

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Piloty 104-104		9,000			
	VV		7,5*4*0,3					
14	K	231212114	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 1250 do 1500 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	30,000	295,02	8 850,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231212114					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vytažení pažnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou nebo zapaženou bentonitovou suspenzí jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - Ø do 450 mm o 15 % - Ø přes 450 do 1050 mm o 10 % - Ø přes 1050 mm o 5 % b) nestejně velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 3. Množství měrných jednotek se u dodávky určuje v m3 objemu výplně piloty. 4. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 5. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot. 6. V cenách nejsou započteny náklady na provedení vrtu.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		Piloty 104-104		30,000			
	VV		7,5*4					
15	M	589329370	beton C 25/30 XF1XA1 kamenivo frakce 0/22	m3	35,608	3 638,53	129 560,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		včetně ztrátového					
	VV		Piloty 104-104		35,608			
	VV		7,5*4*3,14*0,6*0,6*1,05					
16	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 650 do 1250 mm	m	0,400	21 227,38	8 490,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/239111113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky odbourávané výplně piloty.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		0,1*4		0,400			
17	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	1,225	27 534,82	33 730,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231611114					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		včetně ztrátového					
	VV		0,245*4*1,25		1,225			
18	K	273362_R1	Ochrana pracovní spáry před znečištěním zeminou - ocelová síť + geotextilie, D+M	m2	16,579	200,61	3 325,91	
	VV		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2*3,14*0,6*1,0*4*1,1		16,579			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 431,78	
19	K	310235241	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	20,000	118,99	2 379,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310235241					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		po vybouraných kotvách zař. předmětů atd. ve stáv. objektech					
	VV		20		20,000			
20	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,872	6 972,21	13 051,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		3,0*0,9*0,4+2,2*0,9*0,4		1,872			
	D	4	Vodorovné konstrukce				548 758,62	
21	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	21,940	3 786,04	83 065,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411322424					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		ŽB deska na trapézovém plechu					
	VV		"část B:" (1,2+19,5)*2,8*0,1		5,796			
	VV		"část D:" 46,8*2,8*0,1		13,104			
	VV		"část E:" 9,5*3,2*0,1		3,040			
22	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,000	700,17	1 400,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ŽB deska na trapézovém plechu - boční plochy		2,000			
23	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,000	204,54	409,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
24	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,695	30 484,98	21 187,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		ŽB deska na trapézovém plechu - tyče pr.10 mm v každé spodní vlně					
	VV		"část B:" (1,2+19,5)*11*0,000617*1,3		0,183			
	VV		"část D:" 46,8*11*0,000617*1,3		0,413			
	VV		"část E:" 9,5*13*0,000617*1,3		0,099			
25	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,266	30 484,98	38 593,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		ŽB deska na trapézovém plechu - síť 6/6-100/100 mm					
	VV		"část B:" (1,2+19,5)*2,8*0,00444*1,3		0,335			
	VV		"část D:" 46,8*2,8*0,00444*1,3		0,756			
	VV		"část E:" 9,5*3,2*0,00444*1,3		0,175			
260	K	411354245r	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 55 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	285,220	595,93	169 971,15	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Viz PD statika					
			.					
			TR 55/250/0,75					
			"část B:" (1,2+19,5)*2,8*1,3		75,348			
			"část D:" 46,8*2,8*1,3		170,352			
			"část E:" 9,5*3,2*1,3		39,520			
261	K	411354254r	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 100 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	305,240	767,04	234 131,29	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Viz PD statika					
			.					
			TR 100/275/0,88					
			"část B:" (1,2+19,5)*3,0*1,3		80,730			
			"část D:" 46,8*3,0*1,3		182,520			
			"část E:" 9,5*3,4*1,3		41,990			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 326 929,73	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				37 556,35	
26	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	190,370	122,92	23 400,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325421					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		povrchová úprava PÚ 30					
	VV		"m.č.201-stěny:" (10,7+2,5+3,55+6,0+0,3+3,5+7,8)*3,2		109,920			
	VV		"m.č.345e:" 10,5*2,9		30,450			
	VV		"emergency:" 50,0		50,000			
27	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	33,187	68,84	2 284,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		3,0*0,9+2,2*0,9+2,25*0,4*2		6,480			
	VV		10,6*3,4-3,06*3,05		26,707			
28	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	31,387	324,52	10 185,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321341					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		3,0*0,9+2,2*0,9		4,680			
	VV		10,6*3,4-3,06*3,05		26,707			
29	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,800	324,52	584,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		2,25*0,4*2		1,800			
30	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	4,500	39,34	177,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		2,25*2		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	4,725	39,34	185,88	CS ÚRS 2023 01
			VV 4,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,725			
32	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	9,160	39,34	360,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV INTERNÍ PAVILON					
			VV 3,05*2+3,06		9,160			
33	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	9,618	39,34	378,37	CS ÚRS 2023 01
			VV 9,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,618			
	D	62	Úprava povrchů vnější				1 103 801,22	
34	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	18,963	83,00	1 573,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101					
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Vyrovnání v místě demontovaného zateplení					
			VV PAVILON EMERGENCY					
			VV 5,0*(0,15+0,65)+4,05*0,15*2		5,215			
			VV INTERNÍ PAVILON					
			VV 2,2*1,65+10,65*0,95		13,748			
35	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	18,963	298,95	5 668,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135001					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na případně vkládané výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.					
			Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Vyrovnání v místě demontovaného zateplení					
			VV PAVILON EMERGENCY					
			VV 5,0*(0,15+0,65)+4,05*0,15*2		5,215			
			VV INTERNÍ PAVILON					
			VV 2,2*1,65+10,65*0,95		13,748			
36	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	13,748	722,79	9 936,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV INTERNÍ PAVILON					
			VV 2,2*1,65+10,65*0,95		13,748			
37	M	63151529	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	14,023	312,72	4 385,27	CS ÚRS 2023 01
			VV 13,748*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,023			
38	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	5,215	722,79	3 769,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221041					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PAVILON EMERGENCY 5,0*(0,15+0,65)+4,05*0,15*2		5,215			
39	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	5,319	580,89	3 089,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,215*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,319			
40	K	622225124	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl přes 80 do 120 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	4,000	1 543,92	6 175,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622225124 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklolátkové tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV		4		4,000			
41	K	622225144	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl přes 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	8,000	1 966,77	15 734,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622225144 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklolátkové tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV		8		8,000			
259	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	18,963	49,56	939,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
42	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zmitá omítka zmitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	18,963	280,27	5 314,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV							
	VV							
	VV		Vyrovnaní v místě demontovaného zateplení					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		5,0*(0,15+0,65)+4,05*0,15*2		5,215			
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		2,2*1,65+10,65*0,95		13,748			
43	K	621273001	Montáž odvětrávané fasády podhledů nýtováním na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	236,640	3 579,53	847 059,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621273001 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV							
	VV							
	VV		Skladba F1 - podhled					
	VV		3,4*(21,0+48,6)		236,640			
45	M	55324002	panel kompozitní s minerálním jádrem Al, požární klasifikace b-s d0 4x1270x3099mm tmavě šedý	m2	294,550	679,52	200 152,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		"viz pol. 621273001:" 235,640		235,640			
	VV		235,64*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		294,550			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				185 572,16	
46	K	63245-R01	Příprava - očištění, odstranění uvolněných částic, vysátí stávajícího povrchu	m2	46,220	147,51	6 817,91	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		Podlaha D101:					
	VV		"m.č.201-doplnění:" 3,0		3,000			
	VV		Podlaha P103					
	VV		"m.č.505-doplnění:" 2,7*1,0		2,700			
	VV		Podlaha P104					
	VV		"m.č.345a:" 11,0		11,000			
	VV		Skladba F2					
	VV		pavilon MR a interny					
	VV		3,6*8,2		29,520			
47	K	63245-R02	Podkladní samonivelační potěr CT-C20-F4 na bázi cementu, plniva a vláken organického původu, včetně veškerých systémových prací a dopřků, Podrobný popis viz PD	m3	15,710	8 358,78	131 316,43	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		Podlaha D101:					
	VV		"m.č.201-doplnění:" 3,0*0,067		0,201			
	VV		"vyrovnaní stáv. stropní kce:" 3,0		3,000			
	VV		Podlaha P103					
	VV		"m.č.505-doplnění:" 2,7*1,0*0,055		0,149			
	VV		"vyrovnaní stáv. stropní kce:" 2,7*1,0*0,05		0,135			
	VV		Podlaha P104					
	VV		"m.č.345a:" 11,0*0,055		0,605			
	VV		"vyrovnaní stáv. stropní kce:" 11,0*0,05		0,550			
	VV		Podlaha P105, P106					
	VV		"m.č.345b:" 65,0*0,045		2,925			
	VV		"m.č.345d:" 148,0*0,045		6,660			
	VV		"m.č.345e:" 33,0*0,045		1,485			
48	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,000	456,29	456,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,0		1,000	
49	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,000	93,42	93,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102				
50	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,247	737,54	3 869,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171				
			PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.				
			VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.				
			VV	.				
			VV	Podlaha P106 - ve spádu				
			VV	"m.č.345d:" 44,0*2,65*0,045				
					5,247			
51	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,673	63 920,12	43 018,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021				
			PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového				
			VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.				
			VV	.				
			VV	Podlaha P106 - ve spádu				
			VV	"m.č.345d:" 44,0*2,65*0,00444*1,3				
					0,673			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 298 432,24	
D	94		Lešení a stavební výtahy				857 275,90	
52	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	653,250	24,58	16 056,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111				
			VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.				
			VV	.				
			VV	koridor - od úrovně prac. podlahy pod koridorem do úrovně podlahy pro mont. bočních stěn				
			VV	"úsek Emergency-PDM:" (22,0+20,0)*4,75				
			VV	"úsek PMD - interna:" (43,0+38,0)*4,75				
			VV	"na střeše 1.NP interny:" (8,5+6,5)*4,6				
					199,500			
					384,750			
					69,000			
53	K	941211_R1	Pronájem lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v 10 - 25 m pro celou dobu použití	m2	653,250	103,26	67 454,60	
			VV	"pol. 941211111:" 653,250				
					653,250			
54	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	653,250	19,67	12 849,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811				
55	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	3 238,200	34,42	111 458,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211112				
			VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.				
			VV	.				
			VV	koridor - do úrovně prac. podlahy pod koridorem				
			VV	"úsek Emergency-PDM:" 22,0*6,0*10,5				
			VV	"úsek PMD - interna:" 40,5*6,0*7,0+10,0*6,0*4,5-9,0*6,0*2,2				
					1 386,000			
					1 852,200			
56	K	943211_R2	Pronájem lešení prostorového rámového lehkého s podlahami pro celou dobu použití	m3	3 238,200	112,11	363 034,60	
			VV	"pol. 943211112:" 3238,20				
					3 238,200			
57	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	3 238,200	24,58	79 594,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211812				
58	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	275,600	5,90	1 626,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111111				
			VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.				
			VV	.				
			VV	koridor - na úrovni podlahy				
			VV	"úsek Emergency-PDM:" 22,0+20,0				
			VV	"úsek PMD - interna:" 43,0+38,0				
			VV	koridor - na úrovni stropu				
			VV	"úsek Emergency-PDM:" 22,0+20,0				
			VV	"úsek PMD - interna:" 52,0+55,0+3,6				
					42,000			
					81,000			
					42,000			
					110,600			
59	K	944121_R3	Pronájem ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů pro celou dobu použití	m	275,060	34,42	9 467,57	
			VV	"pol. 944111111:" 275,060				
					275,060			
60	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	275,600	3,93	1 083,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111811				
61	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 841,550	5,90	10 865,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111				
			VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.				
			VV	.				
			VV	"úsek Emergency-PDM:" (22,0+20,0)*16,2				
					680,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úsek PMD - interna:" (43,0+38,0)*12,95+10,0*4,5-9,0*2,2		1 074,150			
	VV		"na střeše 1.NP interny:" (8,5+6,5)*5,8		87,000			
62	K	944611_R4	Pronájem ochranné plachty pro celou dobu použití	m2	1 871,130	24,58	45 992,38	
	VV		"pol. 944611111:" 1871,130		1 871,130			
63	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 841,550	3,93	7 237,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811					
64	K	9457000-R1	Ochranná a zabezpečující konstrukce provizorní podlahy na terasách objektu - montáž, pronájem, demontáž	m	70,500	1 376,74	97 060,17	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B					
	VV		.					
	VV		Na střeších pavilonu interny					
	VV		"1.NP:" 6,5*7,0		45,500			
	VV		"2.NP:" 12,5*2,0		25,000			
65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	796,170	42,07	33 494,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		- lešení pro montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
	VV		montáž instalací ve větších výškách, bourání,					
	VV		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	VV		.					
	VV		pavilon Emergency-mimo koridor		50,000			
	VV		25,0*2					
	VV		Koridor					
	VV		((5,0+76,5)*3,35+3,6*3,8)*2		573,410			
	VV		4,3*2,6*2		22,360			
	VV		interní pavilon -mimo koridor 2.NP, střešY					
	VV		(3,6*10,0+10,0*1,0+(12,0+3,6+10,0+3,6)*1,0)*2		150,400			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				205 209,02	
66	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	490,700	63,92	31 365,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Dotčené vnitřní prostory:					
	VV		Emergency					
	VV		160,0		160,000			
	VV		Interna					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Koridor					
	VV		"m.č.345a - 345e:" 11,0+65,0+23,7+148,0+33,0		280,700			
67	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	4,200	491,69	2 065,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312123					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Napojení koridoru na stávající objekty					
	VV		3,5*0,6*2		4,200			
68	K	428992112	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení přes 400 do 1800 kN	kus	6,000	2 674,81	16 048,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/428992112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení ložiska s deskami a kotevními trny na úložný ložiskový blok, výškově vyrovnání ložiska v příčném nebo podélném sklonu mostu, nastavení ložiska včetně kontrolní zkoušky, zpevnění nebo dočasné uvolnění ložiska včetně geodetických zaměření a kontroly posunů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výrobu a vyplnění lože nebo horní případně spodní spáry ložiska modifikovanou maltou, tyto se oceňují souborem cen 452 47-11 Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové, b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, c) bednění horní nebo dolní spáry terče ložiska při příčném nebo podélném sklonu, tyto se oceňují souborem cen 428 35-11 Bednění bloku ložiska, d) certifikovaná elastomerová ložiska, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ložisko vodící nebo přídržné pro mosty s elastomerovými ložisky se oceňuje cenou 428 94-1121.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		6		6,000			
69	M	35822_R1	ložisko elastomerové s umožněním posunu v podélném směru, rozměry min 250x250 mm, Podrobný popis viz PD statika	kus	6,000	20 218,42	121 310,52	
70	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	100,000	344,19	34 419,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292					
	VV		Drobné stavební a bourací práce, práce nepředvídané apod.					
	VV		Ve stávajících objektech Emergency, Interny					
	VV		100,0		100,000			
D	96		Bourání konstrukcí				92 933,40	
71	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	36,287	34,82	1 263,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340831					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Stávající střeš - parozábrana					
	VV		PAVILON EMERGENCY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		5,54*(1,0+3,3+0,55+1,7)		36,287	
72	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plně ploše dvouvrstvé	m2	80,692	41,71	3 365,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340832			
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Stávající střecha			
			VV		PAVILON EMERGENCY			
			VV		5,54*(0,5+3,3+0,55+1,2)		30,747	
			VV		INTERNÍ PAVILON			
			VV		9,5*(3,6+0,75+0,5)		46,075	
			VV		8,6*0,45		3,870	
73	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	24,540	41,71	1 023,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712300851			
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Stávající střecha			
			VV		PAVILON EMERGENCY			
			VV		5,54		5,540	
			VV		INTERNÍ PAVILON			
			VV		9,5*2		19,000	
74	K	713110843	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	14,850	40,93	607,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713110843			
					Poznámka k souboru cen:			
			PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.			
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Fasáda			
			VV		PAVILON EMERGENCY			
			VV		4,5*3,3		14,850	
75	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	2,545	13,30	33,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713120821			
					Poznámka k souboru cen:			
			PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.			
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		PAVILON EMERGENCY			
			VV		2,7*0,7		1,890	
			VV		INTERNÍ PAVILON			
			VV		1,26*0,52		0,655	
76	K	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	17,760	35,76	635,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713130841			
					Poznámka k souboru cen:			
			PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.			
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Atika a nadpraží			
			VV		PAVILON EMERGENCY			
			VV		4,5*(1,65+0,35)		9,000	
			VV		4,5*(0,45+0,35)		3,600	
			VV		INTERNÍ PAVILON			
			VV		8,6*0,6		5,160	
77	K	713130843	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých tl přes 100 mm	m2	106,682	37,48	3 998,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713130843			
					Poznámka k souboru cen:			
			PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.			
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Fasáda			
			VV		PAVILON EMERGENCY			
			VV		5,0*(4,85-2,2)		13,250	
			VV		INTERNÍ PAVILON			
			VV		10,7*6,45-3,0*0,9-1,26*3,05		62,472	
			VV		8,6*3,6		30,960	
78	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	139,164	18,23	2 536,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140823			
					Poznámka k souboru cen:			
			PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.			
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Stávající střecha					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		5,54*3,3*2		36,564			
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		9,5*3,6*3		102,600			
79	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	7,635	31,46	240,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762526811					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Stávající střecha					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		4,5*0,55		2,475			
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		8,6*0,6		5,160			
80	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	13,100	169,03	2 214,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Stávající střecha					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		4,5		4,500			
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		8,6		8,600			
81	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	10,200	76,77	783,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		2,0		2,000			
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		3,0*2+2,2		8,200			
82	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1000 mm	kus	6,940	38,27	265,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441812					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		0,87*2+3,0+2,2		6,940			
83	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	14,489	212,07	3 072,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072356					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		2,0*2,2		4,400			
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		3,0*0,9+2,2*0,9		4,680			
	VV		1,26*3,05+0,87*0,9*2		5,409			
84	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	750,000	23,01	17 257,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996803					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Střecha - SCHODIŠTĚ					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		750,0		750,000			
85	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1,350	50,24	67,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		2,7*0,5		1,350			
86	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	5,400	28,01	151,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776301811					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		2,7*2		5,400			
87	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2,600	12,29	31,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		0,5*2+0,4*4		2,600			
88	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,915	1 299,01	5 085,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032230					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		0,87*2,25*2		3,915			
89	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	5,400	205,02	1 107,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963042819					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		2,7*2		5,400			
90	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m ²	m ³	0,066	4 030,06	265,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042121					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		1,26*0,52*0,1		0,066			
91	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m ²	m ³	0,189	3 490,11	659,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042131					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		2,7*0,7*0,1		0,189			
92	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m ²	m ²	0,655	85,30	55,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081212					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		1,26*0,52		0,655			
93	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	2,980	31,46	93,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081611					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		0,52*2+0,97*2		2,980			
94	K	966072112	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů budov v přes 6 do 12 m	m ²	5,925	348,23	2 063,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966072112					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		3,5*2,95-2,0*2,2		5,925			
95	K	966072-R1	Řezání sendvičových panelů, včetně zapravení uříznuté části	m	9,400	1 486,82	13 976,11	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		PAVILON EMERGENCY					
	VV		3,5+2,95*2		9,400			
96	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 300 mm	kus	2,000	247,28	494,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031325					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		INTERNÍ PAVILON					
	VV		2		2,000			
97	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	150,000	65,73	9 859,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031121					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		150,0		150,000			
98	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	50,000	75,36	3 768,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031122					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		50		50,000			
99	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	10,000	135,38	1 353,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031154					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		10,0		10,000			
100	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	2,500	233,98	584,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031165					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Profese					
			2,5		2,500			
101	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	2,000	1 720,93	3 441,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151115 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opořežení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Profese					
			2,0		2,000			
102	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	1,500	1 897,94	2 846,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151118 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opořežení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Profese					
			1,5		1,500			
103	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,600	2 723,98	1 634,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opořežení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Profese					
			0,6		0,600			
104	K	977211123	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárnic hl přes 350 do 420 mm	m	4,500	1 486,88	6 690,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211123 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Profese					
			2,25*2		4,500			
105	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	3,960	354,02	1 401,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312112 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Profese					
			2,7		2,700			
			Profese					
			1,26		1,260			
			D 99				143 013,92	
106	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	15,038	2 979,66	44 808,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013215 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozměření a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			PSC					
107	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,038	245,72	3 695,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
108	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	135,342	9,71	1 314,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 VV 15,038*9 'Přepočtené koeficientem množství					
					135,342			
109	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	9,023	316,65	2 857,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013869 VV 15,038*0,6 'Přepočtené koeficientem množství					
					9,023			
110	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	4,511	597,90	2 697,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871 VV 15,038*0,3 'Přepočtené koeficientem množství					
					4,511			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,504	532,01	800,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013875					
VV			15,038*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,504			
112	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	207,786	417,94	86 842,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111					
D		PSV	Práce a dodávky PSV			31 451 161,56		
D		712	Povlakové krytiny			1 178 129,22		
113	K	711161-R9	Příchytná kovová ukončující lišta krytiny na nadstřešních konstrukcích, D+M	m	81,500	528,32	43 058,08	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Skladba R1					
VV			"vytažení na stávající objekty:" 3,5+4,4+6,0+6,0*2+11,0		36,900			
VV			"pavilon Emergency:" 4,5*2		9,000			
VV			"pavilon MR a interny -úpravy stáv. krytiny u koridoru:" 3,6*2+10,0+3,2*2+3,0*2*2		35,600			
114	K	71234-R01	Příplatek za liniové mechanické přikotvení povlakové krytiny kotvami na vzd. max. 200 mm do stropní konstrukce včetně dodávky kotev	m	213,100	572,43	121 984,83	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			koridor					
VV			1,8+18,4+0,6+20,4+3,4*2+44,0+9,5+3,8+49,0+3,4*2		161,100			
VV			emergency		9,000			
VV			4,5*2		9,000			
VV			interna					
VV			(8,0+3,5)*2+20,0		43,000			
115	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	5,000	1 555,47	7 777,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363115					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Vpustí					
VV			5		5,000			
116	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	497,986	152,67	76 027,52	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
VV			.					
VV			parotěsná zábrana					
VV			Skladba R1					
VV			koridor					
VV			2,93*(1,2+19,4+46,5)+3,4*9,2		227,883			
VV			Skladba R2					
VV			pavilon interny-doplnění		5,000			
VV			5,0*0,5*2		5,000			
VV			pavilon Emergency-doplnění		9,600			
VV			3,2*1,0+3,2*2,0		9,600			
VV			podkladní střešní pás					
VV			Skladba R1					
VV			koridor					
VV			2,73*(1,2+19,4+46,5)+3,2*9,1		212,303			
VV			Skladba R2					
VV			pavilon interny					
VV			6,0*2,0*2		24,000			
VV			pavilon Emergency					
VV			3,2*3,0*2		19,200			
117	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	255,503	154,93	39 585,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
VV			.					
VV			vrchní pás střešní pás					
VV			Skladba R1					
VV			koridor					
VV			2,73*(1,2+19,4+46,5)+3,2*9,1		212,303			
VV			Skladba R2					
VV			pavilon interny					
VV			6,0*2,0*2		24,000			
VV			pavilon Emergency					
VV			3,2*3,0*2		19,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotevních prvků	m2	502,345	353,72	177 689,47	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
	VV		.					
	VV		parotěsná zábrana					
	VV		Skladba R1					
	VV		koridor - atiky, zdivo					
	VV		(3,7+4,4+5,5)*0,7+(1,5+18,5+44,0+9,5+0,5+21,0+49,0+10,5)*0,95		156,295			
	VV		Skladba R2					
	VV		pavilon interny-doplnění					
	VV		5,0*1,0*5*2		50,000			
	VV		pavilon Emergency-doplnění					
	VV		(3,2+0,5*2)*1,0+(3,2+2,0)*1,0		9,400			
	VV		podkladní střešní pás					
	VV		Skladba R1					
	VV		koridor					
	VV		(3,5+4,2+5,3)*0,4+(1,5+18,5+44,0+9,5+0,5+21,0+49,0+10,5)*0,75		121,075			
	VV		Skladba R2 - doplnění					
	VV		pavilon interny					
	VV		(6,0+0,5)*0,5*2+11,0*0,7		14,200			
	VV		pavilon Emergency					
	VV		(3,2*2,0+3,0)*2*0,5		9,400			
	VV		vrchní střešní pás					
	VV		(3,5+4,2+5,3)*0,4+(1,5+18,5+44,0+9,5+0,5+21,0+49,0+10,5)*0,75		121,075			
	VV		Skladba R2 - doplnění					
	VV		pavilon interny					
	VV		6,0*0,5*2+11,0*0,5		11,500			
	VV		pavilon Emergency					
	VV		(3,2*2,0+3,0)*2*0,5		9,400			
119	M	62810-R01	pás elastomerobitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací se skelnou nosnou a Al vložkou, s horní plochou termicky aktivovatelnou, tl.3,8mm	m2	2 722,689	188,07	512 056,12	
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
	VV		.					
	VV		Skladba R1, R2					
	VV		parotěsná zábrana					
	VV		2142,483*1,15+215,695*1,2		2 722,689			
120	M	62852-R02	pás elastomerobitumenový modifikovaný vrchní hydroizolační natavovací s polyesterovou nosnou vložkou, s přírodním břidličným posypem a zvýšenou požární odolností, tl. 5,2 mm	m2	464,198	217,57	100 995,56	
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		vrchní pás					
	VV		255,503*1,15+141,975*1,2		464,198			
121	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	463,238	121,94	56 487,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
	VV		.					
	VV		Skladba R1, R2					
	VV		spodní pás					
	VV		255,503*1,15+141,175*1,2		463,238			
122	K	71299-R1	Očištění stávající krytiny otryskáním vodou	m2	36,800	89,34	3 287,71	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R2					
	VV		pavilon interny					
	VV		6,0*2,0*2		24,000			
	VV		pavilon Emergency					
	VV		3,2*2,0*2		12,800			
123	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,440	11 389,61	39 180,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712203					
D	713		Izolace tepelné				778 077,97	
124	K	71313-R01	Montáž tepelné izolačních panelů včetně pomocné ocelové konstrukce, těsnění spár, včetně olemování otvorů	m2	16,660	1 180,06	19 659,80	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W1					
	VV		pavilon MR, interny					
	VV		2.NP					
	VV		(3,2+3,6)*2,45		16,660			
125	M	55324-R01	Panel sendvičový fasádní plechový s jádrem z min. vlny tl. 200 mm, včetně pomocné ocelové konstrukce a olemování, těsnících profilů	m2	19,159	1 180,06	22 608,77	
	VV		16,66*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		19,159			
126	K	713111-R1	Příprava stávajícího podkladu pod izolaci - očištění, vysátí povrchu	m2	35,520	55,41	1 968,16	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba F2					
	VV		pavilon MR, interny					
	VV		3,6*8,2		29,520			
	VV		Skladba R2					
	VV		6,0*0,5*2		6,000			
127	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	59,040	22,49	1 327,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111111					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba F2					
	VV		pavilon MR					
	VV		3,6*8,2*2		59,040			
128	M	63148155	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	61,992	261,58	16 215,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		59,04*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		61,992			
129	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	500,480	66,17	33 116,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111121					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba F1 - podhled					
	VV		3,4*(21,0+48,6+2,0*2)*2		500,480			
130	M	63152-R1	deska tepelně izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kci $\lambda=0,035$ tl 120mm, s povrchovou úpravou černou netkanou fólií	m2	525,504	363,10	190 810,50	
	VV		500,48*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		525,504			
131	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	33,100	23,12	765,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
132	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	3,150	19,52	61,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		pavilon interny					
	VV		Podlaha D101-předpoklad					
	VV		"m.č.201:" 3,0		3,000			
	VV		3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,150			
133	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	15,803	93,42	1 476,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		pavilon Emergency					
	VV		Podlaha P103 - předpoklad					
	VV		"m.č.505:" 2,7*1,5		4,050			
	VV		Podlaha P104					
	VV		"m.č.343a:" 11,0		11,000			
	VV		15,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,803			
134	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	15,803	226,87	3 585,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		pavilon Emergency					
	VV		Podlaha P103 - předpoklad					
	VV		"m.č.505:" 2,7*1,5		4,050			
	VV		"m.č.343a:" 11,0		11,000			
	VV		15,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,803			
135	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	22,200	9,20	204,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211					
136	M	28340-R05	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE fólií, šíře 100 mm	m	5,250	61,05	320,51	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		pavilon interny					
	VV		Podlaha D101-předpoklad					
	VV		"m.č.201:" 5,0		5,000			
	VV		5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,250			
137	M	28340-R06	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE fólií, šíře 200 mm	m	18,060	96,09	1 735,39	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		pavilon Emergency					
	VV		Podlaha P103 - předpoklad					
	VV		"m.č.505:" 2,7+1,5*2		5,700			
	VV		Podlaha P104					
	VV		"m.č.343a:" 3,5+4,0*2		11,500			
	VV		17,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,060			
138	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	22,440	6,51	146,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		"Viz pol. 28376551:" 3,0		3,000			
	VV		"Viz pol. 28375416:" 15,5		15,500			
	VV		"viz pol. 28340-R05:" 5,0*0,1		0,500			
	VV		"viz pol. 28340-R06:" 17,2*0,2		3,440			
139	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	24,684	5,16	127,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,684			
140	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	88,980	256,21	22 797,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
141	M	28375927	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zařízením $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	90,760	190,18	17 260,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		koridor					
	VV		atiky - svislé plochy					
	VV		(1,8+18,4+0,6+20,4)*0,6+(44,0+9,5+3,8+0,8+49,0)*0,6		88,980			
	VV		88,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,760			
142	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	534,631	143,43	76 682,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131					
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám - 1311 až -1336 se určuje v m2 půdorysně projektované vypádané plochy střechy. 3. V cenách -1222 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1153 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1 000 mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
143	M	28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zařízením $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	222,918	126,79	28 263,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		koridor					
	VV		horní vrstva					
	VV		2,73*(1,2+19,4+46,5)+3,2*9,1		212,303			
	VV		212,303*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		222,918			
144	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zařízením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	284,238	158,48	45 046,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		koridor					
	VV		spodní vrstva					
	VV		2,73*(1,2+19,4+46,5)+3,2*9,1		212,303			
	VV		Skladba R2					
	VV		pavilon interny-doplnění					
	VV		5,0*0,5*4*2		20,000			
	VV		pavilon Emergency-doplnění					
	VV		3,2*1,0*4+3,2*2,0*4		38,400			
	VV		270,703*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		284,238			
145	M	28376455	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 70mm	m2	54,206	525,52	28 486,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		koridor					
	VV		atiky - horní plochy					
	VV		(1,8+18,4+0,6+20,4)*0,35+(44,0+9,5+3,8+49,0)*0,35		51,625			
	VV		51,625*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,206			
146	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	447,031	219,64	98 185,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141331					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		koridor					
	VV		(2,73*(1,2+19,4+46,5)+3,2*9,1)*2+2,73*1,0*0,5*5		431,431			
	VV		Skladba R2					
	VV		pavilon interny-doplnění					
	VV		6,0*0,5*2		6,000			
	VV		pavilon Emergency-doplnění					
	VV		3,2*1,0+3,2*2,0		9,600			
147	M	28376143	klín izolační EPS 200 spád do 5%	m3	50,688	2 360,13	119 630,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		koridor					
	VV		(2,73*(1,2+19,4+46,5)+3,2*9,1)*(0,38+0,08)/2+2,73*1,0*0,5*5*0,05/2		49,000			
	VV		Skladba R2					
	VV		pavilon interny-doplnění					
	VV		6,0*0,5*2*0,1		0,600			
	VV		pavilon Emergency-doplnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		3,2*1,0*0,1+3,2*2,0*0,12		1,088	
148	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	204,400	55,41	11 325,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141211			
149	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 100x100mm	m	214,620	81,13	17 412,12	CS ÚRS 2023 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Skladba R1			
			VV		koridor			
			VV		(1,8+18,4+0,6+20,4+3,5+4,5)+(44,0+9,5+3,8+9,5+49,0+6,0)		171,000	
			VV		Skladba R2			
			VV		pavilon interny-úpravy krytiny			
			VV		5,0*2+11,0		21,000	
			VV		pavilon Emergency-úpravy krytiny			
			VV		3,2+1,0*2+3,2+2,0*2		12,400	
			VV		204,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		214,620	
150	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,108	143,43	445,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131			
			PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešiny. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1336 se určuje v m2 půdorysně projektované výspádované plochy střešiny. 3. V cenách -1222 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1153 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1 000 mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		horní plochy na atikách			
			VV		PAVILON EMERGENCY			
			VV		0,3*2*0,45		0,270	
			VV		INTERNÍ PAVILON			
			VV		8,6*0,33		2,838	
151	M	28376457	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	3,170	417,94	1 324,87	CS ÚRS 2023 01
			VV		3,108*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,170	
152	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	2,200	7 766,86	17 087,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203			
			D 762		Konstrukce tesařské		117 877,15	
153	K	762341037	Bednění střešních rovinných sklón do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	54,905	675,14	37 068,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341037			
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Skladba R1			
			VV		atiky - horní plochy			
			VV		koridor			
			VV		(1,8+18,4+0,6+20,4)*0,35+(44,0+9,5+3,8+49,0)*0,35		51,625	
			VV		horní plochy na atikách			
			VV		pavilon emergency			
			VV		0,3*2*0,45		0,270	
			VV		pavilon interny			
			VV		8,6*0,35		3,010	
154	K	76234-R02	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami šíře 350 mm, s kotvením šrouby do ocelové konstrukce, D+M	kus	165,000	440,90	72 748,50	
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		atiky - horní plochy			
			VV		165		165,000	
155	K	762341680	Montáž bednění štítových okapových říms z cementotřískových na sraz	m2	1,440	425,81	613,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341680			
			PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		viz detail napojení koridoru na interní pavilon			
			VV		0,3*4,8		1,440	
156	M	59590742	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 22mm	m2	1,584	628,38	995,35	CS ÚRS 2023 01
			VV		1,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,584	
157	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,790	1 114,26	6 451,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762203			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		763	Konstrukce suché výstavby				748 205,66	
158	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	1,980	1 096,48	2 171,03	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111311 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. VV VV VV VV Svěšená příčka SDK3 "m.č.345a:" 3,3*0,6 1,980								
159	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	2,800	1 701,26	4 763,53	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111417 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. VV VV VV "m.č.345a:" 2,0*1,4 2,800								
160	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	1,500	91,65	137,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 1,5 1,500								
161	K	763121-R1	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x A12,5 s minerální izolací tl. 40 mm, včetně lakovaného plechu tl.1,3 mm, D+M	m2	14,650	934,22	13 686,32	
VV VV VV VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . 2.NP "m.č.345e-obj. Rezonance:" 8,5*1,3+1,2*3,0 14,650								
162	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	14,650	45,83	671,41	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.								
163	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	248,690	1 332,49	331 376,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131511 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů VV VV VV VV VV VV VV VV VV Podhled SDK 1 koridor "m.č.345a:" 3,6*2*(0,1+0,1+0,45) 4,680 "m.č.345b:" (21,0+222,0)*(0,1+0,1+0,45) 157,950 "m.č.343c:" (5,8+2,6+3,0)*(0,1+0,1+0,45) 7,410 "m.ř.345d:" (45,8+51,0)*(0,1+0,1+0,45) 62,920 "m.č.345e:" (9,8+6,8+0,8+3,5+3,3)*(0,1+0,1+0,45) 15,730								
164	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	182,600	447,44	81 702,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131721 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů VV VV VV VV VV VV VV VV VV Podhled SDK 1 koridor "m.č.345a:" 3,6*2 7,200 "m.č.345b:" 21,0+22,0 43,000 "m.č.343c:" 5,8+2,6+3,0 11,400 "m.ř.345d:" 45,8+51,0 96,800 "m.č.345e:" 9,8+6,8+0,8+3,5+3,3 24,200								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	763131-R1	SDK pohled deska 1xDF (MA) tl. 12,5 nepravidelně perforovaná s nakaširovanou černou textilií, s minerální izolací tl. 50 mm, jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30, D+M	m2	193,050	1 455,41	280 966,90	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Legenda pohledů					
	VV		.					
	VV		Podhled SDK 2					
	VV		koridor					
	VV		"m.č.345a:" 3,6*2,0		7,200			
	VV		"m.č.345b:" 21,5*2,0		43,000			
	VV		"m.č.343c:" 5,0*2,0+7,5*2,1		25,750			
	VV		"m.ř.345d:" 47,0*2,0		94,000			
	VV		"m.č.345e:" 6,0*2,4+3,0*2,9		23,100			
166	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	487,390	42,68	20 801,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
	VV		248,69+ 182,6*0,25+193,05		487,390			
167	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,620	7 362,78	11 927,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763403					
	D	763.1	Provizorní konstrukce				84 231,35	
168	K	763111361	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x akustická 12,5 s izolací EI 45 Rw do 50 dB	m2	10,584	978,47	10 356,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111361					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		- provizorní uzavření prostoru					
	VV		.					
	VV		pavilon interny					
	VV		3,8*3,2-0,8*1,97		10,584			
169	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	7,604	1 711,09	13 011,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111411					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		- provizorní uzavření prostoru					
	VV		.					
	VV		pavilon Emergency					
	VV		2,25*4,08-0,8*1,97		7,604			
170	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	20,988	91,65	1 923,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
171	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,25 m zátěž křídla přes 25 kg	kus	1,000	1 750,43	1 750,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181421					
	VV		pavilon interny					
	VV		1		1,000			
172	K	763181423	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 4,25 m zátěž křídla přes 25 kg	kus	1,000	2 399,46	2 399,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181423					
	VV		pavilon Emergency					
	VV		1		1,000			
173	K	76610-R01	Dřevěné dveře 800x1970 mm, kompletizované, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, prachotěsné, protipožární EI S200 30 DP1+C1, D+M	kus	2,000	11 918,64	23 837,28	
	VV		- včetně příslušenství, samozavírač					
	VV		2		2,000			
174	K	767181-R01	Zérubeň jednokřídlová kovová 800x1970 mm pro SDK příčku tl.100 mm, protipožární PO EI 30, D+M	kus	2,000	6 115,68	12 231,36	
	VV		2		2,000			
175	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	18,188	491,69	8 942,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111811					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Provizorní oddělení rekonstruovaných prostorů od ostatních částí - po ukončení stavebních prací					
	VV		10,584+7,604		18,188			
176	K	766661821	Demontáž samozavírače dveřních křidel k opětovnému použití	kus	2,000	83,98	167,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766661821					
	VV		2		2,000			
177	K	766622862	Vývěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	kus	2,000	18,00	36,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622862					
	VV		2		2,000			
178	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	131,77	263,54	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181811 2 2,000					
179	K	762511214	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz lepených	m2	14,940	392,37	5 862,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511214 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Ochrana stávajících podlah pavilonu emergency "oddělená část m.č.505:" 2,7*3,2 "oddělená část m.č.201:" 3,5*1,8					
180	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	14,940	68,54	1 023,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996145					
181	K	762511817	Demontáž kce podkladové z desek dřevostěpkových tl přes 15 mm na sraz lepených	m2	14,940	72,48	1 082,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511817 Po ukončení stavebních prací 14,94					
182	K	998763403.1	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,620	828,89	1 342,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763403.1					
D 764			Konstrukce klempířské				271 461,16	
183	K	76422-R01	Ozn. K301 - Oplechování horních ploch a atik z hliníkového plechu s povrch úpravou kotvené nepřímým lepením rš 650 mm, D+M	m	142,800	1 690,00	241 332,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr. - včetně zatahovacích plechů - včetně ostatního příslušenství . 136,0*1,05					
184	K	76422-R02	Ozn. K302 - Doplněné oplechování stávající atily z plechu s povrch úpravou kotvené nepřímým lepením rš 650 mm, D+M	m	10,500	1 163,99	12 221,90	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr. - včetně zatahovacích plechů - včetně ostatního příslušenství . 10,0*1,05					
185	K	76422-R03	Ozn. K303 - Oplechování dilatačního napojení koridoru na stávající objekty z plechu s povrch úpravou, rš 2x500 mm, dilatační spoj, D+M	m	15,750	703,12	11 074,14	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr. - včetně ostatního příslušenství . 15,0*1,05					
186	K	76422-R04	Ozn. K304 - Oplechování dilatačního napojení koridoru na stávající objekty z plechu s povrch úpravou, rš 350 mm, dilatační spoj, D+M	m	4,200	602,82	2 531,84	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr. - včetně ostatního příslušenství . 4,0*1,05					
187	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,610	2 671,60	4 301,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764203 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767			Konstrukce zámečnické				19 340 791,85	
188	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810	174 333,72	315 544,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767.d			zámečnické venkovní				169 265,38	
189	K	76730-R01	Ozn. Z301 - Ocelové provozní schodiště na střeše - konstrukce z válc. profilů, Ja profilů, pororoštů, žárově zinkováno, D+M	kus	1,000	84 303,75	84 303,75	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu a tech.zpr. . - hmotnost ocel. kce a pororoštů celkem 893,0 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- nerezové lanko - 64 m					
			- šrouby - 48 ks					
			- chem kotvy - 12 ks					
			1		1,000			
190	K	76730-R02	Ozn. Z302 - Záchytný nerezový systém na střeších - systém záchytných prvků k upevnění prostředků proti pádu osob, D+M	soubor	1,000	73 753,98	73 753,98	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu a tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			.					
			- nerezový kotevní bod dl.500 mm s koncovým zámkem a indikátorem - 3ks					
			- nerezový kotevní bod dl.600 mm s koncovým zámkem a indikátorem - 1ks					
			- nerezový kotevní bod dl.500 mm s průběžným držákem - 3ks					
			- nerezový kotevní bod dl.500 mm s průběžným držákem - 3ks					
			- nerezový kotevní bod dl.500 mm s průběžným držákem - 2ks					
			- nerezový kotevní bod dl.500 mm s rohovým objezdem - 1ks					
			- štítek - 2ks					
			- nerezové lano průměru 8 mm - 75m					
			- jezdec - 1ks					
			- PSA set - 1ks					
			1		1,000			
191	K	76730-R03	Ozn. Z303 - Ocelový stupeň pro výstup na střechu, žárově zinkováno D+M	kus	1,000	4 460,64	4 460,64	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu a tech.zpr.					
			.					
			- hmotnost ocel. kce a porořstů celkem 36,0					
			1		1,000			
192	K	76730-R04	Ozn. Z304 - Doplnění ocelové nosné konstrukce podlahy, žárově zinkováno D+M	kus	1,000	6 747,01	6 747,01	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu a tech.zpr.					
			.					
			- hmotnost ocel. kce celkem 50, kg					
			1		1,000			
	D	767.e	ostatní				800 614,51	
193	K	76740-R01	Ozn. O301 - Systémová střešní dilatace - pás s dilatační vrstvou a vrchního ochranného pásu, D+M	m	24,150	1 560,00	37 674,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střeš a Tech.zpr.					
			.					
			23,0*1,05		24,150			
194	K	76740-R02	Ozn. O302 - Střešní dvouúrovňová vpust' na ploché střeše s el. vyhříváním, DN 100 mm, TI 260 mm, D+M	kus	5,000	9 038,80	45 194,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střeš a Tech.zpr.					
			.					
			5		5,000			
195	K	76740-R03	Ozn. O303 - Bezpečnostní přepad atikou ploché střešy, hranatý, D+M	kus	5,000	8 499,31	42 496,55	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy střešy a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			5		5,000			
196	K	76740-R04	Ozn. O304 - Zábradelní madlo z nerez ocel leštěné, s kotevními plotnami, osazeno ve dvou úrovních, D+M	m	371,700	1 101,39	409 386,66	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			354,0*1,05		371,700			
197	K	76740-R05	Ozn. O305 - Ochrana rohů speciálními kryty 50x50 mm, v.1000 mm, D+M	kus	4,000	595,93	2 383,72	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			4		4,000			
198	K	76740-R06	Ozn. O306 - Systém generálního klíče (SGK) včetně cylindrických vložek , D+M	soubor	1,000	14 652,46	14 652,46	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			-5 vložek po deseti klíčích					
			1		1,000			
199	K	76740-R07	Ozn. O307 - Značení jednotlivých druhů médií na kazetách rastrového pohledu, D+M	kus	10,000	122,92	1 229,20	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	76740-R08	Ozn. O308 - Ochrana rohů a křídel posuvných dveří z nerezové trubky dl. 900 mm, D+M	kus	2,000	13 778,23	27 556,46	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství, kotvení					
	VV		2		2,000			
201	K	76740-R09	Ozn. O309 - Ochrana stěn speciálním ochranným plátem tl. 2 mm, D+M	kus	2,000	3 035,71	6 071,42	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- plocha 2,0+1,1 m2					
	VV		2		2,000			
202	K	76740-R10	Ozn. O310 - Betonové dlaždice 400x400x40 mm - 8 ks, před výstupem na střechu, volně položené D+M	kus	2,000	980,44	1 960,88	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
203	K	76740-R11	Ozn. O311 - Podlahová dilatační přechodová lišta do PVC, umožňující pohyb, D+M	m	8,400	13 267,85	111 449,94	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		8,0*1,05		8,400			
204	K	76740-R12	Ozn. O312 - Podlahová dilatační přechodová lišta do PVC, umožňující minimální pohyb, D+M	m	10,500	1 085,66	11 399,43	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		10*1,05		10,500			
205	K	76740-R13	Ozn. O313 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T, šířky 25 mm, D+M	m	5,250	331,40	1 739,85	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		5,0*1,05		5,250			
206	K	76740-R14	Ozn. O314 - Hliníková kruhová revizní dvířka do SDK podhledu průměru 400 mm, tl.12,5 mm, D+M	kus	10,000	2 458,47	24 584,70	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		10		10,000			
207	K	76740-R15	Ozn. O315 - Profil pro ukončení hrany SDK podhledu v místě objektové dilatace (velké pohyby), včetně SDK desky, D+M	m	21,000	122,92	2 581,32	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2*10,0*1,05		21,000			
208	K	76740-R16	Ozn. O316 - Profil pro ukončení hrany SDK podhledu v místě objektové dilatace (malé pohyby), D+M	m	11,550	142,59	1 646,91	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		11,0*1,05		11,550			
209	K	76740-R17	Ozn. O317 - Podlahová hliníková soklová lišta na styku PVC a LOP 30x30 mm, D+M	m	173,250	338,28	58 607,01	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		165,0*1,05		173,250			
	D	767.g	hliníkové vnitřní protipožární				405 056,86	
210	K	76780-R01	Ozn. E301 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna 3050x2760 mm, dveře dvoukřídl. el. posuvné 800+800x2100 mm, D+M	kus	1,000	217 721,75	217 721,75	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu, řezu a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
211	K	76780-R02	Ozn. E302 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2000x2650 mm, dveře dvoukřídl. otočné 900+900/2500 mm s elektrohydr. pohonem, D+M	kus	1,000	187 335,11	187 335,11	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
	D	767.h	hliníkové venkovní				17 650 311,07	
212	K	76790-R301	Ozn. A301 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, s přílačnými lištami, celková plocha 17,0 m2, rámové okno, část s PO EI 15 DP1, D+M	kus	1,000	411 153,86	411 153,86	