0		
136	Trubka ohebná z PE Ø 40/31,2 mm	bm	-150,0		
137	Krabice KO 68	ks	-30,0		
138	Stavební přípomoc	hod.	-20,0		
139	Vyhotovení revize a revizní zprávy	hod.	-30,0		
<hr/>					
<b>Celkem za položky, ceny bez DPH</b>					

<b>Cenová nabídka</b>	
<b>Projekt:</b>	Prosvětlení počítačových pracovišť
<b>Investor:</b>	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlova Praha
<b>Objekt:</b>	UK
<b>Zpracoval:</b>	
<b>Revize:</b>	
<b>Datum :</b>	20.08.2023

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J.C.	Celkem
	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
R00	Montáž stavebního výtahu, vč. nájmu za 1 měsíc, výška do 15 m	kpl	-1,00		
R00	Pronájem staveništního výtahu za další měsíc	měs	-2,00		
R00	Demontáž stavebního výtahu	kpl	-1,00		
998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,62%		
998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,54		
998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	6,03%		
998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	2,38		
998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,55%		
998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,77%		
	<b>Ostatní práce / pomocný materiál</b>				
R	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00		
R	Stěhovací práce	kpl	1,00		
R	Zařízení staveniště	kpl	1,00		
	<b>Celkem cena bez DPH</b>				

**+ 21% DPH**

**Celkem cena s DPH**

**Cenová nabídka**

<b>Projekt:</b>	Prosvětlení počítačových pracovišť
<b>Investor:</b>	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlova Praha
<b>Objekt:</b>	UK
<b>Zpracoval:</b>	
<b>Revize:</b>	
<b>Datum :</b>	20.08.2023

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J.C.	Celkem
	<b>Světlovody</b>				
R	Doplnění kolen pro rozvod světlevodů	ks	16,00		
R	Velux prodlužovací díl tubusu dl 62cm	ks	8,00		
R	Velux prodlužovací díl tubusu dl 124cm	ks	8,00		
R	Montáž doplňujících prvků	kpl	8,00		
	<b>Ostatní práce / pomocný materiál</b>				
	<b>Celkem cena bez DPH</b>				

**+ 21% DPH****Celkem cena s DPH**

**Cenová nabídka**

<b>Projekt:</b>	Prosvětlení počítačových pracovišť
<b>Investor:</b>	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlova Praha
<b>Objekt:</b>	UK
<b>Zpracoval:</b>	
<b>Revize:</b>	Č.0
<b>Datum :</b>	07.09.2023

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J.C.	Celkem
	<b>Projektční práce</b>				
R	Statický návrh a výpočet ocelové konstrukce pro zavěšení mobilní stěny - požadavek změny OK kvůli výšce zavěšení mobilní stěny	kpl	1,00		
	<b>Zámečnické konstrukce</b>				
767990010RAE	Ocelové konstrukce - ocelové nosníky pod VZT jednotku a chladicí jednotky	kg	334,52		
767200002RA0	Zábradlí ocelové terasy, nátěry	m	3,64		
767900030RAB	Zpětná instalace pororoštů	m2	29,52		
	<b>Celkem cena bez DPH</b>				

**+ 21% DPH****Celkem cena s DPH**

<b>Cenová nabídka</b>	
Projekt:	Prosvětlení počítačových pracovišť
Investor:	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlova Praha
Objekt:	UK
Zpracoval:	
Revize:	č.0
Datum :	07.09.2023

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J.C.	Celkem
<b>Natěračské práce</b>					
762081354	Jednostranné hoblování hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2 zabudovaných do konstrukce	m	348,00		
783101205	Dekorativní obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	90,54		
783780010RAC	Impregnace tesařských konstrukcí	m2	19,56		
713511321RT1	Nátěr protipožární dřeva, C 1,	m2	-29,64		
762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	90,54		
<b>Tesařské práce</b>					
762332924	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 288 do 450 cm2 včetně materiálu	m	32,60		
R	Pomocný materiál - kotvení	kpl	1,00		
R	Navýšení ceny za opláštění Cu oproti původnímu požadavku AL	%	14,8%		
<b>Celkem cena bez DPH</b>					

**+ 21% DPH**

**Celkem cena s DPH**