

Seznam strojů a zařízení a technické specifikace (výkaz výměr)

Stavba:

Modernizace Dělnického domu ve Studénce

Objekt:

01 - Architektonicko stavební část

Místo:

Studénka

Zadavatel:

Město Studénka, Nám. Republiky 762, Studénka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	K	311271511	Zdivo z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárníc nosné s plně promaltovanými styčnými spárami, na MC15 rovné, tl. zdiva 200 mm	m3	5,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311271511					
VV			Pod barový pult					
VV			4,2*1,2					
					5,040			
2	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317121251					
VV			Místnost 0.03					
VV			2					
					2,000			
3	M	59321113	překlad železobetonový RZP 1490x115x190mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142422					
VV			1					
					1,000			
5	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	1,843		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225					
VV			Místnost 1.23					
VV			2,55*1,35-1,6					
					1,843			
6	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	1,672		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245					
VV			Místnost 2.10					
VV			1,53*0,55+1,51*0,55					
					1,672			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
7	K	611325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325223					
VV			10					
					10,000			
8	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	189,208		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121					
VV			Skladba SK01					
VV			2,3*(1+0,38+5,2+10,7+5,1+1,32+2+2,22+0,89+2,75+2,55+1,35)*0,2					
VV			2*(1,47+7,49+0,175+0,95+0,87)*0,2					
VV			Skladba SK02					
VV			1564,48*0,1					
VV			Nové zdivo					
VV			5,04+1,843*2+1,67*2					
VV			Součet					
					16,312			
					4,382			
					156,448			
					12,066			
					189,208			

9	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	12,066		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					
VV			Nové zdivo					
VV			5,04+1,843*2+1,67*2					
					12,066			
10	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	12,066		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131					
VV			Nové zdivo					
VV			5,04+1,843*2+1,67*2					
					12,066			
288	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 858,061		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315422					
VV			Skladba SK02					
VV			7,29*2,7					
VV			9,06*3,6					
VV			12,09*3,6					
VV			17,26*3					
VV			13,06*3,6					
VV			19,17*3,6					
VV			14,08*3					
VV			22,29*2,6					
VV			14,02*3,05					
VV			21,26*3					
VV			34,01*3,45					
VV			23,4*3,45					
VV			24,73*3					
VV			26,52*3,45					
VV			36,75*3,45					
VV			57,81*3,45					
VV			44,41*9,1					
VV			4,46*1,1*2					
VV			16,13*2,7					
VV			2,55*(2,15+2,15)					
VV			3,25*(2,265+2,265)					
VV			3,3*(15,1+14,8+0,9*1,3)					
VV			3,2*17,5*2					
VV			Součet					
					1 858,061			
12	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325223					
VV			20					
					20,000			
13	K	6128210R	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	20,694		0,00	vlastní
VV			Skladba SK01					
VV			2,3*(1+0,38+5,2+10,7+5,1+1,32+2+2,22+0,89+2,75+2,55+1,35)*0,2					
VV			2*(1,47+7,49+0,175+0,95+0,87)*0,2					
VV			Součet					
					20,694			
14	K	622273101	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné lepeným skrytým spojem stěn bez tepelné izolace	m2	30,176		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622273101					
VV			Dle specifikace O-1					
VV			4*(2*2,3*(0,4*2+0,42*2))					
					30,176			
15	M	59155104	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	37,720		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			Dle specifikace O-1					
VV			30,176					
VV			30,176*1,25 'Přepočtené koeficientem množství					
					37,720			
16	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	2,033		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311113					
VV			Skladba PS03					
VV			27,11*0,075					
					2,033			
17	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,160		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631312141					
VV			Drážka pro indukční smyčku					

	VV		m.č. 1.11						
	VV		60*0,05*0,05			0,150			
	VV		m.č. 2.22 a 2.29						
	VV		4*0,05*0,05			0,010			
	VV		Součet			0,160			
18	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,033			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011							
	VV		Skladba PS03						
	VV		27,11*0,075		2,033				
19	K	632481215	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	305,970			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481215							
	VV		Skladba PS04						
	VV		127,25		127,250				
	VV		Skladba PS10						
	VV		14,90		14,900				
	VV		Skladba PS11						
	VV		12,64		12,640				
	VV		Skladba PS12						
	VV		17,17		17,170				
	VV		Skladba PS13						
	VV		112,96		112,960				
	VV		Skladba PS14						
	VV		21,05		21,050				
	VV		Součet		305,970				
20	K	6R01	Závěs na okna/dveře s podšívkou dodávka a montáž 1,3x2,3 m - samet 365 g, kepr 250 g, 50% řasení Protipožární impregnace Včetně dráhy závěsů a jezdců Barva černá/bílá Podrobně dle specifikace O-2	kus	12,000			0,00	Vlastní
	VV		Dle specifikace O-2						
	VV		12		12,000				
21	K	6R02	Závěs na okna/dveře s podšívkou dodávka a montáž 1,2x2,3 m - samet 365 g, kepr 250 g, 50% řasení Protipožární impregnace Včetně dráhy závěsů a jezdců Barva černá/bílá Podrobně dle specifikace O-3	kus	8,000			0,00	Vlastní
	VV		Dle specifikace O-3						
	VV		8		8,000				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání									
22	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	2 491,240			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112							
	VV		2491,24		2 491,240				
23	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 491,240			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111							
	VV		92,93+2,95+12,33		108,210				
	VV		1206,86		1 206,860				
	VV		1176,17		1 176,170				
	VV		Součet		2 491,240				
24	K	953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953942425							
	VV		Dle specifikace Z01						
	VV		1		1,000				
25	M	63126042	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm A15	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1		1,000				
26	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	3,886			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132							

	VV	57,81*3,45			199,445			
	VV	44,41*9,1			404,131			
	VV	4,46*1,1*2			9,812			
	VV	16,13*2,7			43,551			
	VV	2,55*(2,15+2,15)			10,965			
	VV	3,25*(2,265+2,265)			14,723			
	VV	3,3*(15,1+14,8+0,9*1,3)			102,531			
	VV	3,2*17,5*2			112,000			
	VV	Součet			1 858,061			
35	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	103,468		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013141					
	VV	Skladba SK01						
	VV	2,3*(1+0,38+5,2+10,7+5,1+1,32+2+2,22+0,89+2,75+2,55+1,35)			81,558			
	VV	2*(1,47+7,49+0,175+0,95+0,87)			21,910			
	VV	Součet			103,468			
D 997		Přesun sutě						
36	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	85,842		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013153					
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	85,842		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
38	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 716,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV	85,842*20 'Přepočtené koeficientem množství			1 716,840			
39	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	85,842		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
D 998		Přesun hmot						
40	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	49,269		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011018					
41	K	998011019	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	147,807		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011019					
	VV	49,269*3 'Přepočtené koeficientem množství			147,807			
42	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	49,269		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018002					
D PSV		Práce a dodávky PSV						
D INT		Interiér						
43	K	998R01	Přesun hmot pro interiéry stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	t	1,670		0,00	Vlastní
	VV	1,67			1,670			
44	K	998R02	Přesun hmot pro interiér stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,670		0,00	Vlastní
	VV	1,67			1,670			
45	K	998R03	Přesun hmot pro interiér stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,670		0,00	Vlastní
	VV	1,67			1,670			
46	K	998R04	Přesun hmot pro interiér stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	33,400		0,00	Vlastní
	VV	1,67			1,670			
	VV	1,67*20 'Přepočtené koeficientem množství			33,400			

47	K	INT01	Bar včetně zázemí a vybavení zařízovacími předměty Dodávka a montáž Podrobná specifikace dle INT 01	kus	1,000		0,00	Vlastní
	VV		INT01					
	VV		1		1,000			
48	K	INT02	Barový stůlek Podrobná specifikace dle INT 02	kus	6,000		0,00	Vlastní
	VV		INT02					
	VV		6		6,000			
49	K	INT03	Barová židle ocelová Podrobná specifikace dle INT 03	kus	24,000		0,00	Vlastní
	VV		INT03					
	VV		24		24,000			
50	K	INT04	Kuchyňka včetně zařízovacích předmětů Dodávka a montáž Podrobná specifikace dle INT 04	kus	1,000		0,00	Vlastní
	VV		INT04					
	VV		1		1,000			
51	K	INT05	Židle barová s omyvatelným povrchem Podrobná specifikace dle INT 05	kus	3,000		0,00	Vlastní
	VV		INT05					
	VV		3		3,000			
52	K	INT06	Sestava věšáků v šatně pro návštěvníky Dodávka a montáž Podrobná specifikace dle INT 06	kus	1,000		0,00	Vlastní
	VV		INT06					
	VV		1		1,000			
53	K	INT07	Stůl jednací 4745x900 mm Dodávka a montáž Podrobná specifikace dle INT 07	kus	1,000		0,00	Vlastní
	VV		INT07Stůl jednací 4745x900					
	VV		1		1,000			
54	K	INT08	Židle jednací čalouněná stohovatelná Podrobná specifikace dle INT 08	kus	12,000		0,00	Vlastní
	VV		INT08					
	VV		12		12,000			
55	K	INT09	Sestava - odkládací věšák se zrcadly Podrobná specifikace dle INT 09	kus	3,000		0,00	Vlastní
	VV		INT09					
	VV		3		3,000			
56	K	INT10	Židle stohovatelná, ocelová kostra, plastový korpus Podrobná specifikace dle INT 10	kus	11,000		0,00	Vlastní
	VV		INT10					
	VV		11		11,000			
57	K	INT11	Sestava - stůlek se zrcadlem 600x3750 mm Podrobná specifikace dle INT 11	kus	1,000		0,00	Vlastní
	VV		INT11					
	VV		1		1,000			
58	K	INT12	Sestava - stůlek se zrcadlem 600x8480 mm Podrobná specifikace dle INT 12	kus	1,000		0,00	Vlastní
	VV		INT12					
	VV		1		1,000			
59	K	INT13	Zrcadlo na desce 900x1950 mm Doávka a montáž Podrobná specifikace dle INT 13	kus	2,000		0,00	Vlastní
	VV		INT13					
	VV		2		2,000			
60	K	INT14	Obklad stěny se zrcadlem 700x2400 mm Doávka a montáž Podrobná specifikace dle INT 14	kus	1,000		0,00	Vlastní
	VV		INT14					
	VV		1		1,000			

61	K	INT15	Skrříňka na AV komponenty 640x600x1800 mm Doávka a montáž Podrobná specifikace dle INT 15	kus	1,000		0,00	Vlastní
	VV		INT15					
	VV		1		1,000			
	D	713	Izolace tepelné					
62	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	189,140		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111					
	VV		Skladba PS04					
	VV		127,25		127,250			
	VV		Skladba PS10					
	VV		11,03		11,030			
	VV		Skladba PS11					
	VV		12,64		12,640			
	VV		Skladba PS12					
	VV		17,17		17,170			
	VV		Skladba PS14					
	VV		21,05		21,050			
	VV		Součet		189,140			
63	M	28375671	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	129,795		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Skladba PS04					
	VV		127,25		127,250			
	VV		127,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		129,795			
64	M	63148102	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 60mm	m2	64,950		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Skladba PS10					
	VV		14,09		14,090			
	VV		Skladba PS11					
	VV		12,64		12,640			
	VV		Skladba PS12					
	VV		17,17		17,170			
	VV		Skladba PS14					
	VV		21,05		21,050			
	VV		Součet		64,950			
65	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,170		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102					
66	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,170		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181					
67	K	998713194	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,170		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713194					
68	K	998713199	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	3,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713199					
	VV		0,17*20 'Přepočtené koeficientem množství		3,400			
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření					
69	K	714110801	Demontáž akustických obkladů z panelů dřevěných	m2	614,759		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714110801					
	VV		1.NP					
	VV		7,7*(1,53+0,3+0,3+0,9+2,58+0,3+0,9+0,3+0,3+0,9+3,8+3,8+0,4+0,24+0,6+0,9+4+4+0,6+0,9+13,9+22,9+4*0,6+4*0,9)		541,695			
	VV		-1,5*2,1*4-3,8*3,37*2		-38,212			
	VV		2.NP					
	VV		3,6*(6,9+14+6,9+0,6+0,9+0,3+0,41+0,9)		111,276			
	VV		Součet		614,759			
70	K	714110802	Demontáž akustických obkladů roštů podkladových	m	1 229,518		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714110802					
	VV		1.NP					
	VV		614,759*2		1 229,518			

71	K	714111201	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu se zdůrazněnými spárami vloženou lištou	m2	105,582		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714111201					
VV			Skladba SK04					
VV			2,55*5,6					
VV			3,25*6,07					
VV			3,25*(1,8+1,8+5,71)					
VV			3,3*(0,56+0,56+5,8+5,6)					
VV			Součet					
72	M	59036189	panel akustický barevný hladký nástěnný černá tl 40mm	m2	116,140		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			105,582*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
			116,140					
73	K	714119001	Montáž akustických obkladů rošt podkladový na stěnu	m	230,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714119001					
VV			Skladba SK04					
VV			230					
			230,000					
74	M	59036261	rastr nosný akustických panelů stěn výrazné rámování profil lakovaný hliník, L=2687mm, texturovaná bílá	m	253,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			230*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
			253,000					
75	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,717		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714102					
76	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,717		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714181					
77	K	998714194	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,717		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714194					
78	K	998714199	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	14,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714199					
VV			0,717*20 'Přepočtené koeficientem množství					
			14,340					
D 735			Ústřední vytápění					
79	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151822					
VV			1.NP					
VV			1					
			1,000					
D 762			Konstrukce tesafské					
80	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	9,606		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083111					
VV			7,506+2,1					
			9,606					
81	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	54,418		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762111811					
VV			1.NP					
VV			Stěny vestavku					
VV			2,11*2,3*2					
VV			2.NP					
VV			Stěna vestavku					
VV			2,8*(14+2,54)-0,8*2					
VV			Součet					
			9,706					
			44,712					
			54,418					
82	K	762213811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762213811					
VV			1.NP					
VV			1,5*2					
			3,000					
83	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	381,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762512245					
VV			Skladba PS10					
VV			14,9*2+0,6*6,07*2					
			37,084					

	VV		Skladba PS11						
	VV		12,64*2+0,6*6,855*2			33,506			
	VV		Skladba PS12						
	VV		17,17*2+0,4*10,4*2			42,660			
	VV		Skladba PS13						
	VV		112,96*2			225,920			
	VV		Skladba PS14						
	VV		21,05*2			42,100			
	VV		Součet			381,270			
84	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	411,772			0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		381,27*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		411,772				
85	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	536,160			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762512261						
	VV		Skladba PS10						
	VV		14,9*2+14,9			44,700			
	VV		Skladba PS11						
	VV		12,64*2+12,64			37,920			
	VV		Skladba PS12						
	VV		17,17*2+17,17			51,510			
	VV		Skladba PS13						
	VV		112,96*2+112,96			338,880			
	VV		Skladba PS14						
	VV		21,05*2+21,05			63,150			
	VV		Součet			536,160			
86	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	7,506			0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,1*0,14*536,16		7,506				
87	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	34,509			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521811						
	VV		1.NP						
	VV		Demontáž dřevěného pódia						
	VV		2,57*6,07+0,545*6,07			18,908			
	VV		2.NP						
	VV		Demontáž dřevěného pódia						
	VV		6,9*2,15-1,26*1,035			13,531			
	VV		0,3*6,9			2,070			
	VV		Součet			34,509			
88	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	127,250			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762522811						
	VV		Skladba PS04						
	VV		127,25			127,250			
89	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy dc 120 cm2	m	118,920			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762711810						
	VV		1.NP						
	VV		Demontáž dřevěného pódia						
	VV		2,57*13			33,410			
	VV		6,07*3			18,210			
	VV		0,5*20			10,000			
	VV		2.NP						
	VV		Demontáž dřevěného pódia						
	VV		6,9*7			48,300			
	VV		0,6*15			9,000			
	VV		Součet			118,920			
90	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	210,000			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762713110						
	VV		Skladba PS10						
	VV		50			50,000			
	VV		Skladba PS11						
	VV		45			45,000			
	VV		Skladba PS12						
	VV		60			60,000			
	VV		Skladba PS14						
	VV		55			55,000			
	VV		Součet			210,000			

91	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,268		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"8% prořez"					
	VV		210*0,1*0,1*1,08		2,268			
92	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	35,560		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811811					
	VV		2.NP					
	VV		Strop vestavku					
	VV		14*2,54		35,560			
	VV		Součet		35,560			
93	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	28,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762895000					
	VV		2,1+7,506+0,05*381,27		28,670			
94	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,444		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102					
95	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	11,444		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762181					
96	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	11,444		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762194					
97	K	998762199	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	228,880		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762199					
	VV		11,444*20 'Přepočtené koeficientem množství		228,880			
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
98	K	763111458	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 57 dB	m2	78,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111458					
	VV		Příčka rezie					
	VV		3,4*(3,6+0,5+5,5+2,92+4,89)-1,2*1,2*4-1,8		51,634			
	VV		Příčka šatna 2.14					
	VV		3,13*8,02+1,64*3,13-1,6*2		27,036			
	VV		Součet		78,670			
99	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	103,268		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717					
	VV		51,634*2		103,268			
100	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4	m2	157,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111772					
	VV		78,67*2		157,340			
101	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	165,460		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131412					
	VV		Skladba VK04					
	VV		56,15+60,60+83,69		200,440			
	VV		-95,04		-95,040			
	VV		Skladba VK05					
	VV		113,64		113,640			
	VV		-46,08*2		-92,160			
	VV		Skladba VK06					
	VV		11,04+12,64+14,90		38,580			
	VV		Součet		165,460			
102	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	5,660		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131451					
	VV		Skladba VK03					
	VV		1,22+1,24+3,2		5,660			
103	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	92,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131712					
	VV		Skladba VK04					

	VV	2,4*4*6			57,600			
	VV	4,8*2+12,6*2			34,800			
	VV	Součet			92,400			
104	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	165,460		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714						
	VV	Skladba VK04						
	VV	56,15+60,60+83,69			200,440			
	VV	-95,04			-95,040			
	VV	Skladba VK05						
	VV	113,64			113,640			
	VV	-46,08*2			-92,160			
	VV	Skladba VK06						
	VV	11,04+12,64+14,90			38,580			
	VV	Součet			165,460			
105	K	763131715	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára	m	41,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131715						
	VV	Skladba VK04						
	VV	3,95*2+13,99*2			35,880			
	VV	Skladba VK05						
	VV	5,67			5,670			
	VV	Součet			41,550			
106	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	6,860		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131721						
	VV	Skladba VK04						
	VV	6,86			6,860			
107	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	171,120		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131772						
	VV	165,46+5,66			171,120			
108	K	763131822	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	113,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131822						
	VV	Skladba VK05						
	VV	113,64			113,640			
109	K	763251124	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 30 mm s další sádrovláknitou deskou tl. 10 mm	m2	127,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763251124						
	VV	Skladba PS04						
	VV	127,25			127,250			
110	K	763251391	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	254,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763251391						
	VV	Skladba PS04						
	VV	127,25*2			254,500			
111	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikost panelů do 0,36 m2	m2	201,240		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763431011						
	VV	Skladba VK02						
	VV	9,24+14,82+17,87+19,51+30,94+31,46+33,84+43,56			201,240			
112	M	59036045	panel akustický viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm	m2	211,302		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	201,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			211,302			
113	K	763431012	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikost panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2	187,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763431012						
	VV	Skladba VK04						
	VV	Pohltivý panel						
	VV	2,4*2,4*6			34,560			
	VV	1,2*0,6*6			4,320			
	VV	4,8*7,8			37,440			
	VV	Odrázivý panel						
	VV	1,2*0,6*26			18,720			
	VV	Skladba VK05						
	VV	Pohltivý panel						

	VV		1,2*4,8+4,2*4,8*2		46,080			
	VV		Odrazivý panel					
	VV		4,2*4,8*2+1,2*4,8		46,080			
	VV		Součet		187,200			
114	M	59036048A	panel akustický pohltivý velkoformátový viditelný polozapuštěný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm 600x1200 mm	m2	128,520		0,00	Vlastní
	VV		Pohltivý panel					
	VV		2,4*2,4*6		34,560			
	VV		1,2*0,6*6		4,320			
	VV		4,8*7,8		37,440			
	VV		1,2*4,8+4,2*4,8*2		46,080			
	VV		Součet		122,400			
	VV		122,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		128,520			
115	M	59036048B	panel akustický odrazivý velkoformátový viditelný polozapuštěný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm 600x1200 mm	m2	68,040		0,00	Vlastní
	VV		Odrazivý panel					
	VV		1,2*0,6*26		18,720			
	VV		4,2*4,8*2+1,2*4,8		46,080			
	VV		Součet		64,800			
	VV		64,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,040			
116	K	763R01	Podlahová voština + zásyp tl. 30 mm	m2	127,250		0,00	Vlastní
	VV		Skladba PS04					
	VV		127,25		127,250			
117	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	21,542		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302					
118	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	21,542		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763381					
119	K	998763393	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	21,542		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763393					
120	K	998763399	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1 000 m	t	430,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763399					
	VV		21,542*20 'Přepočtené koeficientem množství		430,840			
	D 766		Konstrukce truhlářské					
121	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	42,120		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766111820					
	VV		1.NP					
	VV		Věšákové dřevěné stěny - šatna					
	VV		18*1,8*1,3		42,120			
122	K	7662111R	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	10,290		0,00	vlastní
	VV		Specifikace Z03					
	VV		3,655		3,655			
	VV		Specifikace Z04					
	VV		1,715		1,715			
	VV		Specifikace Z05					
	VV		4,92		4,920			
	VV		Součet		10,290			
123	M	607M04	Madlo schodišťové dřevění dubové d 45 mm Kotvy z pásoviny 50x10 mm Včetně kotvicího materiálu Dle specifikace Z03, Z04, Z05	m	10,290		0,00	vlastní
	VV		Specifikace Z03					
	VV		3,655		3,655			
	VV		Specifikace Z04					
	VV		1,715		1,715			
	VV		Specifikace Z05					
	VV		4,92		4,920			

	VV		Součet			10,290			
124	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	136,294			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411811							
	VV	2.NP							
	VV	3,4*(15,8+15,8+6+6,85+0,86)-1,8*2,07*4-1,45*1,97							
125	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	136,294			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411822							
	VV	2.NP							
	VV	3,4*(15,8+15,8+6+6,85+0,86)-1,8*2,07*4-1,45*1,97							
126	K	766416243	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy přes 5 m2 z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	12,250			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766416243							
	VV	Podklad pod zrcadlo							
	VV	3,7*1+8,48*1							
127	M	60711503	deska dřevotřísková tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 18mm	m2	12,863			0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	12,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství							
128	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	108,310			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766421811							
	VV	Skladba VK01							
	VV	2,95+12,33+93,03							
129	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	108,310			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766421822							
	VV	Skladba VK01							
	VV	2,95+12,33+93,03							
130	K	766422341	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2	m2	108,310			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766422341							
	VV	Skladba VK01							
	VV	2,95+12,33+93,03							
131	M	607M05	deska cementotřísková tl 25mm	m2	119,141			0,00	Vlastní
	VV	108,31*1,1 *Přepočtené koeficientem množství							
132	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	65,400			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766427112							
	VV	Skladba VK01							
	VV	65,4							
133	M	590306R	profil pro stropní konstrukce a přesazené stěny R CD včetně přímého závěsu na strop po 600 mm	m	71,940			0,00	vlastní
	VV	65,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství							
134	K	766621501	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu podávacích horizontálně posuvných s vodícím rámem na zdi	m2	5,760			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621501							
	VV	Dle specifikace 1/T							
	VV	2*2,4*1,2							
135	M	607M03	Okno posuvné dřevěné 2,4x1,2 m Kování typu PSK Dle specifikace 1/T	kus	2,000			0,00	Vlastní
	VV	2							
136	K	766681821	Demontáž zárubní k opětovnému použití rámových, plochy otvoru do 2 m2	m2	1,600			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766681821							
	VV	2.NP							
	VV	0,8*2							
137	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	7,000			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691914							
	VV	1.PP							
	VV	5							
	VV	2.NP							
	VV	2							
	VV	Součet							
138	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694123							
	VV	Položka T01							
	VV	1							

139	M	607M01	deska parapetní dřevěná vnitřní 400x1800mm Včetně povrchové úpravy Dle specifikace T01	m	1,800		0,00	Vlastní
	VV		1,8		1,800			
140	K	766699612	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí krytů topného tělesa dřevěných z tvrdého dřeva	m2	4,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766699612					
	VV		Specifikace T02					
	VV		3*2*0,8		4,800			
141	M	607M02	Kryt otopných těles dřevěný, včetně jeklové konstrukce a kotvení Opláštění perforovanou mořenou lakovanou překližkou Dle specifikace T02	kus	3,000		0,00	Vlastní
	VV		3		3,000			
142	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766812820					
	VV		1.PP					
	VV		1		1,000			
143	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	2,714		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766812840					
	VV		1.NP					
	VV		5,7/2,1		2,714			
144	K	7668258R	Demontáž nábytku vestavěného skříně dl. 4,9 m barový pult dl. 4,2 m	m	9,100		0,00	vlastní
	VV		1.PP					
	VV		4,2+4,9		9,100			
145	K	766R01	Demontáž dřevěných krytů topení	kus	4,000		0,00	Vlastní
	VV		2.NP					
	VV		4		4,000			
146	K	766R02	Dveře dřevěné plné 800x1970 mm jednokřídlové otevíravé - dodávka a montáž - včetně kování nerezového a zámku - včetně obložkové zárubně - dýhované, barva tm. hnědá Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D06	kus	1,000		0,00	Vlastní
	VV		D06					
	VV		1		1,000			
147	K	766R03	Dveře dřevěné plné 700x1970 mm jednokřídlové otevíravé - dodávka a montáž - včetně kování nerezového a zámku - včetně obložkové zárubně - dýhované, barva tm. hnědá Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D07	kus	1,000		0,00	Vlastní
	VV		D07					
	VV		1		1,000			
148	K	766R04	Dveře dřevěné plné 800x1970 mm jednokřídlové otevíravé - dodávka a montáž - akustické (42 dB) - včetně kování nerezového a zámku - dýhované, barva tm. hnědá - včetně repasování stávající ocelové zárubně Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D08	kus	2,000		0,00	Vlastní
	VV		D08					
	VV		2		2,000			
149	K	766R05	Dveře dřevěné plné 1450x1970 mm dvoukřídlové otevíravé - dodávka a montáž - včetně kování nerezového a zámku - dýhované, barva tm. hnědá - včetně repasování stávající ocelové zárubně Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D09	kus	2,000		0,00	Vlastní
	VV		D09					
	VV		2		2,000			

150	K	766R06	Dveře dřevěné plné 800x1970 mm dvoukřídlové otevíravé - dodávka a montáž - včetně kování nerezového a zámku - HPL laminát - včetně repasování stávající ocelové zárubně Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D10	kus	2,000		0,00	Vlastní
VV VV			D10 2	2,000				
151	K	766R07	Dveře dřevěné plné 800x1970 mm jednokřídlové otevíravé - dodávka a montáž - včetně kování nerezového a zámku - HPL laminát - včetně repasování stávající ocelové zárubně Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D11	kus	5,000		0,00	Vlastní
VV VV			D11 5	5,000				
152	K	766R08	Dveře dřevěné plné 800x1970 mm jednokřídlové otevíravé - dodávka a montáž - s požární odolností - včetně kování nerezového a zámku - HPL laminát - včetně protipožární ocelové zárubně Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D12	kus	1,000		0,00	Vlastní
VV VV			D12 1	1,000				
153	K	766R09	Dveře dřevěné plné 1450x1970 mm dvoukřídlové otevíravé - dodávka a montáž - akustické (42 dB) - včetně kování nerezového a zámku - dýhované, barva dle obkladu stěn - včetně nové obložkové zárubně Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D13	kus	1,000		0,00	Vlastní
VV VV			D13 1	1,000				
154	K	766R10	Dveře dřevěné plné 1200x2200 mm dvoukřídlové otevíravé - dodávka a montáž - akustické (42 dB) - včetně kování nerezového a zámku - dýhované, barva dle obkladu stěn - včetně nové obložkové zárubně Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D14	kus	1,000		0,00	Vlastní
VV VV			D14 1	1,000				
155	K	766R11	Dveře dřevěné plné 800x1970 mm dvoukřídlové otevíravé - dodávka a montáž - včetně kování nerezového a zámku - HPL laminát - včetně nové ocelové zárubně Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D15	kus	2,000		0,00	Vlastní
VV VV			D15 2	2,000				
156	K	766R12	Dveře dřevěné plné 700x1970 mm dvoukřídlové otevíravé - dodávka a montáž - včetně kování nerezového a zámku - HPL laminát - včetně repasování stávající ocelové zárubně Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D16	kus	2,000		0,00	Vlastní
VV VV			D16 2	2,000				
157	K	766R13	Dveře dřevěné plné 900x1970 mm jednokřídlové otevíravé - dodávka a montáž - včetně kování nerezového a zámku - včetně obložkové zárubně - dýhované, barva dle obkladu stěn Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D18	kus	1,000		0,00	Vlastní
VV VV			D18 1	1,000				

158	K	766R14	Schodiště z dubových lepených fošen dodávka a montáž - 7x179x290 - fošny tl. 50 mm - včetně podpůrné konstrukce - lakování dle parket v sále Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace SCH5	kus	1,000		0,00	Vlastní
VV			Skladba SCH 5					
VV			1	1,000				
159	K	766R15	Schodiště z OSB desek dodávka a montáž - 5x180x260 - OSB tl. 2x25 mm - včetně podpůrné konstrukce - sloupkové zábradlí - povrchová úprava koberec Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace SCH6	kus	1,000		0,00	Vlastní
VV			Skladba SCH 6					
VV			1	1,000				
160	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,168		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102					
161	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,168		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181					
162	K	998766194	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	4,168		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766194					
163	K	998766199	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	83,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766199					
VV			4,168*20 *Přepočtené koeficientem množství	83,360				
D 767			Konstrukce zámečnické					
164	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640311					
VV			D1					
VV			1	1,000				
VV			D2					
VV			1	1,000				
VV			D3					
VV			1	1,000				
VV			D4					
VV			1	1,000				
VV			Součet	4,000				
165	M	55341324	dveře jednokřídle ocelové interierové plné 1100x1970mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			D1					
VV			1	1,000				
166	M	55341322	dveře jednokřídle ocelové interierové plné 800x1970mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			D2					
VV			1	1,000				
VV			D4					
VV			1	1,000				
VV			Součet	2,000				
167	M	55341320	dveře jednokřídle ocelové interierové plné 600x1970mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			D3					
VV			1	1,000				
168	K	767R01	Dveře ocelové 1000x1970 mm jednokřídlové otevíravé - dodávka a montáž - pozinkované - včetně kování nerezového a zámku - včetně dodávky a montáže ocelové lisované typizované zárubně - včetně nátěru křídla a zárubní - tm. šedá barva Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D01	kus	1,000		0,00	Vlastní
VV			D01					

	VV	1				1,000			
169	K	767R02	Dveře ocelové 800x1970 mm jednokřídlové otevíravé - dodávka a montáž - pozinkované - včetně kování nerezového a zámku - včetně repase ocelové lisované typizované zárubně - včetně nátěru křídla a zárubní - tm. šedá barva Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D02 a D04	kus	2,000		0,00	Vlastní	
	VV	D02							
	VV	1				1,000			
	VV	D04							
	VV	1				1,000			
	VV	Součet				2,000			
170	K	767R03	Dveře ocelové 600x1970 mm jednokřídlové otevíravé - dodávka a montáž - pozinkované - včetně kování nerezového a zámku - včetně repase ocelové lisované typizované zárubně - včetně nátěru křídla a zárubní - tm. šedá barva Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D03	kus	1,000		0,00	Vlastní	
	VV	D03							
	VV	1				1,000			
171	K	767R04	Dveře ocelové 800x1970 mm jednokřídlové otevíravé - dodávka a montáž - akustické (42dB) - pozinkované - včetně kování nerezového a zámku - včetně samozavírače a - včetněakustické zárubně - včetně nátěru křídla a zárubní - tm. šedá barva Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace D05	kus	1,000		0,00	Vlastní	
	VV	D05							
	VV	1				1,000			
172	K	767R05	Dveře ocelové 1100x1970 mm jednokřídlové otevíravé - pouze repase stávajících ocelových zárubní Dle specifikace D17	kus	1,000		0,00	Vlastní	
	VV	D17							
	VV	1				1,000			
173	K	767R06	Ocelové kryty topení - dodávka a montáž Rozměr 2,1x1x0,2 m, jeklová konstrukce Opláštění tahokovem tl. 2 mm Podrobně dle specifikace Z02	kus	3,000		0,00	Vlastní	
	VV	Z02							
	VV	3				3,000			
174	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,757		0,00	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102						
175	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,757		0,00	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181						
176	K	998767194	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,757		0,00	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767194						
177	K	998767199	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	15,140		0,00	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767199						
	VV		0,757*20 'Přepočtené koeficientem množství			15,140			
	D	771	Podlahy z dlaždic						
178	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	147,990		0,00	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011						
	VV		Skladba PS01						
	VV		145,53			145,530			
	VV		Skladba PS06						
	VV		2,46			2,460			

	VV		Součet			147,990			
179	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	39,480		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111012							
	VV		Skladba SCH1						
	VV		6*0,885			5,310			
	VV		Skladba SCH2						
	VV		15*1,120			16,800			
	VV		Skladba SCH3						
	VV		13*0,97			12,610			
	VV		4*1,19			4,760			
	VV		Součet			39,480			
180	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	313,746		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011							
	VV		Skladba PS01						
	VV		145,53*2			291,060			
	VV		Skladba PS06						
	VV		2,46*2			4,920			
	VV		Skladba SCH1-SCH3						
	VV		39,48*0,45			17,766			
	VV		Součet			313,746			
181	K	771151016	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	m2	147,990		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151016							
	VV		Skladba PS01						
	VV		145,53			145,530			
	VV		Skladba PS06						
	VV		2,46			2,460			
	VV		Součet			147,990			
182	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	39,480		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161022							
	VV		Skladba SCH1						
	VV		6*0,885			5,310			
	VV		Skladba SCH2						
	VV		15*1,120			16,800			
	VV		Skladba SCH3						
	VV		13*0,97			12,610			
	VV		4*1,19			4,760			
	VV		Součet			39,480			
183	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	43,428		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		39,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			43,428			
184	K	771273812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 250 do 350 mm	m	17,370		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771273812							
	VV		Skladba SCH3						
	VV		13*0,97			12,610			
	VV		4*1,19			4,760			
	VV		Součet			17,370			
185	K	771273832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených podstupnic do 250 mm	m	17,370		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771273832							
	VV		Skladba SCH3						
	VV		13*0,97			12,610			
	VV		4*1,19			4,760			
	VV		Součet			17,370			
186	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	39,480		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274113							
	VV		Skladba SCH1						
	VV		6*0,885			5,310			
	VV		Skladba SCH2						
	VV		15*1,120			16,800			
	VV		Skladba SCH3						
	VV		13*0,97			12,610			
	VV		4*1,19			4,760			
	VV		Součet			39,480			

187	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	21,714		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		39,48*0,5		19,740			
	VV		19,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,714			
188	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	39,480		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274232					
	VV		Skladba SCH1					
	VV		6*0,885		5,310			
	VV		Skladba SCH2					
	VV		15*1,120		16,800			
	VV		Skladba SCH3					
	VV		13*0,97		12,610			
	VV		4*1,19		4,760			
	VV		Součet		39,480			
189	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	21,714		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		39,48*0,5		19,740			
	VV		19,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,714			
190	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	26,490		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771471830					
	VV		1,PP					
	VV		0,45*15*2+0,175*15*2		18,750			
	VV		0,49*6*2+0,155*6*2		7,740			
	VV		Součet		26,490			
191	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	72,060		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771473810					
	VV		Skladba PS01					
	VV		7,73+7,29+22,29+18,62+16,13		72,060			
192	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	137,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112					
	VV		Skladba PS01					
	VV		7,73+7,29+12,09+22,29+18,62+16,13+53,6		137,750			
193	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	47,524		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Skladba PS01					
	VV		137,75*0,6/2		41,325			
	VV		41,325*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		47,524			
194	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	46,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573810					
	VV		Skladba PS01					
	VV		2,95+3,2+11,04+12,33+14,82		44,340			
	VV		Skladba PS06					
	VV		2,46		2,460			
	VV		Součet		46,800			
195	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	2,460		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574111					
	VV		Skladba PS06					
	VV		2,46		2,460			
196	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	2,706		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,706			
197	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	145,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574153					
	VV		Skladba PS01					
	VV		145,53		145,530			
198	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	167,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		145,53*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		167,360			
199	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	2,460		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111					
	VV		Skladba PS06					
	VV		2,46		2,460			

200	K	771577112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	2,460		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577112					
		VV	Skladba PS06					
		VV	2,46		2,460			
201	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,198		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112					
		VV	Skladba PS06					
		VV	2,46		2,460			
		VV	2,46*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		3,198			
202	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,148		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102					
203	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	11,148		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771181					
204	K	998771194	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	11,148		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771194					
205	K	998771199	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	222,960		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771199					
		VV	11,148*20 'Přepočtené koeficientem množství		222,960			
		D 772	Podlahy z kamene					
206	K	772421812	Demontáž obkladu soklů z kamenných desek do suti lepených rovných	m	53,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772421812					
		VV	Skladba PS01					
		VV	53,60		53,600			
207	K	772521812	Demontáž dlažby z kamene do suti z měkkých kamenů lepených	m2	93,030		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772521812					
		VV	Skladba PS01					
		VV	93,03		93,030			
		D 775	Podlahy skládané					
208	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevněných vruty	m	157,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775411820					
		VV	Skladba PS07					
		VV	50,15+107,18		157,330			
209	K	775413110	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě špičkové, s přetmelněním	m	157,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775413110					
		VV	Skladba PS07					
		VV	50,15+107,18		157,330			
299	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	173,063		0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	157,33		157,330			
		VV	157,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		173,063			
211	K	775511411	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olišťování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída I	m2	444,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775511411					
		VV	Skladba PS07					
		VV	444,53		444,530			
212	K	775511800	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami lepených	m2	444,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775511800					
		VV	Skladba PS07					
		VV	444,53		444,530			
213	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím	m2	57,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775541151					
		VV	Skladba PS08					
		VV	57,34		57,340			

214	M	28411057	dílce vinylové samoležící tl 5,0mm, náslapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, zátěž 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	63,074		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		57,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,074			
215	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	57,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591191					
	VV		Skladba PS08					
	VV		57,34		57,340			
216	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	63,074		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		57,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,074			
217	K	775591197	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem	m2	57,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591197					
	VV		Skladba PS08					
	VV		57,34		57,340			
218	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepícím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	63,074		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		57,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,074			
219	K	775591311	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak	m2	444,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591311					
	VV		Skladba PS07					
	VV		444,53		444,530			
289	K	775591313	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro vysokou zátěž (sportovní prostory)	m2	444,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591313					
	VV		Skladba PS07					
	VV		444,53		444,530			
221	K	775591316	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	444,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591316					
	VV		Skladba PS07					
	VV		444,53		444,530			
222	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	444,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111115					
	VV		Skladba PS07					
	VV		444,53		444,530			
223	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	444,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121111					
	VV		Skladba PS07					
	VV		444,53		444,530			
224	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	444,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141114					
	VV		Skladba PS07					
	VV		444,53		444,530			
225	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	15,443		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998775102					
226	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	15,443		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998775181					
227	K	998775194	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	15,443		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998775194					
228	K	998775199	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	308,860		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998775199					
	VV		15,443*20 'Přepočtené koeficientem množství		308,860			
	D	776	Podlahy povlakové					
229	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	169,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111115					
	VV		Skladba PS02					
	VV		110,70		110,700			
	VV		Skladba PS03					

	VV	27,11			27,110			
	VV	Skladba PS05						
	VV	31,46			31,460			
	VV	Součet			169,270			
230	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	483,380		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311						
	VV	Skladba PS02						
	VV	110,70			110,700			
	VV	Skladba PS03						
	VV	27,11			27,110			
	VV	Skladba PS04						
	VV	127,25			127,250			
	VV	Skladba PS05						
	VV	31,46			31,460			
	VV	Skladba PS08						
	VV	57,34			57,340			
	VV	Skladba PS08B						
	VV	8,32			8,320			
	VV	Skladba PS09						
	VV	11,03			11,030			
	VV	Skladba PS10						
	VV	14,90			14,900			
	VV	Skladba PS11						
	VV	12,64			12,640			
	VV	Skladba PS12						
	VV	17,17			17,170			
	VV	Skladba PS13						
	VV	44,41			44,410			
	VV	Skladba PS14						
	VV	21,05			21,050			
	VV	Součet			483,380			
231	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	690,970		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121111						
	VV	Skladba PS02						
	VV	110,70*2			221,400			
	VV	Skladba PS03						
	VV	27,11*3			81,330			
	VV	Skladba PS04						
	VV	127,25			127,250			
	VV	Skladba PS05						
	VV	31,46*2			62,920			
	VV	Skladba PS08B						
	VV	8,32			8,320			
	VV	Skladba PS09						
	VV	11,03			11,030			
	VV	Skladba PS10						
	VV	14,9			14,900			
	VV	Skladba PS11						
	VV	12,64			12,640			
	VV	Skladba PS12						
	VV	17,17			17,170			
	VV	Skladba PS13						
	VV	112,96			112,960			
	VV	Skladba PS14						
	VV	21,05			21,050			
	VV	Součet			690,970			
232	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	169,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141114						
	VV	Skladba PS02						
	VV	110,70			110,700			
	VV	Skladba PS03						
	VV	27,11			27,110			
	VV	Skladba PS05						
	VV	31,46			31,460			
	VV	Součet			169,270			

233	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	416,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201812					
		VV	Skladba PS01					
		VV	11,04+8,16		19,200			
		VV	Skladba PS02					
		VV	110,7		110,700			
		VV	Skladba PS03					
		VV	27,11		27,110			
		VV	Skladba PS05					
		VV	31,46		31,460			
		VV	Skladba PS08					
		VV	57,34		57,340			
		VV	Skladba PS08B					
		VV	8,32		8,320			
		VV	Skladba PS09					
		VV	11,03		11,030			
		VV	Skladba PS12					
		VV	17,17		17,170			
		VV	Skladba PS13					
		VV	112,96		112,960			
		VV	Skladba PS14					
		VV	21,05		21,050			
		VV	Součet		416,340			
234	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	60,830		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776211111					
		VV	Skladba PS05					
		VV	31,46		31,460			
		VV	Skladba PS08B					
		VV	8,32		8,320			
		VV	Skladba PS14					
		VV	21,05		21,050			
		VV	Součet		60,830			
235	M	69751062	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	66,913		0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	60,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,913			
236	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	433,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111					
		VV	Skladba PS02					
		VV	110,70		110,700			
		VV	Skladba PS03					
		VV	27,11		27,110			
		VV	Skladba PS04					
		VV	127,25		127,250			
		VV	Skladba PS09					
		VV	11,03		11,030			
		VV	Skladba PS10					
		VV	14,90		14,900			
		VV	Skladba PS11					
		VV	12,64		12,640			
		VV	Skladba PS12					
		VV	17,17		17,170			
		VV	Skladba PS13					
		VV	112,96		112,960			
		VV	Součet		433,760			
237	M	28411017	PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	477,136		0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	433,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		477,136			
290	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	433,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776223112					
		VV	"1m2 = 1 bm"					
		VV	433,76		433,760			
238	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	39,480		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776301812					
		VV	Skladba SCH1					
		VV	6*0,885		5,310			

	VV		Skladba SCH2						
	VV		15*1,120				16,800		
	VV		Skladba SCH3						
	VV		13*0,97				12,610		
	VV		4*1,19				4,760		
	VV		Součet				39,480		
239	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	17,370			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776321111						
	VV		Skladba SCH4						
	VV		13*0,97				12,610		
	VV		4*1,19				4,760		
	VV		Součet				17,370		
240	M	28411017	PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	6,514			0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		17,37*0,3				5,211		
	VV		5,211*1,25 *Přepočtené koeficientem množství				6,514		
241	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	17,370			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776321211						
	VV		Skladba SCH4						
	VV		13*0,97				12,610		
	VV		4*1,19				4,760		
	VV		Součet				17,370		
242	M	28411017	PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	4,343			0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,2*17,37				3,474		
	VV		3,474*1,25 *Přepočtené koeficientem množství				4,343		
243	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	377,760			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811						
	VV		Skladba PS01						
	VV		22,29+12,09				34,380		
	VV		Skladba PS02						
	VV		9,06+13,06+19,17+21,26+34,01+24,73				121,290		
	VV		Skladba PS03						
	VV		14,02+17,26				31,280		
	VV		Skladba PS05						
	VV		23,40				23,400		
	VV		Skladba PS08						
	VV		37,44				37,440		
	VV		Skladba PS08B						
	VV		11,88				11,880		
	VV		Skladba PS09						
	VV		14,08				14,080		
	VV		Skladba PS12						
	VV		24,43				24,430		
	VV		Skladba PS13						
	VV		44,41				44,410		
	VV		Skladba PS14						
	VV		35,17				35,170		
	VV		Součet				377,760		
244	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	446,380			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111						
	VV		Skladba PS02						
	VV		9,06+13,06+19,17+21,26+34,01+24,73				121,290		
	VV		Skladba PS03						
	VV		14,02+17,26				31,280		
	VV		Skladba PS04						
	VV		26,52+41,03				67,550		
	VV		Skladba PS05						
	VV		23,40				23,400		
	VV		Skladba PS08						
	VV		38,44				38,440		
	VV		Skladba PS08B						
	VV		11,88				11,880		
	VV		Skladba PS09						
	VV		14,08				14,080		

	VV	Skladba PS10							
	VV	17,27				17,270			
	VV	Skladba PS11							
	VV	17,18				17,180			
	VV	Skladba PS12							
	VV	24,43				24,430			
	VV	Skladba PS13							
	VV	44,41				44,410			
	VV	Skladba PS14							
	VV	35,17				35,170			
	VV	Součet				446,380			
245	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	455,308			0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	446,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			455,308				
246	K	776411121	Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm	m	12,542			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411121							
	VV	Skladba SCH4							
	VV	13*(0,18+0,29)*2				12,220			
	VV	4*(0,26*0,155)*2				0,322			
	VV	Součet				12,542			
247	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	12,793			0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	12,542*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			12,793				
248	K	776421211	Montáž lišt schodišťových samolepicích	m	17,370			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421211							
	VV	Skladba SCH4							
	VV	13*0,97				12,610			
	VV	4*1,19				4,760			
	VV	Součet				17,370			
249	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	17,717			0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	17,37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			17,717				
250	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	265,160			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991821							
	VV	Skladba PS01							
	VV	11,04+8,16				19,200			
	VV	Skladba PS02							
	VV	110,7				110,700			
	VV	Skladba PS03							
	VV	27,11				27,110			
	VV	Skladba PS05							
	VV	31,46				31,460			
	VV	Skladba PS08							
	VV	57,34				57,340			
	VV	Skladba PS08B							
	VV	8,32				8,320			
	VV	Skladba PS09							
	VV	11,03				11,030			
	VV	Součet				265,160			
251	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	39,480			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991822							
	VV	Skladba SCH1							
	VV	6*0,885				5,310			
	VV	Skladba SCH2							
	VV	15*1,120				16,800			
	VV	Skladba SCH4							
	VV	13*0,97				12,610			
	VV	4*1,19				4,760			
	VV	Součet				39,480			
252	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,176			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102							
253	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,176			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776181							
254	K	998776194	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 n	t	4,176			0,00	CS ÚRS 2022 02

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776194						
255	K	998776199	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	83,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776199						
VV		4,176*20 'Přepočtené koeficientem množství			83,520			
D 781		Dokončovací práce - obklady						
256	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	16,122		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011						
VV		Skladba SK03						
VV		1,6*4,46*2			14,272			
VV		-1,4*2			-2,800			
VV		0,6*7,75			4,650			
VV		Součet			16,122			
257	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	16,122		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151031						
VV		16,122			16,122			
258	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	30,227		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781471810						
VV		1.PP						
VV		2,3*4*0,22*4			8,096			
VV		1,95*(1,33+2,06+0,64)			7,859			
VV		Skladba SK03						
VV		1,6*4,46*2			14,272			
VV		Součet			30,227			
259	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	16,122		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112						
VV		Skladba SK03						
VV		1,6*4,46*2			14,272			
VV		-1,4*2			-2,800			
VV		0,6*7,75			4,650			
VV		Součet			16,122			
260	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	17,734		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV		16,122			16,122			
VV		16,122*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			17,734			
261	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	16,122		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477111						
VV		16,122			16,122			
262	K	781477112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	16,122		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477112						
VV		16,122			16,122			
263	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	12,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781491012						
VV		3,77*1+8,48*1			12,250			
264	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	13,475		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV		12,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			13,475			
265	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	24,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511						
VV		4,6*2+7,75*2			24,700			
266	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,564		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102						
267	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,564		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781181						
268	K	998781194	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,564		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781194						

269	K	998781199	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	11,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781199					
		VV	0,564*20 'Přepočtené koeficientem množství		11,280			
		D 783	Dokončovací práce - nátěry					
270	K	783601321	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odrezivěním bezoplachovým	m2	28,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783601321					
		VV	0,2*1,2*20*2*3		28,800			
271	K	783622111	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst článkových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	28,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783622111					
		VV	0,2*1,2*20*2*3		28,800			
272	K	783624111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových akrylátový	m2	28,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783624111					
		VV	0,2*1,2*20*2*3		28,800			
273	K	783627111	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových jednonásobný akrylátový	m2	28,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783627111					
		VV	0,2*1,2*20*2*3		28,800			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety					
274	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 228,399		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001					
		VV	Skladba SK01					
		VV	2,3*(1+0,38+5,2+10,7+5,1+1,32+2+2,22+0,89+2,75+2,55+1,35)		81,558			
		VV	2*(1,47+7,49+0,175+0,95+0,87)		21,910			
		VV	108,31		108,310			
		VV	Skladba SK02					
		VV	1858,061		1 858,061			
		VV	5+8,16+10,39+11,02+11,03+112,96		158,560			
		VV	Součet		2 228,399			
275	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	500,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784161001					
		VV	500		500,000			
276	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 228,399		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					
		VV	Skladba SK01					
		VV	2,3*(1+0,38+5,2+10,7+5,1+1,32+2+2,22+0,89+2,75+2,55+1,35)		81,558			
		VV	2*(1,47+7,49+0,175+0,95+0,87)		21,910			
		VV	108,31		108,310			
		VV	Skladba SK02					
		VV	1858,061		1 858,061			
		VV	5+8,16+10,39+11,02+11,03+112,96		158,560			
		VV	Součet		2 228,399			
277	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 228,399		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
		VV	Skladba SK01					
		VV	2,3*(1+0,38+5,2+10,7+5,1+1,32+2+2,22+0,89+2,75+2,55+1,35)		81,558			
		VV	2*(1,47+7,49+0,175+0,95+0,87)		21,910			
		VV	108,31		108,310			
		VV	Skladba SK02					
		VV	1858,061		1 858,061			
		VV	5+8,16+10,39+11,02+11,03+112,96		158,560			
		VV	Součet		2 228,399			
278	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytér	m2	2 228,399		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211163					
		VV	Skladba SK01					
		VV	2,3*(1+0,38+5,2+10,7+5,1+1,32+2+2,22+0,89+2,75+2,55+1,35)		81,558			
		VV	2*(1,47+7,49+0,175+0,95+0,87)		21,910			
		VV	108,31		108,310			
		VV	Skladba SK02					

	VV	1858,061			1 858,061				
	VV	5+8,16+10,39+11,02+11,03+112,96			158,560				
	VV	Součet			2 228,399				
279	K	784211167	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	517,091		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211167							
	VV	Skladba SK02							
	VV	44,41*9,1+112,96			517,091				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
280	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000							
	VV	1			1,000				
281	K	013294000	Dílenská dokumentace	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000							
	P	Poznámka k položce: Nutné odsouhlasení autorským dozorem. Výrobní dokumentace bude obsahovat všechny části stavby a to konstrukční a dílenské výkresy kovových a dřevěných konstrukcí, prvků obvodových a střešních pláštů, zámečnických, truhlářských a klempířských prvků se specifikacemi materiálů a profilů. Výkresy tvaru a výztuže železobetonových prefabrikátů a jejich styků. Výkresy pomocných konstrukcí (lešení, bednění, pažení) Dělení rovných částí vzduchotechnického potrubí stejného profilu na montážní díly a jejich označování pozicemi. Statické, dynamické a technickofyzikální výpočty prefabrikátů, výrobků přidružené stavební výroby, lešení a montážních konstrukcí a prvků lehké prefabrikace. Drátovací a svorková schémata, kladečské výkresy kabelových rozvodů. Kladečské plány, pro všechny stavební objekty a provozní soubory stavby. Dílenská dokumentace bude obsahovat detailní výkresy všech konstrukcí, výrobků a prvků stavby. Zejména pak opláštění stavby, truhlářských a zámečnických výrobků, prefabrikovaných dílců, konstrukcí zastínění, požárních rolet a opon, akustických obkladů, nábytku a podobně. Před výrobou je nutné vyzkoušet jednotlivé materiály a předat autorskému dozoru k odsouhlasení.							
	VV	1			1,000				
	D	VRN3	Zařízení staveniště						
282	K	032103000	Vybudování zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032103000							
	P	Poznámka k položce: Vybudování oplocení, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště							
	VV	1			1,000				
297	K	033203000	Provoz zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/033203000							
284	K	039103000	Odstranění zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039103000							
	P	Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.							
	VV	1			1,000				
	D	VRN4	Inženýrská činnost						
298	K	041103000	Autorský dozor projektanta	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/041103000							
296	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000							
295	K	044002000	Revize	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/044002000							
285	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000							
	P	Poznámka k položce: Koordinační a kopletace stavebních a technologických dodávek stavby.							
	VV	1			1,000				
294	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049002000							
	D	VRN5	Finanční náklady						
286	K	052002000	Finanční rezerva je stanovena na výši 500.000,- bez DPH pevná částka	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/052002000							

P	Poznámka k položce:						
VV	Čerpání po odsouhlasení investorem a TDS						
					1,000		
D	VRN9	Ostatní náklady					
287	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	soub	1,000	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091003000 Poznámka k položce: Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. Uvedení zpevněných ploch do původního stavu. Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Fotodokumentace a postup prací. Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla. Pojistné - pojištění odpovědnosti.						
	VV				1,000		
291	K	091504000	Náklady související s publikační činností	...	1,000	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091504000						
292	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	...	1,000	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094104000						
293	K	094104010	Náklady na opatření TIČR	...	1,000	0,00	