

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO Č. 186/OVZ/PV/2022

Univerzita Palackého v Olomouci

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČO: 61989592

DIČ: CZ61989592

osoba oprávněná

k podpisu smlouvy: prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D., rektor

bankovní spojení:

číslo účtu:

osoba oprávněná jednat ve věcech realizace Smlouvy:

osoba oprávněná jednat ve věcech technických (technický dozor stavebníka):

(dále jen „Objednatel“)

a

E.PROXIMA, s.r.o.

se sídlem: Holická 1099/31, 772 00 Olomouc

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 18014

IČO: 25395602

DIČ: CZ25395602

osoba oprávněná k podpisu smlouvy: Jan Bukovjan, jednatel

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen „Zhotovitel“)

(společně dále též jako „smluvní strany“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 186/OVZ/PV/2022 ze dne 22. 11. 2022:

I.

1. Objednatel a Zhotovitel uzavřeli dne 22. 11. 2022 Smlouvu o dílo č. 186/OVZ/PV/2022 (dále jen „Smlouva“), kterou se Zhotovitel zavázal za podmínek dále uvedených v této Smlouvě provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele Dílo, jehož rozsah a obsah a parametry je smluvními stranami dohodnut a popsán v této Smlouvě, a Objednatel se zavázal Dílo převzít, poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost a zaplatit za dodané výkony sjednanou cenu za Dílo. Dílem dle Smlouvy se rozumí zhotovení stavby „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PřF UPOL“ v souladu s Technickými podmínkami, Společným povolením č.j. S-SMOL/094674/2021/OS ze dne 20.08.2021, dokumentací pro provádění stavby, vše jako součást této Smlouvy v příloze č. 1, včetně výkonu inženýrské činnosti, a to v rozsahu dle Smlouvy.

2. Účelem tohoto dodatku je uplatnění nepodstatných změn závazku ze Smlouvy v rozsahu dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a souvisejícího prodloužení termínu plnění.

II.

1. Předmětem tohoto dodatku je provedení nepodstatných změn závazku ze Smlouvy za podmínek dle § 222 odst. 4 ZZVZ v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, včetně popisu změn a technických listů změn: TLZ 01 - Skladby střechy a úprava atiky, TLZ 02 - Výplně otvorů, které jsou všechny součástí tohoto dodatku jako příloha č. 1.
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 ZZVZ vč. finančních limitů, uvedených v souvisejících zákonných ustanoveních, a to v rozsahu, jak je uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku.
3. V souvislosti se změnami uvedenými v čl. II. odst. 1. tohoto dodatku a popsány v jednotlivých TLZ, se termín plnění uvedený v čl. 5. odst. 5.4. Smlouvy mění takto:
 - Milník č. 3 – podstatné dokončení prací – 156 dní ode dne zahájení Stavby
4. V souvislosti se změnami uvedenými v čl. II. odst. 1. tohoto dodatku, popsány v jednotlivých TLZ, a vzhledem k pracím na ně navazujícím obsaženým v milnicích č. 4 – 7, se termín plnění uvedený v čl. 5. odst. 5.4. Smlouvy mění takto:
 - Milník č. 4 – podstatné dokončení prací – 231 dní ode dne zahájení Stavby
 - Milník č. 5 – podstatné dokončení prací – 306 dní ode dne zahájení Stavby
 - Milník č. 6 – podstatné dokončení prací – 351 dní ode dne zahájení Stavby
 - Milník č. 7 – podstatné dokončení prací – 381 dní ode dne zahájení Stavby
5. Smluvní strany se dohodly na následující změně čl. 5. odst. 5.1. Smlouvy takto:
 - 5.1. Zhotovitel se zavazuje ve lhůtách stanovených touto Smlouvou celé Dílo řádně zahájit, obstarat pro Dílo příslušné dodávky a vyhotovení potřebné dokumentace, koordinovat samotné stavební práce a inženýrskou činnost a dokončit a předat Dílo Objednateli tak, aby dodržel Rámcový harmonogram plnění, Harmonogram výstavby a splnil níže uvedené dílčí termíny a úplně dokončil a předal Dílo Objednateli ve stavu Úplného dokončení nejpozději do 12 měsíců a 21 dní ode Dne zahájení Stavby.

III.

1. V souvislosti se změnami uvedenými v čl. II. odst. 1 tohoto dodatku se smluvní strany dále dohodly na změně celkové ceny za dílo, která se **zvýšuje o částku 402.330,56 Kč bez DPH a snižuje o částku 223.666,00 Kč bez DPH**, přičemž podrobná kalkulace je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly na následující změně čl. 7. odst. 7.1. Smlouvy takto:

7.1. Cena za Dílo (bez daně z přidané hodnoty) činí celkem **26.082.921,56 Kč** (slovy dvacet šest milionů osmdesát dva tisíc devět set dvacet jedna korun českých a padesát šest haléřů).

IV.

1. Ostatní obsah Smlouvy, nedotčený tímto dodatkem, se nemění.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá povinnému uveřejnění podle 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.
3. Tento dodatek je uzavřen dnem jeho podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jeho uveřejnění Objednatelem v registru smluv v souladu s výše zmíněným zákonem.
4. Tento dodatek se pořizuje v elektronické podobě.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří:
Příloha č. 1 – „Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, včetně popisu změn a technických listů změn, včetně rekapitulace k tomuto dodatku“

V Olomouci dne 24.05.2023
Za Objednatele:

V Olomouci dne 24.05.2023
Za Zhotovitele:

prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

Jan Bukovjan
jednatel společnosti E.PROXIMA, s.r.o.

Technický list změny (TLZ 1)

TLZ č./verze:	1/ver1
Datum předložení TLZ:	Zhotovitel předložil 5. 4. 2023
Smlouva o dílo (SoD) č.:	186/OVZ/PV/2022
Projekt registrační číslo:	
Stavba:	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST PŘF UPOL - II.
Objekt:	
Název změny:	Skladby střechy a úprava atiky

Důvod změny a identifikace původce změny:

Část 1: Dodavatel střešní konstrukce a na doporučení znalecké kanceláře Dek upozornil na skutečnost, že použití OSB desek pod plechovou krytinu, i když desky OSB pod krytinu norma připouští, je z důvodu poměrně časté degradace desek následkem kondenzace vlhkosti pod plechovou krytinou velmi nevhodné. Na střeše je umístěna FVE, proto lze předpokládat, že by kvůli budoucí degradaci desek byly náklady na opravu této vrstvy střechy značně nákladné.

Část 2: Změnu ukotvení koruny atiky si vyžádala skutečnost, že systém zateplení plochých střech není zcela vhodný pro zateplení malých ploch, jako jsou atiky a PD tuto skutečnost nezohlednila.

Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4).

Popis změny:

Část 1 - změna skladby střechy nad sálem

V rámci předcházení možných škod bylo na kontrolním dnu 6. 4. 2023 rozhodnuto, že OSB desky pod krytinou budou nahrazeny dřevěnými prkny tl. 24 mm, které jsou prodyšné. Vzhledem k tomu, že prkna mají nižší měrnou hmotnost než OSB desky, projektant statik nařídil přitížit spodní část skladby dvouplášťové střechy navíc ještě jednou vrstvou OSB desek v síle 25 mm, čímž do budoucna má být eliminováno riziko poškození střechy povětrnostními vlivy, tj. vztlakem při vichřici nebo tornádu, které se v naší zeměpisné poloze vyskytuje stále častěji. Tato úprava nemění tvar střešní konstrukce a ani nemá dopad na celkový architektonický výraz budovy.

Tato nezbytná úprava se však promítne do ceny díla jejím navýšením o 40.420,80 Kč bez DPH a rovněž i do harmonogramu postupu prací milníku č. 3. tak, že se jeho dosažení oddálí o 7 dní.

Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4). Hodnota změny nepřekročí 15% původní hodnoty závazku dle § 222 ZZVZ, odst. 4.

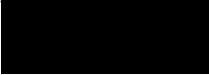



Část 2 – úpravy koruny železobetonové atiky

Z hlediska OTP kladených na konstrukce atik a po konzultaci s GP, objednatel vzhledem k možnosti uvolnění oplechování atiky k provedení posílení konstrukční vrstvy koruny atiky vložím vodovzdorné překližky do souvrství koruny atiky, čímž se stane horní vrstva atiky stabilnější a to jak proti extrémní povětrnosti, tak i z hlediska případného mechanického poškození (například prošlápnutí hydroizolační vrstvy).

Tato z hlediska uživatele nezbytná úprava, vyvolá nejen doplnění souvrství koruny atiky, ale vyvolá i úpravu v navýšení množství venkovních povrchů a rovněž i úpravu v množství klempířských prvků - viz položkový rozpočet u změnového listu, kde jsou uvedeny jak odpočty původních klempířských prvků, tak i připočty nezbytných nových klempířských konstrukcí po dodatečném zesílení koruny atiky včetně

<p>doplnění kreativní stěrky na římse po změně výměry klempířských konstrukcí. Tato nezbytná úprava se však promítne do ceny díla jejím navýšením o 155.643,76 Kč bez DPH a rovněž i do harmonogramu postupu prací milníku č. 3. tak, že se jeho dosažení oddálí o 4 dny. Těmito úpravami bude cena díla po přípočtech a odpočtech navýšena o 196.064,56 Kč bez DPH a dopad do HMG milníku č. 3 o 11 dnů. Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4). Hodnota změny nepřekročí 15% původní hodnoty závazku dle § 222 ZZVZ, odst. 4.</p> <p>Změny tak mají vliv na smluvní termíny jednotlivých milníků, podstatného a úplného dokončení stavby a jejího předání a převzetí objednatelem.</p>
<p>Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):</p> <p>Projektant souhlasí s navrženou optimalizací projekčního řešení stavby, uvedené řešení je v souladu s dodržáním původního návrhu stavby technicky a technologicky nezbytné provést.</p>
<p>Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):</p> <p>Změna nemá vliv do žádných navazujících profesí.</p>
<p>Přílohy:</p> <p>Příloha č. 1 – Změnový list č. 1 – rozpočet méněprací a víceprací Příloha č. 2 – výkres č. 1 – Změna střešního záklopu nad sálem – výkres č. 2 – Úprava koruny železobetonové atiky</p>

Časový dopad oproti původnímu řešení:	posunutí milníku č. 3 o 11 dní	
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	-178 666,00 Kč
	Přípočet:	374 730,56 Kč
	Celkem:	196 064,56 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	 Univerzita Palackého v Olomouci – PŘF			
Za TDI:				
Za projektanta:	 Atelier Polách & Bravenec s.r.o.			
Za zhotovitele:	 E.PROXIMA, s.r.o.			

ROZPOČET

Stavba: Víceúčelový objekt pro výuku a OČ PFF UPOL - II

Objekt: ZMĚNOVÉ LISTY

Část: ZL č. 1 - střecha sálu, římsy,atika

Objednatel: Univerzita Palackého Olomouc

Zhotovitel: E.PROXIMA, s.r.o.

Místo: Olomouc

Zpracoval: XXXXXXXXXX

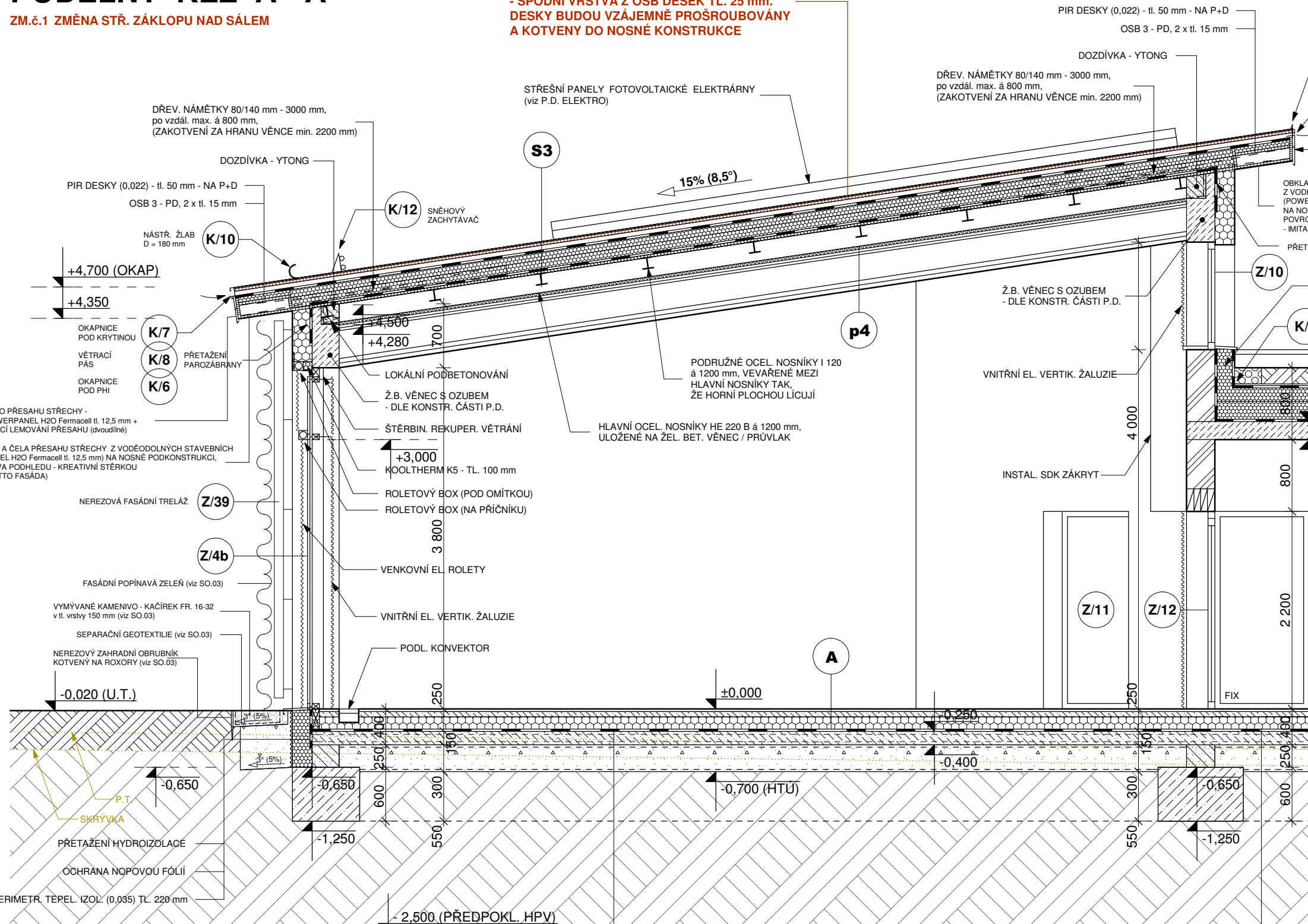
Datum: 5. 4. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
001		střecha sálu - vícepráce				40 420,80	0,000
762		Konstrukce tesařské				48 040,80	0,000
1	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	185,600	478,00	88 716,80	0,000
2	762810023U00	Záklop stropů zádřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky d 2x15 mm	m2	185,600	-610,00	-113 216,00	0,000
3	762810023V00	Záklop stropů zádřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky d 25 mm	m2	130,000	558,00	72 540,00	0,000
764		Konstrukce klempířské				-7 620,00	0,000
4	764345401	Lemování trub,konzol,držáků a ostatních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu střech s kryt	kus	12,000	-635,00	-7 620,00	0,000
002		římsy, atika - vícepráce				103 203,76	0,000
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				70 815,74	0,000
5	622100101	Provedení gletované kreativní stěrky, imitace pohledového betonu EXTERIÉR - první vrstva omítkoviny	m2	38,392	790,00	30 329,68	0,000
6	622100102	Provedení gletované kreativní stěrky, imitace pohledového betonu EXTERIÉR - druhá vrstva omítkoviny	m2	38,392	880,00	33 784,96	0,000
7	622100103	stěrka včetně perlínky	m2	19,146	350,00	6 701,10	0,000
762		Konstrukce tesařské				90 218,02	0,000
8	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	62,530	204,99	12 818,02	0,000
9	60623355	Překližka vodovzd. bříza multi vč. kotevních šrou	m2	75,000	1 032,00	77 400,00	0,000
764		Konstrukce klempířské				-57 830,00	0,000
10	764341404	Lemování zdí z titaninkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou	m	92,000	-450,00	-41 400,00	0,000
11	764341405	Lemování zdí z titaninkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou	m	31,000	-530,00	-16 430,00	0,000
12	764212631	Oplechování závětrnou lištou rheizink rš 250 včetně zavlíkáčící plechu rš 200 mm	m	57,000	920,00	52 440,00	0,090
Celkem						196 064,56	0,000

PODÉLNÝ ŘEZ A - A'

ZM.č.1 ZMĚNA STŘ. ZÁKLOPU NAD SÁLEM

PLNOPLOŠNÝ ZÁKLOP POD PLECHOVOU KRYTINOU :
 - HORNÍ VRSTVA Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 24 mm,
 - SPODNÍ VRSTVA Z OSB DESEK TL. 25 mm.
 DESKY BUDOU VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVÁNY
 A KOTVENY DO NOSNÉ KONSTRUKCE



±0,000 = 212,20 m n. m.

ZM.č.1	ZMĚNA STŘ. ZÁKLOPU NAD SÁLEM	04/2023		
Index zm.	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis

Generální projektant		ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.	
MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUC		IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092	
Zodp. projektant	AUTORIZACE - ČKA 00 231	AUTORIZACE - ČKAIT 1301711	
Autor			
Projektant			
Vypracoval			
Projekt - název stavby			
VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PĚF UPOL			
parc. č. 335, k.ú. OLOMOUC - MĚSTO			
Investor	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Číslo vyhotovení	
Adresa	KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC	IČO	61 989 592
Místo	parc. č. 335, k.ú. OLOMOUC - MĚSTO	Kraj	OLOMOUCKÝ
Status dokum.	PROVÁDĚNÍ STAVBY	Datum	2021 - 11
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Měřítko	1 : 50
Č. zakázky	25 / 2021	Jazyk	CZ
Název dokumentu			Číslo dokumentu
PODÉLNÝ ŘEZ A - A'			D.1.1b-07
ZM.č.1 ZMĚNA STŘ. ZÁKLOPU NAD SÁLEM			

HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, A PROTI NÍZKÉMU RADON. ZÁŘENÍ ZÁKL. PŮDY - Z JEDNOHO SBS MODIFIK. ASF. PÁSU tl. 4 mm (např. typu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) BODOVĚ NATAVENÁ K PODKLADU PENETR. ASF. LAKEM

ŽEL. BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA - TL. 150 mm, BETON TR. C25/30 - XC3 S VÝZTUŽÍ B500B (dle konstr. č. P.D.) VÝZTUŽ. KARI SZ 150/150/8 mm PŘI OBOU LÍCÍCH.

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

HUTNĚNÝ NÁSYP TL. 300 mm, Z KAMENIVA FRAKCE 16/32 mm, HUTNĚNÝ NA PARAMETRY : Edef2 min. 40 MPa a ID min. 0,7.

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

ROSTLÝ TERÉN, ÚNOSNOST PODLOŽÍ - DLE KONSTR. ČÁSTI P.D. - min. 150 kPa

HYDR
A PRO
Z JED
BODO

ŽEL. B
BETO
VÝZTU

SEPA

HUTN
HUTN

SEPA

ROST
DLE K

Technický list změny (TLZ 2)

TLZ č./verze:	2/ver1
Datum předložení TLZ:	Zhotovitel předložil 5. 4. 2023
Smlouva o dílo (SoD) č.:	186/OVZ/PV/2022
Projekt registrační číslo:	
Stavba:	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST PŘF UPOL - II.
Objekt:	
Název změny:	Výplně otvorů

Důvod změny a identifikace původce změny:

Během postupu výstavby bylo zjištěno, že po přeměření okenních otvorů provedených dle dokumentace konstrukčního řešení stavby a architektonického řešení stavby (výpis prvků) se projevila disproporce mezi skutečným provedením otvorů a výpisem prvků.

Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4).

Popis změny:

Nesouladem v PD mezi výkresovou dokumentací konstrukcí a architektonickým řešením ve výkrese D1.1b.03 došlo k disproporcii v rozměrech řádek jednotek cm mezi výplněmi otvoru prvků Z1a, Z1b, Z3a, Z3b, Z9 a Z10 a rozměry otvorů provedenými dle konstrukčních výkresů D1.02.04. Tento nesoulad v dokumentaci má dopad do harmonogramu výroby výplní otvorů, které pro zhotovitele zajišťuje subdodavatel f. Sulko a.s.. Nastalou situaci nebylo možné řešit jinak než pozastavením výroby uvedených prvků a zajištěním nových polotovarů pro výrobu dle skutečně zjištěných rozměrů a to jak v rozměru, tak i v atypické barvě (RAL 9007), což je subdodavatel výroby výplní schopen zajistit u svých dodavatelů profilů, ne dříve jak s měsíčním zpožděním oproti původnímu termínu dodávky. Tyto skutečnosti mají dopad do termínu dokončení milníku č. 3 o 10 dní. Tato úprava rozměrů výplní otvorů (navýšení plochy otvorů) je vyčíslena na 27.600 Kč bez DPH.

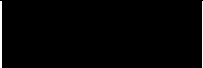



Po zaměření oken a zastiňovacího systému bylo zjištěno, že klapky navržené v PD jsou v kolizi se zastiňovacím systémem. Generální projektant navrhl klapky jiného typu a to mechanické (původně navržené elektrické), které nebrání volnému průběhu zastiňovacího systému. Touto změnou bylo dosaženo i cenové úspory ve výši 45.000 Kč bez DPH, při zachování technických parametrů klapek. Celková cena úpravy výplní otvoru činí -17.400 Kč bez DPH.

Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4). Hodnota změny nepřekročí 15% původní hodnoty závazku dle § 222 ZZVZ, odst. 4.

Změny tak mají vliv na smluvní termíny jednotlivých milníků, podstatného a úplného dokončení stavby a jejího předání a převzetí objednatelem.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):	
Projektant souhlasí s navrženou optimalizací projekčního řešení stavby, uvedené řešení je v souladu s dodržáním původního návrhu stavby technicky a technologicky nezbytné provést.	
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):	
Změna nemá vliv do žádných navazujících profesí.	
Přílohy:	
Příloha č. 1 – Změnový list č. 2 – rozpočet méněprací a víceprací	

Časový dopad oproti původnímu řešení:	posunutí milníku č. 3 o 10 dní	
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	-45 000,00 Kč
	Přípočet:	27 600,00 Kč
	Celkem:	-17 400,00 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	 Univerzita Palackého v Olomouci – PŘF			
Za TDI:				
Za projektanta:	 Atelier Polách & Bravenec s.r.o.			
Za zhotovitele:	 E.PROXIMA, s.r.o.			

ROZPOČET

Stavba: Víceúčelový objekt pro výuku a OČ PFF UPOL - II

Objekt: ZMĚNOVÉ LISTY

Část: ZL č. 2 - výplně otvorů - změna rozměrů, štěrbinové větrání

Objednatel: Univerzita Palackého Olomouc

Zhotovitel: E.PROXIMA, s.r.o.

Místo: Olomouc

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 5. 4. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
	PSV	Práce a dodávky PSV				-17 400,00	0,000
	767	Konstrukce zámečnické				-17 400,00	0,000
1	767-01	prvek Z1 ab, Z3 ab, Z9 a Z10 - úprava rozměrů	kus	4,000	6 900,00	27 600,00	0,000
2	767-02	štěrbinové větrání - změna klapek - el. ovládání za manuální	kpl	-1,000	45 000,00	-45 000,00	0,000
		Celkem				-17 400,00	0,000

Rekapitulace změnových listů k dodatku č. 1

Název stavby: **VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST PŘF UPOL - II.**
 Číslo Smlouvy o dílo: **186/OVZ/PV/2022**
 Cena díla dle SOD bez DPH: **25 904 257,00 Kč**
 Zhotovitel stavby: **E.PROXIMA, s.r.o., Holická 1099/31, 772 00 Olomouc, IČ 25395602**
 Objednatel stavby: **Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, IČ 61989592**

ZL	Název objektu	Předmět změny (popis)	Odst. podle §222 ZZVZ (4,5,6,7)	Cena v Kč bez DPH			Hodnota změny	§222 (4) ZZVZ - 15 % původní hodnoty závazku	§222 (5) ZZVZ - 50 % původní hodnoty závazku	§222 (6) ZZVZ - 50 % původní hodnoty závazku
				Odpočet	Přípočet	Rozdíl				
1	Skladby střechy a úprava atiky	Skladby střechy a úprava atiky	4	178 666,00	374 730,56	196 064,56	553 396,56	553 396,56	0,00	0,00
2	Výplně otvorů	Výplně otvorů	4	45 000,00	27 600,00	-17 400,00	72 600,00	72 600,00	0,00	0,00
Změna celkem v Kč bez DPH				223 666,00	402 330,56	178 664,56	625 996,56	625 996,56	0,00	0,00

LIMITY podle § 222 ZZVZ	Limit dodatku v %	15%	50%
	Limit dodatku	3 885 638,55 Kč	12 952 128,50 Kč
	Zůstatek limitu po dečtení předešlých změn	3 885 638,55 Kč	12 952 128,50 Kč
	Snížení zůstatku limitu připadající na tento dodatek	625 996,56 Kč	0,00 Kč
	Zůstatek limitu po dosavadních změnách (vč. tohoto dodatku)	3 259 641,99 Kč	12 952 128,50 Kč

Původní cena díla bez DPH 25 904 257,00 Kč

Nová cena díla bez DPH 26 082 921,56 Kč