

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mezibytové dělicí konstrukce

Objekt:

**6.2 - Heluz AKU Kompakt 21**

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>54 434,19</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	53 198,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 192,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 736,80
998 - Přesun hmot	1 269,39
PSV - Práce a dodávky PSV	1 235,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 235,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mezibytové dělicí konstrukce

Objekt:

6.2 - Heluz AKU Kompakt 21

Místo:

Datum: 7. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

54 434,19

D	HSV		Práce a dodávky HSV				53 198,34
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				38 192,15
1	K	311236601.HLZ	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z broušených cihel HELUZ AKU KOMPAKT 21 tloušťky 210 mm	m2	19,250	1 874,01	36 074,69
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z broušených cihel HELUZ AKU KOMPAKT 21 tloušťky 210 mm				
	VV		7*2,75		19,250		
2	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	2,750	109,00	299,75
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné				
	VV		"severní strana" 2,75		2,750		
3	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	2,750	124,00	341,00
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové				
	VV		"jižní strana" 2,75		2,750		
4	K	346961111R1	Izolace podél stěn proti šíření zvuku rohoží	m	5,500	47,75	262,63
	PP		Izolace proti šíření zvuku izolační rohoží podél stropů a stěn				
	VV		"svislé napojení příčky" 2*2,75		5,500		
5	K	346961111R2	Izolace podél stropů a stěn proti šíření zvuku rohoží	m	7,000	65,00	455,00
	PP		Izolace proti šíření zvuku izolační rohoží podél stropů a stěn				
	VV		"napojení stropu" 7		7,000		
6	K	346971132R1	Izolace pod příčky proti šíření zvuku dvojitá z písku, lepenky a MC š do 340 mm	m	7,000	108,44	759,08
	PP		Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky dvojitá, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, lepenky pískované, nepískované a 15 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pruzích š. přes 100 do 200 mm				
	VV		7		7,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 736,80
7	K	612131100	Vápený postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	38,500	78,80	3 033,80
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápený postřik nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		7*2,75*2		38,500		
8	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,500	278,00	10 703,00
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
	VV		7*2,75*2		38,500		
D	998		Přesun hmot				1 269,39
9	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,454	285,00	1 269,39
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 235,85
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 235,85
10	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	38,500	32,10	1 235,85
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		7*2,75*2		38,500		