

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu, Horní nám. 20, Olomouc

Objekt:

01 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: k. ú. Olomouc - město, parc. č. 371

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

SNO a.s., Školní 2a, 77141 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GECON MORAVIA s.r.o.

IČ:

09294732

DIČ:

CZ09294732

Projektant:

Ing. Pavel Malínek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zeněk Závodník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 449 643,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 449 643,20	15,00%	517 446,48

Cena s DPH

v CZK

3 967 089,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu, Horní nám. 20, Olomouc

Objekt:

01 - Architektonicko stavební řešení

Místo: k. ú. Olomouc - město, parc. č. 371

Datum: 07.02.2023

Zadavatel: SNO a.s., Školní 2a, 77141 Olomouc

Projektant: Ing. Pavel Malínek

Uchazeč: GECON MORAVIA s.r.o.

Zpracovatel: Zeněk Závodník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 449 643,20

HSV - Práce a dodávky HSV	1 811 377,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	246 660,49
4 - Vodorovné konstrukce	39 295,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 163 809,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	158 064,99
997 - Přesun sutě	129 260,63
998 - Přesun hmot	74 286,30
PSV - Práce a dodávky PSV	1 638 265,87
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 864,50
762 - Konstrukce tesařské	434 337,58
763 - Konstrukce suché výstavby	132 763,59
766 - Konstrukce truhlářské	231 709,65
767 - Konstrukce zámečnické	32 599,48
771 - Podlahy z dlaždic	185 767,92
775 - Podlahy skládané	195 719,50
781 - Dokončovací práce - obklady	243 847,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 839,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	168 815,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu, Horní nám. 20, Olomouc

Objekt:

01 - Architektonicko stavební řešení

Místo: k. ú. Olomouc - město, parc. č. 371

Datum: 07.02.2023

Zadavatel: SNO a.s., Školní 2a, 77141 Olomouc

Projektant: Ing. Pavel Malínek

Uchazeč: GECON MORAVIA s.r.o.

Zpracovatel: Zeněk Závodník

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

Náklady soupisu celkem

3 449 643,20

D HSV Práce a dodávky HSV

1 811 377,33

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

246 660,49

1	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m ²	6,120	2 056,60	12 586,39	CS ÚRS 2022 01
	VV		Zdivo tl. 250 mm					
	VV		1,53*4		6,120			
	VV		Mezisoučet		6,120			
	VV		Součet		6,120			
2	K	311273131	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárnic do P2 do 400 kg/m ³ U přes 0,14 do 0,18, tl zdiva 500 mm	m ²	10,470	3 955,00	41 408,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		Zdivo tl. 500 mm					
	VV		1,2*4		4,800			
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		0,8*2,1		1,680			
	VV		1*2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		10,470			
	VV		Součet		10,470			
3	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	9,000	2 045,30	18 407,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		Překlady dl. 1250 mm					
	VV		9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
4	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	2,000	2 768,50	5 537,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Překlady dl. 2000 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m ³	0,312	4 248,80	1 325,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		Vyzdění mezi nosníky					
	VV		1,3*0,4*0,6		0,312			
	VV		Mezisoučet		0,312			
	VV		Součet		0,312			
6	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,083	41 245,00	3 423,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		světlík 1 NP					
	VV		3xl 100					
	VV		3,3*3*8,34/1000		0,083			
	VV		Mezisoučet		0,083			
	VV		Součet		0,083			
7	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,091	51 855,70	4 718,87	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,34 kg/m					
	VV		světlík 1 NP					
	VV		3xl 100					
	VV		3,3*3*8,34/1000*1,1		0,091			
	VV		Mezisoučet		0,091			
	VV		Součet		0,091			
8	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,211	41 245,00	8 702,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		Osazení nosníků I 160					
	VV		2*17,9/1000		0,036			
	VV		1,8*17,9/1000		0,032			
	VV		Mezisoučet		0,068			
	VV		Osazení nosníků UPE140					
	VV		2,2*2*14,5/1000		0,064			
	VV		Mezisoučet		0,064			
	VV		Osazení nosníků I 180					
	VV		2*1,8*21,9/1000		0,079			
	VV		Mezisoučet		0,079			
	VV		Součet		0,211			
9	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,065	53 697,60	3 490,34	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
	VV		materiál					
	VV		0,068/1,05		0,065			
	VV		Mezisoučet		0,065			
	VV		Součet		0,065			
10	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,087	53 844,50	4 684,47	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m					
	VV		materiál I 180					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*1,8*21,9/1000*1,1		0,087			
			VV Mezisoučet		0,087			
			VV Součet		0,087			
11	M	13010932	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 140	t	0,064	53 053,50	3 395,42	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce:					
			VV Hmotnost: 14,80 kg/m					
			VV nosník UPE140					
			VV 2,2*2*14,5/1000		0,064			
			VV Mezisoučet		0,064			
			VV Součet		0,064			
12	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	34,580	107,35	3 712,16	CS ÚRS 2022 01
			VV Příčka 100 mm					
			VV 4,3		4,300			
			VV 2,03		2,030			
			VV 0,9		0,900			
			VV 1		1,000			
			VV 1		1,000			
			VV 3,3		3,300			
			VV přízdívka					
			VV 9		9,000			
			VV Příčky tl. 150 mm					
			VV 1,2		1,200			
			VV 2,7		2,700			
			VV 0,8		0,800			
			VV Zdivo tl. 200 mm					
			VV (3,6+1,5+1,65+1,6)		8,350			
			VV Mezisoučet		34,580			
			VV Součet		34,580			
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	100,800	73,45	7 403,76	CS ÚRS 2022 01
			VV Příčka 100 mm					
			VV 2*4		8,000			
			VV 2*4		8,000			
			VV 2*4		8,000			
			VV 2*2		4,000			
			VV 2*4		8,000			
			VV 2*4		8,000			
			VV přízdívka					
			VV 2*4		8,000			
			VV Příčky tl. 150 mm					
			VV 2*2,2		4,400			
			VV 2*4		8,000			
			VV 2*2,2		4,400			
			VV Zdivo tl. 200 mm					
			VV 8*4		32,000			
			VV Mezisoučet		100,800			
			VV Součet		100,800			
14	K	346244354	Obezdvíčka koupelnových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tváric	m2	8,640	1 299,50	11 227,68	CS ÚRS 2022 01
			VV Obezdvíčka van					
			VV (1,7+1,7+0,7+0,7)*0,6		2,880			
			VV (1,7+1,7+0,7+0,7)*0,6		2,880			
			VV (1,7+1,7+0,7+0,7)*0,6		2,880			
			VV Mezisoučet		8,640			
			VV Součet		8,640			
15	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,520	1 525,50	793,26	CS ÚRS 2022 01
			VV Plentování noníku					
			VV 1,3*0,2*2		0,520			
			VV Mezisoučet		0,520			
			VV Součet		0,520			
16	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tváric tl 100 mm	m2	84,120	666,15	56 036,54	CS ÚRS 2022 01
			VV Příčka 100 mm					
			VV 4,3*4		17,200			
			VV 2,03*4		8,120			
			VV 0,9*4		3,600			
			VV 1*2		2,000			
			VV 1*4		4,000			
			VV 3,3*4		13,200			
			VV přízdívka					
			VV 9*4		36,000			
			VV Mezisoučet		84,120			
			VV Součet		84,120			
17	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tváric tl 150 mm	m2	15,200	1 079,15	16 403,08	CS ÚRS 2022 01
			VV Příčky tl. 150 mm					
			VV 1,2*2,2		2,640			
			VV 2,7*4		10,800			
			VV 0,8*2,2		1,760			
			VV Mezisoučet		15,200			
			VV Součet		15,200			
18	K	346272266	Přizdívka z pórobetonových tváric tl 200 mm	m2	33,400	1 299,50	43 403,30	CS ÚRS 2022 01
			VV Zdivo tl. 200 mm					
			VV (3,6+1,5+1,65+1,6)*4		33,400			
			VV Mezisoučet		33,400			
			VV Součet		33,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				39 295,20	
19	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	3,190	1 011,35	3 226,21	CS ÚRS 2022 01
			VV Bednění z trapézového plechu					
			VV schodiště					
			VV ((1,6+1,3)/2*2,2)		3,190			
			VV Mezisoučet		3,190			
			VV Součet		3,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,479	5 141,50	2 462,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		Bednění z trapézového plechu					
	VV		((1,6+1,3)/2*2,2)*0,15		0,479			
	VV		Mezisoučet		0,479			
	VV		Součet		0,479			
21	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,018	48 025,00	864,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		Výztuž kari 100/100/6					
	VV		((1,6+1,3)/2*2,2)*4,44/1000*1,3		0,018			
	VV		Mezisoučet		0,018			
	VV		Součet		0,018			
22	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	9,500	2 768,50	26 300,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		stupně					
	VV		(1,5+1,45+1,4+1,35+1,3+1,25+1,25)		9,500			
	VV		Mezisoučet		9,500			
	VV		Součet		9,500			
23	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,850	1 751,50	4 991,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		stupně - bednění					
	VV		(1,5+1,45+1,4+1,35+1,3+1,25+1,25)*0,3		2,850			
	VV		Mezisoučet		2,850			
	VV		Součet		2,850			
24	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,850	508,50	1 449,23	CS ÚRS 2022 01
	VV		stupně - odbednění					
	VV		(1,5+1,45+1,4+1,35+1,3+1,25+1,25)*0,3		2,850			
	VV		Mezisoučet		2,850			
	VV		Součet		2,850			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 163 809,72	
25	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	182,670	62,15	11 352,94	CS ÚRS 2022 01
26	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	365,340	169,50	61 925,13	CS ÚRS 2022 01
	VV		Potažení štukem 100% + vyrovnání					
	VV		182,67*2		365,340			
	VV		Mezisoučet		365,340			
	VV		Součet		365,340			
27	K	611325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	185,670	180,80	33 569,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		Oprava omítek stropů					
	VV		mč 201					
	VV		5,92		5,920			
	VV		mč 203					
	VV		5,8		5,800			
	VV		mč 204					
	VV		1,63		1,630			
	VV		mč 205					
	VV		12,72		12,720			
	VV		mč 206					
	VV		2,35		2,350			
	VV		mč 207					
	VV		16,04		16,040			
	VV		mč 208					
	VV		14,08		14,080			
	VV		mč 212					
	VV		22,93		22,930			
	VV		mč 213					
	VV		3,94		3,940			
	VV		mč 214					
	VV		13,63		13,630			
	VV		mč 215					
	VV		16,76		16,760			
	VV		mč 217					
	VV		2,61		2,610			
	VV		mč 218					
	VV		29,29		29,290			
	VV		mč 220					
	VV		3,58		3,580			
	VV		mč 221					
	VV		5,23		5,230			
	VV		mč 222					
	VV		29,16		29,160			
	VV		Mezisoučet		185,670			
	VV		Součet		185,670			
28	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	930,684	62,15	57 842,01	CS ÚRS 2022 01
29	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	2 386,608	165,55	395 102,95	CS ÚRS 2022 01
	VV		Vyrovnávací vrstva omítky - 50% plochy - 40 mm					
	VV		(930,684+262,62)*0,5*4		2 386,608			
	VV		Mezisoučet		2 386,608			
	VV		Součet		2 386,608			
30	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	61,800	435,05	26 886,09	CS ÚRS 2022 01
	VV		Zapravení rýh					
	VV		206*0,3		61,800			
	VV		Mezisoučet		61,800			
	VV		Součet		61,800			
31	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	315,144	265,55	83 686,49	CS ÚRS 2022 01
	VV		Zdivo tl. 250 mm					
	VV		1,53*4*2		12,240			
	VV		Zdivo tl. 500 mm					
	VV		1,2*4*2		9,600			
	VV		0,9*2,1*2		3,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*2,1*2		3,360			
	VV		1*2,1*2		4,200			
	VV		Příčka 100 mm					
	VV		4,3*4*2		34,400			
	VV		2,03*4*2		16,240			
	VV		0,9*4*2		7,200			
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		1*4*2		8,000			
	VV		3,3*4*2		26,400			
	VV		přizdívka					
	VV		9*4		36,000			
	VV		Příčky tl. 150 mm					
	VV		1,2*2,2*2		5,280			
	VV		2,7*4*2		21,600			
	VV		0,8*2,2*2		3,520			
	VV		Zdivo tl. 200 mm					
	VV		(3,6+1,5+1,65+1,6)*4*2		66,800			
	VV		Mezisoučet		262,620			
	VV		přesahy + 20%					
	VV		262,62*0,2		52,524			
	VV		Součet		315,144			
32	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	2 386,608	109,50	261 333,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		100% - potažení štukem + druhá vrstva vyrovnávací					
	VV		(930,684+262,62)*2		2 386,608			
	VV		Mezisoučet		2 386,608			
	VV		Součet		2 386,608			
33	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	930,684	180,80	168 267,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		Oprava vnitřních stěn					
	VV		mč 201					
	VV		(2,9+1,215+1,33+1,66+0,5)*4		30,420			
	VV		mč 202					
	VV		(2,56+1,6+4,112+2,643+0,536+0,17+2,4)*4		56,084			
	VV		mč 203					
	VV		(3,236+1,366+1,0+4,38+0,331+0,355+0,775+0,375+1,275+1,8)*4		43,804			
	VV		mč 204					
	VV		(1,4+0,715+0,725+0,612+0,1+0,3)*4		15,408			
	VV		mč 205					
	VV		(3,86+3,26+3,91+3,293)*4		57,292			
	VV		mč 206					
	VV		(2,208+1+2,5+1,05)*4		27,032			
	VV		mč 207					
	VV		(2,9+5,49+2,9+5,49)*4		67,120			
	VV		mč 208					
	VV		(3,665+4,385+2,526+4,59)*4		60,664			
	VV		mč 209					
	VV		(8,5+9,52+1,445+2,95+1,07+1,672)*4		100,628			
	VV		mč 210					
	VV		(2,665+2,451+1,846+1,626)*4		34,352			
	VV		mč 211					
	VV		(0,908+0,908+1,547+1,615)*4		19,912			
	VV		mč 212					
	VV		(4,682+2,578+2,281+4,169+5,312)*4		76,088			
	VV		mč 213					
	VV		(3,73+3,338+0,171+0,56+0,9+0,56+1,2)*4		41,836			
	VV		mč 214					
	VV		(3,2+4,4+0,5+3,35+3,38)*4		59,320			
	VV		mč 215					
	VV		(3,915+3,492+1,155+4,986+2,837)*4		65,540			
	VV		mč 216					
	VV		(0,9+0,15+3,35+3,227+0,695+0,2+1,443+0,22+2,395+2,92)*4		62,000			
	VV		mč 217					
	VV		(2,183+2,183+0,3+0,24+0,9+2,42+1,258)*4		37,936			
	VV		mč 218					
	VV		(8,693+8,793+3,076+3,662)*4		96,896			
	VV		mč 219					
	VV		(1,2+3,1+1,1+3,113)*4		34,052			
	VV		mč 220					
	VV		(2+2+1,6+1,6)*4		28,800			
	VV		mč 221					
	VV		(2+2+2,55+2,6)*4		36,600			
	VV		mč 222					
	VV		(6,585+2,2+0,38+2,225+6,8+4,3)*4		89,960			
	VV		mč 223					
	VV		(3,4+3,4+3,045+3,045)*4		51,560			
	VV		Mezisoučet		1 193,304			
	VV		odečet omítek na nových stěnách					
	VV		-262,62		-262,620			
	VV		Mezisoučet		-262,620			
	VV		Součet		930,684			
34	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	3,120	197,75	616,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		Potažení nosníku					
	VV		1,3*(1*2+0,4)		3,120			
	VV		Mezisoučet		3,120			
	VV		Součet		3,120			
35	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	47,003	62,15	2 921,24	CS ÚRS 2022 01
	VV		Keramický obklad - začištění horní hrany					
	VV		mč 203					
	VV		(3,236+1,366+1+0,438+0,331+0,355+0,775+0,375+1,275+1,8)		10,951			
	VV		mč 204					
	VV		(1,4+0,715+0,725+0,612+0,1+0,3)		3,852			
	VV		mč 210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,665+2,451+1,846+1,626)		8,588			
	VV		mč 211					
	VV		(0,908+0,908+1,547+1,615)		4,978			
	VV		mč 217					
	VV		(2,183+2,183+0,3+0,24+0,9+2,42+1,258)		9,484			
	VV		mč 221					
	VV		(2+2+2,55+2,6)		9,150			
	VV		Mezisoučet		47,003			
	VV		Součet		47,003			
36	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,624	2 825,00	1 762,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		světlik 1 NP					
	VV		3,1*2,3*0,05		0,357			
	VV		do vlny					
	VV		3,1*2,3*0,05*0,75		0,267			
	VV		Mezisoučet		0,624			
	VV		Součet		0,624			
37	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	285,436	84,75	24 190,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		Obvodová dilatace					
	VV		mč 201					
	VV		2,9+1,215+1,33+1,66+0,5		7,605			
	VV		mč 202					
	VV		2,56+1,6+4,112+2,643+0,536+0,17+2,4		14,021			
	VV		mč 203					
	VV		3,236+1,366+1+0,438+0,331+0,355+0,775+0,375+1,275+1,8		10,951			
	VV		mč 204					
	VV		1,4+0,715+0,725+0,612+0,1+0,3		3,852			
	VV		mč 205					
	VV		3,86+3,26+3,91+3,293		14,323			
	VV		mč 206					
	VV		2,208+1+2,5+1,05		6,758			
	VV		mč 207					
	VV		2,9+5,49+2,9+5,49		16,780			
	VV		mč 208					
	VV		3,665+4,385+2,526+4,59		15,166			
	VV		mč 209					
	VV		8,5+9,52+1,445+2,95+1,07+1,672		25,157			
	VV		mč 210					
	VV		2,665+2,451+1,846+1,626		8,588			
	VV		mč 211					
	VV		0,908+0,908+1,547+1,615		4,978			
	VV		mč 212					
	VV		4,682+2,578+2,281+4,169+5,312		19,022			
	VV		mč 213					
	VV		3,73+3,338+0,171+0,56+0,9+0,56+1,2		10,459			
	VV		mč 214					
	VV		3,2+4,4+0,5+3,35+3,38		14,830			
	VV		mč 215					
	VV		3,915+3,492+1,155+4,986+2,837		16,385			
	VV		mč 216					
	VV		0,9+0,15+3,35+3,227+0,695+0,2+1,443+0,22+2,395+2,92		15,500			
	VV		mč 217					
	VV		2,183+2,183+0,3+0,24+0,9+2,42+1,258		9,484			
	VV		mč 218					
	VV		8,693+8,793+3,076+3,662		24,224			
	VV		mč 219					
	VV		1,2+3,1+1,1+3,113		8,513			
	VV		mč 220					
	VV		2+2+1,6+1,6		7,200			
	VV		mč 221					
	VV		2+2+2,55+2,6		9,150			
	VV		mč 222					
	VV		6,585+2,2+0,38+2,225+6,8+4,3		22,490			
	VV		Mezisoučet		285,436			
	VV		Součet		285,436			
38	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	7,000	1 073,50	7 514,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		Montáž zárubní pro dveře s PP					
	VV		1 NP					
	VV		4		4,000			
	VV		2 NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
39	M	55331561	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	3 616,00	3 616,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	VV		materiál					
	VV		1 NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	3 729,00	11 187,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	VV		materiál					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	4 011,50	12 034,50	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	VV		materiál					
	VV		2 NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet				3,000	
	VV		Součet				3,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				158 064,99	
42	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	233,180	73,45	17 127,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		Lešení					
	VV		byt č. 1					
	VV		13,56+5,8+1,63+12,72+2,35+16,04+14,08		66,180			
	VV		byt č. 2					
	VV		16,04+4,48+1,45+22,93+3,94+13,63+16,76		79,230			
	VV		byt č. 3					
	VV		13,74+2,61+29,29+4,16+3,58+5,23+29,16		87,770			
	VV		Mezisoučet				233,180	
	VV		Součet				233,180	
43	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	233,180	62,15	14 492,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		Uklid					
	VV		byt č. 1					
	VV		13,56+5,8+1,63+12,72+2,35+16,04+14,08		66,180			
	VV		byt č. 2					
	VV		16,04+4,48+1,45+22,93+3,94+13,63+16,76		79,230			
	VV		byt č. 3					
	VV		13,74+2,61+29,29+4,16+3,58+5,23+29,16		87,770			
	VV		Mezisoučet				233,180	
	VV		Součet				233,180	
44	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m2	127,440	169,50	21 601,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		bourání příček					
	VV		8,7*4		34,800			
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		1,75*4		7,000			
	VV		5*4		20,000			
	VV		1,75*4		7,000			
	VV		6,25*4		25,000			
	VV		(0,95+1,4+0,8)*4		12,600			
	VV		3,16*4		12,640			
	VV		Mezisoučet		127,440			
	VV		Součet		127,440			
45	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	14,474	135,60	1 962,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		bourání zdiva					
	VV		2,23*0,5*4		4,460			
	VV		1,3*0,5*4		2,600			
	VV		1,1*2,2*0,35		0,847			
	VV		1,1*2,2*0,35		0,847			
	VV		1,8*0,3*4		2,160			
	VV		1,3*0,5*2,4		1,560			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		14,474			
	VV		Součet		14,474			
46	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	25,200	395,50	9 966,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		Vybourání zárubní					
	VV		0,9*2*14		25,200			
	VV		Mezisoučet				25,200	
	VV		Součet				25,200	
47	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	6,000	84,75	508,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		světlik 1 NP					
	VV		kapsy pro nosníky					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet				6,000	
	VV		Součet				6,000	
48	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	146,100	39,55	5 778,26	CS ÚRS 2022 01
	VV		rýha pro vodu					
	VV		146,1		146,100			
	VV		Mezisoučet				146,100	
	VV		Součet				146,100	
49	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	10,800	50,85	549,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		světlik 1 NP - obvodová rýha					
	VV		3x1 100					
	VV		3,1+3,1+2,3+2,3		10,800			
	VV		Mezisoučet				10,800	
	VV		Součet				10,800	
50	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	46,500	62,15	2 889,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		rýha pro kanalizaci					
	VV		46,5		46,500			
	VV		Mezisoučet				46,500	
	VV		Součet				46,500	
51	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	2,600	84,75	220,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		Rýha pro nosník u schodiště					
	VV		1,3*2		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,600			
	VV		Součet		2,600			
52	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	87,180	401,15	34 972,26	CS ÚRS 2022 01
	VV		Podchycení stropů pro osazení nosníků - u schodiště					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		pro přičky					
	VV		bourání přiček					
	VV		8,7		8,700			
	VV		2,1		2,100			
	VV		1,75		1,750			
	VV		5		5,000			
	VV		1,75		1,750			
	VV		6,25		6,250			
	VV		(0,95+1,4+0,8)		3,150			
	VV		3,16		3,160			
	VV		Mezisoučet		34,860			
	VV		bourání zdiva					
	VV		2,23*4*2		17,840			
	VV		1,3*4*2		10,400			
	VV		1,1*2,2*2		4,840			
	VV		1,1*2,2*2		4,840			
	VV		1,8*4*2		14,400			
	VV		Mezisoučet		52,320			
	VV		Součet		87,180			
53	K	975048121	Příplatek k jednořadovému podchycení stropů pro zařízení přes 750 do 1000 kg/m ZKD 1 m přes 3,5 m v podchycení	m	87,180	11,30	985,13	CS ÚRS 2022 01
54	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	185,670	50,85	9 441,32	CS ÚRS 2022 01
	VV		Otlučení omítek stropů					
	VV		mč 201					
	VV		5,92		5,920			
	VV		mč 203					
	VV		5,8		5,800			
	VV		mč 204					
	VV		1,63		1,630			
	VV		mč 205					
	VV		12,72		12,720			
	VV		mč 206					
	VV		2,35		2,350			
	VV		mč 207					
	VV		16,04		16,040			
	VV		mč 208					
	VV		14,08		14,080			
	VV		mč 212					
	VV		22,93		22,930			
	VV		mč 213					
	VV		3,94		3,940			
	VV		mč 214					
	VV		13,63		13,630			
	VV		mč 215					
	VV		16,76		16,760			
	VV		mč 217					
	VV		2,61		2,610			
	VV		mč 218					
	VV		29,29		29,290			
	VV		mč 220					
	VV		3,58		3,580			
	VV		mč 221					
	VV		5,23		5,230			
	VV		mč 222					
	VV		29,16		29,160			
	VV		Mezisoučet		185,670			
	VV		Součet		185,670			
55	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	930,684	39,55	36 808,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		Otlučení vnitřních stěn					
	VV		mč 201					
	VV		(2,9+1,215+1,33+1,66+0,5)*4		30,420			
	VV		mč 202					
	VV		(2,56+1,6+4,112+2,643+0,536+0,17+2,4)*4		56,084			
	VV		mč 203					
	VV		(3,236+1,366+1+0,438+0,331+0,355+0,775+0,375+1,275+1,8)*4		43,804			
	VV		mč 204					
	VV		(1,4+0,715+0,725+0,612+0,1+0,3)*4		15,408			
	VV		mč 205					
	VV		(3,86+3,26+3,91+3,293)*4		57,292			
	VV		mč 206					
	VV		(2,208+1+2,5+1,05)*4		27,032			
	VV		mč 207					
	VV		(2,9+5,49+2,9+5,49)*4		67,120			
	VV		mč 208					
	VV		(3,665+4,385+2,526+4,59)*4		60,664			
	VV		mč 209					
	VV		(8,5+9,52+1,445+2,95+1,07+1,672)*4		100,628			
	VV		mč 210					
	VV		(2,665+2,451+1,846+1,626)*4		34,352			
	VV		mč 211					
	VV		(0,908+0,908+1,547+1,615)*4		19,912			
	VV		mč 212					
	VV		(4,682+2,578+2,281+4,169+5,312)*4		76,088			
	VV		mč 213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,73+3,338+0,171+0,56+0,9+0,56+1,2)*4		41,836			
	VV		mč 214					
	VV		(3,2+4,4+0,5+3,35+3,38)*4		59,320			
	VV		mč 215					
	VV		(3,915+3,492+1,155+4,986+2,837)*4		65,540			
	VV		mč 216					
	VV		(0,9+0,15+3,35+3,227+0,695+0,2+1,443+0,22+2,395+2,92)*4		62,000			
	VV		mč 217					
	VV		(2,183+2,183+0,3+0,24+0,9+2,42+1,258)*4		37,936			
	VV		mč 218					
	VV		(8,693+8,793+3,076+3,662)*4		96,896			
	VV		mč 219					
	VV		(1,2+3,1+1,1+3,113)*4		34,052			
	VV		mč 220					
	VV		(2+2+1,6+1,6)*4		28,800			
	VV		mč 221					
	VV		(2+2+2,55+2,6)*4		36,600			
	VV		mč 222					
	VV		(6,585+2,2+0,38+2,225+6,8+4,3)*4		89,960			
	VV		mč 223					
	VV		(3,4+3,4+3,045+3,045)*4		51,560			
	VV		Mezisoučet		1 193,304			
	VV		odečet omítek na nových stěnách					
	VV		-262,62		-262,620			
	VV		Mezisoučet		-262,620			
	VV		Součet		930,684			
56	K	R-009-001	Bourání podlahy pro nové spojovací schodiště	m3	4,350	175,15	761,90	
	VV		Bourání podlahy pro nové spojovací schodiště					
	VV		((1,6+1,3)/2*2,5)*1,2		4,350			
	VV		Mezisoučet		4,350			
	VV		Součet		4,350			
D	997		Přesun sutě				129 260,63	
57	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	86,137	418,10	36 013,88	CS ÚRS 2022 01
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	86,137	418,10	36 013,88	CS ÚRS 2022 01
59	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 636,603	2,26	3 698,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		86,137*19 /Přepočtené koeficientem množství		1 636,603			
60	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	86,137	621,50	53 534,15	CS ÚRS 2022 01
D	998		Přesun hmot				74 286,30	
61	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	117,393	316,40	37 143,15	CS ÚRS 2022 01
62	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	117,393	316,40	37 143,15	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 638 265,87	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				1 864,50	
63	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	3,000	621,50	1 864,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		dvířka 30/30 vč montáže					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	762		Konstrukce tesařské				434 337,58	
64	K	762511296	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	233,180	1 604,60	374 160,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		Záklon podlah 2x18 mm					
	VV		byt č. 1					
	VV		13,56+5,8+1,63+12,72+2,35+16,04+14,08		66,180			
	VV		byt č. 2					
	VV		16,04+4,48+1,45+22,93+3,94+13,63+16,76		79,230			
	VV		byt č. 3					
	VV		13,74+2,61+29,29+4,16+3,58+5,23+29,16		87,770			
	VV		Mezisoučet		233,180			
	VV		Součet		233,180			
65	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	233,180	248,60	57 968,55	CS ÚRS 2022 01
66	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,282	418,10	2 208,40	CS ÚRS 2022 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				132 763,59	
67	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	59,100	847,50	50 087,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		SDK podhled - skladba P					
	VV		13,56+16,04+1,45+13,74+4,16+10,15		59,100			
	VV		Mezisoučet		59,100			
	VV		Součet		59,100			
68	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,480	847,50	3 796,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		SDK podhled H2 - skladba P					
	VV		4,48		4,480			
	VV		Mezisoučet		4,480			
	VV		Součet		4,480			
127	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	63,580	418,10	26 582,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		Parotěs stropu					
	VV		59,1+4,48		63,580			
	VV		Mezisoučet		63,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		63,580			
128	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	76,296	621,50	47 417,96	CS ÚRS 2022 01
			vv materiál					
			vv 63,58*1,2		76,296			
			vv Mezisoučet		76,296			
			vv Součet		76,296			
69	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,785	6 215,00	4 878,78	CS ÚRS 2022 01
			D 766 Konstrukce truhlářské				231 709,65	
70	K	76660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	7,000	621,50	4 350,50	CS ÚRS 2022 01
			vv Montáž vstupních dveří s PP					
			vv 1 NP					
			vv 4		4,000			
			vv 2 NP					
			vv 3		3,000			
			vv Mezisoučet		7,000			
			vv Součet		7,000			
71	M	6116209-R	dveře jednokřídlé protipožární EI (EW) 30 D3 povrch plně 800x1970-2100mm - profilované kazetové	kus	1,000	6 215,00	6 215,00	vlastní
			vv materiál					
			vv 1 NP					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
72	M	6116209-R	dveře jednokřídlé protipožární EI (EW) 30 D3 povrch plně 800x1970-2100mm - profilované kazetové	kus	3,000	6 215,00	18 645,00	vlastní
			vv materiál					
			vv 3		3,000			
			vv Mezisoučet		3,000			
			vv Součet		3,000			
73	M	6116531-R	dveře jednokřídlé protipožární EI (EW) 30 D3 povrch plně 900x1970-2100mm - profilované kazetové	kus	3,000	6 215,00	18 645,00	vlastní
			vv materiál					
			vv 3		3,000			
			vv Mezisoučet		3,000			
			vv Součet		3,000			
74	K	76660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových s přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	14,000	621,50	8 701,00	CS ÚRS 2022 01
			vv Montáž dveřních křídel					
			vv 14		14,000			
			vv Mezisoučet		14,000			
			vv Součet		14,000			
75	M	61164005	dveře jednokřídlé voštinové profilované povrch lakovaný plně 800x1970mm	kus	14,000	1 751,50	24 521,00	CS ÚRS 2022 01
			vv materiál					
			vv 14		14,000			
			vv Mezisoučet		14,000			
			vv Součet		14,000			
76	K	76660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	21,000	587,60	12 339,60	CS ÚRS 2022 01
77	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	21,000	1 751,50	36 781,50	CS ÚRS 2022 01
			vv materiál					
			vv 21		21,000			
			vv Mezisoučet		21,000			
			vv Součet		21,000			
78	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	14,000	1 186,50	16 611,00	CS ÚRS 2022 01
			vv Montáž zárubní					
			vv 14		14,000			
			vv Mezisoučet		14,000			
			vv Součet		14,000			
79	M	61182309	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, mm	kus	14,000	5 141,50	71 981,00	CS ÚRS 2022 01
			vv materiál					
			vv 14		14,000			
			vv Mezisoučet		14,000			
			vv Součet		14,000			
80	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	14,000	395,50	5 537,00	CS ÚRS 2022 01
			vv Vyvěšení dveří					
			vv 14		14,000			
			vv Mezisoučet		14,000			
			vv Součet		14,000			
81	K	R-766-002	D+M obložení schodišťových stupňů - stupnice a podstupnice, vč. povrchové úpravy	m	9,500	734,50	6 977,75	vlastní
			vv Obložení schodiště					
			vv (1,5+1,45+1,4+1,35+1,3+1,25+1,25)		9,500			
			vv Mezisoučet		9,500			
			vv Součet		9,500			
82	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,967	418,10	404,30	CS ÚRS 2022 01
			D 767 Konstrukce zámečnické				32 599,48	
129	K	R-767-001	D+M zasklení světlíku - ventilační šachty, s PP odolností	kus	1,000	32 599,48	32 599,48	
			D 771 Podlahy z dlaždic				185 767,92	
83	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	91,290	50,85	4 642,10	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	101,931	84,75	8 638,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		Soklík					
	VV		mč 202					
	VV		2,56+1,6+4,112+2,643+0,536+0,17+2,4		14,021			
	VV		mč 205					
	VV		3,86+3,26+3,91+3,293		14,323			
	VV		mč 206					
	VV		2,208+1+2,5+1,05		6,758			
	VV		mč 209					
	VV		8,5+9,52+1,445+2,95+1,07+1,672		25,157			
	VV		mč 213					
	VV		3,73+3,338+0,171+0,56+0,9+0,56+1,2		10,459			
	VV		mč 216					
	VV		0,9+0,15+3,35+3,227+0,695+0,2+1,443+0,22+2,395+2,92		15,500			
	VV		mč 219					
	VV		1,2+3,1+1,1+3,113		8,513			
	VV		mč 220					
	VV		2+2+1,6+1,6		7,200			
	VV		Mezisoučet		101,931			
	VV		Součet		101,931			
85	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	249,165	39,55	9 854,48	CS ÚRS 2022 01
	VV		materiál					
	VV		101,931/0,45*1,1		249,165			
	VV		Mezisoučet		249,165			
	VV		Součet		249,165			
86	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	91,290	621,50	56 736,74	CS ÚRS 2022 01
	VV		Montáž keramické dlažby					
	VV		byt 1					
	VV		13,56+5,8+1,63+12,72+2,35		36,060			
	VV		byt 2					
	VV		16,04+4,48+1,45+3,94		25,910			
	VV		byt 3					
	VV		13,74+2,61+4,16+3,58+5,23		29,320			
	VV		Mezisoučet		91,290			
	VV		Součet		91,290			
87	M	59761004	dlažba velkoformátová keramická slinutá reliéfní do interiéru i exteriéru přes 4 do 6 ks/m2	m2	101,090	612,46	61 913,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		materiál					
	VV		91,9*1,1		101,090			
	VV		Mezisoučet		101,090			
	VV		Součet		101,090			
88	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	91,290	39,55	3 610,52	CS ÚRS 2022 01
89	K	771577113	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	91,290	50,85	4 642,10	CS ÚRS 2022 01
90	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	21,200	954,85	20 242,82	CS ÚRS 2022 01
	VV		Hydroizolace					
	VV		byt 1					
	VV		5,8+1,63		7,430			
	VV		byt 2					
	VV		4,48+1,45		5,930			
	VV		byt 3					
	VV		2,61+5,23		7,840			
	VV		Mezisoučet		21,200			
	VV		Součet		21,200			
91	K	771591211	Rohož lepená roznašecí a separační do podlah ve spojení s dlažbou	m2	91,290	152,55	13 926,29	CS ÚRS 2022 01
	VV		Roznašecí rohož					
	VV		byt 1					
	VV		13,56+5,8+1,63+12,72+2,35		36,060			
	VV		byt 2					
	VV		16,04+4,48+1,45+3,94		25,910			
	VV		byt 3					
	VV		13,74+2,61+4,16+3,58+5,23		29,320			
	VV		Mezisoučet		91,290			
	VV		Součet		91,290			
92	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,946	395,50	1 560,64	CS ÚRS 2022 01
D	775		Podlahy skládané				195 719,50	
93	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	141,890	28,25	4 008,39	CS ÚRS 2022 01
94	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	128,897	62,15	8 010,95	CS ÚRS 2022 01
	VV		Soklíky					
	VV		mč 207					
	VV		2,9+5,49+2,9+5,49		16,780			
	VV		mč 208					
	VV		3,665+4,385+2,526+4,59		15,166			
	VV		mč 212					
	VV		4,682+2,578+2,281+4,169+5,312		19,022			
	VV		mč 214					
	VV		3,2+4,4+0,5+3,35+3,38		14,830			
	VV		mč 215					
	VV		3,915+3,492+1,155+4,986+2,837		16,385			
	VV		mč 218					
	VV		8,693+8,793+3,076+3,662		24,224			
	VV		mč 222					
	VV		6,585+2,2+0,38+2,225+6,8+4,3		22,490			
	VV		Mezisoučet		128,897			
	VV		Součet		128,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm	m	141,787	62,15	8 812,06	CS ÚRS 2022 01
	VV		materiál					
	VV		128,897*1,1		141,787			
	VV		Mezisoučet		141,787			
	VV		Součet		141,787			
96	K	775429124	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné zaklapnutím	m	14,000	73,45	1 028,30	CS ÚRS 2022 01
97	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	14,000	265,55	3 717,70	CS ÚRS 2022 01
98	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	233,180	62,15	14 492,14	CS ÚRS 2022 01
99	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	141,890	248,60	35 273,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		Montáž laminátové podlahy					
	VV		byt č.1					
	VV		16,04+14,08		30,120			
	VV		byt č.2					
	VV		22,93+13,63+16,76		53,320			
	VV		byt č.3					
	VV		29,29+29,16		58,450			
	VV		Mezisoučet		141,890			
	VV		Součet		141,890			
100	M	61151045	podlaha dřevěná lamelová tl 14mm	m2	156,079	480,25	74 956,94	CS ÚRS 2022 01
	VV		materiál					
	VV		141,89*1,1		156,079			
	VV		Mezisoučet		156,079			
	VV		Součet		156,079			
101	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	141,890	50,85	7 215,11	CS ÚRS 2022 01
102	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	170,268	39,55	6 734,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		materiál					
	VV		141,89*1,2		170,268			
	VV		Mezisoučet		170,268			
	VV		Součet		170,268			
103	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepicím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	141,890	84,75	12 025,18	CS ÚRS 2022 01
104	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	170,268	110,74	18 855,48	CS ÚRS 2022 01
105	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,490	395,50	589,30	CS ÚRS 2022 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				243 847,93	
121	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	98,706	25,00	2 467,65	CS ÚRS 2022 01
106	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	98,706	954,85	94 249,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		Keramický obklad					
	VV		mč 203					
	VV		(3,236+1,366+1+0,438+0,331+0,355+0,775+0,375+1,275+1,8)*2,1		22,997			
	VV		mč 204					
	VV		(1,4+0,715+0,725+0,612+0,1+0,3)*2,1		8,089			
	VV		mč 210					
	VV		(2,665+2,451+1,846+1,626)*2,1		18,035			
	VV		mč 211					
	VV		(0,908+0,908+1,547+1,615)*2,1		10,454			
	VV		mč 217					
	VV		(2,183+2,183+0,3+0,24+0,9+2,42+1,258)*2,1		19,916			
	VV		mč 221					
	VV		(2+2+2,55+2,6)*2,1		19,215			
	VV		Mezisoučet		98,706			
	VV		Součet		98,706			
107	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	128,468	152,55	19 597,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		Izolace koutů					
	VV		mč 203					
	VV		(3,236+1,366+1+0,438+0,331+0,355+0,775+0,375+1,275+1,8)		10,951			
	VV		2,1*9		18,900			
	VV		mč 204					
	VV		(1,4+0,715+0,725+0,612+0,1+0,3)		3,852			
	VV		2,1*6		12,600			
	VV		mč 210					
	VV		(2,665+2,451+1,846+1,626)		8,588			
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		mč 211					
	VV		(0,908+0,908+1,547+1,615)		4,978			
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		mč 217					
	VV		(2,183+2,183+0,3+0,24+0,9+2,42+1,258)		9,484			
	VV		2,1*7		14,700			
	VV		mč 221					
	VV		(2+2+2,55+2,6)*2,1		19,215			
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		Mezisoučet		128,468			
	VV		Součet		128,468			
108	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	98,706	621,50	61 345,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		Keramický obklad					
	VV		mč 203					
	VV		(3,236+1,366+1+0,438+0,331+0,355+0,775+0,375+1,275+1,8)*2,1		22,997			
	VV		mč 204					
	VV		(1,4+0,715+0,725+0,612+0,1+0,3)*2,1		8,089			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč 210					
	VV		(2,665+2,451+1,846+1,626)*2,1		18,035			
	VV		mč 211					
	VV		(0,908+0,908+1,547+1,615)*2,1		10,454			
	VV		mč 217					
	VV		(2,183+2,183+0,3+0,24+0,9+2,42+1,258)*2,1		19,916			
	VV		mč 221					
	VV		(2+2+2,55+2,6)*2,1		19,215			
	VV		Mezisoučet		98,706			
	VV		Součet		98,706			
109	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	108,577	468,95	50 917,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		materiál					
	VV		98,706*1,1		108,577			
	VV		Mezisoučet		108,577			
	VV		Součet		108,577			
110	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	98,706	28,25	2 788,44	CS ÚRS 2022 01
111	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	98,706	28,25	2 788,44	CS ÚRS 2022 01
112	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	50,400	73,45	3 701,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		Plastový profil					
	VV		Keramický obklad - silikon					
	VV		mč 203					
	VV		2,1*6		12,600			
	VV		mč 204					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		mč 210					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		mč 211					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		mč 217					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		mč 221					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		Mezisoučet		50,400			
	VV		Součet		50,400			
113	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	128,468	39,55	5 080,91	CS ÚRS 2022 01
	VV		Keramický obklad - silikon					
	VV		mč 203					
	VV		(3,236+1,366+1+0,438+0,331+0,355+0,775+0,375+1,275+1,8)		10,951			
	VV		2,1*9		18,900			
	VV		mč 204					
	VV		(1,4+0,715+0,725+0,612+0,1+0,3)		3,852			
	VV		2,1*6		12,600			
	VV		mč 210					
	VV		(2,665+2,451+1,846+1,626)		8,588			
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		mč 211					
	VV		(0,908+0,908+1,547+1,615)		4,978			
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		mč 217					
	VV		(2,183+2,183+0,3+0,24+0,9+2,42+1,258)		9,484			
	VV		2,1*7		14,700			
	VV		mč 221					
	VV		(2+2+2,55+2,6)*2,1		19,215			
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		Mezisoučet		128,468			
	VV		Součet		128,468			
114	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,302	395,50	910,44	CS ÚRS 2022 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				10 839,78	
125	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	15,409	50,00	770,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		broušení schodiště					
	VV		1,36*(0,2+0,3)*20		13,600			
	VV		1,33*1,36		1,809			
	VV		Mezisoučet		15,409			
	VV		Součet		15,409			
126	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	15,409	50,00	770,45	CS ÚRS 2022 01
122	K	783163101	Jednonásobný napouštěcí olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	15,409	75,00	1 155,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		nátěr schodiště					
	VV		1,36*(0,2+0,3)*20		13,600			
	VV		1,33*1,36		1,809			
	VV		Mezisoučet		15,409			
	VV		Součet		15,409			
123	K	783164101	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	15,409	75,00	1 155,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		nátěr schodiště					
	VV		1,36*(0,2+0,3)*20		13,600			
	VV		1,33*1,36		1,809			
	VV		Mezisoučet		15,409			
	VV		Součet		15,409			
124	K	783167101	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	15,409	150,00	2 311,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		nátěr schodiště					
	VV		1,36*(0,2+0,3)*20		13,600			
	VV		1,33*1,36		1,809			
	VV		Mezisoučet		15,409			
	VV		Součet		15,409			
115	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,440	175,15	1 828,57	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nátěr nosníků					
	VV		3x1 100					
	VV		3,3*3*0,37		3,663			
	VV		1 160					
	VV		2*0,575		1,150			
	VV		1,8*0,575		1,035			
	VV		UPE140					
	VV		2,2*2*0,52		2,288			
	VV		1 180					
	VV		2*1,8*0,64		2,304			
	VV		Mezisoučet		10,440			
	VV		Součet		10,440			
116	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	8,400	163,85	1 376,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		Nátěr zárubní					
	VV		0,7*2		1,400			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		0,9*2*3		5,400			
	VV		Mezisoučet		8,400			
	VV		Součet		8,400			
117	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,400	175,15	1 471,26	CS ÚRS 2022 01
	VV		Nátěr zárubní					
	VV		0,7*2		1,400			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		0,9*2*3		5,400			
	VV		Mezisoučet		8,400			
	VV		Součet		8,400			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				168 815,94	
118	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	557,500	28,25	15 749,38	CS ÚRS 2022 01
	VV		Oškrabání malby - 50% plochy					
	VV		(185+930)*0,5		557,500			
	VV		Mezisoučet		557,500			
	VV		Součet		557,500			
119	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 380,844	50,85	70 215,92	CS ÚRS 2022 01
120	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 380,844	60,00	82 850,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		Malba					
	VV		mč 201					
	VV		(2,9+1,215+1,33+1,66+0,5)*4		30,420			
	VV		5,92		5,920			
	VV		mč 202					
	VV		(2,56+1,6+4,112+2,643+0,536+0,17+2,4)*4		56,084			
	VV		13,56		13,560			
	VV		mč 203					
	VV		(3,236+1,366+1+0,438+0,331+0,355+0,775+0,375+1,275+1,8)*4		43,804			
	VV		*4					
	VV		5,8		5,800			
	VV		mč 204					
	VV		(1,4+0,715+0,725+0,612+0,1+0,3)*4		15,408			
	VV		1,63		1,630			
	VV		mč 205					
	VV		(3,86+3,26+3,91+3,293)*4		57,292			
	VV		12,72		12,720			
	VV		mč 206					
	VV		(2,208+1+2,5+1,05)*4		27,032			
	VV		2,35		2,350			
	VV		mč 207					
	VV		(2,9+5,49+2,9+5,49)*4		67,120			
	VV		16,04		16,040			
	VV		mč 208					
	VV		(3,665+4,385+2,526+4,59)*4		60,664			
	VV		14,08		14,080			
	VV		mč 209					
	VV		(8,5+9,52+1,445+2,95+1,07+1,672)*4		100,628			
	VV		16,04		16,040			
	VV		mč 210					
	VV		(2,665+2,451+1,846+1,626)*4		34,352			
	VV		4,48		4,480			
	VV		mč 211					
	VV		(0,908+0,908+1,547+1,615)*4		19,912			
	VV		1,45		1,450			
	VV		mč 212					
	VV		(4,682+2,578+2,281+4,169+5,312)*4		76,088			
	VV		22,93		22,930			
	VV		mč 213					
	VV		(3,73+3,338+0,171+0,56+0,9+0,56+1,2)*4		41,836			
	VV		3,94		3,940			
	VV		mč 214					
	VV		(3,2+4,4+0,5+3,35+3,38)*4		59,320			
	VV		13,63		13,630			
	VV		mč 215					
	VV		(3,915+3,492+1,155+4,986+2,837)*4		65,540			
	VV		16,76		16,760			
	VV		mč 216					
	VV		(0,9+0,15+3,35+3,227+0,695+0,2+1,443+0,22+2,395+2,92)*4		62,000			
	VV		13,74		13,740			
	VV		mč 217					
	VV		(2,183+2,183+0,3+0,24+0,9+2,42+1,258)*4		37,936			
	VV		2,61		2,610			
	VV		mč 218					
	VV		(8,693+8,793+3,076+3,662)*4		96,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		29,29			29,290			
VV		mč 219						
VV		(1,2+3,1+1,1+3,113)*4			34,052			
VV		4,16			4,160			
VV		mč 220						
VV		(2+2+1,6+1,6)*4			28,800			
VV		3,58			3,580			
VV		mč 221						
VV		(2+2+2,55+2,6)*4			36,600			
VV		5,23			5,230			
VV		mč 222						
VV		(6,585+2,2+0,38+2,225+6,8+4,3)*4			89,960			
VV		29,16			29,160			
VV		Mezisoučet			1 380,844			
VV		Součet			1 380,844			