

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU MĚNĚPRACÍ

Stavba:

Gymnázium Slovanské náměstí - výměna oken do ulice Slovanské náměstí - etapa č.2

Místo: Slovanské náměstí 7, Brno

Datum: 18.01.2020

Objednatel: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, Brno

Zhotovitel: Jiří Novák, Bánov 500

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	289 550,54
HSV - Práce a dodávky HSV	101 065,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	101 065,54
PSV - Práce a dodávky PSV	188 485,00
797 - Konstrukce zámečnické	117 101,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 442,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 941,14

SOUPIS MĚNĚPRACÍ

Stavba:

Gymnázium Slovanské náměstí - výměna oken do ulice Slovanské náměstí - etapa č.2

Místo: Slovanské náměstí 7, Brno

Datum: 18.01.2020

Zadavatel: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, Brno

Uchazeč: Jiří Novák, Bánov 500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	HSV		Práce a dodávky HSV				101 065,54
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				101 065,54
1	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	154,440	483,40	74 656,30
	VV		vnitřní ostění oken pro jednoduší osazení nového okna				
	VV		2.NP				
	VV		160,048-5,608		154,440		
16	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	154,440	171,00	26 409,24
	VV		2.NP				
	VV		160,048-5,608		154,440		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				188 485,00
D	767		Konstrukce zámečnické				117 101,66
50	K	767121901	Oprava mříží - oprava svárů, úprava kotvení	m2	8,623	2 710,30	23 370,92
	VV		okno O01 - O03				
	VV		(1,25*1,18)*3		4,425		
	VV		okno O17 - O18				
	VV		(1,28*1,64)*2		4,198		
	VV		Součet		8,623		
59	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	25,179	835,90	21 047,13
	VV		Z6				
	VV		okno O04 - O06				

Ing. Pavel Poč
stavební činnost
Neklaž 30, 628 00
IČ: 413 43 271
Tel.: 604 222 011

	W		(1,4*1,4)*3		5,880		
	W		okno O01 - O03				
	W		(1,25*1,18)*3		4,425		
	W		okno O17 - O18				
	W		(1,28*1,64)*2		4,198		
	W		okno O19 - O20				
	W		(0,93*1,64)*2		3,050		
	W		okno O07 - O10 ,O12				
	W		(0,93*1,64)*5		7,626		
	W		Součet		25,179		
60	K	767995113	Výroba mříží svařovaných včetně materiálu bez montáže a povrchové úpravy	m2	16,556	4 328,50	71 662,65
	W		Z6				
	W		okno O04 -O06				
	W		(1,4*1,4)*3		5,880		
	W		okno O19 - O20				
	W		(0,93*1,64)*2		3,050		
	W		okno O07 -O10 ,O12				
	W		(0,93*1,64)*5		7,626		
	W		Součet		16,556		
61	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,100	5 104,80	510,48
62	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,100	2 552,40	255,24
63	K	998767193	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,100	2 552,40	255,24
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				28 442,20
64	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem	m2	50,360	60,50	3 046,78
	W		Z6				
	W		okno O04 -O06				
	W		(1,4*1,4)*3*2		11,760		
	W		okno O01 - O03				
	W		(1,25*1,18)*3*2		8,850		
	W		okno O17 - O18				
	W		(1,28*1,64)*2*2		8,397		
	W		okno O19 - O20				
	W		(0,93*1,64)*2*2		6,101		
	W		okno O07 -O10 ,O12				
	W		(0,93*1,64)*5*2		15,252		
	W		Součet		50,360		
65	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	17,247	102,60	1 769,51
	W		okno O01 - O03				
	W		(1,25*1,18)*3*2		8,850		
	W		okno O17 - O18				
	W		(1,28*1,64)*2*2		8,397		
	W		Součet		17,247		
66	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	50,360	80,70	4 064,26
	W		Z6				
	W		okno O04 -O06				
	W		(1,4*1,4)*3*2		11,760		
	W		okno O01 - O03				
	W		(1,25*1,18)*3*2		8,850		
	W		okno O17 - O18				
	W		(1,28*1,64)*2*2		8,397		
	W		okno O19 - O20				
	W		(0,93*1,64)*2*2		6,101		
	W		okno O07 -O10 ,O12				
	W		(0,93*1,64)*5*2		15,252		
	W		Součet		50,360		
67	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	50,360	141,20	7 110,83

W		Z6						
W		okno O04 -O06						
W		(1,4*1,4)*3*2			11,760			
W		okno O01 - O03						
W		(1,25*1,18)*3*2			8,850			
W		okno O17 - O18						
W		(1,28*1,64)*2*2			8,397			
W		okno O19 - O20						
W		(0,93*1,64)*2*2			6,101			
W		okno O07 -O10 ,O12						
W		(0,93*1,64)*5*2			15,252			
W		Součet			50,360			
68	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	50,360	221,90		11 174,88
W		Z6						
W		okno O04 -O06						
W		(1,4*1,4)*3*2			11,760			
W		okno O01 - O03						
W		(1,25*1,18)*3*2			8,850			
W		okno O17 - O18						
W		(1,28*1,64)*2*2			8,397			
W		okno O19 - O20						
W		(0,93*1,64)*2*2			6,101			
W		okno O07 -O10 ,O12						
W		(0,93*1,64)*5*2			15,252			
W		Součet			50,360			
69	K	783826301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový	m2	6,980	182,80		1 275,94
W		oprava vnější omítky ostění,poškození vzniklé při výměně oken						
W		1.NP						
W		9,864-2,884			6,980			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					42 941,14
71	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	226,125	49,10		11 102,74
W		stěna dotčená výměnou oken v celé ploše						
W		m.č.208						
W		251,25-25,125			226,125			
72	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	226,125	24,50		5 540,06
W		stěna dotčená výměnou oken v celé ploše						
W		m.č.208						
W		251,25-25,125			226,125			
74	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	226,125	33,20		7 507,35
W		stěna dotčená výměnou oken v celé ploše						
W		m.č.208						
W		251,25-25,125			226,125			
75	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	226,125	83,10		18 790,99
W		stěna dotčená výměnou oken v celé ploše						
W		m.č.208						
W		251,25-25,125			226,125			