

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TZ HS Lanškroun - ÚPRAVA DISPOZICE II NP

Objekt:

SO01 - II.NP

Místo:

HS Lanškroun

Datum:

19. 5. 2023

Zadavatel:

HZS Pak

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 809 799,80

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

721 - Zdravotechnika

751 - Vzduchotechnika

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

741 - Elektroinstalace - silnoproud

OST - Ostatní

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TZ HS Lanškroun - ÚPRAVA DISPOZICE II NP

Objekt:

SO01 - II.NP

Místo:

HS Lanškroun

Datum:

19. 5. 2023

Zadavatel:

HZS Pak

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 809 799,80

D HSV Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1	K	31712115R	Montáž dodatečně překladů do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	1,000			
	VV		2.NP					
	VV		pro nový dveřní otvor mezi m.č. 214 a m.č. 215					
	VV		1*1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
2	M	59640009	překlad keramický plochý š 145mm dl 1m	kus	1,000			
3	K	340271041	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	3,233			
	VV		2.NP					
	VV		mezi m.č. 209 a 211					
	VV		0,7*2,02				1,411	
	VV		mezi m.č. 209 a m.č. 212					
	VV		0,9*2,02				1,818	
	VV		Součet				3,233	
4	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	36,882			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 202 a m.č.203					
	VV		1,6*2,25				3,600	
	VV		1,45*3				4,350	
	VV		1,13*3				3,390	
	VV		1,95*3				5,850	
	VV		odečet					
	VV		-0,8*2,02				-1,616	
	VV		m.č. 209 a m.č. 210					
	VV		(2*3)*2				12,000	
	VV		4,65*3				13,950	
	VV		odečet					
	VV		-(1*2,02)*3				-6,060	
	VV		m.č. 211					
	VV		0,63*2,25				1,418	
	VV		Součet				36,882	
5	K	346272246	Přizdívkva z pórobetonových tvárníc tl 125 mm	m2	10,650			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 211					
	VV		3,55*3				10,650	
	VV		Součet				10,650	
6	K	346272256	Přizdívkva z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	6,060			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. 211					
VV			2,02*3			6,060		
VV			Součet			6,060		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
7	K	611325416	Opava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	81,120			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			21,92			21,920		
VV			m.č. 203					
VV			5,31			5,310		
VV			m.č. 204					
VV			2*1,275			2,550		
VV			m.č. 204					
VV			1,275*2			2,550		
VV			m.č. 210					
VV			3,7			3,700		
VV			m.č. 212					
VV			45,09			45,090		
VV			Součet			81,120		
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	72,995			
VV			2.NP					
VV			m.č. 201					
VV			2*3			6,000		
VV			1,275*3			3,825		
VV			odečet					
VV			-1*2,02			-2,020		
VV			m.č. 202					
VV			(1,6*2,25)*2			7,200		
VV			0,125*2,25			0,281		
VV			1,95*3			5,850		
VV			1,13*3			3,390		
VV			1,45*3			4,350		
VV			odečet					
VV			-0,8*2,02			-1,616		
VV			m.č. 203					
VV			1,95*3			5,850		
VV			1,13*3			3,390		
VV			1,45*3			4,350		
VV			odečet					
VV			-0,8*2,02			-1,616		
VV			m.č. 204					
VV			2*3			6,000		
VV			1,275*3			3,825		
VV			odečet					
VV			-1*2,02			-2,020		
VV			m.č. 209					
VV			4,65*3			13,950		
VV			odečet					
VV			-(1*2,02)*3			-6,060		
VV			m.č. 211					
VV			0,53*2,25			1,193		
VV			(0,125*2,25)*2			0,563		
VV			0,63*2,25			1,418		
VV			2,02*3			6,060		
VV			3,55*3			10,650		
VV			odečet					
VV			-0,9*2,02			-1,818		
VV			Součet			72,995		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	57,224			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 202					
	VV		1,45*0,75			1,088		
	VV		1,13*0,75			0,848		
	VV		1,95*0,75			1,463		
	VV		m.č. 203					
	VV		1,95*3			5,850		
	VV		1,13*3			3,390		
	VV		1,95*3			5,850		
	VV		odečet					
	VV		-0,8*2,02			-1,616		
	VV		m.č. 204					
	VV		2*3			6,000		
	VV		1,275*3			3,825		
	VV		odečet					
	VV		-1*2,02			-2,020		
	VV		m.č. 204					
	VV		2*3			6,000		
	VV		1,275*3			3,825		
	VV		odečet					
	VV		-1*2,02			-2,020		
	VV		m.č. 209					
	VV		4,65*3			13,950		
	VV		odečet					
	VV		-(1*2,02)*3			-6,060		
	VV		m.č. 210					
	VV		(2*3)*2			12,000		
	VV		1,85*3			5,550		
	VV		odečet					
	VV		-1*2,02			-2,020		
	VV		m.č. 211					
	VV		3,55*0,5			1,775		
	VV		2,02*0,5			1,010		
	VV		0,63*0,25			0,158		
	VV		(0,125*0,25)*2			0,063		
	VV		0,53*0,25			0,133		
	VV		odečet					
	VV		-0,9*2,02			-1,818		
	VV		Součet			57,224		
10	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	3,000			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 209					
	VV		1*2			2,000		
	VV		m.č. 212					
	VV		1*1			1,000		
	VV		Součet			3,000		
11	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přestukováním	m2	29,618			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 202					
	VV		(1,2*2,1)*2			5,040		
	VV		4,65*3			13,950		
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		(1,46*0,15)*2			0,438		
	VV		((1,75*0,15)*2)*2			1,050		
	VV		odečet					
	VV		-(1,46*1,75)*2			-5,110		
	VV		m.č. 203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,625*3			7,875		
	VV		2,125*3			6,375		
	VV		Součet			29,618		
12	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000			
	VV		2.NP					
	VV		D01					
	VV		1*3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
13	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000			
	VV		D01					
	VV		1*3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
14	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,000			
16	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	16,308			
	VV		2.NP					
	VV		mezi m.č. 210 a m.č. 211					
	VV		1,53*3			4,590		
	VV		mezi m.č. 211 a m.č. 212					
	VV		1,95*3			5,850		
	VV		odečet					
	VV		-0,7*2,02			-1,414		
	VV		m.č. 212					
	VV		1,35*3			4,050		
	VV		2,02*3			6,060		
	VV		odečet					
	VV		-(0,7*2,02)*2			-2,828		
	VV		Součet			16,308		
17	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	59,230			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 202 a m.č. 203					
	VV		2,75*3			8,250		
	VV		2,1*3			6,300		
	VV		odečet					
	VV		-0,8*2,02			-1,616		
	VV		místnosti u m.č. 209					
	VV		(2*3)*2			12,000		
	VV		4,65*3			13,950		
	VV		1,75*3			5,250		
	VV		1,1*3			3,300		
	VV		odečet					
	VV		-(0,9*2,02)*2			-3,636		
	VV		mezi m.č. 213 a m.č. 214					
	VV		5,75*3			17,250		
	VV		odečet					
	VV		-0,9*2,02			-1,818		
	VV		Součet			59,230		
18	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,265			
	VV		2.NP					
	VV		mezi m.č. 214 a m.č. 215					
	VV		1,25*0,3			0,375		
	VV		0,9*2,1			1,890		
	VV		Součet			2,265		
19	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	0,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		pro elektro					
	VV		0,75			0,750		
	VV		Součet			0,750		
20	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,375			
	VV		2.NP					
	VV		pro VZT					
	VV		0,375			0,375		
	VV		Součet			0,375		
21	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,750			
	VV		2.NP					
	VV		pro VZT z tepelné komory					
	VV		0,375			0,375		
	VV		pro VZT z kuchyně					
	VV		0,375			0,375		
	VV		Součet			0,750		
D	997		Přesun sutě					
22	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	22,709			
23	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	22,709			
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	158,963			
	VV		výpočet					
	VV		22,709*7			158,963		
	VV		Součet			158,963		
25	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	22,709			
D	998		Přesun hmot					
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	7,080			
27	K	741Z	viz samostatný výkaz D.1.4.1c-1 elektroinstalace	soubor	1,000			
D	721		Zdravotechnika					
28	K	721Z	viz samostatný výkaz D.1.4.3 - zdravotně technické instalace	soubor	1,000			
D	751		Vzduchotechnika					
29	K	751Z	viz samostatný výkaz D.1.4.4. vzduchotechnika	soubor	1,000			
	VV		1,47751954019592E-05*67681 *Přepočtené koeficientem množství			1,000		
D	763		Konstrukce suché výstavby					
30	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,260			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 218					
	VV		22,26			22,260		
	VV		Součet			22,260		
31	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,100			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 211					
	VV		11,1			11,100		
	VV		Součet			11,100		
32	K	763164541	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	3,900			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 202					
	VV		3,1			3,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. 203					
VV			0,8			0,800		
VV			Součet			3,900		
33	K	76341111R1	Sanitární příčky, desky s HPL	m2		7,788		
VV			výpočet					
VV			(0,95*2,25)*2			4,275		
VV			3,4*2,25			7,650		
VV			odečet					
VV			-(0,7*1,97)*3			-4,137		
VV			Součet			7,788		
34	K	76341112R1	Dveře sanitárních příček, desky s HPL, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus		3,000		
VV			2.NP					
VV			m.č. 211					
VV			1*3			3,000		
VV			Součet			3,000		
35	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%		1,520		
D 766			Konstrukce truhlářské					
36	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus		7,000		
VV			2.NP					
VV			vyvěšení					
VV			1*7			7,000		
VV			Součet			7,000		
37	K	766D01	Dodávka a montáž interiérových dveří D01 900x1970 vč. kování	kus		3,000		
VV			2.NP					
VV			D01					
VV			1*3			3,000		
VV			Součet			3,000		
38	K	766D04	Dodávka a montáž posuvných dveří D04 800x1970 na garnýži s původní ocel. zárubní vč. kování	kus		2,000		
VV			2.NP					
VV			D04					
VV			1*2			2,000		
VV			Součet			2,000		
39	K	766D06	Dodávka a montáž interiérových dveří D06 800x1970 vč. kování	kus		1,000		
VV			2.NP					
VV			D06					
VV			1*1			1,000		
VV			Součet			1,000		
40	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%		1,080		
D 767			Konstrukce zámečnické					
41	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus		1,000		
VV			2.NP					
VV			do m.č. 213					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
42	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%		1,790		
D 771			Podlahy z dlaždic					
43	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2		42,030		
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			21,92			21,920		
VV			m.č. 203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,31		5,310			
VV			m.č. 210					
VV			3,7		3,700			
VV			m.č. 211					
VV			11,1		11,100			
VV			Součet		42,030			
44	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	42,030			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			21,92		21,920			
VV			m.č. 203					
VV			5,31		5,310			
VV			m.č. 210					
VV			3,7		3,700			
VV			m.č. 211					
VV			11,1		11,100			
VV			Součet		42,030			
45	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	42,030			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			21,92		21,920			
VV			m.č. 203					
VV			5,31		5,310			
VV			m.č. 210					
VV			3,7		3,700			
VV			m.č. 211					
VV			11,1		11,100			
VV			Součet		42,030			
46	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	4,700			
VV			v části bouraných stěn místností u m.č. 209					
VV			1,275*2		2,550			
VV			1,85		1,850			
VV			0,3		0,300			
VV			Součet		4,700			
47	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	26,030			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			1,2*2		2,400			
VV			4,75		4,750			
VV			m.č. 203					
VV			2,625		2,625			
VV			2,125		2,125			
VV			1,95		1,950			
VV			1,13		1,130			
VV			1,45		1,450			
VV			odečet					
VV			-0,8		-0,800			
VV			m.č. 210					
VV			1,85*2		3,700			
VV			2*2		4,000			
VV			odečet					
VV			-0,9		-0,900			
VV			m.č. 209					
VV			6		6,000			
VV			odečet					
VV			-0,8*3		-2,400			
VV			Součet		26,030			
48	M	5976100R1	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	47,817			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			26,03*1,837 "Přepočtené koeficientem množství			47,817		
VV			Součet			47,817		
49	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	36,970			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			21,6			21,600		
VV			v části bouraných stěn místností u m.č. 209					
VV			1,85*2			3,700		
VV			1,275*2			2,550		
VV			m.č. 211					
VV			2,98			2,980		
VV			m.č. 212					
VV			6,14			6,140		
VV			Součet			36,970		
50	K	77157391R1	Doplnění dlaždice keramické lepené vč. dodávky materiálu	kus	2,000			
VV			2.NP					
VV			mezi m.č. 201 a m.č. 209 - v místě nového dveřního otvoru					
VV			1			1,000		
VV			mezi m.č. 204 a m.č. 209 - v místě nového dveřního otvoru					
VV			1			1,000		
VV			Součet			2,000		
51	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	42,030			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			21,92			21,920		
VV			m.č. 203					
VV			5,31			5,310		
VV			m.č. 210					
VV			3,7			3,700		
VV			m.č. 211					
VV			11,1			11,100		
VV			Součet			42,030		
52	M	59761007	<i>dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2</i>	m2	44,537			
VV			38,7276033673872*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			44,537		
VV			Součet			44,537		
53	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	45,784			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			21,92			21,920		
VV			m.č. 203					
VV			5,31			5,310		
VV			m.č. 210					
VV			3,7			3,700		
VV			m.č. 211					
VV			11,1			11,100		
VV			sokly					
VV			37,535*0,1			3,754		
VV			Součet			45,784		
54	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,074			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			21,92			21,920		
VV			(1,2*0,1)*2			0,240		
VV			4,75*0,1			0,475		
VV			m.č. 203					
VV			5,31			5,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,125*0,1			0,213		
VV			2,625*0,1			0,263		
VV			1,45*0,1			0,145		
VV			1,13*0,1			0,113		
VV			1,95*0,1			0,195		
VV			odečet					
VV			-0,8			-0,800		
VV			Součet			28,074		
55	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	59,625			
VV			2.NP					
VV			m.č. 201					
VV			2		2,000			
VV			1,275		1,275			
VV			odečet					
VV			-0,9		-0,900			
VV			m.č. 202					
VV			3,1		3,100			
VV			4,75		4,750			
VV			3,1		3,100			
VV			1,6		1,600			
VV			0,125		0,125			
VV			1,6		1,600			
VV			2,625		2,625			
VV			2,5		2,500			
VV			1,95		1,950			
VV			1,13		1,130			
VV			1,45		1,450			
VV			odečet					
VV			-0,8*3		-2,400			
VV			m.č. 203					
VV			2,625		2,625			
VV			2,125		2,125			
VV			1,95		1,950			
VV			1,13		1,130			
VV			1,45		1,450			
VV			odečet					
VV			-0,8		-0,800			
VV			m.č. 209					
VV			4,65		4,650			
VV			0,8		0,800			
VV			0,9		0,900			
VV			odečet					
VV			-0,9*3		-2,700			
VV			m.č. 210					
VV			1,85*2		3,700			
VV			2*2		4,000			
VV			odečet					
VV			-0,9		-0,900			
VV			m.č. 211					
VV			3,55		3,550			
VV			3,4*2		6,800			
VV			1,9		1,900			
VV			1,325		1,325			
VV			0,63		0,630			
VV			0,125		0,125			
VV			0,53		0,530			
VV			1,2		1,200			
VV			1,53		1,530			
VV			odečet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		-0,8				-0,800	
	VV		Součet				59,625	
56	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	12,000			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 202					
	VV		1*7		7,000			
	VV		m.č. 203					
	VV		1*5		5,000			
	VV		Součet				12,000	
57	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	4,000			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 202					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Součet				4,000	
58	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	30,010			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 202					
	VV		3,1*2		6,200			
	VV		4,75		4,750			
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		0,125		0,125			
	VV		2,625		2,625			
	VV		2,5		2,500			
	VV		1,95		1,950			
	VV		1,13		1,130			
	VV		1,45		1,450			
	VV		odečet					
	VV		-0,8*3		-2,400			
	VV		m.č. 203					
	VV		2,625		2,625			
	VV		2,125		2,125			
	VV		1,95		1,950			
	VV		1,13		1,130			
	VV		1,45		1,450			
	VV		odečet					
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Součet				30,010	
59	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	6,580			
D		776	Podlahy povlakové					
60	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	99,215			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 204,201					
	VV		2,8+3,25		6,050			
	VV		m.č. 212					
	VV		45,665		45,665			
	VV		m.č. 213					
	VV		25,24		25,240			
	VV		m.č. 218					
	VV		22,26		22,260			
	VV		Součet				99,215	
61	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	99,215			
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 204,201					
	VV		6,05		6,050			
	VV		m.č. 212					
	VV		45,665		45,665			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. 213					
VV			25,24				25,240	
VV			m.č. 218					
VV			22,26				22,260	
VV			Součet				99,215	
62	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2			99,215	
VV			2.NP					
VV			m.č. 204,201					
VV			6,05				6,050	
VV			m.č. 212					
VV			45,665				45,665	
VV			m.č. 213					
VV			25,24				25,240	
VV			m.č. 218					
VV			22,26				22,260	
VV			Součet				99,215	
63	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2			92,898	
VV			2.NP					
VV			m.č. 212					
VV			7,89*5,75				45,368	
VV			m.č. 213					
VV			29,35				29,350	
VV			odečet					
VV			-1,7*2,4				-4,080	
VV			m.č. 218					
VV			22,26				22,260	
VV			Součet				92,898	
64	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2			105,200	
VV			2.NP					
VV			m.č. 204 a 201					
VV			6,05				6,050	
VV			m.č.212 a 213					
VV			99,15				99,150	
VV			Součet				105,200	
65	M	2841224R1	krytina podlahová PVC	m2			115,720	
VV			105,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				115,720	
VV			Součet				115,720	
66	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m			24,450	
VV			2.NP					
VV			m.č.201					
VV			1,4				1,400	
VV			m.č. 204					
VV			1,4				1,400	
VV			m.č. 210					
VV			1,85				1,850	
VV			m.č. 213					
VV			5,75*2				11,500	
VV			5,35*2				10,700	
VV			odečet					
VV			-0,8				-0,800	
VV			odečet					
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			Součet				24,450	
67	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m			63,920	
VV			2.NP					
VV			m.č. 201 a 204					
VV			m.č. 212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,89*2		15,780			
VV			5,75*2		11,500			
VV			odečet					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			m.č. 213					
VV			5,1*2		10,200			
VV			5,75*2		11,500			
VV			odečet					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			m.č. 218					
VV			4,17*2		8,340			
VV			5,3*2		10,600			
VV			odečet					
VV			-0,8		-0,800			
VV			Součet		63,920			
68	M	2841101R1	lišta soklová	m	65,198			
VV			63,92*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		65,198			
VV			Součet		65,198			
69	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	3,200			
VV			2.NP					
VV			mezi m.č. 202 a m.č. 204					
VV			0,8		0,800			
VV			mezi m.č. 204 a m.č. 209					
VV			0,9		0,900			
VV			mezi m.č. 201 a m.č. 209					
VV			0,9		0,900			
VV			Součet		2,600			
VV			mezi m.č. 201 a 202					
VV			0,8		0,800			
VV			mezi m.č. 218 a m.č. 219					
VV			0,8		0,800			
VV			mezi m.č. 212 a m.č. 209					
VV			0,8		0,800			
VV			mezi m.č. 213 a m.č. 209					
VV			0,8		0,800			
VV			Součet		3,200			
70	M	5534312R1	profil přechodový	m	4,998			
VV			4,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,998			
VV			Součet		4,998			
71	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,380			
D	781		Dokončovací práce - obklady					
72	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	49,626			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			1*2,25		2,250			
VV			1,45*2,25		3,263			
VV			1,13*2,25		2,543			
VV			1,95*2,25		4,388			
VV			2,5*2,25		5,625			
VV			2,625*2,25		5,906			
VV			(1,6*2,25)*2		7,200			
VV			1,6*0,125		0,200			
VV			0,125*2,25		0,281			
VV			1*2,25		2,250			
VV			m.č. 211					
VV			(0,53*2)*2		2,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,35*2			2,700		
VV			3,55*2			7,100		
VV			1,9*2			3,800		
VV			Součet			49,626		
73	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	33,706			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			1*2,25			2,250		
VV			1,45*2,25			3,263		
VV			1,13*2,25			2,543		
VV			1,95*2,25			4,388		
VV			2,5*2,25			5,625		
VV			2,625*2,25			5,906		
VV			(1,6*2,25)*2			7,200		
VV			0,125*2,25			0,281		
VV			1*2,25			2,250		
VV			Součet			33,706		
74	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	20,250			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			2,25*9			20,250		
VV			Součet			20,250		
75	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	13,545			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			(1*2,1)*2			4,200		
VV			1,95*2,1			4,095		
VV			2,5*2,1			5,250		
VV			Součet			13,545		
76	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	20,825			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			2,25*6			13,500		
VV			1,6*2			3,200		
VV			0,125			0,125		
VV			m.č. 211					
VV			2*2			4,000		
VV			Součet			20,825		
77	M	5905413R	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů	m	22,908			
VV			20,825*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			22,908		
VV			Součet			22,908		
78	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	59,487			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			4,75*2,1			9,975		
VV			3,6*2,1			7,560		
VV			2*2,1			4,200		
VV			5,85*2,1			12,285		
VV			ostění a parapet					
VV			(1,46*0,15)*21			4,599		
VV			((1,18*0,15)*2)*2			0,708		
VV			odečet					
VV			-(0,9*2,02)*2			-3,636		
VV			-(1,18*1,46)*2			-3,446		
VV			m.č. 211					
VV			1,53*1,8			2,754		
VV			1,95*1,8			3,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odečet					
VV			-0,7*2,02				-1,414	
VV			m.č. 212					
VV			(0,91*1,8)*2				3,276	
VV			(1,35*1,8)*2				4,860	
VV			1,95*1,8				3,510	
VV			1,92*1,8				3,456	
VV			m.č. 214					
VV			4,05*1,8				7,290	
VV			Součet				59,487	
79	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	49,626			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			1*2,25				2,250	
VV			1,45*2,25				3,263	
VV			1,13*2,25				2,543	
VV			1,95*2,25				4,388	
VV			2,5*2,25				5,625	
VV			2,625*2,25				5,906	
VV			1,6*0,125				0,200	
VV			(1,6*2,25)*2				7,200	
VV			0,125*2,25				0,281	
VV			1*2,25				2,250	
VV			m.č. 211					
VV			(0,53*2)*2				2,120	
VV			1,35*2				2,700	
VV			3,55*2				7,100	
VV			1,9*2				3,800	
VV			Součet				49,626	
80	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	57,070			
VV			49,626*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				57,070	
VV			Součet				57,070	
81	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	49,626			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			1*2,25				2,250	
VV			1,45*2,25				3,263	
VV			1,13*2,25				2,543	
VV			1,95*2,25				4,388	
VV			2,5*2,25				5,625	
VV			2,625*2,25				5,906	
VV			1,6*0,125				0,200	
VV			(1,6*2,25)*2				7,200	
VV			0,125*2,25				0,281	
VV			1*2,25				2,250	
VV			m.č. 211					
VV			(0,53*2)*2				2,120	
VV			1,35*2				2,700	
VV			3,55*2				7,100	
VV			1,9*2				3,800	
VV			Součet				49,626	
82	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	23,250			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			2,25*5				11,250	
VV			m.č. 211					
VV			2*6				12,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				23,250	
83	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,370			
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
84	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	6,976			
	VV		D01					
	VV		(1*0,2)*2		0,400			
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616			
	VV		D02					
	VV		1*0,2		0,200			
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808			
	VV		D04					
	VV		(0,9*0,2)*2		0,360			
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616			
	VV		D05					
	VV		0,9*0,2		0,180			
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808			
	VV		D06					
	VV		0,9*0,2		0,180			
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808			
	VV		Součet		6,976			
85	K	783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,976			
	VV		D01					
	VV		(1*0,2)*2		0,400			
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616			
	VV		D02					
	VV		1*0,2		0,200			
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808			
	VV		D04					
	VV		(0,9*0,2)*2		0,360			
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616			
	VV		D05					
	VV		0,9*0,2		0,180			
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808			
	VV		D06					
	VV		0,9*0,2		0,180			
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808			
	VV		Součet		6,976			
86	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,976			
	VV		D01					
	VV		(1*0,2)*2		0,400			
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616			
	VV		D02					
	VV		1*0,2		0,200			
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808			
	VV		D04					
	VV		(0,9*0,2)*2		0,360			
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616			
	VV		D05					
	VV		0,9*0,2		0,180			
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808			
	VV		D06					
	VV		0,9*0,2		0,180			
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808			
	VV		Součet		6,976			
87	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,976			
	VV		D01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1*0,2)*2		0,400			
VV			((2,02*0,2)*2)*2		1,616			
VV			D02					
VV			1*0,2		0,200			
VV			(2,02*0,2)*2		0,808			
VV			D04					
VV			(0,9*0,2)*2		0,360			
VV			((2,02*0,2)*2)*2		1,616			
VV			D05					
VV			0,9*0,2		0,180			
VV			(2,02*0,2)*2		0,808			
VV			D06					
VV			0,9*0,2		0,180			
VV			(2,02*0,2)*2		0,808			
VV			Součet		6,976			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

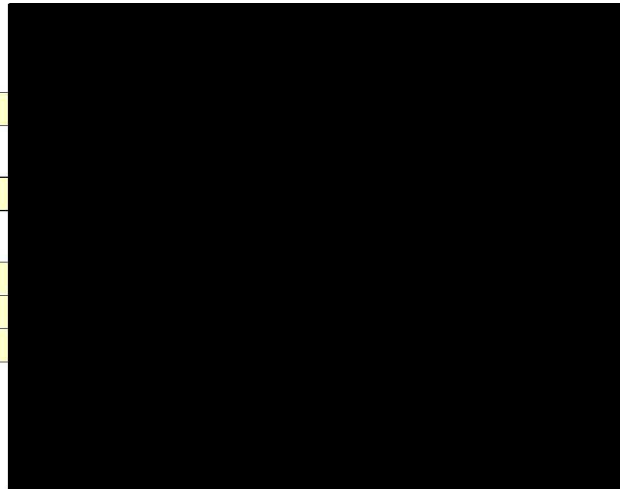
88	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	661,528	
VV			2.NP			
VV			m.č. 201			
VV			(2*3)*2		12,000	
VV			1,5*3		4,500	
VV			ostění a nadpraží			
VV			(0,5*3)*2		3,000	
VV			odečet			
VV			-0,9*2,02		-1,818	
VV			strop			
VV			m.č. 202			
VV			(1,2*3)*2		7,200	
VV			4,75*3		14,250	
VV			(1,9*0,75)*2		2,850	
VV			1,45*0,75		1,088	
VV			1,13*0,75		0,848	
VV			1,95*0,75		1,463	
VV			2,5*0,75		1,875	
VV			1,95*0,75		1,463	
VV			ostění a nadpraží			
VV			(1,46*0,15)*2		0,438	
VV			((1,75*0,15)*2)*2		1,050	
VV			odečet			
VV			-(1,46*1,75)*2		-5,110	
VV			strop			
VV			21,92		21,920	
VV			3,1*0,25		0,775	
VV			m.č. 203			
VV			2,625*3		7,875	
VV			2,125*3		6,375	
VV			1,95*3		5,850	
VV			1,13*3		3,390	
VV			1,45*3		4,350	
VV			odečet			
VV			-0,8*2,02		-1,616	
VV			strop			
VV			5,31		5,310	
VV			m.č. 204			
VV			(1,3*3)*2		7,800	
VV			2*3		6,000	
VV			ostění a nadpraží			
VV			1,5*0,15		0,225	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odečet					
VV			-(0,9*2,02)				-1,818	
VV			strop					
VV			2*1,5				3,000	
VV			m.č. 209					
VV			(14,33*3)*2				85,980	
VV			(9,675*3)*2				58,050	
VV			ostění a nadpraží					
VV			1,5*0,15				0,225	
VV			(1,75*0,15)*2				0,525	
VV			odečet					
VV			-(1*2,02)*3				-6,060	
VV			-(0,9*2,02)*7				-12,726	
VV			-0,7*2,02				-1,414	
VV			-(1,7*2,02)*2				-6,868	
VV			strop					
VV			102,83				102,830	
VV			m.č. 210					
VV			(1,85*3)*2				11,100	
VV			(2*3)*2				12,000	
VV			odečet					
VV			-1*2,02				-2,020	
VV			strop					
VV			3,7				3,700	
VV			m.č. 211					
VV			17,1*0,9				15,390	
VV			odečet					
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			strop					
VV			13,87				13,870	
VV			m.č. 212					
VV			(7,89*3)*2				47,340	
VV			(5,75*3)*2				34,500	
VV			ostění a nadpraží					
VV			(1,5*0,15)*3				0,675	
VV			((1,75*0,15)*2)*3				1,575	
VV			1,48*0,15				0,222	
VV			(1,75*0,15)*2				0,525	
VV			odečet					
VV			-(0,9*2,02)*2				-3,636	
VV			-(1,5*1,75)*3				-7,875	
VV			-1,48*1,75				-2,590	
VV			strop					
VV			45,09				45,090	
VV			m.č. 213					
VV			(5,1*3)*2				30,600	
VV			(5,75*3)*2				34,500	
VV			ostění a nadpraží					
VV			(1,48*0,15)*2				0,444	
VV			((1,75*0,15)*2)*2				1,050	
VV			odečet					
VV			-(0,9*2,02)*2				-3,636	
VV			-(1,48*1,75)*2				-5,180	
VV			strop					
VV			25,24				25,240	
VV			m.č. 218					
VV			(4,17*3)*2				25,020	
VV			(5,3*3)*2				31,800	
VV			ostění a nadpraží					
VV			1,5*0,15				0,225	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,75*0,15)*2		0,525			
VV			odečet					
VV			-1,5*1,75			-2,625		
VV			-0,9*2,02			-1,818		
VV			strop					
VV			22,26			22,260		
VV			Součet			661,528		
89	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m - omyvatelný nátěr	m2	9,379			
VV			2.NP					
VV			m.č. 202					
VV			(1,2*1,5)*2			3,600		
VV			4,75*1,5			7,125		
VV			ostění a nadpraží					
VV			((0,58*0,15)*2)*2			0,348		
VV			odečet					
VV			-(1,46*0,58)*2			-1,694		
VV			Součet			9,379		
90	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	658,758			
VV			2.NP					
VV			m.č. 201					
VV			(2*3)*2			12,000		
VV			1,5*3			4,500		
VV			ostění a nadpraží					
VV			(0,5*3)*2			3,000		
VV			odečet					
VV			-0,9*2,02			-1,818		
VV			strop					
VV			m.č. 202					
VV			(1,2*3)*2			7,200		
VV			4,75*3			14,250		
VV			(1,9*0,75)*2			2,850		
VV			1,45*0,75			1,088		
VV			1,13*0,75			0,848		
VV			1,95*0,75			1,463		
VV			2,5*0,75			1,875		
VV			1,95*0,75			1,463		
VV			ostění a nadpraží					
VV			(1,46*0,15)*2			0,438		
VV			((1,75*0,15)*2)*2			1,050		
VV			odečet					
VV			-(1,46*1,75)*2			-5,110		
VV			strop					
VV			21,92			21,920		
VV			3,1*0,25			0,775		
VV			m.č. 203					
VV			2,625*3			7,875		
VV			2,125*3			6,375		
VV			1,95*3			5,850		
VV			1,13*3			3,390		
VV			1,45*3			4,350		
VV			odečet					
VV			-0,8*2,02			-1,616		
VV			strop					
VV			5,31			5,310		
VV			m.č. 204					
VV			(1,3*3)*2			7,800		
VV			2*3			6,000		
VV			ostění a nadpraží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			odečet					
VV			-(0,9*2,02)		-1,818			
VV			strop					
VV			2*1,5		3,000			
VV			m.č. 209					
VV			(14,33*3)*2		85,980			
VV			(9,675*3)*2		58,050			
VV			ostění a nadpraží					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			(1,75*0,15)*2		0,525			
VV			odečet					
VV			-(1*2,02)*3		-6,060			
VV			-(0,9*2,02)*7		-12,726			
VV			-0,7*2,02		-1,414			
VV			-(1,7*2,02)*2		-6,868			
VV			strop					
VV			102,83		102,830			
VV			m.č. 210					
VV			(1,85*3)*2		11,100			
VV			(2*3)*2		12,000			
VV			odečet					
VV			-1*2,02		-2,020			
VV			strop					
VV			3,7		3,700			
VV			m.č. 211					
VV			17,1*0,9		15,390			
VV			odečet					
VV			-0,9*2,02		-1,818			
VV			strop					
VV			11,1		11,100			
VV			m.č. 212					
VV			(7,89*3)*2		47,340			
VV			(5,75*3)*2		34,500			
VV			ostění a nadpraží					
VV			(1,5*0,15)*3		0,675			
VV			((1,75*0,15)*2)*3		1,575			
VV			1,48*0,15		0,222			
VV			(1,75*0,15)*2		0,525			
VV			odečet					
VV			-(0,9*2,02)*2		-3,636			
VV			-(1,5*1,75)*3		-7,875			
VV			-1,48*1,75		-2,590			
VV			strop					
VV			45,09		45,090			
VV			m.č. 213					
VV			(5,1*3)*2		30,600			
VV			(5,75*3)*2		34,500			
VV			ostění a nadpraží					
VV			(1,48*0,15)*2		0,444			
VV			((1,75*0,15)*2)*2		1,050			
VV			odečet					
VV			-(0,9*2,02)*2		-3,636			
VV			-(1,48*1,75)*2		-5,180			
VV			strop					
VV			25,24		25,240			
VV			m.č. 218					
VV			(4,17*3)*2		25,020			
VV			(5,3*3)*2		31,800			
VV			ostění a nadpraží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Cenová soustava
VV			1,5*0,15			0,225			
VV			(1,75*0,15)*2			0,525			
VV			odečet						
VV			-1,5*1,75			-2,625			
VV			-0,9*2,02			-1,818			
VV			strop						
VV			22,26			22,260			
VV			Součet			658,758			
D		741	Elektroinstalace - silnoproud						
91	K	741Z	viz samostatný výkaz D.1.4.1c-1 elektroinstalace	soubor	1,000				
D		OST	Ostatní						
92	K	OST01	Dodávka a montáž protipožárních ucpávek	soubor	1,000				
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
93	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000				
94	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000				
95	K	09000100R1	Protiprašná opatření vč. ochrany stávajících konstrukcí	soubor	1,000				



Mgr. Aleš
 Černohorský

Digitálně podepsal
 Mgr. Aleš Černohorský
 Datum: 2023.08.21
 10:45:43 +02'00'