

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠZ Hranice - Stavební úpravy kuchyně

Objekt:

VCP 118.2 - Sanace podlahy 1 -a

Místo: Hranice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

117 516,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				54 858,23
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				47 877,10
707	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	171,904	249,00	42 804,10
VV			nivelace frézované plochy v tl. 5 mm				
VV			frézovaná plocha celkem + dveřní otvory - sloupy (0,25*0,25*5)				
VV			(13,4*12,69)+2,17-(0,25*0,25*5)		171,904		
VV			Součet		171,904		
711	K	632683113	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	9,500	534,00	5 073,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 893,46
702	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu podlah tl do 10 mm	m2	11,482	252,00	2 893,46
VV			ruční lokální dočištění v ploše - uvažováno 5% z 168,865 m2				
VV			168,865*0,05		8,443		
VV			ruční odsekání - sloupy, (0,35*0,35*5)-(0,25*0,25*5)		0,300		
VV			ruční odsekání - kolem stěn				
VV			(0,3+1,1+0,3+1,9+3,5+0,9+5,7+12,69+1)*0,1		2,739		
VV			Součet		11,482		
D	997		Přesun sutě				4 087,67
160	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,968	512,16	2 032,25
161	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,968	258,00	1 023,74
163	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	3,968	260,00	1 031,68
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 179,92
D	777		Podlahy lité				38 145,07
703	K	777111101.	Zametení podkladu před provedením podlahy B	m2	171,904	3,61	620,57
VV			zametení frézované plochy				
VV			frézovaná plocha celkem + dveřní otvory - sloupy (0,25*0,25*5)				
VV			(13,4*12,69)+2,17-(0,25*0,25*5)		171,904		
VV			Mezisoučet		171,904		
712	K	777111111.	Vysátí podkladu před provedením podlahy B	m2	171,904	12,00	2 062,85
VV			vysátí frézovaného podkladu				
VV			frézovaná plocha celkem + dveřní otvory - sloupy (0,25*0,25*5)				
VV			(13,4*12,69)+2,17-(0,25*0,25*5)		171,904		
VV			Mezisoučet		171,904		
701	K	777111131.	Frézování podkladu před provedením podlahy B	m2	168,865	210,00	35 461,65
VV			frézování podkladu				
VV			frézovaná plocha celkem + dveřní otvory - sloupy (0,25*0,25*5)				
VV			(13,4*12,69)+2,17-(0,25*0,25*5)		171,904		
VV			ruční odsekání - odpočet sloupy, stěny				
VV			(0,3+2,739)*(-1)		-3,039		
VV			Mezisoučet		168,865		
D	776		Podlahy povlakové				24 034,85
708	K	776111112.	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	171,904	40,50	6 962,11
VV			přebroušení samonivelačního potěru po první vrstvě				
VV			frézovaná plocha celkem + dveřní otvory - sloupy (0,25*0,25*5)				
VV			(13,4*12,69)+2,17-(0,25*0,25*5)		171,904		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		171,904		
704	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	343,807	12,00	4 125,68
	VV		vysátí přebroušené první a druhé vrstvy samonivelační hmoty				
	VV		frézovaná plocha celkem + dveřní otvory - sloupy (0,25*0,25*5)				
	VV		((13,4*12,69)+2,17-(0,25*0,25*5))*2		343,807		
	VV		Mezisoučet		343,807		
709	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	343,807	32,40	11 139,35
	VV		penetrace frézované plochy + penetrace po první vrstvě				
	VV		frézovaná plocha celkem + dveřní otvory - sloupy (0,25*0,25*5)				
	VV		((13,4*12,69)+2,17-(0,25*0,25*5))*2		343,807		
	VV		Mezisoučet		343,807		
708	K	776111112..	Broušení betonového podkladu povlakových podlah A+C	m2	16,150	40,50	654,08
	VV		přebroušení nivelace nové plochy + plocha pod okny (radiátory)				
	VV		nová plocha před výdejními okny				
	VV		6,2*1,5+5,5*0,7		13,150		
	VV		plocha pod okny				
	VV		15*0,2		3,000		
	VV		Mezisoučet		16,150		
710	K	776111311.	Vysátí podkladu povlakových podlah A+ C	m2	16,150	12,00	193,80
	VV		vysátí nové plochy + plocha pod okny (radiátory)				
	VV		nová plocha před výdejními okny				
	VV		6,2*1,5+5,5*0,7		13,150		
	VV		plocha pod okny				
	VV		15*0,2		3,000		
	VV		Mezisoučet		16,150		
705	K	776121111.	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 A+C	m2	16,150	32,40	523,26
	VV		penetrace nové plochy + plocha pod okny (radiátory)				
	VV		nová plocha před výdejními okny				
	VV		6,2*1,5+5,5*0,7		13,150		
	VV		plocha pod okny				
	VV		15*0,2		3,000		
	VV		Mezisoučet		16,150		
286	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	235,983	1,85	436,57
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				478,70
	D	VRN9	Ostatní náklady				478,70
0	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	478,70	478,70