

Změnový list č. 08 (ZL)

ZL č./verze:	08
Datum předložení ZL:	04.11.2022
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Změna rozsahu ploch fasády_východ

Důvod změny a identifikace původce změny:

V rámci VV SoD chyběly plochy, které nebyly patrné ve vyhotovených pohledech v DPS, specificky pravá stěna schodišťového tubusu východní fasády. Byly doplněny položky a metráže pro provedení této plochy.

Dále bylo v rámci separátního jednání s Odborem památkové péče (OPP) změněny podmínky provádění a rozsah prací na teracovém soklu východní fasády, kde je požadavek zachování původního v co největším množství namísto 100% nahrazení, které bylo v DPS.

Byl zvýšen rozsah oprav břizolitových omítek východní fasády z uvažovaných "do 40%" na "do 100%", a to na základě zkoušek měření pevnosti v tahu (viz. přílohy), které zjistily nevyhovující jádrovou vrstvu fasádní omítky. Tudíž je nutné téměř celou plochu obnovit.

Popis změny:

'Odpočet množství ploch skladeb které se neprovádí.

Přípočet množství ploch nahrazující odečtené plochy skladeb.

Přípočet množství ploch chybějících ve VV SoD.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 5

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

02.1.4 - Omítky vnějších stěn

VON - VRN+ON

Přílohy:

ZL 08 Příloha č.01 - Vyčíslení změny


ZL 08 Příloha č.02 - návrh materiálového rozdělení přístavby

ZL 08 Příloha č.03 - změny proti PD

ZL 08 Příloha č.04 - 20.09.2022 Weber Zkouška Měření pevnosti v tahu povrchových vrstev

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):
Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):
Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	xx
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 1 370 525,59 Kč
	Přípočet:	2 921 173,04 Kč
	Celkem:	1 550 647,45 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednatele:	Magda Nováková			
Za TDI:				
Za GP/AD:				
Za zhotovitele:				



Projekt: **Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice**

Objednatel: **Městská část Praha 10**

Zhotovitel: **„ZŠ Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“**

Název dokumentu: **Změnový list č. 08**

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatелеm	Číslo změnového listu: 08
Profese / konstrukce: Fasády	Datum vydání: 04.11.2022
Stavební objekt: 02.1.4 - Omítky vnějších stěn VON - VRN+ON	Název změny: Změna rozsahu ploch fasády_východ

Popis změny:

Obecný popis změn položek:

Odpočet množství ploch skladeb které se neprovádí.
Připočet množství ploch nahrazující odečtené plochy skladeb.
Připočet množství ploch chybějících ve VV SoD.

Důvod změny a identifikace původce změny

V rámci VV SoD chyběly plochy, které nebyly patrné ve vyhotovených pohledech v DPS, specificky pravá stěna schodišťového tubusu východní fasády. Byly doplněny položky a metráže pro provedení této plochy.
Dále bylo v rámci separátního jednání s Odborem památkové péče (OPP) změněny podmínky provádění a rozsah prací na teracovém soklu východní fasády, kde je požadavek zachování původního v co největším množství namísto 100% nahrazení, které bylo v DPS.
Byl zvýšen rozsah oprav břizolitových omítek východní fasády z uvažovaných "do 40%" na "do 100%", a to na základě zkoušek měření pevnosti v tahu (viz. přílohy), které zjistily nevyhovující jádrovou vrstvu fasádní omítky. Tudíž je nutné téměř celou plochu obnovit.

Odpočet - 1 370 525,59 Kč
Připočet 2 921 173,04 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

1 550 647,45 Kč

Dopady do HMG:

NE

Popis:

Nebude mít vliv

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITEL	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis:	Datum a podpis: Magda Nováková
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Přílohy: ZL 08 Příloha č.01 - Vyčíslení změny ZL 08 Příloha č.02 - návrh materiálového rozdělení přístavby ZL 08 Příloha č.03 - změny proti PD ZL 08 Příloha č.04 - 20.09.2022 Weber Zkouška Měření pevnosti v tahu povrchových vrstev	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

08 Změna rozsahu ploch fasády_východ

Místo:

Datum:

04.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 550 647,45

HSV - Práce a dodávky HSV

1 542 798,77

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 188 720,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

164 239,45

997 - Přesun sutě

159 682,56

998 - Přesun hmot

30 156,20

PSV - Práce a dodávky PSV

-98 740,93

783 - Dokončovací práce - nátěry

-98 740,93

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

106 589,61

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 798,09

VRN3 - Zařízení staveniště

31 843,18

VRN4 - Inženýrská činnost

63 208,71

VRN9 - Ostatní náklady

9 739,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

08 Změna rozsahu ploch fasády_východ

Místo:

Datum:

04.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 550 647,45

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 542 798,77

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 188 720,56

1	K	62213500R	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl 5 mm (vápenný podhoz) členitost 4,5	m2	-56,900	724,99	-41 251,93
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

VV odměřeno z PD pomocí SW

VV skladba S08(J.H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ

VV (nahrazení březolitovými omítkami)

VV 56,90 "SO08J

-56,900

VV Součet

-56,900

2	K	62213501R	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 7 mm	m2	201,120	491,52	98 854,50
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV odměřeno z PD pomocí SW

VV skladba SO10 - stávající březolitové omítky + nová březolitová omítka

VV 19,45+116,10+156,47+116,56

-408,580

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami				
	VV		116,9		116,900		
	VV		rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah - chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken, chybějící podhledy říms)				
	VV		492,8		492,800		
	VV		Součet		201,120		
3	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	446,268	307,20	137 093,53
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622142001				
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka - 40% plochy				
	VV		(19,45+116,10+156,47+116,56)*0,40		-163,432		
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami				
	VV		116,9		116,900		
	VV		rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah - chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken, chybějící podhledy říms)				
	VV		492,8		492,800		
	VV		Součet		446,268		
4	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	-48,500	178,18	-8 641,73
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143001				
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka				
	VV		21,50+15,0+12,0		-48,500		
	VV		Součet		-48,500		
5	M	5534301R	profil soklový Pz pro vnější omítky tl 10mm	m	-50,925	135,17	-6 883,53
	VV		48,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		-50,925		
6	K	622311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně tl. 20mm členitost 4,5	m2	-56,900	2 445,31	-139 138,14
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622311111				
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ (nahrazení břizolitovými omítkami)				
	VV		56,90 "SO08J		-56,900		
	VV		Součet		-56,900		
7	K	6223111R1	Potažení vnějších stěn minerálním štukem na sanační omítku	m2	-83,050	294,91	-24 492,28
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část (mylně uvažované jako fasádní soklové hladké omítky)				
	VV		41,75		-41,750		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 07)				
	VV		18,1		-18,100		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 07)				
	VV		23,2		-23,200		
	VV		Součet		-83,050		
8	K	6223111R2	Vápenná omítka vnějších stěn tloušťky do 2 mm členitost 4,5	m2	-56,900	1 191,94	-67 821,39
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ (nahrazení břizolitovými omítkami)				
	VV		56,9 "SO08J		-56,900		
	VV		Součet		-56,900		
9	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové omítky jádrové složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	-408,580	970,75	-396 629,04
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622325103				
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka				
	VV		19,45+116,10+156,47+116,56		-408,580		
	VV		Součet		-408,580		
9K	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové omítky jádrové složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	609,700	1 941,50	1 183 732,55
	VV		JČ mimo soustavu URS				
	VV		Způsob výpočtu JČ = 970,75*2=1 941 50				
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami				
	VV		116,9		116,900		
	VV		rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah - chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken, chybějící podhledy říms)				
	VV		492,8		492,800		
	VV		Součet		609,700		
10	K	6223313R1	Teracová omítka vnějších stěn pemrlovaných omítek (umělý kámen)	m2	84,650	3 317,76	280 848,38
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba S05 - pemrlované omítky				
	VV		30,35		-30,350		
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		nahrazení teracovými omítkami				
	VV		41,6		41,600		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			73,4		73,400		
VV			Součet		84,650		
11	K	62233211R	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad	m2	201,120	2 580,48	518 986,14
VV			odměřeno z PD pomocí SW				
VV			skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka				
VV			19,45+116,10+156,47+116,56		-408,580		
VV			odměřeno z PD pomocí SW				
VV			nahrazení břizolitovými omítkami				
VV			116,9		116,900		
VV			rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah - chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken, chybějící podhledy říms)				
VV			492,8		492,800		
VV			Součet		201,120		
12	K	62264500R	Kamenické opracování povrchu rovných i zakřivených stěn pemrlováním	m2	54,300	2 580,48	140 120,06
VV			odměřeno z PD pomocí SW				
VV			skladba S05 - pemrlované omítky				
VV			30,35*2		-60,700		
VV			odměřeno z PD pomocí SW				
VV			nahrazení teracovými omítkami				
VV			41,6		41,600		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami				
VV			73,4		73,400		
VV			Součet		54,300		
13	K	6228210R1	Vnější sanační odsolovací omítka ke snížení salinity dle WTA ve dvou cyklech v tl. 20mm	m2	-36,800	3 563,52	-131 137,54
VV			odměřeno z PD pomocí SW				
VV			nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 06)				
VV			36,8		-36,800		
VV			Součet		-36,800		
14	K	6228210R2	Vnější sanační omítka - vápenný sanační podhoz na bázi přírodního hydraulického vápna s pórovitostí min. 40% do 5 mm	m2	-36,800	921,60	-33 914,88
VV			nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 06)				
VV			36,8		-36,800		
VV			Součet		-36,800		
15	K	6228210R3	Vnější sanační omítka - vápenný sanační omítka na bázi přírodního hydraulického vápna s pórovitostí min. 40% do 20 mm	m2	-36,800	2 396,16	-88 178,69
VV			nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 06)				
VV			36,8		-36,800		
VV			Součet		-36,800		
16	K	6228210R4	Vnější sanační omítka - podkladní vrstva pod sanační omítky, voděodolná, suchá maltová směs, vyztužená vlákny, odolná síranům tl. 20 mm	m2	-83,050	3 428,35	-284 724,47
VV			odměřeno z PD pomocí SW				
VV			skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část (mylně uvažované jako fasádní soklové hladké omítky)				
VV			41,75		-41,750		
VV			nahrazení teracovými omítkami (SO 07)				
VV			18,1		-18,100		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 07)				
VV			23,2		-23,200		
VV			Součet		-83,050		
17	K	62999510R	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou se saponátem	m2	201,120	258,05	51 899,02
VV			odměřeno z PD pomocí SW				
VV			skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka				
VV			19,45+116,10+156,47+116,56		-408,580		
VV			odměřeno z PD pomocí SW				
VV			nahrazení břizolitovými omítkami				
VV			116,9		116,900		
VV			rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah - chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken, chybějící podhledy říms)				
VV			492,8		492,800		
VV			Součet		201,120		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				164 239,45
21	K	978036181	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 80 %	m2	-139,950	116,74	-16 337,76
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036181				
VV			příloha PD - pohledy				
VV			skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část (mylně uvažované jako fasádní soklové hladké omítky)				
VV			41,75 "SO07		-41,750		
VV			nahrazení teracovými omítkami (SO 07)				
VV			18,1		-18,100		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 07)				
VV			23,2		-23,200		
VV			skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ (nahrazení břizolitovými omítkami)				
VV			56,9		-56,900		
VV			Součet		-139,950		


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	47,850	129,02	6 173,61
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036191				
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba S05 - pemrlované omítky				
	VV		30,35		-30,350		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 06)				
	VV		36,8		-36,800		
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		nahrazení teracovými omítkami				
	VV		41,6		41,600		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami				
	VV		73,4		73,400		
	VV		Součet		47,850		
23	K	978036351	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu do 40 %	m2	-408,580	79,87	-32 633,28
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036351				
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka				
	VV		19,45+116,10+156,47+116,56		-408,580		
	VV		Součet		-408,580		
23K	K	978036391	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	609,700	199,68	121 741,85
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036391				
	VV		JC mimo soustavu ÚRS				
	VV		Způsob výpočtu JC = 79 87/40*100=199,68				
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami				
	VV		116,9		116,900		
	VV		rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah - chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken, chybějící podhledy říms)				
	VV		492,8		492,800		
	VV		Součet		609,700		
24	K	985323111	Spojovací (adhezni) můstek dvousložkový na polymercementové bázi tl 1 mm	m2	169,300	503,81	85 295,03
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985323111				
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba S05 - pemrlované omítky - 2x nátěr				
	VV		30,35*2		-60,700		
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		nahrazení teracovými omítkami				
	VV		41,6*2		83,200		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami				
	VV		73,40*2		146,800		
	VV		Součet		169,300		
	D	997	Přesun sutě				159 682,56
27	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	25,950	2 119,68	55 005,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119				
	VV		skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka				
	VV		10,62		-10,620		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 10)				
	VV		0,31		-0,310		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 04)				
	VV		0,3		-0,300		
	VV		skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část (mylně uvažované jako fasádní soklové hladké omítky)				
	VV		1,09		-1,090		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 06)				
	VV		0,96		-0,960		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 07)				
	VV		0,47		-0,470		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 07)				
	VV		0,28		-0,280		
	VV		skladba S08(J.H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ (nahrazení břizolitovými omítkami)				
	VV		1,48		-1,480		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami				
	VV		7,95		7,950		
	VV		rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah - chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken, chybějící podhledy říms)				
	VV		33,51		33,510		
	VV		Součet		25,950		
28	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	129,750	154,64	20 064,54
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219				
	VV		skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka				
	VV		10,62		-10,620		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 10)				
	VV		0,31		-0,310		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 04)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,3		-0,300		
VV			skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část				
VV			(mylně uvažované jako fasádní soklové hladké omítky)				
VV			1,09		-1,090		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 06)				
VV			0,96		-0,960		
VV			nahrazení teracovými omítkami (SO 07)				
VV			0,47		-0,470		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 07)				
VV			0,28		-0,280		
VV			skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ				
VV			(nahrazení břizolitovými omítkami)				
VV			1,48		-1,480		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami				
VV			7,95		7,950		
VV			rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah -				
VV			chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken,				
VV			chybějící podhledy říms)				
VV			33,51		33,510		
VV			Mezisoučet		25,950		
VV			25,950*5 'Přepočtené koeficientem množství		129,750		
VV			Součet		129,750		
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,950	422,09	10 953,24
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501				
VV			skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka				
VV			10,62		-10,620		
VV			nahrazení teracovými omítkami (SO 10)				
VV			0,31		-0,310		
VV			nahrazení teracovými omítkami (SO 04)				
VV			0,3		-0,300		
VV			skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část				
VV			(mylně uvažované jako fasádní soklové hladké omítky)				
VV			1,09		-1,090		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 06)				
VV			0,96		-0,960		
VV			nahrazení teracovými omítkami (SO 07)				
VV			0,47		-0,470		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 07)				
VV			0,28		-0,280		
VV			skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ				
VV			(nahrazení břizolitovými omítkami)				
VV			1,48		-1,480		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami				
VV			7,95		7,950		
VV			rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah -				
VV			chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken,				
VV			chybějící podhledy říms)				
VV			33,51		33,510		
VV			Součet		25,950		
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	363,300	18,43	6 695,62
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509				
VV			skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka				
VV			10,62		-10,620		
VV			nahrazení teracovými omítkami (SO 10)				
VV			0,31		-0,310		
VV			nahrazení teracovými omítkami (SO 04)				
VV			0,3		-0,300		
VV			skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část				
VV			(mylně uvažované jako fasádní soklové hladké omítky)				
VV			1,09		-1,090		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 06)				
VV			0,96		-0,960		
VV			nahrazení teracovými omítkami (SO 07)				
VV			0,47		-0,470		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 07)				
VV			0,28		-0,280		
VV			skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ				
VV			(nahrazení břizolitovými omítkami)				
VV			1,48		-1,480		
VV			nahrazení břizolitovými omítkami				
VV			7,95		7,950		
VV			rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah -				
VV			chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken,				
VV			chybějící podhledy říms)				
VV			33,51		33,510		
VV			Mezisoučet		25,950		
VV			25,950*14 'Přepočtené koeficientem množství		363,300		
VV			Součet		363,300		
31	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	25,950	2 580,48	66 963,46
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631				
VV			skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,62		-10,620		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 10)				
	VV		0,31		-0,310		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 04)				
	VV		0,3		-0,300		
	VV		skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část (mylně uvažované jako fasádní soklové hladké omítky)				
	VV		1,09		-1,090		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 06)				
	VV		0,96		-0,960		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 07)				
	VV		0,47		-0,470		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 07)				
	VV		0,28		-0,280		
	VV		skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ (nahrazení břizolitovými omítkami)				
	VV		1,48		-1,480		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami				
	VV		7,95		7,950		
	VV		rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah - chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken, chybějící podhledy říms)				
	VV		33,51		33,510		
	VV		Součet		25,950		
	D	998	Přesun hmot				30 156,20
32	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	12,030	2 506,75	30 156,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004				
	VV		skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka				
	VV		7,76		-7,760		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 10)				
	VV		0,22		-0,220		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 04)				
	VV		0,22		-0,220		
	VV		skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část (mylně uvažované jako fasádní soklové hladké omítky)				
	VV		0,79		-0,790		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 06)				
	VV		0,7		-0,700		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 07)				
	VV		0,34		-0,340		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 07)				
	VV		0,02		-0,020		
	VV		skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ (nahrazení břizolitovými omítkami)				
	VV		1,08		-1,080		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami				
	VV		4,44		4,440		
	VV		rozsah břizolitových omítek dle skutečnosti (100% rozsah - chybějící severní strana přístavby, chybějící špalety oken, chybějící podhledy říms)				
	VV		18,72		18,720		
	VV		Součet		12,030		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-98 740,93
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-98 740,93
34	K	78382313R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	-83,050	79,87	-6 633,20
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část (mylně uvažované jako fasádní soklové hladké omítky)				
	VV		41,75		-41,750		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 07)				
	VV		18,1		-18,100		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 07)				
	VV		23,2		-23,200		
	VV		Součet		-83,050		
35	K	7838263R1	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	-56,900	221,18	-12 585,14
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ (nahrazení břizolitovými omítkami)				
	VV		56,9		-56,900		
	VV		Součet		-56,900		
36	K	78382718R	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 vápenný	m2	-56,900	393,22	-22 374,22
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ (nahrazení břizolitovými omítkami)				
	VV		56,9		-56,900		
	VV		Součet		-56,900		
37	K	7838271R1	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	-166,100	344,06	-57 148,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odměřeno z PD pomocí SW				
	VV		skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část				
	VV		(mylně uvažované jako fasádní soklové hladké omítky)				
	VV		41,75		-41,750		
	VV		nahrazení teracovými omítkami (SO 07)				
	VV		18,1		-18,100		
	VV		nahrazení břizolitovými omítkami (skladba SO 07)				
	VV		23,2		-23,200		
	VV		Mezisoučet		-83,050		
	VV		(41,75+23,2)*2		-166,100		
	VV		Součet		-166,100		
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady				106 589,61
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 798,09
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 798,09	1 798,09
	VV		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně veškerých				
	VV		profesí, tj. ZTI, vytápění, chlazení, VZT, MaR, elektroinstalace				
	VV		silnoproud a slaboproud				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				31 843,18
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	31 843,18	31 843,18
	VV		veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				63 208,71
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	63 208,71	63 208,71
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>inženýrská činnost dodavatele včetně zajištění všech dokladů pro</i>				
	P		<i>kolaudaci stavby, plán BOZP na staveništi, plán a harmonogram</i>				
	P		<i>výstavby</i>				
	D	VRN9	Ostatní náklady				9 739,63
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	9 739,63	9 739,63
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Například náklady související s pracemi na památkovém objektu - účast</i>				
	P		<i>restaurátoru a specialistu na stavbě, koordinace prací</i>				

MĚŘENÍ PEVNOSTI V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV ZÁZNAM ORIENTAČNÍ INTERNÍ ZKOUŠKY

Datum zkoušky	20.09.2022	ANO/NE	Objednatel:	
Podklad	Břizolitová omítka		AKANT ART, v.o.s. Celníční 238, 198 00 Praha 9 - Hloubětín	
	Weber therm Min 740 + penetrace			
Poznámky ke stavu podkladu:			Místo stavby/měření	
<p>Podklad je nesoudržný, dutá a uvolněná místa viz foto. Pod odstranění původní břizolitovou omítkou je základní vápenocementová omítka, která se drolí .</p> <p>Hodnoty odtrhů jsou NEVYHOVUJÍCÍ</p> <p>V ČSN 73 2901 – provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) v odstavci 5.1.2. se doporučuje, aby průměrná hodnota přídržnosti lepicí hmoty k podkladu byla nejméně 0,2 MPa s tím, že žádný výsledek zkoušky přídržnosti lepicí hmoty k podkladu nesmí být menší než 0,08 MPa.</p>			ZŠ-Saratovská/Mrštíkova Praha 10	
číslo	zkušební místo	Stáří podkladu dny	výsledek MPa	Popis lomu
1.	Západní strana	7	0,00	Terč upadnul při vrtání
2.	Západní strana	7	0,06	Odtrženo od podkladu
3.	Severní strana	7	0,04	Odtrženo na základní omítku
4.	Severní strana	7	0,07	Odtrženo na základní omítku
5.	Východní strana	7	0,24	Odtrženo až na cihlu
6.	Východní strana	7	0,10	Odtrženo na základní omítku
7.				
8.				
<div> <div>Zkoušky provedl:</div> <div>Záznam vyhotovil:</div> <div>Datum:</div> <div>Podpis:</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div>20.09.2022</div> <div>  Saint-Gobain DÍL: C22032 Divize Weber </div> </div>				

Východní strana



Severní strana



Západní strana



Západní strana



Odpadlo při vrtání

