



## Zpráva o technickém upřesnění vzorkování fasády

### 1. Pásy

#### V PD a rozpočtu:

22	M	5962311D1	pásek obkladový cihlový s nízkou nasákavostí 240x71x14mm - pásek typu NFP.Filsum vulcan bunt 240x71x14mm	kus	53 822,000	14,90	801 947,80
----	---	-----------	--	-----	------------	-------	------------

#### NFP.Filsum vulcan bunt



#### Technické upřesnění po vzorkování:

22	M	5962311D7	Příplatek za provedení tl. 30mm, pásek obkladový cihlový s nízkou nasákavostí PFC 290x65x30 rubín	kus	53 822,000	11,30	608 188,60
----	---	-----------	--	-----	------------	-------	------------



### 2. Parapety

#### V PD a rozpočtu:

18	M	5962311D2	Parapetní deska vel. 150x120x15mm černomodrá typu PR-KING Klinker	kus	2 203,000	150,50	331 551,50
----	---	-----------	--	-----	-----------	--------	------------



#### Technické upřesnění po vzorkování:

18	M	5962311D2A	Příplatek k parapetní desce za provedení glazované atyp 185x125x70mm - odstín zelený	kus	2 203,000	68,50	150 905,50
----	---	------------	---	-----	-----------	-------	------------



### 3. Cihly

#### V PD a rozpočtu:

2	K	311232034	Zdivo nosné z cihel plných lícových dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování (cihly NF.16 červená - Melbourne vel. 240x115x71mm)	m3	49,133	23 409,00	1 150 154,40
---	---	-----------	---	----	--------	-----------	--------------



#### Technické upřesnění po vzorkování:

Cihla klinkerová CK VF Rubín 290x140x65mm - změna formátu nemá vliv na cenu položky č. 2 v rozpočtu, jedná se o technické upřesnění formátu a typu materiálu cihly.



### 4. Harmonogram návozu

Dle informací z výroby dodavatele máme pro Vás reálné termíny dodání zboží, ale hlavně v případě parapetů, zde musí výrobce nechat rezervu, jelikož se jedná částečně o ruční výrobu.

Cihly – 16-18 týdnů – celé množství cca 15tis.cihel

Pásky – z hlediska doby výpalu a nutnosti ukládat pásky do pece v menším množství, je třeba celkové množství rozfázovat, abychom byli schopni dodávat v přijatelnějším termínu, tedy 16-18 týdnů na dodávku prvních 10tis. ks cihelných pásků. Dodání např. dalších 10tis.ks bude trvat opět 16-18 týdnů. Zde by bylo třeba určit přesnější množství, aby bylo možné jednotlivé etapy výroby zařadit do našeho harmonogramu.

Parapety – 16-18 týdnů, zde nechává dodavatel po vysušení ručně glazovat odborníkem, jelikož je nutné vyvinout recepturu glazury, musí se ponechat také delší termín.

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **133485755-17640-201111105339**, skládající se z **13** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Statutární město Ostrava**

Pracoviště: **Statutární město Ostrava**

**V Ostravě dne 11.11.2020**



133485755-17640-201111105339

Stavba:

„Rekonstrukce historické budovy bývalých  
jatek pro účely Galerie Plato“

ZMĚNOVÝ LIST

ZL - 03e

Dotčená část díla: SO 01

Předmět změny: Bourací a zednické práce ABCE

Objednatel: Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

Zhotovitel: Zlínstav, a.s.  
Bartošova 5532/ 760 01 Zlín

ZL zpracoval za zhotovitele :

Datum : 04.09.2020

**Popis změny:**

Vybourání stávajících zazdívek oken, zazdění vzniklých otvorů na celou šířku stěny, provedení dozdívek stěn v objektu A, bourání a zpětné vyzdění štítové stěny v objektu A, odbourání stávající novodobé přízdívky v m.č.1.5K.

**Zdůvodnění:**

Po odstranění vnitřních omítek a vybourání stávajících ocelových nosníků v objektu C byly nalezeny zazdívky oken s dutým prostorem mezi vnitřní a vnější částí obvodové stěny. Na předmětnou stěnu bude prováděna monolitická ŽB stěna v objektu D, kde by hrozilo při betonáži zřícení zazdívek. V objektu došlo při bouracích pracích k odpadnutí přízdívek stávající tepelné izolace z důvodu nesoudržného podkladu. Tyto přízdívky musí být provedeny. Ve 2.NP objektu A se nacházela nesoudržná stěna mezi m.č.2.9T a 2.1G, kterou bylo nutné odstranit a provést novou vyzdívkou. Vybourání novodobé přízdívky z důvodu požadavku na zachování lícového zdiva v m.č.1.5K.

**Řešení:**

Vybourání a zazdění otvorů obvodové stěny mezi objektem C a D na celou šířku zdiva. Provedení nových přízdívek stěn v objektu A. Vybourání nesoudržné stěny a vyzdění nové. V m.č.1.5K bude vybouraná novodobá přízdívka. §222, odst. (6), nepředvídatelné dodatečné práce, 30% rozdíl, 50% dodatečné práce

Realizace změny nebude mít dopad na konečný termín dokončení díla .

Předpoklad dopadu do ceny :

zvýšení: bez DPH  
vč. 21% DPH

85 053,45 Kč  
102 914,67 Kč

**Seznam příloh:**

1. Rozpočet
2. Výkres
3. Fotodokumentace

Za Zhotovitele :

zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

Za Autorský Dozor:

zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

Za Autorský Dozor:

zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

Za objednatele:

zam

Datum :

Podpis,

Za objed

Datum :

Podpis,

Za objed

Datum :

Podpis, razítko :

**SOUPIS VÍCEPRACÍ**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,528	436,90	3 725,66	SOD
	W		Objekt A - štuková stěna					
	W		1 474 370 50 1 474 370 5		2,29			
	W		Objekt C - štukový					
	W		2 251 170 50 1 617 650 30 50 50 2 071 50 50 1 617 650 30 50		1,72			
	W		Objekt A - štuková stěna					
	W		1 474 370 50 1 474 370 5		4,52			
103	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	17,06	643,50	10 975,54	SOD
	W		Objekt Z		17,06			
104	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,06	153,00	2 609,57	SOD
105	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	238,78	3,60	859,62	SOD
112	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	17,055	225,00	3 837,38	SOD
59	K	311231125	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 5 MPa	m <sup>3</sup>	12,737	4 140,00	52 729,11	SOD
	W		Objekt B - štukový					
	W		1 671 170 15 1 670 670 15 2 370 670 30 1 670 170 15 1 670 170 15		2,484			
	W		Objekt C - štukový					
	W		2 251 170 50 1 617 650 30 50 50 2 071 50 50 1 617 650 30 50		5,74			
	W		Objekt A - štuková stěna					
	W		1 474 370 50 1 474 370 5		4,52			
284	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	25,473	405,00	10 316,57	SOD

**Celkem VÍCEPRÁCE**
**85 053,45**
**Celkem ZL 03e**
**85 053,45**

