

## DODATEK Č. 3 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. 3 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 míněno 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. 3; změnový list je součástí přílohy č. 1 Dodatku.
- II. 2) V průběhu provádění Díla Smluvní strany zjistily, že je nutné provést dodatečné nezbytné změny závazků ve smyslu § 222 odst. 5) ZZVZ, které jsou podrobně popsány a zdůvodněny ve změnovém listu č. 4; změnový list je součástí přílohy č. 1 Dodatku.
- II. 3) 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:

**519 567,20** Kč bez DPH.

Z této částky činí ke dni uzavření Dodatku DPH při sazbě 21 % částku:

**109 109,11** Kč.

Součet snížení ceny Díla a DPH pak činí:

**628 676,31** Kč.

- III. 2) Odpočty a připočty k ceně Díla z důvodu Změn jsou podrobněji popsány ve změnových listech.
- III. 3) Cena Díla nově činí **23 464 763,00** Kč bez DPH, tj. **28 392 363,23** 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 – změnové listy č. 3 a 4
- 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:	<b>MU – 1PdF přístavba a nástavba ateliéru KVV – dodavatel stavby II</b>		
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:	XXXXXXXXXX <b>dílna</b> , 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 vedou ke zvýšení (aktualizaci) standardu ve slaboproudém vybavení a optimalizaci stavebních dodávek + prací k efektivitě vynaložených investičních prostředků. Jedná se zejména: Úprava tonáže výztuže pro monolitickou konstrukci, vyspravení vnějších ploch monolitických konstrukcí, úpravou skladby podlahových vrstev došlo k úspoře - anhydritový potěr a epoxidové stěrky nebudou realizovány, klíčový trezor KTPO bude použit stávající.</p> <p>Z hlediska ZZVZ jsou změny zahrnuté v tomto ZL 03 hodnoceny dle § 222 odst. 4 (de minimis).</p>			
projektant:			
	Změnu vyvolal:	návrh na ZL podává zhotovitel	
	Jedná se o změnu: (zahrnout)	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)		
	celkem v Kč bez DPH	98,505.00	
	hodnota odpočtů (méněprací)		
	celkem v Kč bez DPH	-1,411,691.95	
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Marek Matyáš - jednatel	
	náklady na změnu v Kč bez DPH	-1,313,186.95	
	Výše DPH sazba:	21%	-275,769.26
	náklady na změnu vč. DPH	-1,588,956.21	
	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	<b>Změnu odsouhlasil:</b>	<b>datum</b>	<b>podpis</b>
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel:		
přílohy	Přílohy:		
	1x Položkový rozpočet souhrnný , 1x Položkový rozpočet VCP, 1x Položkový rozpočet MNP		

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	21sfm43c	MUNI atelier KVV
Objekt:	03	ZL03
Rozpočet:	03	ZL 03 Optimalizace rozsahu prací + SLP

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

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

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		-566 060,63
PSV		-794 750,32
MON		47 624,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>-1 313 186,95</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-1 313 186,95 CZK
Základní DPH	21 %	-275 769,26 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -1 588 956,21 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	MNP Výztuže	HSV			-317 089,27	24,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-62 746,80	4,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-181 587,56	13,8
D3	MNP+VCP Vzduchotechnika	HSV			-4 637,00	0,4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			-794 750,32	60,5
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky VCP	MON			47 624,00	-3,6
Cena celkem					-1 313 186,95	100,0

## Položkový rozpočet

S:	21sfm43c	MUNI atelier KVV
O:	3	ZL03
R:	03	<b>ZL 03 Optimalizace rozsahu prací + SLP</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 MNP Výztuže</b>						<b>-317 089,27</b>
1	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	-0,63700	60 730,00	-38 685,01
		-0,637		-0,64000		
2	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	t	-1,73900	58 110,00	-101 053,29
		-1,7390008		-1,73900		
3	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	-0,96901	65 000,00	-62 985,65
		-0,96901		-0,97000		
4	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	-0,12640	68 580,00	-8 668,51
		-0,1264		-0,12640		
5	345361821R00	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-1,64100	64 410,00	-105 696,81
		ŽB atika - výztuž (obj * m) (m = 200,0 kg/m3) : (žb_atiky_obj)*200,0/1000 : -1,641		-1,64000		

<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>-62 746,80</b>
6	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	-263,64200	238,00	-62 746,80
		Souvrství fasády - vyrovnání (dl * š) - otvory (š * v) :  (3,20+2,92+3,20)*3,30 : -(2,51*2,8) : (126,52)+(146,63)+(131,10) : -((7,08*1,55+2,7*2,8)+(8,98*1,2+2,2*2,8+5,36*1,8)) : -263,642		-263,64200		

<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>-181 587,56</b>
7	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité t. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	-341,33000	486,00	-165 886,38
		Souvrství podlahy - potěr (pl) : skladba F1 : 2.NP - místnost (201) : 3.NP - místnost (301) : 4.NP - místnost (401) : 5.NP - místnost (501) : (skl_F1_pl) : skladba F13 : 1.NP - místnost (103) : (skl_F13_pl) : skladba F21/F22/F23 : 2.NP - místnost (202) : (skl_F21_pl) : skladba F31 : 3.NP - místnost (302) : (skl_F31_pl) : skladba F41 : 4.NP - místnost (402; 403) : (skl_F41_pl) :				

## Položkový rozpočet

S:	21sfm43c	MUNI atelier KVV
O:	3	ZL03
R:	03	<b>ZL 03 Optimalizace rozsahu prací + SLP</b>

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

-341,33 -341,33000

8	632441293	Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	-341,33000	46,00	-15 701,18
---	-----------	--	----	------------	-------	------------

<b>Díl: D3</b>		<b>MNP+VCP Vzduchotechnika</b>				<b>-4 637,00</b>
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------

9	3.02	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN160, tříotáčkové provedení	ks	-1,00000	3 939,00	-3 939,00
---	------	---	----	----------	----------	-----------

-1 -1,00000

10	Pol15	Zpětná klapka DN160	ks	-1,00000	436,00	-436,00
----	-------	---------------------	----	----------	--------	---------

-1 -1,00000

11	Pol16	Pružná manžeta DN160	ks	-2,00000	131,00	-262,00
----	-------	----------------------	----	----------	--------	---------

-2 -2,00000

<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>-794 750,32</b>
-----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--------------------

12	777121115	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	-290,70000	1 339,26	-389 322,88
----	-----------	---	----	------------	----------	-------------

Souvrství podlahy - pur nátěr, vyrovnání (pl) :

skladba F21/F22/F23 :

2.NP - místnost (202) :

(skl\_F21\_pl) :

skladba F31 :

3.NP - místnost (302) :

(skl\_F31\_pl) :

skladba F41 :

4.NP - místnost (402; 403) :

(skl\_F41\_pl) :

-290,7 -290,70000

13	777521105	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	-290,70000	1 385,72	-402 828,80
----	-----------	---	----	------------	----------	-------------

Souvrství podlahy - pur nátěr (pl) :

skladba F21/F22/F23 :

2.NP - místnost (202) :

(99,62) :

skladba F31 :

3.NP - místnost (302) :

(111,10) :

skladba F41 :

4.NP - místnost (402; 403) :

(68,02)+(11,96) :

-290,7 -290,70000

14	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	t	-3,79364	685,00	-2 598,64
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky VCP</b>				<b>47 624,00</b>
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

15	K093	Zaintegrovaní kamery do stávajícího systému, včetně potřebné licence	ks	-1,00000	6 991,00	-6 991,00
----	------	--	----	----------	----------	-----------

16	K090	CCTV kamera, min. 4Mpix, interní, kompaktní, včetně konzoly, značková, IP výstup, kryt Dome, s integrovaným přísvitkem 30m, pro interiérové i exteriérové použití	ks	1,00000	9 790,00	9 790,00
----	------	---	----	---------	----------	----------

1 1,00000

## Položkový rozpočet

S:	21sfm43c	MUNI atelier KVV
O:	3	ZL03
R:	03	ZL 03 Optimalizace rozsahu prací + SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	K095	Dveřní interkom IP, antivandal, s integrovanou kamerou, min. dvě tlačítka.	ks	1,00000	7 909,00	7 909,00
		1		1,00000		
18	K097	Poe injektor, vyhrazeno pro interkom	ks	1,00000	3 025,00	3 025,00
		1		1,00000		
19	K063	Aktivní prvek, min. 24PoE portů 1000BaseT, (typ odsouhlasí uživatel), vyhrazeno pro technologickou síť, uplink 1x 1000Base optika (typ odsouhlasí uživatel)	ks	1,00000	77 781,00	77 781,00
		Cisco C9200L-48T-4X-E : 1		1,00000		
20	K100	Klíčový trezor KTPO (bez napojení na EPS) D+M	ks	-1,00000	30 360,00	-30 360,00
		-1		-1,00000		
21	K063	Aktivní prvek, min. 24PoE portů 1000BaseT, (typ odsouhlasí uživatel), vyhrazeno pro technologickou síť, uplink 1x 1000Base optika (typ odsouhlasí uživatel)	ks	-1,00000	13 530,00	-13 530,00
		CISCO C9200L-24P-4G-E : -1		-1,00000		

Předmět díla:	<b>MU – 1PdF přístavba a nástavba ateliéru KVV – dodavatel stavby II</b>		
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:	XXXXXXXXXX <b>dílna</b> , 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 zejména o: vyšší třída betonu monolitické konstrukce hrubé stavby; obvodová dilatace podlah; zbroušení šlehu povrchu podlahové stěrky a polyuretanový nátěr podlah; jádrové vrty prostupů instalací; zvýšení objemu větrání adekvátně velikosti prostoru; doplnění nezbytných prvků skladby střechy - jak tepelných izolací, tak hydroizolačních povlakových krytin; demontáže a likvidace stávající sklokovové stěny u výtahu, doplnění konstrukce pro vynesení světlíku dle PD, změna zdíva ytong na zdivo ze ztraceného bednění , úprava flouštky kontaktního zateplovacího systému na stěnách u oken O05 a O06 z důvodu umístění rolet do KZS, změna délky kotevních hmoždínek.</p> <p>Z hlediska ZZVZ jsou změny zahrnuté v tomto ZL 04 hodnoceny dle § 222 odst. 5 (nezbytné).</p>			
	Změnu vyvolal:	návrh na ZL podává zhotovitel	
	Jedná se o změnu: (zahrnout)	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)		
	celkem v Kč bez DPH	815,631.50	
	hodnota odpočtů (méněprací)		
	celkem v Kč bez DPH	-22,011.75	
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Marek Matyáš - jednatel	
	náklady na změnu v Kč bez DPH	793,619.75	
	Výše DPH sazba:	21%	166,660.15
	náklady na změnu vč. DPH	960,279.90	
	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	<b>Změnu odsouhlasil:</b>	<b>datum</b>	<b>podpis</b>
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel:		
přílohy	Přílohy:		
	1x Položkový rozpočet souhrnný , 1x Položkový rozpočet VCP		

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	21sfm43c	MUNI atelier KVV
Objekt:	3	ZL04
Rozpočet:	03	ZL 04 Nezbytný rozsah prací

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

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

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	146 698,43
PSV	646 921,32
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>793 619,75</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	793 619,75 CZK
Základní DPH	21 %	166 660,15 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>960 279,90 CZK</b>
--------------------------	-----------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			5 223,86	0,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			69 409,71	8,7
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			1 517,40	0,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			21 513,96	2,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			34 486,50	4,3
D3	MNP+VCP Vzduchotechnika	HSV			14 547,00	1,8
712	MNP+VCP Powlakové krytiny Střecha	PSV			83 103,19	10,5
713	VCP Izolace tepelné	PSV			107 787,26	13,6
762	MNP+VCP Konstrukce tesařské	PSV			52 548,81	6,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			120 251,20	15,2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			283 230,86	35,7
Cena celkem					793 619,75	100,0

## Položkový rozpočet

S:	21sfm43c	MUNI atelier KVV
O:	3	ZL04
R:	03	ZL 04 Nezbytný rozsah prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>5 223,86</b>
1	311112140RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 400 mm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	5,95000	1 990,00	11 840,50

5,95 5,95000

2	311273121	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 400 kg/m3, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 450 mm	m2	-5,95000	2 385,00	-14 190,75
---	-----------	--	----	----------	----------	------------

Zdivo (dl \* v) :

1.NP :

(1,70)\*3,50 :

-5,95

-5,95000

3	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,03846	58 110,00	2 234,91
---	-----------	--	---	---------	-----------	----------

(0,9\*2/0,25\*4,7+4,7\*2\*3)\*0,62\*0,001

0,03846

4	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	37,60000	142,00	5 339,20
---	--------------	---	-----	----------	--------	----------

4,7/0,25\*2

37,60000

<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>69 409,71</b>
5	3,4R01	Rozdíl třídy betonu 25/30 vs. 30/37 pro všechny konstrukce	m3	257,07300	270,00	69 409,71

pol. 26 sloupy : 3,982

3,98000

pol. 30 stěny : 146,234

146,23000

pol. 34 atiky : 8,204

8,20000

pol. 43 stropy : 92,045

92,05000

pol. 49 nosníky : 5,608

5,61000

pol. 55 schody : 1

1,00000

<b>Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>1 517,40</b>
--	--	--	--	--	--	-----------------

6	31173516R	Hmoždinka zapouštěcí STR 8/60U 2G x 235 mm se zátkou	kus	-312,84000	25,00	-7 821,00
---	-----------	--	-----	------------	-------	-----------

odpočet hmoždinek z KZS 200 mm- 6 ks/m2 pro podlep

EPS u oken O05 a O06 : -(42,16+9,98)\*6

-312,84000

7	31173517R	Hmoždinka zapouštěcí STR 8/60U 2G x 255 mm se zátkou	kus	252,96000	28,30	7 158,77
---	-----------	--	-----	-----------	-------	----------

přípočet pro EPS 20 mm u okna O05 : 42,16\*6

252,96000

8	31173519R	Hmoždinka zapouštěcí STR 8/60U 2G x 295 mm se zátkou	kus	59,88000	36,40	2 179,63
---	-----------	--	-----	----------	-------	----------

pro EPS 50 mm u okna O06 : 9,98\*6

59,88000

<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>21 513,96</b>
9	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	195,70100	30,40	5 949,31

2NP :

(8,98+12,8+8,98+1,85+2,45+3,78+1+1,75+0,25+0,7+2,2+5,22)\*1,1

54,95600

3NP :

(2,22+7,43+13,8+0,4+0,4+8,98+3,65+2,24+3,78+1+1,75+0,7+2,24+4,94)\*1,1

58,88300

4NP :

(2,2+0,8+0,5+1,32+0,3+0,25+0,8+0,5+1,32+0,3+5,26+12,68+6,2+0,98+4,55+1+2,45+0,25+2,2+5,7)\*1,1

54,51600

## Položkový rozpočet

S:	21sfm43c	MUNI atelier KVV
O:	3	ZL04
R:	03	ZL 04 Nezbytný rozsah prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5NP : (5,32+7,11+5,32+7,11)*1,1		27,34600		
10	632441491R00	Broušení - odstranění šlemu	m2	341,33000	45,60	15 564,65
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>34 486,50</b>
11	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	2,25000	2 525,00	5 681,25
		2.NP : 0,75		0,75000		
		3.NP : 0,75		0,75000		
		4.NP : 0,75		0,75000		
12	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	1,20000	5 720,00	6 864,00
		3.NP : 0,6		0,60000		
		4.NP : 0,6		0,60000		
13	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	1,75000	2 415,00	4 226,25
		2.NP : 0,25*3		0,75000		
		3.NP : 0,25*3		0,75000		
		4.NP : 0,25		0,25000		
14	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	0,75000	2 810,00	2 107,50
		2.NP : 0,25		0,25000		
		3.NP : 0,25		0,25000		
		4.NP : 0,25		0,25000		
15	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	1,50000	3 860,00	5 790,00
		2.NP : 0,25*2		0,50000		
		3.NP : 0,25		0,25000		
		4.NP : 0,25		0,25000		
		5.NP : 0,25		0,25000		
		střecha : 0,25		0,25000		
16	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	1,50000	6 545,00	9 817,50
		2.NP : 0,25*2		0,50000		
		3.NP : 0,25*2		0,50000		
		4.NP : 0,25*2		0,50000		
<b>Díl: D3</b>		<b>MNP+VCP Vzduchotechnika</b>				<b>14 547,00</b>
17	D3R01	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN200, tříotáčkové provedení	ks	1,00000	11 524,00	11 524,00
		1		1,00000		
18	D3R02	Zpětná klapka DN 200	ks	1,00000	785,00	785,00
		1		1,00000		
19	D3D03	Pružná manžeta DN 200	ks	2,00000	454,00	908,00
		2		2,00000		
20	Pol19	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	2,00000	665,00	1 330,00
		2		2,00000		
<b>Díl: 712</b>		<b>MNP+VCP Povlakové krytiny Střecha</b>				<b>83 103,19</b>
21	712378007R00	Povlaková krytina střeš do 10°, fólie, rohová lišta vnitřní VIPLANYL rš 350 mm	m	133,50000	188,50	25 164,75
		133,5		133,50000		
22	712378007R00	Povlaková krytina střeš do 10°, fólie, rohová lišta vnitřní VIPLANYL rš 350 mm	m	106,00000	370,00	39 220,00
		viz detail 3 poz. 8 : 106		106,00000		
23	712561703R00	Povlaková krytina střeš obých fólií lepená plně	m2	43,94000	426,00	18 718,44
		žlab 4NP : (15,5+1,6)*1,3		22,23000		

## Položkový rozpočet

S:	21sfm43c	MUNI atelier KVV
O:	3	ZL04
R:	03	ZL 04 Nezbytný rozsah prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		žlab 3NP : 10,7*1,3		13,91000		
		žlab 5NP : 6*1,3		7,80000		

<b>Díl: 713</b>	<b>VCP Izolace tepelné</b>	<b>107 787,26</b>
-----------------	----------------------------	-------------------

24	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	52,14320	200,00	10 428,64
----	--------------	-------------------------------------	----	----------	--------	-----------

stěna okno O05 : 5,02\*9,96-2,8\*2,8 42,15920

stěna okno O06 : 3,1\*6,16-5,36\*1,7 9,98400

podle EPS z důvodu umístění rolet :

25	63151519	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,036 tl 50mm	m2	10,47900	271,00	2 839,81
----	----------	--	----	----------	--------	----------

9,98\*1,05 10,47900

26	63151434R	Deska z minerální plsti ISOVER N tl. 20 mm	m2	44,26800	165,00	7 304,22
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

podle rolety : 42,16\*1,05 44,26800

27	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	22,70000	120,00	2 724,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

atika XPS 14 cm : 8\*0,5\*2+6,3\*0,5\*2+10\*0,6+4\*0,6 22,70000

28	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	31,00000	675,00	20 925,00
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

31 31,00000

29	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	24,97000	750,00	18 727,50
----	----------	--	----	----------	--------	-----------

24,97 24,97000

30	28376809	deska fenolická tepelné izolační fasádní ?=0,020 tl 120mm	m2	30,69000	1 461,00	44 838,09
----	----------	--	----	----------	----------	-----------

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

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

<b>Díl: 762</b>	<b>MNP+VCP Konstrukce tesařské</b>	<b>52 548,81</b>
-----------------	------------------------------------	------------------

31	762431230R00	Obložení stěn montáž deskami z dřevoláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz	m2	50,77000	350,00	17 769,50
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

det.05 osb vnitřní hr. : 0,5\*16,9 8,45000

det.05 osb vnější 2x : (0,7+0,6)\*16,9 21,97000

det.03 osb vnitřní hr. : 0,5\*15,5 7,75000

det.03 osb vnější 2x : (0,5+0,4)\*14,0 12,60000

32	762341280	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů zdesek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	14,58000	180,00	2 624,40
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

det.05 osb spodní deska : 0,45\*16,9 7,61000

det.03 osb spodní deska : 0,45\*15,5 6,97000

33	60725010R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 12 mm	m2	85,74500	364,00	31 211,18
----	-----------	---------------------------------------	----	----------	--------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	21sfm43c	MUNI atelier KVV
O:	3	ZL04
R:	03	ZL 04 Nezbytný rozsah prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		det.05 osb vnitřní hr. : 0,5*16,9*1,1		9,29000		
		det.05 osb spodní deska : 0,45*16,9*1,1		8,37000		
		det.05 osb vnější 2x : (0,7+0,6)*16,9*1,1		24,17000		
		det.03 osb vnitřní hr. : 0,5*15,5*1,1		8,53000		
		det.03 osb spodní deska : 0,45*15,5*1,1		7,67000		
		det.03 osb vnější 2x : (0,5+0,4)*14,0*1,1*2		27,72000		
34	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,62251	1 516,00	943,73
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>120 251,20</b>
35	767642813	Demontáž automatických dveří výšky přes 2200 mm do 3000 mm linerálních nebo teleskopických, šířky přes 2000 mm do 2500 mm	kus	1,00000	5 432,00	5 432,00
36	767R01	demontáž a likvidace hliníkové konstrukce	hod	96,00000	300,00	28 800,00
		3*4*8		96,00000		
37	767R02	demontáž a likvidace ocelové konstrukce	hod	120,00000	300,00	36 000,00
		3*5*8		120,00000		
38	767000Z07	D+M Z14 ocelová konstrukce pro vynesení světlíku vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kg	172,48000	290,00	50 019,20
		Nosná konstrukce vč. kotev : (16*3,8*1,1)+(20*4,2*1,1)+(12*1,1)		172,48000		
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>283 230,86</b>
39	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	341,33000	352,00	120 148,16
		341,33		341,33000		
40	777645210R00	Nátěr podlah polyuretanový ast 100, 2x	m2	290,70000	561,00	163 082,70
		290,7		290,70000		