

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1l.250mm" ((63,42*13,675*2)+(52,87*6,8)- (3,7*10,354*4))+(((5,8+6,3+5,8+13,925+63,42+13,675)*2)+(5 ,8+6,8+5,8+4,75+6,8+4,75)*0,25)		2 003,949			
			"1l.350mm" (3,7*2,417*4)+((1,2+4,2+1,2)*0,1*4)		38,412			
			"hlavice tl.150mm" (2,68*3,7*16)+((2,68+3,7)*2*0,15*16)		189,280			
			"v.č.D.1.2 - 09"					
			"nad schodišti"					
			(6,05*6,8)+(6,95*6,8)+((6,05+6,8+6,95+6,8)*2*0,25)+((2,2+3,3)^2*0,2)		103,900			
87	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	472,220	41 409,90	19 554 582,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkнутých, spojitych, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821					
			"1.PP/1.NP" 546,441*183,0/1000		99,999			
			"1.NP/2.NP, 2.NP/3.NP, 3.NP/4.NP" 1639,323*180,0/1000		295,078			
			"4.NP/5.NP" 543,258*142,0/1000		77,143			
88	K	413322626.1R	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	48,403	3 673,61	177 813,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových dráh, volných trámů, průvlaků, rámových přídi, ztužidel, konsol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413322626.1R					
			"v.č.D.1.2 - 03"					
			"osa 5, 6" 34,15*0,28*0,25*2		4,781			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*0,25*0,15*2		4,544			
			"osa 10, 1" (6,55+5,05+3,05+6,875+6,875+3,05)*0,28*0,15		1,321			
			"v.č.D.1.2 - 04"					
			"osa 5, 6" 34,15*0,28*0,25*2		4,781			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*0,25*0,15*2		4,544			
			"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*0,28*0,15*2		1,667			
			"v.č.D.1.2 - 05"					
			"osa 5, 6" 34,15*0,28*0,25*2		4,781			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*0,25*0,15*2		4,544			
			"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*0,28*0,15*2		1,667			
			"v.č.D.1.2 - 06"					
			"osa 5, 6" 34,15*0,28*0,25*2		4,781			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*0,25*0,15*2		4,544			
			"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*0,28*0,15*2		1,667			
			"v.č.D.1.2 - 07"					
			"osa 5, 6" 34,15*0,28*0,25*2		4,781			
89	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	620,241	348,61	216 222,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351121					
			"v.č.D.1.2 - 03"					
			"osa 5, 6" 34,15*(0,25+0,28+0,25)*2		53,274			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*(0,15+0,25+0,15)*2		66,638			
			"osa 10, 1"					
			(6,55+5,05+3,05+6,875+6,875+3,05)*(0,15+0,28+0,15)		18,241			
			"v.č.D.1.2 - 04"					
			"osa 5, 6" 34,15*(0,25+0,28+0,25)*2		53,274			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*(0,15+0,25+0,15)*2		66,638			
			"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*(0,15+0,28+0,15)*2		23,026			
			"v.č.D.1.2 - 05"					
			"osa 5, 6" 34,15*(0,25+0,28+0,25)*2		53,274			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*(0,15+0,25+0,15)*2		66,638			
			"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*(0,15+0,28+0,15)*2		23,026			
			"v.č.D.1.2 - 06"					
			"osa 5, 6" 34,15*(0,25+0,28+0,25)*2		53,274			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*(0,15+0,25+0,15)*2		66,638			
			"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*(0,15+0,28+0,15)*2		23,026			
			"v.č.D.1.2 - 07"					
			"osa 5, 6" 34,15*(0,25+0,28+0,25)*2		53,274			
90	K	413351122	Odstaření bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	620,241	130,73	81 084,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstáření					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351122					
91	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	620,241	3,81	2 363,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351191					
			"v.č.D.1.2 - 03"					
			"osa 5, 6" 34,15*(0,25+0,28+0,25)*2		53,274			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*(0,15+0,25+0,15)*2		66,638			
			"osa 10, 1"					
			(6,55+5,05+3,05+6,875+6,875+3,05)*(0,15+0,28+0,15)		18,241			
			"v.č.D.1.2 - 04"					
			"osa 5, 6" 34,15*(0,25+0,28+0,25)*2		53,274			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*(0,15+0,25+0,15)*2		66,638			
			"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*(0,15+0,28+0,15)*2		23,026			
			"v.č.D.1.2 - 05"					
			"osa 5, 6" 34,15*(0,25+0,28+0,25)*2		53,274			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*(0,15+0,25+0,15)*2		66,638			
			"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*(0,15+0,28+0,15)*2		23,026			
			"v.č.D.1.2 - 06"					
			"osa 5, 6" 34,15*(0,25+0,28+0,25)*2		53,274			
			"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*(0,15+0,25+0,15)*2		66,638			
			"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*(0,15+0,28+0,15)*2		23,026			
			"v.č.D.1.2 - 07"					
			"osa 5, 6" 34,15*(0,25+0,28+0,25)*2		53,274			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	258,934	174,30	45 132,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352115					
	VV		"v.č.D.1.2 - 03"					
	VV		"osa 5, 8" 34,15*0,28*2		19,124			
	VV		"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*0,25*2		30,290			
	VV		"osa 10, 1" (8,55+5,05+3,05+8,875+8,875+3,05)*0,28		8,806			
	VV		"v.č.D.1.2 - 04"					
	VV		"osa 5, 8" 34,15*0,28*2		19,124			
	VV		"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*0,25*2		30,290			
	VV		"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*0,28*2		11,116			
	VV		"v.č.D.1.2 - 05"					
	VV		"osa 5, 8" 34,15*0,28*2		19,124			
	VV		"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*0,25*2		30,290			
	VV		"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*0,28*2		11,116			
	VV		"v.č.D.1.2 - 06"					
	VV		"osa 5, 8" 34,15*0,28*2		19,124			
	VV		"osa A, G" (5,53+(7,82*6)+8,13)*0,25*2		30,290			
	VV		"osa 10, 1" (3,05+6,875+6,875+3,05)*0,28*2		11,116			
	VV		"v.č.D.1.2 - 07"					
	VV		"osa 5, 8" 34,15*0,28*2		19,124			
93	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	258,934	43,58	11 284,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352116					
94	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	8,563	41 409,90	354 592,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střední konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821					
	VV		"1.PP/1.NP" 10,846*183,0/1000		1,948			
	VV		"1.NP/2.NP, 2.NP/3.NP, 3.NP/4.NP" 32,978*180,0/1000		5,936			
	VV		"4.NP/5.NP" 4,781*142,0/1000		0,679			
95	K	430321616.1R	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC3, XD1, XA1	m3	232,143	3 444,85	799 697,81	
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového pohledového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC3, XD1, XA1					
	VV		"v.č.D.1.2 - 03"					
	VV		"rampa" 3,7*8,5*0,25*2		15,725			
	VV		"v.č.D.1.2 - 04"					
	VV		"rampa" 3,7*8,5*0,25*4		31,450			
	VV		"v.č.D.1.2 - 05"					
	VV		"rampa" 3,7*8,5*0,25*4		31,450			
	VV		"v.č.D.1.2 - 06"					
	VV		"rampa" 3,7*8,5*0,25*4		31,450			
	VV		"v.č.D.1.2 - 07"					
	VV		"rampa" 3,7*7,937*0,25*4		29,367			
	VV		"v.č.D.1.2 - 08"					
	VV		"rampa" 3,7*10,25*0,25*2		18,963			
	VV		"zastřešení ramp" (3,95*10,25*0,25*2)+(4,2*10,25*0,25*2)		41,769			
	VV		"v.č.D.1.2 - 09"					
	VV		"podesty" (6,45*1,5*0,25*11)+(1,3*1,5*0,25*11)		31,969			
96	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	38,967	41 409,90	1 613 619,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821					
	VV		"rampy"					
	VV		"1.PP/1.NP" 15,725*183,0/1000		2,878			
	VV		"1.NP/2.NP, 2.NP/3.NP, 3.NP/4.NP" 142,68*180,0/1000		25,682			
	VV		"4.NP/5.NP" 41,789*142,0/1000		5,931			
	VV		"podesty schodišť" 31,969*140,0/1000		4,476			
97	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	952,093	435,76	414 884,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121					
	VV		"v.č.D.1.2 - 03"					
	VV		"rampa" 3,7*8,5*2		62,900			
	VV		"v.č.D.1.2 - 04"					
	VV		"rampa" 3,7*8,5*4		125,800			
	VV		"v.č.D.1.2 - 05"					
	VV		"rampa" 3,7*8,5*4		125,800			
	VV		"v.č.D.1.2 - 06"					
	VV		"rampa" 3,7*8,5*4		125,800			
	VV		"v.č.D.1.2 - 07"					
	VV		"rampa" 3,7*7,937*4		117,468			
	VV		"v.č.D.1.2 - 08"					
	VV		"rampa" 3,7*10,25*2		75,850			
	VV		"zastřešení ramp"					
	VV		(3,95*10,25*2)+(4,2*10,25*2)+(3,95+10,25+3,95+((4,2+10,25)*2))*0,25*2)		190,600			
	VV		"v.č.D.1.2 - 09"					
	VV		"podesty" (6,45*1,5*11)+(1,3*1,5*11)		127,875			
98	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	952,093	217,88	207 442,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122						
99	K	431351130R	Příplatek k cenám bednění schodišť za pohledový beton	m2	952,093	3,81	3 627,47		
PP	Bednění schodišťových konstrukcí - bez podpěrné konstrukce								
VV	Příplatek k cenám za pohledový beton								
VV	"v.č.D.1.2 - 03"								
VV	"rampa" 3,7*8,5*2								82,900
VV	"v.č.D.1.2 - 04"								
VV	"rampa" 3,7*8,5*4								125,800
VV	"v.č.D.1.2 - 05"								
VV	"rampa" 3,7*8,5*4								125,800
VV	"v.č.D.1.2 - 06"								
VV	"rampa" 3,7*8,5*4								125,800
VV	"v.č.D.1.2 - 07"								
VV	"rampa" 3,7*7,937*4								117,468
VV	"v.č.D.1.2 - 08"								
VV	"rampa" 3,7*10,25*2								75,850
VV	"zastřešení ramp"								
VV	(3,95*10,25*2)+(4,2*10,25*2)+((3,95+10,25+3,95+((4,2+10,25)*2))*0,25*2)								190,600
VV	"v.č.D.1.2 - 09"								
VV	"podesty" (6,45*1,5*11)+(1,3*1,5*11)								127,875
100	K	435121012R	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotností nad 1,5 t	kus	22,000	1 372,53	30 195,66		
PP	Montáž schodišťových dílců ramen bez podest nad 1,5t								
VV	"v.č.D.1.2 - 09" 2+18+2								22,000
101	M	59372190.1R	R1 rameno schodišťové ŽB 3,2x1,3m	kus	2,000	20 342,66	40 685,32		
PP	R1 rameno schodišťové ŽB 3,2x1,3m								
VV	"v.č.D.1.2 - 09" 2								2,000
102	M	59372190.2R	R2 rameno schodišťové ŽB 3,52x1,3m	kus	18,000	19 709,35	354 768,30		
PP	R2 rameno schodišťové ŽB 3,52x1,3m								
VV	"v.č.D.1.2 - 09" 18								18,000
103	M	59372190.3R	R3 rameno schodišťové ŽB 3,52x1,3m	kus	2,000	20 413,00	40 826,00		
PP	R3 rameno schodišťové ŽB 3,52x1,3m								
VV	"v.č.D.1.2 - 09" 2								2,000
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 742 885,96		
104	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	959,603	51,47	49 390,77	CS ÚRS 2021 02	
PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů								
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131321								
VV	"v.č.D.1.1 - 52"								
VV	"PD2"								
VV	"1.PP" 926,77								926,770
VV	"PD3"								
VV	"1.NP" 10,15+5,1+11,45+(1,65*1,65)								29,423
VV	"PD4"								
VV	"1.NP" 3 41								3,410
105	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	194,207	331,70	64 418,46	CS ÚRS 2021 02	
PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn								
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321121								
VV	"v.č. D.1.1 - 22a, v.č.D.1.1 - 52, v.č.D.1.1 - 60"								
VV	"m.č.1.17" ((1,7+3,3+1,7)*2,5)-(0,8*2,1*2)-(0,7*2,1)								11,920
VV	"m.č.1.18" ((1,98+1,7+1,6+1,7+2,6+1,9+1,1+3,55+0,8+0,2+0,8+1,6+1,8+2,18+1,8+2,18)*2,5)-(0,8*2,1*3)								83,685
VV	"m.č.1.19" ((1,1+1,5+2,4+1,8+1,4+3,55+2,085+1,6+0,73+0,1+0,8+5,05+2,18+1,8+2,18+1,8)*2,5)-(0,8*2,1*3)								70,148
VV	"m.č.1.20" ((1,345+1,05+0,3+0,65+1,6+1,755)*2,5)-(0,7*2,1)								15,280
VV	"m.č.1.11" ((1,69+1,75+0,9+0,425+0,99+1,325)*2,6)-(0,7*1,97)								17,549
VV	"m.č.1.12" ((1,52+1,75)*2*2,6)-(0,7*1,97)								15,625
106	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdva II přes 160 do 200 mmm	m2	62,640	1 915,21	119 968,75	CS ÚRS 2021 02	
PP	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm								
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211041								
VV	"v.č.D.1.1 - 22a"								
VV	((24,89+4,65+24,61)*0,3)-(1,6*0,3)-(2,2*0,3)-(1,1*0,3)								14,775
VV	((13,925+5,05+13,675)*0,3)-(3,3*0,3)								8,805
VV	(24,89+4,65+24,61+13,925+5,05+13,675)*0,45								39,060
107	M	28376451	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	65,772	1 273,25	83 744,20	CS ÚRS 2021 02	
PP	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm								
VV	62,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství								85,772
108	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	190,140	1 693,18	321 941,25	CS ÚRS 2021 02	
PP	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm								
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221041								
VV	"v.č.D.1.1 - 22a"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(24,89+4,65+24,61)*(2,89-0,3)$		140,249			
	VV		$-((1,6*(2,45-0,3))+3,0*1,65)+(2,2*(2,45-0,3))+1,5*1,65+1,1*(2,45-0,3)+1,5*1,64+1,5*1,65+(2,26*1,3)+(1,85*1,3)$		-28,238			
	VV		$((13,925+5,05+13,675)*(2,89-0,3))-3,3*(2,25-0,3)$		78,129			
109	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	199,647	1 056,22	210 871,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm					
	VV		190,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		199,647			
110	K	622221071R	D+M kontaktního zateplení vnějších stěn mechanickým kotvením desek z minerální vlny do zdiva z betonu tl přes 200mm vč.parozábrany AL fólií	m2	68,640	3 331,68	228 686,52	
	PP		D+M kontaktního zateplení vnějších stěn mechanickým kotvením desek z minerální vlny do zdiva z betonu tl přes 200mm vč.parozábrany AL fólií					
	VV		"v.č.D.1.1 - 22a"					
	VV		$(4,6+0,7+0,3+0,7+0,7+0,3+0,7+0,7+0,3+0,3+0,9+0,7+0,7+(0,25*4))*3,2$		40,320			
	VV		$(0,45+0,35+0,35+1,3+0,35+0,35+1,6+4,1)*3,2$		28,320			
111	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	78,600	49,65	3 902,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252001					
	VV		"v.č.D.1.1 - 22a"					
	VV		24,89+4,65+24,61-1,6-2,2-1,1		49,250			
	VV		13,925+5,05+13,675-3,3		29,350			
112	M	59051657	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 200mm	m	82,530	286,18	23 618,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 200mm					
	VV		78,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		82,530			
113	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	69,020	24,83	1 713,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002					
	VV		"v.č.D.1.1 - 22a"					
	VV		$2,45+1,6+2,45+((3,0+1,65)*2)+2,45+2,2+2,45+((1,5+1,65)*2)+2,45+1,1+2,45+((1,5+1,65)*2)+((1,5+1,65)*2)+((2,26+1,3)*2)+((1,85+1,3)*2)+2,25+3,3+2,25$		69,020			
114	M	63127464	profil rohový AI 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	72,471	31,05	2 250,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil rohový AI 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		69,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		72,471			
115	K	623531063R	Omítka tenkovrstvá silikonová imitace pohledového betonu vč.penetrace	m2	213,720	2 041,23	436 251,68	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová imitace pohledového betonu vč.penetrace					
	VV		"v.č.D.1.1 - 22a"					
	VV		$(24,89+4,65+24,61)*2,89$		156,494			
	VV		-					
	VV		$((1,6*2,45)+(3,0*1,65)+(2,2*2,45)+(1,5*1,65)+(1,1*2,45)+(1,5*1,64)+(1,5*1,65)+(2,26*1,3)+(1,85*1,3))$		-29,708			
	VV		$((13,925+5,05+13,675)*(2,89)-(3,3*2,25))$		86,934			
116	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,762	11 323,40	8 628,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311123					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 5" 2,2*3,3*((0,05+0,16)/2)		0,762			
117	K	631311225.1R	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z kartáčovaného betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4, XD3	m3	242,062	4 861,06	1 176 677,91	
	PP		Mazanina tl přes 80 do 120 mm z kartáčovaného betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4, XD3					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"5.NP" 926,56*0,12		111,187			
	VV		"střecha" (929,14+42,52+42,52)*0,12		121,702			
	VV		"S6" 2,1*4,55*0,12*8		9,173			
118	K	631311235.1R	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4, XD3	m3	254,267	4 403,54	1 119 674,91	
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37 XF4, XD3					
	VV		"P2"					
	VV		"1.PP" (926,77+36,54+42,52+36,54+42,52)*0,15		162,734			
	VV		"1.NP" (753,22-((22,5+3,4+34,5+12,2+0,9)*1,8)+(2,0*2,2)+(3,5*1,8))*0,15		91,533			
119	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	254,267	11,44	2 908,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319013					
	VV		"P2"					
	VV		"1.PP" (926,77+36,54+42,52+36,54+42,52)*0,15		162,734			
	VV		"1.NP" (753,22-((22,5+3,4+34,5+12,2+0,9)*1,8)+(2,0*2,2)+(3,5*1,8))*0,15		91,533			
498	K	631319111.1R	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 300x100 mm	m	1 363,610	68,63	93 584,55	
	PP		Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvody apod. š x v = do 300x100 mm					
	VV		"v.č.D.1.1 - 21, 1.PP" 60,62*2		121,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č.D.1.1 - 22 , 1.NP" 56,76+57,56+62,83+62,26		239,410			
			"v.č.D.1.1 - 23 , 2.NP" (62,26+63,06)*2		250,640			
			"v.č.D.1.1 - 24 , 3.NP" (62,26+63,06)*2		250,640			
			"v.č.D.1.1 - 25 , 4.NP" (62,26+63,06)*2		250,640			
			"v.č.D.1.1 - 26 , 5.NP" (62,86*2)+63,06+62,26		251,040			
120	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	242,062	11,44	2 769,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"5.NP" 926,56*0,12		111,187			
	VV		"střecha" (929,14+42,52+42,52)*0,12		121,702			
	VV		"S6" 2,1*4,55*0,12*8		9,173			
121	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	254,267	11,44	2 908,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319175					
	VV		"P2"					
	VV		"1.PP" (926,77+36,54+42,52+36,54+42,52)*0,15		162,734			
	VV		"1.NP" (753,22-(((22,5+3,4+34,5+12,2+0,9)*1,8)+(2,0*2,2)+(3,5*1,8)))*0,15		91,533			
122	K	631342213.1R	Cementová litá pěna tl přes 50 do 80 mm objemové hmotnosti 700 kg/m3	m3	126,148	2 802,26	353 499,49	
	PP		Cementová litá pěna – pěnobeton tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 700 kg/m3					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"5.NP" 926,56*((0,03+0,1)/2)		60,226			
	VV		"střecha" (929,14+42,52+42,52)*((0,03+0,1)/2)		85,922			
123	K	631342233.1R	Cementová litá pěna tl přes 120 do 240 mm objemové hmotnosti 700 kg/m3	m3	8,917	4 003,22	35 696,71	
	PP		Cementová litá pěna – pěnobeton tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 700 kg/m3					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 4" ((5,55*6,3)+(6,49*6,3)-(2,2*3,3))*((0,05+0,21)/2)		8,917			
124	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sílemi Kari	t	28,154	36 029,00	1 014 360,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"5.NP" 926,56*7,9/1000*1,2		8,764			
	VV		"střecha" (929,14+42,52+42,52)*7,9/1000*1,2		9,614			
	VV		"S6" 2,1*4,55*6*7,9/1000*1,2		0,725			
	VV		"P2"					
	VV		"1.PP" (926,77+36,54+42,52+36,54+42,52)*4,44/1000*1,2		5,780			
	VV		"1.NP" (753,22-(((22,5+3,4+34,5+12,2+0,9)*1,8)+(2,0*2,2)+(3,5*1,8)))*4,44/1000*1,2		3,251			
125	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	243,341	547,87	133 319,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tl. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632441225					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"P1.A"					
	VV		"1.NP" (11,45-(2,2*1,8)-(1,9*0,5))		6,540			
	VV		"P1.B"					
	VV		"1.NP" 2,96+2,73+5,66+15,74+17,72+2,33		47,140			
	VV		"P1.C"					
	VV		"1.NP" (10,68-(2,76*1,8))+(9,4-(5,45*0,3))+(9,85-(3,1*1,8))		17,747			
	VV		"P7"					
	VV		"1.PP"		89,300			
	VV		8,5+(((22,5+3,7+34,5+12,2+0,9)*1,0)+(2,0*1,4)+(3,5*1,2))					
	VV		"P9"					
	VV		"1.NP" 5,1+3,41+4,95+29,19+22,14		64,790			
	VV		"P10"					
	VV		"1.NP" (35,47-(9,52*1,8)-(0,85*0,6))		17,824			
126	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 428,306	28,59	40 835,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započalých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632441293					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"P1.A"					
	VV		"1.NP" (11,45-(2,2*1,8)-(1,9*0,5))*10		85,400			
	VV		"P1.B"					
	VV		"1.NP" (2,96+2,73+5,66+15,74+17,72+2,33)*8		377,120			
	VV		"P1.C"					
	VV		"1.NP" ((10,68-(2,76*1,8))+(9,4-(5,45*0,3))+(9,85-(3,1*1,8)))*10		177,470			
	VV		"P9"					
	VV		"1.NP" (5,1+3,41+4,95+29,19+22,14)*10		647,900			
	VV		"P10"					
	VV		"1.NP" (35,47-(9,52*1,8)-(0,85*0,6))*9		160,416			
127	K	632451034	Výrovňovací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	111,960	674,83	75 553,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451034					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 3" 3,7*4,8*2		35,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S6" 2,1*4,55*8		76,440			
128	K	632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	3 390,220	11,44	38 784,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Separáčnı vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213					
	VV		"P2"					
	VV		"1.PP" (926,77+36,54+42,52+36,54+42,52)*2		2 169,780			
	VV		"1.NP" (753,22- (((22,5+3,4+34,5+12,2+0,9)*1,8)+(2,0*2,2)+(3,5*1,8))))*2		1 220,440			
129	K	632481215	Separáčnı vrstva z geotextılie	m2	3 390,220	28,59	96 926,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Separáčnı vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextılie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481215					
	VV		"P2"					
	VV		"1.PP" (926,77+36,54+42,52+36,54+42,52)*2		2 169,780			
	VV		"1.NP" (753,22- (((22,5+3,4+34,5+12,2+0,9)*1,8)+(2,0*2,2)+(3,5*1,8))))*2		1 220,440			
	D	8	Trubnı vedenı				230 612,32	
130	K	894215113R	Šachtice domovnı kanalizačnı obestavěný prostor přes 1,3 do 5 m3 se stěnami z betonových tvarovek pro ztraceně bedněnı	m3	11,182	6 290,78	70 343,50	
	PP		Šachtice domovnı kanalizačnı (reviznı) se stěnami z betonových tvarovek pro ztraceně bedněnı se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravenım nerovnosti, obetonováním potrubı ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čıstıcı vložce, obestavěného prostoru přes 1,30 do 5 m3 - vstupnı					
	VV		"půduryš 1.PP, řezu" (1,7*1,5*2,15)+(1,7*1,5*1,2)+(1,7*1,35*1,15)		11,182			
131	K	894414211	Osazenı betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	248,000	274,51	68 078,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazenı betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211					
	VV		"v.č.D.1.1 - 59 Tabulka prefabrikátů" 190+21+27+5+5		248,000			
132	M	59341728	deska stropnı vylehčená PZD 1190x290x90mm, 3kN/m2	kus	27,000	308,13	8 319,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska stropnı vylehčená PZD 1190x290x90mm, 3kN/m2					
	VV		"v.č.D.1.1 - 59 Tabulka prefabrikátů"					
	VV		"PR03" 27		27,000			
133	M	59341734	deska stropnı vylehčená PZD 1790x290x90mm, 3kN/m2	kus	21,000	459,03	9 639,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska stropnı vylehčená PZD 1790x290x90mm, 3kN/m2					
	VV		"v.č.D.1.1 - 59 Tabulka prefabrikátů"					
	VV		"PR02" 21		21,000			
134	M	59341729	deska stropnı vylehčená PZD 1490x290x90mm, 3kN/m2	kus	190,000	362,66	68 905,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska stropnı vylehčená PZD 1490x290x90mm, 3kN/m2					
	VV		"v.č.D.1.1 - 59 Tabulka prefabrikátů"					
	VV		"PR01" 190		190,000			
135	M	59341735	deska stropnı vylehčená PZD 2090x290x90mm, 3kN/m2	kus	10,000	532,58	5 325,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska stropnı vylehčená PZD 2090x290x90mm, 3kN/m2					
	VV		"v.č.D.1.1 - 59 Tabulka prefabrikátů"					
	VV		"PR04" 5		5,000			
	VV		"PR05" 5		5,000			
	D	9	Ostatnı konstrukce a práce, bouranı				3 250 607,06	
136	K	916901001R	D+M vodıcích obrubnıků v.100mm	kpl	1,000	80 064,44	80 064,44	
	PP		D+M vodıcích obrubnıků v.100mm					
137	K	916901003R	D+M těsnění pracovních a dilatačnıch spár dle TP dodavatele	kpl	1,000	114 377,78	114 377,78	
	PP		D+M těsnění pracovních a dilatačnıch spár dle TP dodavatele					
138	K	916901004R	D+M speciálnıch prvků a pıslıšenstvı pro pıenos sil - dilatačnı trny, vytlamovací prvky v místě ramp	kpl	1,000	475 685,17	475 685,17	
	PP		D+M speciálnıch prvků a pıslıšenstvı pro pıenos sil - dilatačnı trny, vytlamovací prvky v místě ramp					
139	K	916901005R	Provedenı prostupů , drážek a jıdrových vrtů do DN200 pro drobné prostupy profesı ŽB stěnami a stropy	kpl	1,000	40 032,22	40 032,22	
	PP		Provedenı prostupů , drážek a jıdrových vrtů do DN200 pro drobné prostupy profesı ŽB stěnami a stropy					
140	K	916901006R	D+M pıenosklo s uloženım do asfaltu pro založení stěn dle skladeb v PD	m	95,170	1 372,53	130 623,68	
	PP		D+M pıenosklo s uloženım do asfaltu pro založení stěn dle skladeb v PD					
	VV		v.č. D.1.1 - 22					
	VV		(4,12+13,925)*2		38,090			
	VV		(24,89+4,65)*2		59,080			
141	K	936311111	Zabetonovanı potrubı ve vynechaných otvorech z betonu se zvyšenımı nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,040	6 089,87	243,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zabetonovanı potrubı uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvyšenımı nároky na prostředı o ploše otvoru do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936311111					
	VV		"v.č.D1.2 -10" 0,02*2		0,040			
142	K	941321122	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatıžení do 300 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	3 417,000	56,05	191 522,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlehamı s provoznım zatıženım tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941321122					
	VV		(86,5+34,0)*2*17,0		3 417,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 025 100,000	1,14	1 168 614,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941321221					
	VV		3417*300 'Přepočtené koeficientem množství		1 025 100,000			
144	K	941321822	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	3 417,000	43,46	148 502,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941321822					
145	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 417,000	8,01	27 370,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111					
146	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 025 100,000	0,34	348 534,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211					
	VV		3417*300 'Přepočtené koeficientem množství		1 025 100,000			
147	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 417,000	3,43	11 720,31	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811					
148	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	11 668,060	0,40	4 667,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111					
	VV		1157,92+2047,02+2077,04+2077,04+2077,04+2082,4+149,6		11 668,060			
149	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	16 680,060	17,16	286 229,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111					
150	K	988111001R	D+M betonový květináč - prefabrikát, vel.4700x2400x870mm vč.drenážní trubky pro odvodnění	kus	8,000	25 872,25	206 978,00	
	PP		D+M betonový květináč - prefabrikát, vel.4700x2400x870mm vč.drenážní trubky pro odvodnění					
	VV		"v.č.D1.1-27, D1.1-35" 8		8,000			
151	K	988201101R	Bourání části stávajícího ŽB kolektoru vč.likvidace	m	5,400	2 859,44	15 440,98	
	PP		Bourání části stávajícího ŽB kolektoru vč.likvidace					
	VV		"půdorys 1.PP" 5,4		5,400			
	D	997	Přesun sutě				59 830,59	
152	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	125,750	142,97	17 978,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
153	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 137,750	3,43	7 332,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		125,75*17 'Přepočtené koeficientem množství		2 137,750			
154	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	125,750	274,51	34 519,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013862					
	D	998	Přesun hmot				2 124 040,47	
155	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	15 977,437	132,94	2 124 040,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012023					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				37 305 728,15	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 424 582,70	
156	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2 137,261	24,02	51 337,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"SZ 1" (64,34*34,65)-(6,01*7,0)-(7,15*7,0)		2 137,261			
157	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,705	104 083,78	73 379,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		2137,261*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,705			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 137,261	164,70	352 006,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"SZ 1" (64,34*34,65)-(6,01*7,0)-(7,15*7,0)		2 137,261			
159	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	2 490,978	304,24	757 855,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		2137,261*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		2 490,978			
160	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie	m2	90,480	57,19	5 174,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161173					
	VV		"v.č.D1.1-27, D1.1-33" (2,0+4,5)*2*0,87*8		90,480			
161	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	105,454	160,13	16 886,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		90,48*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		105,454			
162	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	72,000	80,06	5 764,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273					
	VV		"v.č.D1.1-27, D1.1-33" 2,0*4,5*8		72,000			
163	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	87,912	160,13	14 077,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		72*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		87,912			
164	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	184,240	205,88	37 931,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií z nízkolehčeného PE položenou volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711471053					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"SZ 2" ((6,01*7,0)+(7,15*7,0))*2		184,240			
165	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	214,732	366,01	78 594,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm					
	VV		184,24*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		214,732			
166	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstvy ochranná	m2	184,240	45,75	8 428,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilii na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491172					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"SZ 2" ((6,01*7,0)+(7,15*7,0))*2		184,240			
167	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	193,452	45,75	8 850,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		184,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		193,452			
168	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	1,000	14 297,22	14 297,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203					
	D	712	Povlakové krytiny				4 079 979,36	
169	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 165,322	24,02	52 011,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena natěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"S.NP" 928,56		928,560			
	VV		"střecha" 929,14+42,52+42,52		1 014,180			
	VV		"S 2" (3,7*1,0*2)+(3,7*4,95*2)		44,030			
	VV		"S 3" 3,7*4,8*2		35,520			
	VV		"S 4" (5,55*6,3)+(6,49*6,3)-(2,2*3,3)		68,592			
	VV		"S6" 2,1*4,55*8		76,440			
170	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,693	104 083,78	72 130,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		2165,322*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,693			
171	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	68,592	73,20	5 020,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712331111					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 4" (5,55*6,3)+(6,49*6,3)-(2,2*3,3)		68,592			
172	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilii na horním povrchu	m2	79,944	216,17	17 281,49	CS ÚRS 2021 02