

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

výměna podlahové krytiny

Objekt:

**PZ2200348 - výměna podlahové krytiny**

KSO:

Místo: Jihlava VB

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2023

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IC:

29244960

DIČ:

29244960

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IC:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>109 723,28</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 723,28	21,00%	23 041,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>132 765,17</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

výměna podlahové krytiny

Objekt:

**PZ2200348 - výměna podlahové krytiny**

Místo:

Jihlava VB

Datum:

26. 1. 2023

Zadavatel:

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**109 723,28**

HSV - Práce a dodávky HSV

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

776 - Podlahy povlakové

783 - Dokončovací práce - nátěry

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

výměna podlahové krytiny

Objekt:

PZ2200348 - výměna podlahové krytiny

Místo:

Jihlava VB

Datum:

26. 1. 2023

Zadavatel:

SEŽEV facility s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

109 723,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				████████	
D	997		Přesun sutě				████████	
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	████████	████████	████████	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
16	K	997131531	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí plastových do 1 km	t	████████	████████	████████	
	PP		Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením z plastických hmot do 1 km					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				████████	
D	776		Podlahy povlakové				████████	
2	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	████████	████████	████████	
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		8*4,85+6,5*4,75		████████			
	VV		Součet		████████			
5	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	████████	████████	████████	
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		8*4,85+6,5*4,75*2		████████			
	VV		Součet		████████			
10	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	████████	████████	████████	
	PP		Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou páskou					
	VV		8*4,85+3,05*6,3		████████			
	VV		Součet		████████			
11	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	████████	████████	████████	
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		58,015*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		████████			
	VV		Součet		████████			
3	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	████████	████████	████████	
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		6,5*4,75		████████			
	VV		Součet		████████			
4	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	████████	████████	████████	
	PP		PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10					
	VV		30,875*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		████████			
	VV		Součet		████████			
6	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	████████	████████	████████	
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		(8+4,85+6,5*4,75)*2		████████			
	VV		Součet		████████			
17	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	████████	████████	████████	
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	VV		"DVERĚ 3KS"3*0,9		████████			
	VV		Součet		████████			
18	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	████████	████████	████████	
	PP		profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne					
	VV		2,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		████████			
	VV		Součet		████████			
8	K	776421414	Montáž koberecových napínacích lišt lepením	m	████████	████████	████████	
	PP		Montáž lišt napínacích koberecových lepením					
	VV		18+25,2		████████			
	VV		Součet		████████			
9	M	59054171	lišta napínací pro napínání kobereců bez lepení pro lepení	m	████████	████████	████████	
	PP		lišta napínací pro napínání kobereců bez lepení pro lepení					
	VV		43,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		████████			
	VV		Součet		████████			
1	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	████████	████████	████████	
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	VV		8*4,85+6,5*4,75		████████			
	VV		Součet		████████			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	■	■	■	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
13	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	■	■	■	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				■	
7	K	783942251	Tmelení prasklin betonového podkladu polyuretanovým tmelem	m	■	■	■	
	PP		Tmelení podkladu betonových podlah prasklin šířky do 5 mm, tmelem polyuretanovým					
	W		8*4,85+6,5*4,75+3,05*6,3		■			
	W		Součet		■			