

DODATEK Č. 4 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené dne 28. 2. 2022 mezi Smluvními stranami, kterými jsou

Objednatel

Název: **Masarykova univerzita**
Sídlo: Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
Zastoupen: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

a

Zhotovitel

Obchodní firma/název/jméno: **Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.**
Sídlo: Na Pile 363/2, 664 02 Ochoz u Brna
IČ: 29298113
DIČ/VAT ID: CZ29298113
Zastoupen: Markem Matyášem, jednatelem
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, C 72118

Veřejná zakázka: **MU – 1PdF přístavba a nástavba ateliéru KVV – dodavatel stavby II** zadávaná v **zadávacím řízení v souladu se ZZVZ**

Smluvní strany výslovně utvrzují, že slova a slovní spojení uváděná v dodatku č. 4 ke Smlouvě (*dále jen „Dodatek“*) s velkým počátečním písmenem jsou míněna přesně v tom významu, jaký je pro ně uveden ve Smlouvě. Smluvní strany dále výslovně utvrzují, že i význam ostatních slov či slovních spojení uváděných v Dodatku je míněn obdobně tak, jak jsou tato slova a slovní spojení užitá ve Smlouvě.

I. Odůvodnění uzavření Dodatku

- I. 1) Smluvní strany se v souladu s ust. VII. Smlouvy dohodly na provedení Změn.
- I. 2) Objednatel v souladu s ust. VII. 7) Smlouvy požádal Zhotovitele, aby Změny byly stvrzeny Dodatkem.

II. Popis Změn a jejich klasifikace dle ZZVZ

- II. 1) V průběhu provádění Díla Smluvní strany zjistily, že je nutné provést změny závazků „de minimis“ ve smyslu § 222 odst. 4) ZZVZ, které jsou podrobně popsány a zdůvodněny ve změnovém listu č. 5; změnový list je součástí přílohy č. 1 Dodatku.
- II. 2) Smluvní strany berou na vědomí, že ke Změnám odpovídajícím § 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ Objednatel v souladu s § 222 odst. 8 ZZVZ odešle oznámení o změně závazku k uveřejnění, a to do Věstníku veřejných zakázek.

III. Dopad Změn na Cenu Díla

- III. 1) Cena Díla se v důsledku Změn uvedených v Dodatku **snižuje** o částku:
1 090,45 Kč bez DPH.
Z této částky činí ke dni uzavření Dodatku DPH při sazbě 21 % částku:
228,99 Kč.
Součet **snížení** ceny Díla a DPH pak činí:
1 319,44 Kč.
- III. 2) Odpočty a přípočty k ceně Díla z důvodu Změn jsou podrobněji popsány ve změnových listech.
- III. 3) Cena Díla nově činí **23 463 672,55 Kč** bez DPH, tj. **28 391 043,79 Kč** vč. DPH.

IV. Závěrečná ujednání

- IV. 1) Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- IV. 2) Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou tyto přílohy:
příloha č. 1 – změnový list č. 5
- IV. 3) Smluvní strany potvrzují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své elektronické podpisy.

Předmět díla:	MU – 1PdF přístavba a nástavba ateliéru KVV – dodavatel stavby II			
Objednatel:	Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno			
Zhotovitel:	Stavební firma MATYÁŠ s.r.o., Ochoz u Brna 363, 664 02 Ochoz u Brna			
TDI:	XXXXXXXXXX			
Projektant:	Ing. Michal Palaščík dílna , Lidická 9, Brno 602 00			
<p>Popis změny:</p> <p>Na základě SoD ze dne 7.2.2022 čl. VII Změny předmětu díla předkládáme tento ZL na provedení prací, které jsou nutné a nezbytné k řádnému dokončení díla. Jedná se o práce nezbytné pro dokončení stavby, které nebyly uvedeny v příloze smlouvy – ve výkazu výměr. Dále nové požadavky uživatelů a úprava detailů architektem budovy. Změna konstrukce atikových zídek světlíků, změna rozsahu výměr SDK a doplnění revizních dvířek, změna povrchové úpravy atik a napojení na PVC stříšní folii, změna rozsahu výměr dlažby na terče na střeše, nahrazení vrstvou geotextilie a kačírku, oprava omítky vedlejší budovy po napojení nové stavby, změna ostění oken (vypuštění obklad, zahrazeno omítkou, parapet nátěr polyuretanový, vytvoření soklíku podlahy a polyuretanový nátěr. Z hlediska ZZVZ jsou změny zahrnuté v tomto ZL 05 hodnoceny dle § 222 odst.4 (de minimis).</p>				
	Změnu vyvolal:	návrh na ZL podává zhotovitel		
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	x	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla		
		nepředvídané práce realiz.a hrazené nad rámec ceny díla	x	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)		
		dodatek k PD	x	
dokumentace skut.provedení				
jiné				
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)	954 601,36		
	celkem v Kč bez DPH			
	hodnota odpočtů (méněprací)	-955 691,81		
	celkem v Kč bez DPH			
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Marek Matyáš - jednatel		
	náklady na změnu v Kč bez DPH	-1 090,45		
	Výše DPH sazba:	21%	-228,99	
	náklady na změnu vč. DPH	-1 319,44		
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.			
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:	x		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Zhotovitel (stavbyvedoucí): XXXXXXXXXX			
	Zhotovitel (statutární zástupce): Marek Matyáš			
	TDI: XXXXXXXXXX			
	Projektant: XXXXXXXXXX			
	Objednatel (kontaktní osoba): XXXXXXXXXX			
	Objednatel (ředitel IO RMU): XXXXXXXXXX			
	Objednatel (kvestorka): Mgr. Marta Valešová MBA			
přílohy	Přílohy: ZL 5 VCP, MNP, ZL 5 MNP, ZL 5 VCP			

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 21sfm43d MUNI KVVB

Objekt: 03 dodatek 4

Rozpočet: dodatek 4 ZL 5 VCP, MNP

Objednatel: Masarykova univerzita IČO: 216224
 Žerotínovo náměstí 617/9 DIČ: CZ00216224
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: Stavební firma MATYÁŠ s.r.o. IČO: 29298113
 Na Pile 363/2 DIČ: CZ29298113
 66402 Ochoz u Brna

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	546 901,52
PSV	-547 991,97
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-1 090,45

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-1 090,45 CZK
Základní DPH	21 %	-228,99 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH -1 319,44 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			93 597,87	#####
4	Vodorovné konstrukce	HSV			25 516,00	#####
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			9 336,00	-856,2
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			170 986,73	#####
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			76 925,14	#####
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			111 452,22	#####
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 388,31	-585,8
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 148,50	-105,3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			50 244,75	#####
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 306,00	-119,8
711	Izolace proti vodě	PSV			73 265,69	#####
712	Povlakové krytiny	PSV			41 502,35	#####
713	Izolace tepelné	PSV			-7 659,79	702,4
762	Konstrukce tesařské	PSV			-145 036,86	#####
763	Dřevostavby	PSV			-198 522,54	#####
764	Konstrukce klempířské	PSV			-1 600,00	146,7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			-303 900,00	#####
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			14 414,88	#####
781	Obklady keramické	PSV			-60 259,41	#####

784	Dokončovací práce - malby a tapety	PSV			39 803,71	#####
Cena celkem					-1 090,45	100,0

Položkový rozpočet

S:	21sfm43d	MUNI KVV
O:	03	odatek 4
R:	odatek 4	ZL 5 VCP, MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3						93 597,87
		Svislé a kompletní konstrukce				
1	311112315RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 100 mm zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	9,05000	1 163,00	10 525,15
		S01 : 12,7*0,5		6,35000		
		S02 : 5,4*0,5		2,70000		
2	311112340RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 400 mm zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	9,05000	2 355,00	21 312,75
		S01 : 12,7*0,5		6,35000		
		S02 : 5,4*0,5		2,70000		
3	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,18100	64 410,00	11 658,21
		S01 : 12,7*0,4*0,5*0,04+12,7*0,1*0,5*0,04		0,12700		
		S02 : 5,4*0,4*0,5*0,04+5,4*0,5*0,1*0,04		0,05400		
4	319211331RT1	Fabion z malty v koutu podlahy r 25 mm maltou Schonox 1 KDS	m	195,71000	256,00	50 101,76
Díl: 4						25 516,00
		Vodorovné konstrukce				
5	465921135R00	Kladení dlažby betonové, železobetonové desky	m2	16,00000	346,00	5 536,00
6	46R01	dlažba "Taťána 800x400x62 bílá	m2	17,60000	880,00	15 488,00
		16*1,1		17,60000		
7	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze šterkopísku	m3	4,00000	1 123,00	4 492,00
		dlažba : 16*0,25		4,00000		
Díl: 416						9 336,00
		Podhledy a mezistropy montované lehké				
8	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	7,00000	684,00	4 788,00
		7		7,00000		
9	28349014R	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300 x 300 mm	kus	2,00000	364,00	728,00
10	553476592R	Dvířka revizní do SDK 300x300 mm,tl.12,5 suché prostředí	kus	5,00000	764,00	3 820,00
Díl: 6						170 986,73
		Úpravy povrchu, podlahy				
11	621221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením zdesek zminerální vlny spodélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu,	m2	57,49920	817,00	46 976,85
		14,52*3,96		57,49920		
12	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélne vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	63,24912	983,00	62 173,88
		14,52*3,96*1,1		63,24912		
13	6215410X2	D+M fasádní omítkové souvrství podhledu s charakterem zavibrovaného odlitého betonu, barva bílá vč. penetrace a doplňkových vrstev (dle PD)	m2	57,49920	950,00	54 624,24
		14,52*3,96		57,49920		
14	602011102R00	Postřík cementový Cemix 052, ručně	m2	24,00000	79,00	1 896,00
		úprava soklu : 4		4,00000		
		úprava styk stávající budova : 20		20,00000		
15	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	148,91000	53,00	7 892,23
		Det. 4 atika 5.NP : 8,1*2+6,22*2		28,64000		

Položkový rozpočet

S:	21sfm43d	MUNI KVV
O:	03	dodatek 4
R:	dodatek 4	ZL 5 VCP, MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Det. 1 stika 2. NP : 3*2+3,8		9,80000		
		Det. 2 žlab 3.NP : 9,7		9,70000		
		Det. 3 žlab 5 NP světlík S02 : 6		6,00000		
		Det. 5 žlab 4.NP : 12,68		12,68000		
		Atika +11,45 4.NP : 9,89+4,2		14,09000		
		profily STO pro vsunutí izolace :				
		profily kolem oken : 68		68,00000		
16	62R01	Profil STO UBERGANGS BLECH pro vsunutí izolační folie	m	89,00100	250,00	22 250,25
		80,91*1,1		89,00100		
17	28350257x	Profil připojovací okenní , l = 2,4 m	kus	74,80000	125,00	9 350,00
		68*1,1		74,80000		
18	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	75,12000	53,00	3 981,36
		kolem oken vevnitř :		75,12000		
		4,77*2+2*2+1,2*2+8,88*2+7,08*2+1,55*2+2,8*2+2,22*2+1,7*2+5,36*2				
19	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	82,63200	12,30	1 016,37
		75,12*1,1		82,63200		
20	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	-27,51000	1 150,00	-31 636,50
		odpočet původní : -50,31		-50,31000		
		5.NP : 3,6*4,2+2,4*1,2		18,00000		
		4.NP : 4,8		4,80000		
21	597614X1	dlažba keramická venkovní tl 20 mm (dle PD)	m2	-30,26100	950,00	-28 747,95
		odpočet původní : -50,31*1,1		-55,34100		
		5.NP : 18*1,1		19,80000		
		4.NP : 4,8*1,1		5,28000		
22	602021187RW1	Stěrka na stěnách silikonová Baumit SilikonTop, škrábaná, zrnitost 1,5 mm	m2	60,00000	353,50	21 210,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						76 925,14
23	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	63,23480	933,00	58 998,07
		ostění + nadpraží oken + parapet : 63,2348		63,23480		
24	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmele Baumit	m2	63,23480	283,50	17 927,07
		ostění + nadpraží okna+parapet :				
		1:NP : (2*0,51*2+4,77*0,51*2)*2		13,81080		
		2.NP : (1,2*0,4*2+8,98*0,4*2+7,08*0,4*2+1,55*0,4*2)*2		30,09600		
		3.NP : (2,8*0,4*2+2,22*0,4*2)*2		8,03200		
		5.NP : (1,7*0,4*2+5,36*0,4*2)*2		11,29600		
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						111 452,22
25	622300172RT3	Těsnění napojovacích spár tmelem včetně dodávky tmele Baumacol Polyurethane	m	195,70100	93,80	18 356,75
		spára podlaha : 195,701		195,70100		

Položkový rozpočet

S:	21sfm43d	MUNI KVV
O:	03	dodatek 4
R:	dodatek 4	ZL 5 VCP, MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	622300172RT3	Těsnění napojovacích spár tmelem včetně dodávky tmelu Baumacol Polyurethane	m	143,91000	93,80	13 498,76
		tmelení spáry folie na vplanylu vsunutá do zasouvacího profilu STO : 80,91		80,91000		
		tmelení spáry okna po montáži lišty : 63		63,00000		
27	622401971RZ1	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přínavos. nátěrem penetračním akrylátovým	m2	24,00000	31,50	756,00
		úprava sokl : 4		4,00000		
		úprava styk stávající budova : 20		20,00000		
28	622421144R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 3	m2	24,00000	811,00	19 464,00
		úprava soklu : 4		4,00000		
		úprava styk stávající budova : 20		20,00000		
29	622471318RU4	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 hmota nátěrová Baumit SilikonColor	m2	24,00000	355,50	8 532,00
		úprava soklu : 4		4,00000		
		úprava styk stávající budova : 20		20,00000		
30	24633512R	Tmel 1-složkový polyuretanový (Baumit Baumacol Polyurethane PU 310 ml šedý	kus	86,82220	266,00	23 094,71
		podlaha 5 m/ kartuš : 195,701/5		39,14020		
		atiky 5 m/ kartuš : 80,91/5		16,18200		
		okna 2 m/ kartuš : 63/2		31,50000		
31	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnějš.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	60,00000	283,50	17 010,00
32	622477122R00	Oprava vnější omítky hladké stěn,sl.II,do 20 %,SMS	m2	60,00000	179,00	10 740,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				6 388,31
33	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,95967	4 420,00	4 241,74
		parapety : (4,77*0,51+8,98*0,4+7,08*0,4+2,22*0,4+5,36*0,42)*0,08		0,95967		
		parapety :				
34	631315621RM1	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 z betonu prostého	m3	0,18000	4 005,00	720,90
		0,6*1*0,3		0,18000		
35	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	0,18000	355,00	63,90
36	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	0,95967	1 419,00	1 361,77
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 148,50
37	946941106R00	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 0,85 m	sada	1,00000	671,00	671,00
		pro montáž kotevních ok do stropu : 1		1,00000		
38	946941806R00	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 0,85 m	sada	1,00000	477,50	477,50
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				50 244,75
39	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl.125 mm, M16, malta 2slož	kus	244,50000	205,50	50 244,75
		kotvení zrceného bednění 40 a 10 cm S01 : 12,7/0,2+12,7/0,2*2		190,50000		
		kotvení zrceného bednění 40 a 10 cm S02 : 5,4/0,2+5,4/0,2		54,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 306,00
40	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	4,00000	208,50	834,00
		úprava soklu vedlejší budovy : 4		4,00000		
41	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	4,00000	118,00	472,00

Položkový rozpočet

S:	21sfm43d	MUNI KVV
O:	03	dodatek 4
R:	dodatek 4	ZL 5 VCP, MNP

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

sokl : 4 4,00000

Díl: 711	Izolace proti vodě	73 265,69
-----------------	---------------------------	------------------

42	711212002R00	Stěrka cementová hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty	m2	130,36600	562,00	73 265,69
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Det. 4 atika 5.NP : (8,1*2+6,22*2)*1,8 51,55200

Det. 1 atika 2. NP : (3*2+3,8)*1,4 13,72000

Det. 2 žlab 3.NP : 9,7*1,4 13,58000

Det. 3 žlab 5 NP světlík S02 : 6*1,4 8,40000

Det. 5 žlab 4.NP : 12,68*1,4 17,75200

Atika +11,45 4.NP : (9,89+4,2)*1,8 25,36200

Díl: 712	Povlakové krytiny	41 502,35
-----------------	--------------------------	------------------

43	712378001R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, lišta rovná VIPLANYL rš 200 mm	m	80,91000	365,00	29 532,15
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

44	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	16,70000	62,00	1 035,40
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

5.NP místo dlažby : 34,7-18 16,70000

45	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	19,20500	60,00	1 152,30
----	----------	---	----	----------	-------	----------

16,7*1,15 19,20500

46	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	16,70000	80,00	1 336,00
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

47	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	0,83500	900,00	751,50
----	----------	---	---	---------	--------	--------

16,7*0,05 0,83500

48	553436709R	Lišta TOPWET TW KL 65, l = 2000 mm h = 65 mm, základna 65 mm	kus	9,00000	855,00	7 695,00
----	------------	--	-----	---------	--------	----------

3NP : 2 2,00000

5NP : 7 7,00000

Díl: 713	Izolace tepelné	-7 659,79
-----------------	------------------------	------------------

49	622231121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením zdesek zfenolické pěny na vnější stěny betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80	m2	11,37000	675,00	7 674,75
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

světlík det.05- stěna 4NP : -0,3*12 -3,60000

světlík det.05- stěna žlab : -0,5*12 -6,00000

světlík det.05- dno žlab nad OK : -0,4*12 -4,80000

světlík det.05- dno žlab pod OK : -0,4*12 -4,80000

světlík det.03- stěna kačírek : -0,35*6 -2,10000

světlík det.03- stěna žlab : -0,45*6 -2,70000

světlík det.03- dno žlab nad OK : -0,35*6 -2,10000

světlík det.03- dno žlab pod OK : -0,3*6 -1,80000

PIR desky na ZB S01 : 26,67000

12,7*0,8+12,7*0,2+12,7*0,6+12,7*0,2+12,7*0,3

PIR deska na ZB S02 : 6*0,8+6*0,2+6*0,6+6*0,2+6*0,3 12,60000

50	283755013R	Deska fasádní KOOLTHERM K5, fenolická s tkaninou, tl. 40 mm	m2	43,19700	683,00	29 503,55
----	------------	---	----	----------	--------	-----------

39,27*1,1 43,19700

Položkový rozpočet

S:	21sfm43d	MUNI KVV
O:	03	odatek 4
R:	odatek 4	ZL 5 VCP, MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	28376809	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\rho=0,020$ tl 120mm	m2	-30,69000	1 461,00	-44 838,09

světlík det.05- stěna 4NP : -0,3*12*1,1	-3,96000
světlík det.05- stěna žlab : -0,5*12*1,1	-6,60000
světlík det.05- dno žlab nad OK : -0,4*12*1,1	-5,28000
světlík det.05- dno žlab pod OK : -0,4*12*1,1	-5,28000
světlík det.03- stěna kačírek : -0,35*6*1,1	-2,31000
světlík det.03- stěna žlab : -0,45*6*1,1	-2,97000
světlík det.03- dno žlab nad OK : -0,35*6*1,1	-2,31000
světlík det.03- dno žlab pod OK : -0,3*6*1,1	-1,98000

Díl: 762	Konstrukce tesařské	-145 036,86
52	595907X1 deska ze skleněného granulátu tl 12 mm (dle PD)	-99,90600 1 125,00 -112 394,25
53	60725010R Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 12 mm	-80,74500 364,00 -29 391,18

det. 4 a 5 : -80,745 -80,74500

54	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	-2,14474	1 516,00	-3 251,43
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------

Díl: 763	Dřevostavby	-198 522,54
-----------------	--------------------	--------------------

55	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce zocelových profilů CD,UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15	m2	84,59000	830,00	70 209,70
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

místo akust. podhledu : 66,77 66,77000
WC 4.NP : 17,82 17,82000

56	416093141R00	Čelo podhledu SDK, v.do 1250 mm, 1xCD,1xRB 12,5 mm	m2	17,81600	935,00	16 657,96
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

(6,02-2,62)*5,24 17,81600

57	763121449	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek snosnou konstrukcí zocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 90 mm, profil 75, Rw do 25 dB	m2	34,81900	1 200,00	41 782,80
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

rušená předstěna skladba W43 : -5,36*4,2 -22,51200
nová předstěna na W41 : 6,96*6,02+5,89*2,62 57,33100

58	7631315X1	D+M podhled deska akustický panel ze skelného granulátu jednovrstvá spodní kce profil CD+UD vč. fólie (dle PD)	m2	-66,77000	4 900,00	-327 173,00
----	-----------	--	----	-----------	----------	-------------

Akustický podhled (pl) :
4.NP - místnost (402) :
(66,77) :
-66,77 -66,77000

Díl: 764	Konstrukce klempířské	-1 600,00
-----------------	------------------------------	------------------

59	764812650RT2	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 330 mm nalepení Enkolitem	m	5,00000	454,00	2 270,00
60	764812690RT2	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 700 mm nalepení Enkolitem	m	10,00000	863,00	8 630,00
61	764000K01	D+M K01 oplechování římsy Al plech rš 650 mm vč. kotvení a doplňků (dle PD)	m	-10,00000	1 250,00	-12 500,00

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	-303 900,00
-----------------	------------------------------	--------------------

62	767000Z08	D+M Z08 ocelová konstrukce pro vynesení žlabu vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kg	-200,00000	290,00	-58 000,00
----	-----------	--	----	------------	--------	------------

Položkový rozpočet

S:	21sfm43d	MUNI KVV
O:	03	dodatek 4
R:	dodatek 4	ZL 5 VCP, MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
63	767000Z06	D+M Z06 kotvicí body na střeše vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kpl	-25,00000	5 000,00	-125 000,00
64	767R01	Kotvy ve stropě na chem. kotvu	ks	2,00000	800,00	1 600,00
65	767000Z07	D+M Z07 ocelová konstrukce pro vynesení žlabu vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kg	-350,00000	350,00	-122 500,00
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						14 414,88
66	777645210R00	Nátěr podlah polyuretanový ast 100, 2x	m2	25,69497	561,00	14 414,88

sokl : 195,701*0,07

13,69907

parapety :

11,99590

4,77*0,51+8,98*0,4+7,08*0,4+2,22*0,4+5,36*0,42

Díl: 781 Obklady keramické						-60 259,41
67	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	-26,13800	920,00	-24 046,96

odpočet ostění ze SoD : -28,138

-28,13800

oprava obklad srará budova : 2

2,00000

68	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	-26,13800	50,10	-1 309,51
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

odpočet z SoD : -28,138

-28,13800

stará budova : 2

2,00000

69	597610X2	obkládačky keramické rektifikované (předepsaná cena 1200 Kč/m2) (dle PD)	m2	-28,75200	1 200,00	-34 502,40
----	----------	--	----	-----------	----------	------------

-30,952

-30,95200

2*1,1

2,20000

70	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	-0,66096	606,00	-400,54
----	--------------	--	---	----------	--------	---------

Díl: 784 Dokončovací práce - malby a tapety						39 803,71
--	--	--	--	--	--	------------------

71	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	379,80640	7,00	2 658,64
----	-----------	---	----	-----------	------	----------

wc podhled : 17,82

17,82000

čelo podhledu : 17,816

17,81600

předsazenka : 34,819

34,81900

ostění + nadpraží okna - bez parapetů :

1:NP : (2*0,51*2+4,77*0,51)*2

8,94540

2.NP : (1,2*0,4*2+8,98*0,4+7,08*0,4+1,55*0,4*2)*2

17,24800

3.NP : (2,8*0,4+2,22*0,4*2)*2

5,79200

5.NP : (1,7*0,4*2+5,36*0,4)*2

7,00800

pův. budova opravy : 138

138,00000

2.NP výmalba na beton : 12,8*3,19*2+9*3,19*2-24,34--

132,35800

8,98*1,2-5,36*1,7+5*3,19

72	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	379,80640	22,80	8 659,59
73	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	379,80640	75,00	28 485,48