

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		68,592*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		79,944			
173	K	712332112	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	7,260	205,88	1 494,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na suchu nopová fólie vrstva ochranná, drenážní výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712332112					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 5" 2,2*3,3		7,260			
174	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4 262,052	164,70	701 959,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"S.NP" 926,56*2		1 853,120			
	VV		"střecha" (929,14+42,52+42,52)*2		2 028,360			
	VV		"S 2" ((3,7*1,0*2)+(3,7*4,95*2))*2		88,060			
	VV		"S 3" 3,7*4,8*2*2		71,040			
	VV		"S 4" (5,55*6,3)+((6,49*6,3)-(2,2*3,3))		88,592			
	VV		"S6" 2,1*4,55*8*2		152,880			
175	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	2 261,932	304,24	688 170,19	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		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"S.NP" 926,56		926,560			
	VV		"střecha" 929,14+42,52+42,52		1 014,180			
	VV		1940,74*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		2 261,932			
176	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	2 443,739	304,24	743 483,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"S.NP" 926,56		926,560			
	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		"S6" 2,1*4,55*8		76,440			
	VV		2096,73*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		2 443,739			
177	M	mat 712.1R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s atestem FLL (do zelených střech)	m2	261,750	352,28	92 209,29	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s atestem FLL (do zelených střech)					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	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			
	VV		224,582*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		261,750			
178	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	2 170,060	34,31	74 454,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"S.NP" 926,56		926,560			
	VV		"střecha" 929,14+42,52+42,52		1 014,180			
	VV		"S6" 2,1*4,55*8*3		229,320			
179	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	2 418,131	68,63	165 956,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"S.NP" 926,56		926,560			
	VV		"střecha" 929,14+42,52+42,52		1 014,180			
	VV		"S6" 2,1*4,55*8*2		152,880			
	VV		2093,62*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		2 418,131			
180	M	69311095.1R	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 900g/m2	m2	77,969	102,94	8 026,13	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 900g/m2					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S6" 2,1*4,55*8		76,440			
	VV		78,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		77,969			
181	K	712391383	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech s drenážní rohoží na vodorovné ploše	m2	2 017,180	80,06	161 495,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše vodorovné V z drenážní rohože					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391383					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"S.NP" 926,56		926,560			
	VV		"střecha" 929,14+42,52+42,52		1 014,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S6" 2,1*4,55*8		76,440			
182	M	mat 712.2R	dvouvrstvý kompozit, skládající se z prostorové vláknité rohože 900 g/m2 a netkané textilie 300 g/m2, tl.6mm	m2	2 261,932	171,57	388 079,67	
	PP		dvouvrstvý kompozit, skládající se z prostorové vláknité rohože 900 g/m2 a netkané textilie 300 g/m2, tl.6mm		2 261,932			
	VV		1940,74*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					
183	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólii vegetační střechy sklon do 5°	m2	2 017,180	22,88	46 153,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólii kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771001					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 1"					
	VV		"S NP" 926,56		926,560			
	VV		"střecha" 929,14+42,52+42,52		1 014,180			
	VV		"S6" 2,1*4,55*8		76,440			
184	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	2 329,843	68,63	159 897,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm					
	VV		2017,18*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		2 329,843			
185	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů přes 25 mm do 5°	m2	166,880	102,94	17 178,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů přes 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771223					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S6" (2,1*4,55*8)+((2,1+4,55)*2*0,85*6)		166,880			
186	M	28323138	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 60mm	m2	183,985	434,64	79 967,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 60mm					
	VV		168,88*1,1025 *Přepočtené koeficientem množství		183,985			
187	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	252,254	34,31	8 654,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771271					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 2" (3,7*1,0*2)+(3,7*4,95*2)		44,030			
	VV		"S 3" 3,7*4,8*2*2		71,040			
	VV		"S 4" ((5,55*6,3)+((6,49*6,3)-(2,2*3,3)))*2		137,184			
188	M	69334310	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2	m2	114,523	34,31	3 929,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	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		104,112*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		114,523			
189	M	69334301	textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2	m2	162,956	68,63	11 183,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	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		148,142*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		162,956			
190	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	104,112	137,25	14 289,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771333					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	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			
191	M	69334004	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm	m2	114,523	627,19	71 827,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm					
	VV		104,112*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		114,523			
192	K	712771353	Provedení hydroakumulační vrstvy ze strukturovaných rohoží sklon přes 5° do 25°	m2	44,030	80,09	3 526,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy ze strukturovaných rohoží, sklon střechy přes 5 do 25°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771353					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 2" (3,7*1,0*2)+(3,7*4,95*2)		44,030			
193	M	69334350	rohož drenážně stabilizační umělé vlákno vegetačních střech šikmých 800g/m2 tl 10mm	m2	48,433	374,79	18 152,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		rohož drenážně stabilizační umělé vlákno vegetačních střech šikmých 800g/m2 tl 10mm					
	VV		44,03*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		48,433			
194	K	712771413	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střechy sklon přes 5° do 15°	m2	128,142	134,84	17 278,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy přes 5 do 15°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771413					
	VV		"v.č.D.1.1 - 28, v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S2" (2,7*0,5*2)+(2,7*3,95*2)		24,030			
	VV		"S3" (3,7*4,8*2)		35,520			
	VV		"S 4" (5,55*6,3)+((6,49*6,3)-(2,2*3,3))		68,592			
195	M	10321003	substrát vegetačních střech intenzivní	m3	25,772	3 888,84	100 223,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		substrát vegetačních střech intenzivní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.D.1.1 - 28, v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S2" (2,7*0,5*0,13*2)+(2,7*3,95*0,13*2)		3,124			
	VV		"S3" (3,7*4,8*((0,13+0,68)/2)*2)-((3,7+3,8)*2*0,5*0,05*2)		13,636			
	VV		"S 4" (((5,55*6,3)+(6,49*6,3)-(2,2*3,3))*0,13)-((5,55+5,3+6,49+5,3)*2*0,5*0,05)		7,785			
	VV		24,545*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,772			
196	K	712771451	Zajištění vrstvy substrátu proti erozi vyzluží z přírodních vláken vegetační střechy sklon přes 5° do 25°	m2	148,142	40,26	5 964,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy zajištění vegetační vrstvy protierozní vyzluží z přírodních vláken, sklon střechy přes 5 do 25°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771451					
	VV		"v.č.D.1.1 - 28, v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S2" (3,7*1,0*2)+(3,7*4,95*2)		44,030			
	VV		"S3" 3,7*4,8*2		35,520			
	VV		"S 4" (5,55*6,3)+(6,49*6,3)-(2,2*3,3)		68,592			
197	M	69311058	síť protierozní z jutových vláken 500g/m2	m2	177,770	70,34	12 504,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		síť protierozní z jutových vláken 500g/m2					
	VV		148,142*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		177,770			
198	K	712771501	Provedení suchého výsevu osiva vegetační střechy sklon do 5°	m2	19,980	13,97	279,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení vegetace vegetační střechy suchým výsevem osiva, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771501					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 3" 2,7*3,7*2		19,980			
199	M	00572521	osivo pro vegetační střechy směs rozchodníků a bylin	kg	0,040	1 336,66	53,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo pro vegetační střechy směs rozchodníků a bylin					
	VV		19,98*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
200	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	68,592	129,42	8 877,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771521					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 4" (5,55*6,3)+(6,49*6,3)-(2,2*3,3)		68,592			
201	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	72,022	857,83	61 782,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střech					
	VV		68,592*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,022			
202	K	712771523	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon přes 5° do 25°	m2	44,030	168,36	7 412,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy přes 5 do 25°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771523					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S 2" (3,7*1,0*2)+(3,7*4,95*2)		44,030			
203	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	46,232	857,83	39 659,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střech					
	VV		44,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,232			
204	K	712771601	Provedení ochranných pásů z prahého říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	3,766	554,87	2 089,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech středních prostupů napojení na zeď apod. z prahého říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771601					
	VV		"v.č.D.1.1 - 28, v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S2" ((3,7+0,5+3,7)*0,5*0,13*2)+(3,7+3,95)*2*0,5*0,13*2)		3,016			
	VV		"S3" (3,7+3,8)*2*0,5*0,05*2		0,750			
	VV		"S4" ((5,55+5,3+6,49+5,3)*2*0,5*0,05)					
205	M	58337401	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 8/16	t	6,026	2 649,90	15 968,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 8/16					
	VV		3,766*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		6,026			
206	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	67,280	95,16	6 402,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771611					
	VV		"v.č.D.1.1 - 28, v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S3" (2,7+3,8)*2*2		26,000			
	VV		"S4" (4,55+5,3+5,49+5,3)*2		41,280			
207	M	69334020	lišta kačírková výška 40-50mm AI	m	68,626	568,05	38 983,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta kačírková výška 40-50mm AI					
	VV		67,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		68,626			
208	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	38,400	241,57	9 276,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771613					
	VV		"v.č.D.1.1 - 28, v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"S2" ((2,7+0,5+2,7)*2)+(2,7+3,95)*2*2)		38,400			
209	M	69334040	lišta kačírková výška 130mm AI	m	40,320	913,56	36 834,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta kačírková výška 130mm AI					
	VV		38,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,320			
210	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	109 857,57	109 857,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712203					
	D	713	izolace tepelné				1 060 990,56	
211	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	926,770	435,32	403 441,52	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>PP Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/71311127</p> <p>VV "v.č.D.1.1 - 52"</p> <p>VV "PD2"</p> <p>VV "1.PP" 926,77</p>		926,770			
212	M	63152376	deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	945,305	387,04	365 870,85	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 50mm</p> <p>VV 926,77*1,02 'Přepočtené koeficientem množství</p>		945,305			
213	K	713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	32,833	1 615,78	53 050,90	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/71311128</p> <p>VV "v.č.D.1.1 - 52"</p> <p>VV "PD3"</p> <p>VV "1.NP" 10,15+5,1+11,45+(1,65*1,65)</p> <p>VV "PD4"</p> <p>VV "1.NP" 3,41</p>		29,423			
214	M	63151527	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	33,490	528,12	17 686,74	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm</p> <p>VV 32,833*1,02 'Přepočtené koeficientem množství</p>		33,490			
215	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	154,041	51,47	7 928,49	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111</p> <p>VV "v.č.D.1.1 - 52"</p> <p>VV "P1.A"</p> <p>VV "1.NP" (11,45-(2,2*1,8)-(1,9*0,5))</p> <p>VV "P1.B"</p> <p>VV "1.NP" 2,96+2,73+5,66+15,74+17,72+2,33</p> <p>VV "P1.C"</p> <p>VV "1.NP" (10,68-(2,76*1,8))+(9,4-(5,45*0,3))+(9,85-(3,1*1,8))</p> <p>VV "P9"</p> <p>VV "1.NP" 5,1+3,41+4,95+29,19+22,14</p> <p>VV "P10"</p> <p>VV "1.NP" (35,47-(9,52*1,8)-(0,85*0,6))</p>		6,540			
216	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	48,083	635,94	30 577,90	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm</p> <p>VV "v.č.D.1.1 - 52"</p> <p>VV "P1.B"</p> <p>VV "1.NP" 2,96+2,73+5,66+15,74+17,72+2,33</p> <p>VV 47,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství</p>		47,140			
217	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	109,039	853,26	93 038,62	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm</p> <p>VV "v.č.D.1.1 - 52"</p> <p>VV "P1.A"</p> <p>VV "1.NP" (11,45-(2,2*1,8)-(1,9*0,5))</p> <p>VV "P1.C"</p> <p>VV "1.NP" (10,68-(2,76*1,8))+(9,4-(5,45*0,3))+(9,85-(3,1*1,8))</p> <p>VV "P9"</p> <p>VV "1.NP" 5,1+3,41+4,95+29,19+22,14</p> <p>VV "P10"</p> <p>VV "1.NP" (35,47-(9,52*1,8)-(0,85*0,6))</p> <p>VV 109,901*1,02 'Přepočtené koeficientem množství</p>		6,540			
218	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	76,440	137,25	10 491,39	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141131</p> <p>VV "v.č.D.1.1 - 52"</p> <p>VV "S6" 2,1*4,55*8</p>		76,440			
219	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	77,969	457,51	35 671,60	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm</p> <p>VV 76,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství</p>		77,969			
220	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	237,567	5,72	1 358,88	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713191133</p> <p>VV "v.č.D.1.1 - 52"</p> <p>VV "P1.A"</p> <p>VV "1.NP" (11,45-(2,2*1,8)-(1,9*0,5))</p> <p>VV "P1.B"</p> <p>VV "1.NP" 2,96+2,73+5,66+15,74+17,72+2,33</p> <p>VV "P1.C"</p> <p>VV "1.NP" (10,68-(2,76*1,8))+(9,4-(5,45*0,3))+(9,85*(3,1*1,8))</p> <p>VV "P9"</p> <p>VV "1.NP" 5,1+3,41+4,95+29,19+22,14</p> <p>VV "P10"</p>		6,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" (35,47-(9,52*1,8)-(0,85*0,6))		17,824			
	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			
221	M	28323063	fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	276,884	142,97	39 586,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm					
	VV		237,567*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		276,884			
222	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	2 287,56	2 287,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713203					
	D	762	Konstrukce tesařské				10 216,72	
223	K	762512255	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu	m2	7,260	400,32	2 906,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevotřískových nebo cementotřískových na podklad betonový kotvením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762512255					
	VV		"v. & D.1.1 - 52"					
	VV		"S 5" 2,2*3,3		7,260			
224	M	60623492	překližka vodovzdorná smrk tl 18mm jakost II.	m2	7,841	514,70	4 035,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		překližka vodovzdorná smrk tl 18mm jakost II.					
	VV		7,28*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		7,841			
225	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	7,260	57,19	415,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762595001					
	VV		"v. & D.1.1 - 52"					
	VV		"S 5" 2,2*3,3		7,260			
226	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	2 859,44	2 859,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762203					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				410 799,69	
227	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	47,140	503,26	23 723,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131551					
	VV		"v. & D.1.1 - 52"					
	VV		"PD5"					
	VV		"1.NP" 2,96+2,73+5,66+15,74+17,72+2,33		47,140			
228	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	47,140	45,75	2 156,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714					
229	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	114,520	68,63	7 859,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131751					
	VV		"v. & D.1.1 - 52"					
	VV		"PD1"					
	VV		"1.NP" 10,68+9,4+35,47+9,85		85,400			
	VV		"PD5"					
	VV		"1.NP" 2,96+2,73+5,66+15,74+17,72+2,33		47,140			
	VV		"PD6"					
	VV		"1.NP" 1,65*1,2		1,980			
230	M	28329338	fólie PE nevytlučená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200g/m2	m2	128,663	25,16	3 237,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie PE nevytlučená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200g/m2					
	VV		114,52*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		128,663			
231	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	47,140	68,63	3 235,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131752					
	VV		"v. & D.1.1 - 52"					
	VV		"PD5"					
	VV		"1.NP" 2,96+2,73+5,66+15,74+17,72+2,33		47,140			
232	M	63151540	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	48,083	915,02	43 996,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm					
	VV		47,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,083			
233	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	8,020	617,64	4 953,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131761					
	VV		"v. & D.1.1 - 52"					
	VV		"PD5"					
	VV		"1.NP" 2,96+2,73+2,33		8,020			
234	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	47,140	343,13	16 175,15	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763135772					
235	K	763135701	Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	65,400	17,16	1 122,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu Příplatek k cenám: za montáž jedné vrstvy zvukové izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763135701					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"PD1"					
	VV		"1.NP" 10,88+9,4+35,47+9,85		65,400			
236	M	63151540	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	66,708	915,02	61 039,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm					
	VV		65,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		66,708			
237	K	763321113.1R	Cementovláknitá stěna přesazená tl 100 mm CW+UW 75 desky 2x12,5 s izolací	m2	57,609	2 115,99	121 900,07	
	PP		Stěna přesazená z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskou tl. 12,5 mm s izolací. stěna tl. 100 mm, profil 75					
	VV		"v.č.D.1.1 - 22a"					
	VV		$((3 \cdot 65 + 2,855) \cdot 2) + 1,8 + 2,88 + 1,8 + 1,75 + 2,88 + 1,75) \cdot 2,55$		65,969			
	VV		$-((1,6 \cdot 2,2) + (1,1 \cdot 2,2 \cdot 2))$		-8,380			
238	K	763331209.1R	Cementovláknitý podhled desky 2xCV 12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD s izolací EI 45	m2	1,980	6 176,40	12 229,27	
	PP		Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskou cementovláknitou tl. 12,5 mm tl. 12,5 mm s izolací, EI 45					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"PD6"					
	VV		"1.NP" 1,65*1,2		1,980			
239	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	65,400	320,26	20 945,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431001					
	VV		"v.č.D.1.1 - 52"					
	VV		"PD1"					
	VV		"1.NP" 10,88+9,4+35,47+9,85		65,400			
240	M	59036019	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24/15mm tl 15mm	m2	68,670	743,46	51 053,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24/15mm tl 15mm					
	VV		65,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		68,670			
241	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	37 172,78	37 172,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403					
	D	764	Konstrukce klempířské				869 765,72	
242	K	764001R	K.01 D+M Vnější parapety oken, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 320mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"	m	11,700	949,34	11 107,28	
	PP		K.01 D+M Vnější parapety oken, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 320mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"					
243	K	764002R	K.02 D+M Přítlačná lišta pro vytažení HI 300mm, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 320mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"	m	330,000	774,34	255 532,20	
	PP		K.02 D+M Přítlačná lišta pro vytažení HI 300mm, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 320mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"					
244	K	764003R	K.03 D+M Oplechování atiky na střeše, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 590mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"	m	132,000	1 808,31	238 696,92	
	PP		K.03 D+M Oplechování atiky na střeše, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 590mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"					
245	K	764004R	K.04 D+M Přítlačná lišta nízká, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 170mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"	m	48,000	609,63	29 262,24	
	PP		K.04 D+M Přítlačná lišta nízká, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 170mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"					
246	K	764005R	K.05a D+M Podokapní žlab půlkulatý š.110mm včetně háků,čel, spojovacího a kotvícího materiálu, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 250mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"	m	8,400	2 029,06	17 044,10	
	PP		K.05a D+M Podokapní žlab půlkulatý š.110mm včetně háků,čel, spojovacího a kotvícího materiálu, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 250mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	764006R	K.05b D+M Okapnice, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 170mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"	m	8,400	543,29	4 563,64	
	PP		K.05b D+M Okapnice, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 170mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"					
248	K	764007R	K.06 D+M Dešťový svod prům. 80mm, včetně kotevní objímky, kotlíku a výtokového kolena, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 280mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"	m	5,600	781,20	4 374,72	
	PP		K.06 D+M Dešťový svod prům. 80mm, včetně kotevní objímky, kotlíku a výtokového kolena, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 280mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"					
249	K	764008R	K.07 D+M Pojistný přepad pro živičnou krytinu, kulatý DN70, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 220mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"	m	1,200	3 401,60	4 081,92	
	PP		K.07 D+M Pojistný přepad pro živičnou krytinu, kulatý DN70, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 220mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"					
250	K	764009R	K.08 D+M Pojistný přepad atyp 750 x 450 x v.100mm, lakovaný Al plech 0,7mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"	kus	8,000	4 414,98	35 319,84	
	PP		K.08 D+M Pojistný přepad atyp 750 x 450 x v.100mm, lakovaný Al plech 0,7mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"					
251	K	764010R	K.09 D+M Přítlačná lišta pro vytažení HI 200mm ve styku s bílou vanou, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 220mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"	m	310,000	669,11	207 424,10	
	PP		K.09 D+M Přítlačná lišta pro vytažení HI 200mm ve styku s bílou vanou, lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 220mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"					
252	K	764011R	K.10 D+M Závětrná lišta (plechová střecha), lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 400mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"	m	8,000	806,36	6 450,88	
	PP		K.10 D+M Závětrná lišta (plechová střecha), lakovaný Al plech 0,7mm, r.š. 400mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X06_KLEMPIRSKE_VYROBKY"					
253	K	764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	7,260	2 120,56	15 395,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, propustů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764121411					
	VV		"v. š. D.1.1 - 52"					
	VV		"S 5" 2,2*3,3		7,260			
254	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	40 512,61	40 512,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203					
	D	766	Konstrukce truhlářské				282 039,56	
255	K	Pol1	D.06 D+M Dveře HPL, 800/2100, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"	kus	1,000	28 580,76	28 580,76	
	PP		D.06 D+M Dveře HPL, 800/2100, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"					
256	K	Pol2	D.07 D+M Dveře HPL, 800/2100, jednokřídlé, plné, s oknem, do vlhka, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"	kus	1,000	37 574,07	37 574,07	
	PP		D.07 D+M Dveře HPL, 800/2100, jednokřídlé, plné, s oknem, do vlhka, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"					
257	K	Pol3	D.08 D+M Dveře HPL, 800/2100, jednokřídlé, plné, s oknem, do vlhka, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"	kus	1,000	37 574,07	37 574,07	
	PP		D.08 D+M Dveře HPL, 800/2100, jednokřídlé, plné, s oknem, do vlhka, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"					
258	K	Pol4	D.09 D+M Dveře HPL, 700/2100, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"	kus	1,000	26 635,68	26 635,68	
	PP		D.09 D+M Dveře HPL, 700/2100, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	Pol5	D.10 D+M Dveře HPL, 800/2100, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"	kus	1,000	28 580,76	28 580,76	
	PP		D.10 D+M Dveře HPL, 800/2100, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"					
260	K	Pol6	D.11 D+M Dveře HPL, 800/1970, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"	kus	1,000	22 882,10	22 882,10	
	PP		D.11 D+M Dveře HPL, 800/1970, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"					
261	K	Pol7	D.12 D+M Dveře HPL, 800/1970, jednokřídlé, plné, s pož. odolností, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"	kus	1,000	22 346,65	22 346,65	
	PP		D.12 D+M Dveře HPL, 800/1970, jednokřídlé, plné, s pož. odolností, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"					
262	K	Pol8	D.13 D+M Dveře HPL, 700/1970, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"	kus	1,000	25 226,04	25 226,04	
	PP		D.13 D+M Dveře HPL, 700/1970, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"					
263	K	Pol9	D.14 D+M Dveře HPL, 700/1970, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"	kus	1,000	25 226,04	25 226,04	
	PP		D.14 D+M Dveře HPL, 700/1970, jednokřídlé, plné, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"					
264	K	Pol10	D.15 D+M Dveře HPL, 800/1970, jednokřídlé, plné, s pož. odolností, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"	kus	1,000	26 269,61	26 269,61	
	PP		D.15 D+M Dveře HPL, 800/1970, jednokřídlé, plné, s pož. odolností, včetně ocelové zárubně a příslušenství, bližší specifikace viz "Tabulka vnějších výplní otvorů"					
265	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	1 143,78	1 143,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203					
	D	767	Konstrukce zámečnické				18 629 787,59	
	D	767-1	Zámečnické výrobky				14 989 074,40	
266	K	767001R	Z01 D+M Zábradlí provozního schodiště - madlo, žárově zinkovaná ocel, Schéma zábradlí viz. Příloha Z.01-Z.03_Zábradlí provozního schodiště-madlo, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"	kus	8,000	972,21	7 777,68	
	PP		Z01 D+M Zábradlí provozního schodiště - madlo, žárově zinkovaná ocel, Schéma zábradlí viz. Příloha Z.01-Z.03_Zábradlí provozního schodiště-madlo, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
267	K	767002R	Z02 D+M Zábradlí provozního schodiště - madlo, žárově zinkovaná ocel, Schéma zábradlí viz. Příloha Z.01-Z.03_Zábradlí provozního schodiště-madlo, bližší specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,000	972,21	1 944,42	
	PP		Z02 D+M Zábradlí provozního schodiště - madlo, žárově zinkovaná ocel, Schéma zábradlí viz. Příloha Z.01-Z.03_Zábradlí provozního schodiště-madlo, bližší specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků					
268	K	767003R	Z03 D+M Zábradlí provozního schodiště - madlo, žárově zinkovaná ocel, Schéma zábradlí viz. Příloha Z.01-Z.03_Zábradlí provozního schodiště-madlo, bližší specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,000	972,21	1 944,42	
	PP		Z03 D+M Zábradlí provozního schodiště - madlo, žárově zinkovaná ocel, Schéma zábradlí viz. Příloha Z.01-Z.03_Zábradlí provozního schodiště-madlo, bližší specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků					
269	K	767004R	Z04 D+M Zábradlí provozního schodiště - madlo, žárově zinkovaná ocel, Schéma zábradlí viz. Příloha Z.04_Zábradlí provozního schodiště-madlo, bližší specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,000	972,21	1 944,42	
	PP		Z04 D+M Zábradlí provozního schodiště - madlo, žárově zinkovaná ocel, Schéma zábradlí viz. Příloha Z.04_Zábradlí provozního schodiště-madlo, bližší specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků					
270	K	767005R	Z05 D+M Zábradlí provozního schodiště - madlo, žárově zinkovaná ocel, Schéma zábradlí viz. Příloha Z.05-Z.06_Zábradlí provozního schodiště-madlo, bližší specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	18,000	15 601,13	280 820,34	
	PP		Z05 D+M Zábradlí provozního schodiště - madlo, žárově zinkovaná ocel, Schéma zábradlí viz. Příloha Z.05-Z.06_Zábradlí provozního schodiště-madlo, bližší specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků					
271	K	767006R	Z06 D+M Zábradlí provozního schodiště - madlo, žárově zinkovaná ocel, Schéma zábradlí viz. Příloha Z.05-Z.06_Zábradlí provozního schodiště-madlo, bližší specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,000	15 441,00	30 882,00	