

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.1.34"(1,3*0,875-0,22*0,22)+vytažení(1,3+0,875)*2*0,1		1,524			
			"m.č.1.35"(3,6*3,875)+vytažení(3,6+3,875)*2*0,1		15,445			
			"m.č.1.36"25,55+vytažení(9,2*2+2,8)*0,1		27,670			
			"m.č.1.37"3+vytažení(1,55+1,94)*2*0,1		3,698			
			Mezisoučet		841,949			
			"m.č.2.02"114,62+40,68+vytažení(17,05+0,75*12+3,14+19,39+3-2,5+20,95+2,1*2+20,2+3,975*2+3-2,5)*0,052		160,650			
			"m.č.2.03"71,21+vytažení(7,5+9,725+5,8+2,67+8,025+0,6*2)*0,052		73,026			
			"m.č.2.04"68+vytažení(7,5+9,225+0,6)*2*0,052		69,802			
			"m.č.2.05"71,95+vytažení(7,25+9,25+0,6+0,25)*2*0,052		73,754			
			"m.č.2.06"28,02+vytažení(5,89+5,275)*2*0,052		29,181			
			"m.č.2.07"1,15+vytažení(1,22+0,8)*2*0,046		1,336			
			"m.č.2.08"1,1+vytažení(1,22+0,8)*2*0,046		1,286			
			"m.č.2.09"5,19+vytažení(2,72+1,825)*2*0,046		5,608			
			"m.č.2.10"4,26+vytažení(2,26+1,8)*2*0,046		4,634			
			"m.č.2.11"1+vytažení(1,12+0,85)*2*0,046		1,181			
			"m.č.2.12"1,06+vytažení(1,15+0,85)*2*0,046		1,244			
			"m.č.2.13"1,19+vytažení(1,25+0,85)*2*0,046		1,383			
			"m.č.2.14"8,89+vytažení(4,375+1,985)*2*0,046		9,475			
			"m.č.2.15"8,3+vytažení(4,225+1,935)*2*0,046		8,867			
			"m.č.2.16"28,08+vytažení(7,8*2+3,57)*0,046		28,962			
			"m.č.2.17"14,16+vytažení(3,06+4,425)*2*0,046		14,849			
			"m.č.2.18"8,49+vytažení(3,085+2,675)*2*0,046		9,020			
			"m.č.2.19"27,4+vytažení(5,3+5,17)*2*0,052		28,489			
			"m.č.2.20"6,33+vytažení(3,52+1,8)*2*0,042		6,777			
			"m.č.2.21"8,67+vytažení(5,1+1,99)*2*0,042		9,266			
			"m.č.2.22"73,52+vytažení(10,63+7,25+0,6)*2*0,052		75,442			
			"m.č.2.23"68,81+vytažení(7,5+9,325+0,6)*2*0,052		70,622			
			"m.č.2.24"71,11+vytažení(7,5+9,725+5,8+2,67+8,025+0,6*2)*0,052		72,926			
			Mezisoučet		757,780			
			"m.č.3.01"2,83+vytažení(2,24+1,35+1,04+0,25)*0,1		3,318			
			"m.č.3.02"9,13+vytažení(1,46*2+6,25*2-1)*0,1		10,572			
			"m.č.3.03"60,84+vytažení(10,25+8,34)*2*0,1		64,558			
			"m.č.3.04"2,15+vytažení(2,35+0,915)*2*0,1		2,803			
			Mezisoučet		81,251			
			Součet		1 680,980			
283	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	1 157,770	11,00	12 735,47	CS ÚRS 2020 01
			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
			"m.č.1.01"34,8		34,800			
			"m.č.1.02"6,62		6,620			
			"m.č.1.04-1.06"17,93		17,930			
			"m.č.1.07"12,24		12,240			
			"m.č.1.08-1.11"21,9		21,900			
			"m.č.1.12"11,6		11,600			
			"m.č.1.13"11		11,000			
			"m.č.1.14"8,1		8,100			
			"m.č.1.15"6,05		6,050			
			"m.č.1.16"25,98		25,980			
			"m.č.1.17"10,7		10,700			
			"m.č.1.18"10,98		10,980			
			"m.č.1.19"34,85		34,850			
			"m.č.1.20"34,92		34,920			
			"m.č.1.21"34,92		34,920			
			"m.č.1.22"34,65		34,650			
			"m.č.1.23"15,53		15,530			
			"m.č.1.24 a 1.25"111,85		111,850			
			"m.č.1.26"11,04		11,040			
			"m.č.1.27"21,54		21,540			
			"m.č.1.28"10,7		10,700			
			"m.č.1.29"10,8		10,800			
			"m.č.1.30"8,1		8,100			
			"m.č.1.31"9		9,000			
			"m.č.1.32"10,95		10,950			
			"m.č.1.33"4,65		4,650			
			"m.č.1.34"4,65		4,650			
			"m.č.1.35"15,15		15,150			
			"m.č.1.36"21,2		21,200			
			"m.č.1.37"6,98		6,980			
			"m.č.1.38"12,58		12,580			
			Mezisoučet		591,960			
			"m.č.2.02"103,78		103,780			
			"m.č.2.03"34,92		34,920			
			"m.č.2.04"34,65		34,650			
			"m.č.2.05"34,7		34,700			
			"m.č.2.06"22,33		22,330			
			"m.č.2.07"4,04		4,040			
			"m.č.2.08"4,04		4,040			
			"m.č.2.09"9,69		9,690			
			"m.č.2.10"8,12		8,120			
			"m.č.2.11"3,94		3,940			
			"m.č.2.12"4		4,000			
			"m.č.2.13"4,2		4,200			
			"m.č.2.14"13,22		13,220			
			"m.č.2.15"12,52		12,520			
			"m.č.2.16"19,17		19,170			
			"m.č.2.17"15,27		15,270			
			"m.č.2.18"11,52		11,520			
			"m.č.2.19"20,94		20,940			
			"m.č.2.20"10,64		10,640			
			"m.č.2.21"16,08		16,080			
			"m.č.2.22"36,96		36,960			
			"m.č.2.23"34,85		34,850			
			"m.č.2.24"34,92		34,920			
			Mezisoučet		494,500			
			"m.č.3.01"4,88		4,880			
			"m.č.3.02"14,42		14,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.3.03"37,48		37,480			
	VV		"m.č.3.04"6,53		6,530			
	VV		Mezisoučet		63,310			
	VV		"skladba S 1.7"					
	VV		(2,4+0,8*2)*2		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		1 157,770			
284	K	634683113R	Sešívání smršťovacích spár v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí a přestěrkováním	m	281,360	95,00	26 729,20	
	PP		Sešívání smršťovacích spár v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí a přestěrkováním					
	VV		"jako řezání"281,36		281,360			
285	K	634911123	Rezáni dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	281,360	50,00	14 068,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
	VV		"1NP chodby a satny"21,6+2,45*3+1,2+1,5+3,13+4,28+3*8		63,060			
	VV		"1NP učebny"7,5*4+(9,225+9,725*2+9,325)		68,000			
	VV		"1NP m.č.1.16"1,9		1,900			
	VV		"1np krček"2,8		2,800			
	VV		Mezisoučet		135,760			
	VV		"2NP chodba"3,57*2+1,5*2+3*7		31,140			
	VV		"2NP učebny"7,5*4+(9,225+9,725*2+9,325)+(7,25*2+10,13+9,25)		101,880			
	VV		"2NP kabinet"4,24		4,240			
	VV		Mezisoučet		137,260			
	VV		"3NP strojovna"3,85+4,49		8,340			
	VV		Mezisoučet		8,340			
	VV		Součet		281,360			
286	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	0,360	1 950,00	702,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		"boční vstupy u prosklených stěn"					
	VV		"skladba S 1.7"2,4*0,5*0,15*2		0,360			
287	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 70 mm	m2	59,310	860,00	51 006,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm					
	VV		"terasa 2.26"59,31		59,310			
288	M	592460075R	vysoce pevnostní vibrolisovaná dvourstvá betonová dlažba terasová tryskaná s 3mm obvodovými fazetami 400x400x40mm dle tabulky povrchů ozn.F4	m2	60,496	580,00	35 087,68	
	PP		vysoce pevnostní vibrolisovaná dvourstvá betonová dlažba terasová tryskaná s 3mm obvodovými fazetami 400x400x40mm dle tabulky povrchů ozn.F4					
	VV		59,31*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		60,496			
289	K	642942111R	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2	kus	21,000	1 105,00	23 205,00	
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		"dveře D3"3		3,000			
	VV		"dveřeD9"8		8,000			
	VV		"dveře D10"2		2,000			
	VV		"dveře D12"6		6,000			
	VV		"dveře D13"2		2,000			
	VV		Součet		21,000			
290	M	553310322R	dvoudílná zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž do hotových světlíků klasického zdiva i lehkých příček pro bezfalcové dveře pro tl.zdi 100 mm, levá/pravá 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 1015- kompletní provedení dle PD ozn.D3 L P	kus	3,000	6 762,00	20 286,00	
	PP		dvoudílná zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž do hotových světlíků klasického zdiva i lehkých příček pro bezfalcové dveře pro tl.zdi 100 mm, levá/pravá 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL1015- kompletní provedení dle PD ozn.D3 L P					
291	M	553310328R	dvoudílná zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž do hotových světlíků klasického zdiva i lehkých příček pro bezfalcové dveře pro tl.zdi 150 mm, levá/pravá 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D10	kus	2,000	6 393,00	12 786,00	
	PP		dvoudílná zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž do hotových světlíků klasického zdiva i lehkých příček pro bezfalcové dveře pro tl.zdi 150 mm, levá/pravá 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D10					
292	M	553310340R	zárubeň ocelová pro zazdění do klasického zdiva i lehkých příček pro dveře bezpodrážky pro tl.zdi 125 mm, 600/1970 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D13	kus	2,000	5 802,00	11 604,00	
	PP		zárubeň ocelová pro zazdění do klasického zdiva i lehkých příček pro dveře bezpodrážky pro tl.zdi 125 mm, 600/1970 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D13					
293	M	553310351R	zárubeň ocelová pro zazdění do klasického zdiva i lehkých příček pro dveře bezpodrážky pro tl.zdi 150 mm, 700/1970 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D12	kus	6,000	5 802,00	34 812,00	
	PP		zárubeň ocelová pro zazdění do klasického zdiva i lehkých příček pro dveře bezpodrážky pro tl.zdi 150 mm, 700/1970 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D12					
294	M	553310352R	zárubeň ocelová pro zazdění do klasického zdiva i lehkých příček pro dveře bezpodrážky pro tl.zdi 150 mm, 800/1970 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D9	kus	8,000	5 802,00	46 416,00	
	PP		zárubeň ocelová pro zazdění do klasického zdiva i lehkých příček pro dveře bezpodrážky pro tl.zdi 150 mm, 800/1970 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
295	K	642943135R	Osazování protipožárních ocelových zárubní s proskleným nadsvětlíkem o ploše otvoru přes 2,5 do 4 m ²	kus	18,000	2 536,00	45 648,00	
	PP		Osazování protipožárních ocelových zárubní s proskleným nadsvětlíkem o ploše otvoru přes 2,5 do 4 m ²					
	VV		"dveře D1"10		10,000			
	VV		"dveře D2"8		8,000			
	VV		Součet		18,000			
296	M	55331270R	záruben ocelová s proskleným nadsvětlíkem s PO EW15 DP3-C, akustická do zdíva tl.100 mm 900+2100/3300 mm pro dveře bezpolodrážky, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL - kompletní provedení dle PD ozn.D1	kus	10,000	19 776,00	197 760,00	
	PP		záruben ocelová s proskleným nadsvětlíkem s PO EW15 DP3-C, akustická do zdíva tl.100 mm 900+2100/3300 mm pro dveře bezpolodrážky, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL - kompletní provedení dle PD ozn.D1					
297	M	55331271R	záruben ocelová s proskleným nadsvětlíkem s PO EW15 DP3-C do zdíva tl.100 mm 900+2100/3300 mm pro dveře bezpolodrážky, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL - kompletní provedení dle PD ozn.D2	kus	8,000	19 776,00	158 208,00	
	PP		záruben ocelová s proskleným nadsvětlíkem s PO EW15 DP3-C do zdíva tl.100 mm 900+2100/3300 mm pro dveře bezpolodrážky, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL - kompletní provedení dle PD ozn.D2					
298	K	642945121R	Osazování protipožárních zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	15,000	1 175,00	17 625,00	
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních dveří do vynechaného otvoru, se zazděním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ²					
	VV		"dveře D3"1		1,000			
	VV		"dveře D4"4		4,000			
	VV		"dveře D5"4		4,000			
	VV		"dveře D6"1		1,000			
	VV		"dveře D7"2		2,000			
	VV		"dveře D8"1		1,000			
	VV		"dveře D11"2		2,000			
	VV		Součet		15,000			
299	M	553310324R	dvoúhelná záruben ocel.s PO EW15 DP3-C pro dodatečnou montáž do hotových světlíků klasického zdíva i lehkých příček pro bezfalcové dveře pro tl.zdi 100 mm, 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL1015- kompletní provedení dle PD ozn.D3.L	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
	PP		dvoúhelná záruben ocel.s PO EW15 DP3-C pro dodatečnou montáž do hotových světlíků klasického zdíva i lehkých příček pro bezfalcové dveře pro tl.zdi 100 mm, 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL1015- kompletní provedení dle PD ozn.D3.L					
300	M	553310344R	záruben ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 125 mm, 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D7	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
	PP		záruben ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 125 mm, 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D7					
301	M	553310354R	záruben ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 150 mm, 700/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D8	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
	PP		záruben ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 150 mm, 700/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D8					
302	M	553310355R	záruben ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 150 mm, 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D5,D7	kus	5,000	6 762,00	33 810,00	
	PP		záruben ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 150 mm, 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D5,D7					
303	M	553310356R	záruben ocelová s PO EW30 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 150 mm, 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D4	kus	4,000	6 762,00	27 048,00	
	PP		záruben ocelová s PO EW30 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 150 mm, 800/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D4					
304	M	553310357R	záruben ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 150 mm, 900/1970 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D11	kus	2,000	6 762,00	13 524,00	
	PP		záruben ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 150 mm, 900/1970 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D11					
305	M	553310358R	záruben ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 150 mm, 900/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D6	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
	PP		záruben ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 150 mm, 900/2100 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D6					
306	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.1.02"1		1,000			
307	M	553316215R	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové atypický rozměr pro světlý průchod 650/2500 mm	kus	1,000	9 100,00	9 100,00	
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové atypický rozměr pro světlý průchod 650/2500 mm					
	D	8	Trubní vedení				3 150,00	
308	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	42,000	75,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
	VV		"demontáž flexi potrubí- provizorní odvodnění střechy"42		42,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 231 938,58	
309	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 476,000	40,00	59 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"JZ"(44,68+1*2)*10		466,800			
	VV		"JV"5,9*9,9+2,1*10+"krček"8,7*5,2		124,650			
	VV		"SZ"(19,45+0,8*2)*10+"krček"8,7*5,3		256,610			
	VV		"SV"44,68*10-"krček"17		429,800			
	VV		"roh"10*8		80,000			
	VV		Mezisoučet		1 357,860			
	VV		"na střeše 3NP"(11,45+6,7*2)*4,4		109,340			
	VV		+ "roh"4,4*2		8,800			
	VV		Mezisoučet		118,140			
	VV		Součet		1 476,000			
310	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	285,829	40,00	11 433,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"JZ"2,24*13,3		29,792			
	VV		"JV"11,45*13,3+0,8*2*7,6		164,445			
	VV		"SV"2,24*13,3		29,792			
	VV		"roh"23,3*2+7,6*2		61,800			
	VV		Součet		285,829			
311	K	941111211	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	177 120,000	1,11	196 603,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		"předpoklad 120 dní"1476*120		177 120,000			
312	K	941111212	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	34 299,480	1,11	38 072,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		"předpoklad 120 dní"285,829*120		34 299,480			
313	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 476,000	31,10	45 903,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
314	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	285,829	31,10	8 889,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
315	K	942322111	Montáž lehkých konzol pro založení lešení v do 10 m s 1 podlahou š do 0,9 m	m	7,500	1 776,00	13 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m					
	VV		"v místě krčku"7,5		7,500			
316	K	942322211	Příplatek k lehké konzole š do 0,9 m pro založení lešení v do 10 m za první a ZKD den použití	m	900,000	28,90	26 010,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž konzol pro založení lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2111					
	VV		"předpoklad 120 dní"7,5*120		900,000			
317	K	942322811	Demontáž lehkých konzol pro založení lešení v do 10 m s 1 podlahou š do 0,9 m	m	7,500	924,60	6 934,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m					
318	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	106,316	38,65	4 109,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		"m.č.1.25 před schodištěm přes 2 podlaží"5*8,47		42,350			
	VV		"mezipodesta hlavního schodiště"4,28*1,9*6,35		51,638			
	VV		"mezipodesta schodiště do 3NP"1,99*1,05*5,9		12,328			
	VV		Součet		106,316			
319	K	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	54,678	2,25	123,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2					
	VV		"m.č.1.25 před schodištěm přes 2 podlaží"5*8,47		42,350			
	VV		"mezipodesta schodiště do 3NP"1,99*1,05*5,9		12,328			
	VV		Součet		54,678			
320	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	15 947,400	1,11	17 701,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		"předpoklad 150 dní"106,316*150		15 947,400			
321	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	106,316	28,85	3 067,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		"m.č.1.25 před schodištěm přes 2 podlaží"5*8,47		42,350			
	VV		"mezipodesta hlavního schodiště"4,28*1,9*6,35		51,638			
	VV		"mezipodesta schodiště do 3NP"1,99*1,05*5,9		12,328			
	VV		Součet		106,316			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
322	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 761,829	5,55	9 778,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"jako fasádní lešení"1476+285,829		1 761,829			
323	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	211 419,480	0,12	25 370,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		"jako fasádní lešení"(1476+285,829)*120		211 419,480			
324	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 761,829	3,35	5 902,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
325	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	194,900	42,20	8 224,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"1NP"					
	VV		"m.č.1.36"25,55		25,550			
	VV		Mezisoučet		25,550			
	VV		"3NP"					
	VV		"podesta"2,83		2,830			
	VV		"m.č.3.02"9,13		9,130			
	VV		"m.č.3.03"60,84		60,840			
	VV		"m.č.3.04"2,15		2,150			
	VV		Mezisoučet		74,950			
	VV		"stávající budova"					
	VV		"chodba pro SDK"30,5		30,500			
	VV		"chodba pro novou přičku"2,3		2,300			
	VV		"kancelář pro změnu okna"1,8		1,800			
	VV		"jazyk učebna pro změnu okna"2,5		2,500			
	VV		"ostatní prostory pro prostupy a potrubí"20		20,000			
	VV		"1PP pro změnu potrubí"30		30,000			
	VV		Mezisoučet		87,100			
	VV		"pro nové atikovou zidku na střeše stávaj.objektu"7,3		7,300			
	VV		Součet		194,900			
326	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 526,200	42,20	64 405,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"1NP"					
	VV		"m.č.1.01"71		71,000			
	VV		"m.č.1.02"4,6		4,600			
	VV		"m.č.1.04"10,25		10,250			
	VV		"m.č.1.05"10,19		10,190			
	VV		"m.č.1.06"9,77		9,770			
	VV		"m.č.1.07"9,71		9,710			
	VV		"m.č.1.08"10,06		10,060			
	VV		"m.č.1.09"10,14		10,140			
	VV		"m.č.1.10"10,25		10,250			
	VV		"m.č.1.11"9,74		9,740			
	VV		"m.č.1.12"7,98		7,980			
	VV		"m.č.1.13"7,44		7,440			
	VV		"m.č.1.14"3,91		3,910			
	VV		"m.č.1.15"2,03		2,030			
	VV		"m.č.1.16"30,09		30,090			
	VV		"m.č.1.17"7,1		7,100			
	VV		"m.č.1.18"7,45		7,450			
	VV		"m.č.1.19"68,81		68,810			
	VV		"m.č.1.20"71,11		71,110			
	VV		"m.č.1.21"71,21		71,210			
	VV		"m.č.1.22"68		68,000			
	VV		"m.č.1.23"23,54		23,540			
	VV		"m.č.1.24"128,98		128,980			
	VV		"m.č.1.25"32,95		32,950			
	VV		"m.č.1.26"6,27		6,270			
	VV		"m.č.1.27"27		27,000			
	VV		"m.č.1.28"7,23		7,230			
	VV		"m.č.1.29"7,25		7,250			
	VV		"m.č.1.30"3,95		3,950			
	VV		"m.č.1.31"3,82		3,820			
	VV		"m.č.1.32"6,93		6,930			
	VV		"m.č.1.33"1,24		1,240			
	VV		"m.č.1.34"1,2		1,200			
	VV		"m.č.1.35"14,05		14,050			
	VV		"m.č.1.37"3		3,000			
	VV		"m.č.1.38"7,36		7,360			
	VV		Mezisoučet		775,610			
	VV		"2NP"					
	VV		"m.č.2.02"155,3		155,300			
	VV		"m.č.2.03"71,21		71,210			
	VV		"m.č.2.04"68		68,000			
	VV		"m.č.2.05"71,95		71,950			
	VV		"m.č.2.06"28,02		28,020			
	VV		"m.č.2.07"1,15		1,150			
	VV		"m.č.2.08"1,10		1,100			
	VV		"m.č.2.09"5,19		5,190			
	VV		"m.č.2.10"4,26		4,260			
	VV		"m.č.2.11"1		1,000			
	VV		"m.č.2.12"1,06		1,060			
	VV		"m.č.2.13"1,19		1,190			
	VV		"m.č.2.14"8,89		8,890			
	VV		"m.č.2.15"8,3		8,300			
	VV		"m.č.2.16"28,08		28,080			
	VV		"m.č.2.17"14,16		14,160			
	VV		"m.č.2.18"8,49		8,490			
	VV		"m.č.2.19"27,4		27,400			
	VV		"m.č.2.20"6,33		6,330			
	VV		"m.č.2.21"8,67		8,670			
	VV		"m.č.2.22"73,52		73,520			
	VV		"m.č.2.23"68,81		68,810			
	VV		"m.č.2.24"71,11		71,110			
	VV		Mezisoučet		733,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			WV "venku pod vyložení terasy"8,7*2		17,400			
			WV Součet		1 526,200			
327	K	949121114	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 3,5 m	sada	2,000	305,25	610,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m					
	WV		"pro opravu fasády a úpravu nadřímsově žlabu stávajícího objektu"2		2,000			
328	K	949121122	Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti v do 3,5 m	sada	5,000	408,50	2 042,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti o výšce lešeníové podlahy přes 1,5 do 3,5 m					
	WV		"m.č.1.38"1		1,000			
	WV		"m.č.2.01"2		2,000			
	WV		"m.č.3.01"2		2,000			
	WV		Součet		5,000			
329	K	949121214	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	180,000	25,55	4 599,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1114					
	WV		"pro opravu fasády a úpravu nadřímsově žlabu stávajícího objektu"					
	WV		"předpoklad 90 dní"2*90		180,000			
330	K	949121222	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému ve schodišti v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	750,000	24,50	18 375,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	WV		"předpoklad 150 dní"5*150		750,000			
331	K	949121814	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 3,5 m	sada	2,000	215,40	430,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m					
332	K	949121822	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti v do 3,5 m	sada	5,000	272,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti o výšce lešeníové podlahy přes 1,5 do 3,5 m					
	WV		"m.č.1.38"1		1,000			
	WV		"m.č.2.01"2		2,000			
	WV		"m.č.3.01"2		2,000			
	WV		Součet		5,000			
333	K	949221111	Montáž lešeníové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m	m2	5,000	25,55	127,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešeníové podlahy pro dílcová lešení s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	WV		"m.č.1.25 před schodištěm přes 2 podlaží"5		5,000			
334	K	949221131	Montáž lešeníové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku o ploše do 6 m2 s příčníky	m2	5,000	37,20	186,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešeníové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky					
335	K	949221211	Příplatek k lešeníové podlaže pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m2	750,000	1,11	832,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešeníové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131					
	WV		"předpoklad 150 dní"5*150		750,000			
336	K	949321111	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	9,670	472,90	4 572,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
	WV		"výtah.šachta"9,67		9,670			
337	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	870,300	18,90	16 448,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	WV		"předpoklad 90 dní"9,67*90		870,300			
338	K	949321811	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	9,670	294,20	2 844,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
339	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 975,800	98,00	193 628,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	WV		"1NP"811,55		811,550			
	WV		"2NP"758-"venkovní schodiště"9,7		748,300			
	WV		"3NP"82,25		82,250			
	WV		Mezisoučet		1 642,100			
	WV		"stávající objekt mimo m.č.1.38"					
	WV		"chodba"13,5+39,8+17,9+46,2		117,400			
	WV		"kancelář"10,1		10,100			
	WV		"učebna jazyků"35,7		35,700			
	WV		"učebna hudebny"35,5+44,3		79,800			
	WV		"garáž"19,8		19,800			
	WV		"příprava"12,8		12,800			
	WV		"sklad dřeva"9,7		9,700			
	WV		"učebna dílny"48,4		48,400			
	WV		Mezisoučet		333,700			
	WV		Součet		1 975,800			
340	K	952901511R	Vyčištění místností v 1PP stávajícího objektu (dotčené stavbou např. kotelna,tech.místnost atd.) při jakékoliv výšce podlaží	m2	190,000	60,00	11 400,00	
	PP		Vyčištění místností v 1PP stávající budovy před předáním do užívání (dotčené stavbou např. kotelna,tech.místnost atd.) jakékoliv výšky podlaží					
	WV		"1PP"190		190,000			
341	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	14 118,000	3,00	42 354,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	WV		"průběžný úklid místností stávajícího objektu dotčené staveb.pracemi většího rozsahu a dopravou materiálu a suti"					
	WV		"1PP"190*30		5 700,000			
	WV		"chodba"(13,5+39,8+17,9+46,2)*60		7 044,000			
	WV		"kancelář"10,1*30		303,000			
	WV		"učebna jazyků"35,7*30		1 071,000			
	WV		Součet		14 118,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
342	K	952902501	Cištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Cištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
	VV		"poznámka O- vyčištění nadřímsového žlabu"0,4*15		6,000			
343	K	953171011	Osazování stupadel z betonářské oceli nebo litinových - chladič věže	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových					
	VV		"ozn.Z33"12		12,000			
344	M	55243802	stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm	kus	12,000	75,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm					
345	K	953301-L6R	Osazení a dodávka dilatační lišty do stropu- dle tabulky ostatních prvků ozn.L6	m	2,800	980,00	2 744,00	
	PP		Osazení a dodávka dilatační lišty do stropu- dle tabulky ostatních prvků ozn.L6					
346	K	953301-L7R	Osazení a dodávka dilatační lišty do stěn- dle tabulky ostatních prvků ozn.L7	m	7,600	980,00	7 448,00	
	PP		Osazení a dodávka dilatační lišty do stěn- dle tabulky ostatních prvků ozn.L7					
	VV		"L7"3,8*2		7,600			
347	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	17,523	135,00	2 365,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
	VV		"mezi stávaj.budovou a krčkem"					
	VV		"základy"2*(0,6*0,9+0,32*0,5+0,3*0,5)+2,96*0,25		2,440			
	VV		"zdivo"3,7*4,28-"otvor"1,625*2,35		12,017			
	VV		"strop"7,3*0,26+0,37*0,2*2		2,046			
	VV		"atika"2,8*0,3+4,5*0,04		1,020			
	VV		Součet		17,523			
348	K	9533-Z40R	Zemnicí průchodka pro napojení izolace pro „černou vanu“,s pevnou a volnou přírubou, určená k betonáži M16 tl.stěny 250 mm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Zemnicí průchodka pro napojení izolace pro „černou vanu“,s pevnou a volnou přírubou, určená k betonáži M16 tl.stěny 250 mm					
349	K	953500101R	Montážní blok s nerezovými závitovými tyčemi pro kotvení žebříků do zateplené fasády bez tepelných mostů	kus	8,000	950,00	7 600,00	
	PP		Montážní blok s nerezovými závitovými tyčemi pro kotvení žebříků do zateplené fasády bez tepelných mostů					
350	K	953511112	Nosný tepelně-izolační prvek pro volně vyložené balkónové desky 8xD8 prutů	kus	4,000	3 400,00	13 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyložené, se smykovou výztuží D8, počet prutů 8 x D8					
351	K	953511125R	Nosný tepelně-izolační prvek pro volně vyložené balkónové desky tl 260 mm 8xD8 prutů	kus	18,000	3 800,00	68 400,00	
	PP		Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkónové desky tloušťky 260 mm, délka 1 m volně vyložené, se smykovou výztuží D8, počet prutů 8 x D8					
352	K	953921115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	108,000	132,00	14 256,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 500 x 500 mm					
	VV		"do váníček ozn.Ke na střechu"6*18		108,000			
353	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2					
	VV		"Z20"3		3,000			
	VV		"Z22"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
354	M	55340-Z20R	plynotěsný poklop pro zadláždění nebo pod PVC krytinu 900x600 mm dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z20	kus	3,000	4 300,00	12 900,00	
	PP		plynotěsný poklop pro zadláždění nebo pod PVC krytinu 900x600 mm dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z20					
355	M	55340-Z22R	vodotěsný poklop na stávající šachtu UT 900x600 mm dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z22	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		vodotěsný poklop na stávající šachtu UT 900x600 mm dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z22					
356	K	95394-Z41R	Osazení a dodávka ocel.chránička pro potrubí kanalizace DN 70 dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z41	kus	2,000	220,00	440,00	
	PP		Osazení a dodávka ocel.chránička pro potrubí kanalizace DN 70 dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z41					
357	K	95394-Z42R	Osazení a dodávka ocel.chránička pro potrubí kanalizace DN 100 dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z42	kus	16,000	285,00	4 560,00	
	PP		Osazení a dodávka ocel.chránička pro potrubí kanalizace DN 100 dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z42					
358	K	95394-Z43R	Osazení a dodávka ocel.chránička pro potrubí kanalizace DN 125 dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z43	kus	1,000	305,00	305,00	
	PP		Osazení a dodávka ocel.chránička pro potrubí kanalizace DN 125 dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z43					
359	K	95394-Z44R	Osazení a dodávka ocel.chránička pro potrubí kanalizace DN 150 dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z44	kus	1,000	355,00	355,00	
	PP		Osazení a dodávka ocel.chránička pro potrubí kanalizace DN 150 dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z44					
360	K	95394-Z45R	Osazení a dodávka ocel.chránička pro potrubí kanalizace DN 200 dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z45	kus	1,000	648,00	648,00	
	PP		Osazení a dodávka ocel.chránička pro potrubí kanalizace DN 200 dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z45					
361	K	95394-Z47R	Osazení a dodávka prostupové tvarovky ocel.trubka pro potrubí letního vodovodu dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z47	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Osazení a dodávka prostupové tvarovky ocel.trubka pro potrubí letního vodovodu dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z47					
362	K	95394-KeR	Osazení a dodávka držák na solární panel pro instalaci PV modulů na plochých střeších se sklonem do 5°- váníčka 1730x1100x390 mm- dle PD ozn.Ke	kus	18,000	2 100,00	37 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Osazení a dodávka držák na solární panel pro instalaci PV modulu na plochých střechách se sklonem do 5° - vanička 1730x1100x390 mm- dle PD ozn.Ke					
363	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	15,000	195,00	2 925,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
364	M	44932-L13R	přístroj hasicí ruční práškový 21A dle PD ozn.L13	kus	15,000	1 205,00	18 075,00	
	PP		přístroj hasicí ruční práškový 21A dle PD ozn.L13					
365	K	95394-Z23R	Osazení a dodávka Al profilů dl.2,6 m 50x30x2 mm s povrch.úpravou elox.barva bílá pro styk příček tl.150 mm a ocel.sloupků dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z23	kus	2,000	350,00	700,00	
	PP		Osazení a dodávka Al profilů dl.2,6 m 50x30x2 mm s povrch.úpravou elox.barva bílá pro styk příček tl.150 mm a ocel.sloupků dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z23					
366	K	95394-Z24R	Osazení a dodávka Al profilů dl.2,3 m 50x30x2 mm s povrch.úpravou elox.barva bílá pro styk příček tl.150 mm a ocel.sloupků dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z24	kus	2,000	280,00	560,00	
	PP		Osazení a dodávka Al profilů dl.2,3 m 50x30x2 mm s povrch.úpravou elox.barva bílá pro styk příček tl.150 mm a ocel.sloupků dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z24					
367	K	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm					
	VV		"dle statiky pro vnitřní ocel.vyrovňovací schody 3NP*6		6,000			
368	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	72,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		"Z58*8		8,000			
369	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
	VV		"dle statiky pro vnitřní ocel.vyrovňovací schody 3NP*6		6,000			
370	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	8,000	75,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	VV		"Z58*8		8,000			
371	K	95399-L14R	Osazení a dodávka výstražných, bezpečnostních značek a tabulek dle výpisu ostatních rvků ozn.L14	kus	40,000	197,00	7 880,00	
	PP		Osazení a dodávka výstražných, bezpečnostních značek a tabulek dle výpisu ostatních rvků ozn.L14					
372	K	95399-L18R	Osazení a dodávka dveřních tabulek v barevnosti elox.hliníku dle výpisu ostatních prvků ozn.L18	soubor	1,000	490,00	490,00	
	PP		Osazení a dodávka dveřních tabulek v barevnosti elox.hliníku dle výpisu ostatních prvků ozn.L18					
	P		Poznámka k položce: místnosti označené čísly s popisem místnosti, u místnosti WC s piktogramem, u místnosti kabinetů s možností vložením jmen					
373	K	962095101R	Bourání kanálu z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	0,983	4 000,00	3 932,00	
	PP		Bourání kanálu z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových					
	VV		"odstranění dočasného kanálu ÚT dílce tvaru U*0,153*6+0,065		0,983			
374	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	6,980	88,50	617,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"m.č.1.38*2,2*3,9-"dveře"0,8*2		6,980			
375	K	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m2	3,878	323,90	1 256,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 300 mm					
	VV		"zazděný otvor do stávaj.objektu"2,35*1,65		3,878			
376	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	1,000	113,50	113,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,06 t					
	VV		"dočasný kanál ÚT*1		1,000			
377	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	6,000	551,70	3 310,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t					
	VV		"dočasný kanál ÚT*6		6,000			
378	K	965041431	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,329	1 696,80	558,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"poznámka O"					
	VV		"střecha v místě vyzdění atiky"7,3*0,3*0,15		0,329			
379	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,360	3 166,60	1 139,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"m.č.1.38*7,2*0,05		0,360			
380	K	965044121	Bourání podkladů pod dlažby nebo betonových mazanin s rabičovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	2,190	264,90	580,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 40 mm, s rabičovým pletivem ve střešních konstrukcích					
	VV		"poznámka O"					
	VV		"střecha v místě vyzdění atiky"7,3*0,3		2,190			
381	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	0,420	145,50	61,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
	VV		"poznámka O"					
	VV		"v místě žlabu ponechaného"0,35*(0,6*2)		0,420			
382	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,300	59,90	437,27	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"m.č.1.38"7,3		7,300			
383	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	4,650	41,30	192,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových					
	VV		"m.č.1.38"1,245*2+2,36-1,65+0,145*5*2		4,650			
384	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	9,325	28,50	265,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"m.č.1.38"(3,1*2+2,365-0,8)		7,765			
	VV		"stávaj.chodba v místě bourné příčky"2,36-0,8		1,560			
	VV		Součet		9,325			
385	K	966055121	Vybourání částí ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	6,700	534,40	3 580,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm					
	VV		"poznámka O žlab"6,7		6,700			
386	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	7,720	111,50	860,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		"kancelář"1,61*2,38		3,832			
	VV		"jazyková učebna"1,62*2,4		3,888			
	VV		Součet		7,720			
387	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	273,30	437,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"m.č.1.38"0,8*2		1,600			
388	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	70,70	141,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"					
	VV		"prostup 100x150 mm"2		2,000			
389	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	178,70	178,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm					
	VV		"prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"					
	VV		"prostup 100x150 mm"1		1,000			
390	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	244,50	244,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"					
	VV		"prostup 100x150 mm"1		1,000			
391	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	62,00	186,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"prostupy ve stávajícím objektu nadpražím"					
	VV		"prostup 100x250 mm"1		1,000			
	VV		"prostup 150x600 mm"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
392	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	110,90	221,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"					
	VV		"prostup 200x150 mm"1		1,000			
	VV		"prostup 300x200 mm"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
393	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	246,20	492,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
	VV		"prostupy ve stávajícím objektu nad podlahou"					
	VV		"prostup pro provizorní napojení ÚT 200x200 mm"1		1,000			
	VV		"vybourání provizorní zazdění ÚT 200x200 mm"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
394	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	589,10	589,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"prostup ÚT do stávajícího objektu pod stropem"					
	VV		"prostup 500x300 mm"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
395	K	971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	1,000	663,00	663,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"stávající šachta topného kanálu"1		1,000			
396	K	972054342R	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 200 mm	kus	1,000	212,20	212,20	
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 200 mm					
	VV		"chodba stávaj.budova prostup do podlahy 200x500 mm"1		1,000			
397	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	7,800	87,60	683,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm					
	VV		"m.č.1.38"3,9*2		7,800			
398	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	26,400	331,80	8 759,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přístavba drážky proÚT"4,4*6		26,400			
399	K	974031175R	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 200 mm š do 200 mm	m	4,000	91,30	365,20	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 200 mm a šířky do 200 mm					
	VV		"spoj.krček pro D7"4		4,000			
400	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	0,500	156,00	78,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
	VV		"chodba stávaj.budova prostup do podlahy 200x500 mm"0,5		0,500			
401	K	970251200R	Rezáni ŽB kci s výtuzí průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	4,880	1 200,00	5 856,00	
	PP		Rezáni konstrukcí železobetonových průměru řezané výtuzě do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		"stávající topný kanál zasahující do krčku"					
	VV		(1+0,74)*2		3,480			
	VV		Mezisoučet		3,480			
	VV		"chodba stávaj.budova prostup do podlahy 200x500 mm"(0,5+0,2)*2		1,400			
	VV		Součet		4,880			
402	K	970251450R	Rezáni ŽB kci s výtuzí průměru do 16 mm hl do 680 mm	m	15,250	5 300,00	80 825,00	
	PP		Rezáni konstrukcí železobetonových průměru řezané výtuzě do 16 mm hloubka řezu přes 520 do 680 mm					
	VV		"poznámka O odstranění žlabu a rozřezání"6,7+0,57*2+0,57*13		15,250			
403	K	977311111	Rezáni stávajících betonových mazanin nevztuzených hl do 50 mm	m	10,100	91,30	922,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rezáni stávajících betonových mazanin bez vztuzení hloubky do 50 mm					
	VV		"m.č.1.38 odřezání pro bourání"2,2		2,200			
	VV		Mezisoučet		2,200			
	VV		"poznámka O"					
	VV		"střecha v místě vyzdění atiky"7,3+0,3*2		7,900			
	VV		Součet		10,100			
404	K	977311112	Rezáni stávajících betonových mazanin nevztuzených hl do 100 mm	m	1,400	156,00	218,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rezáni stávajících betonových mazanin bez vztuzení hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"chodba stávaj.budova prostup do podlahy 200x500 mm"(0,5+0,2)*2		1,400			
405	K	977311113	Rezáni stávajících betonových mazanin nevztuzených hl do 150 mm	m	7,900	235,10	1 857,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rezáni stávajících betonových mazanin bez vztuzení hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"poznámka O"					
	VV		"střecha v místě vyzdění atiky"7,3+0,3*2		7,900			
406	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	10,000	8,70	87,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		"m.č.1.38"10		10,000			
407	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	36,410	23,30	848,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		"m.č.1.38"(4,27+2,365)*2*3,78-"nová příčka"2,2*3,78-"schody"1,6-"otvor"1,625*2,36		36,410			
	VV		Součet		36,410			
408	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	11,278	37,80	426,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		"změna otvorů oken stávající objekt"					
	VV		"kancelář"1,83*3,3-		3,877			
	VV		"okno"1,61*2,38+"ostění"(3,17*2+1,61)*0,21		7,401			
	VV		"jazyk.učebna"2,51*3,8-		7,401			
	VV		"okno"1,62*2,4+"ostění"(3,17*2+1,62)*0,22		7,401			
	VV		Součet		11,278			
409	K	978036161	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 50 %	m2	27,332	53,30	1 456,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 40 do 50 %					
	VV		"omítka stávajícího objektu v místě dotčené stavbou"					
	VV		3,85*4,44+2,51*4,24-		19,144			
	VV		"okna"(1,61*2+1,62)*2,4+"ostění"(2,4*2+3,53)*0,205+(2,4*2+1,62)*0,205		19,144			
	VV		"zaatik.žlab"(0,33+0,59)*8,9		8,188			
	VV		Součet		27,332			
410	K	978071151R	Odsekání a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m2	m2	2,190	115,00	251,85	
	PP		Odsekání a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové vodorovné, plochy přes 1 m2					
	VV		"poznámka O"					
	VV		"střecha v místě vyzdění atiky"7,3*0,3		2,190			
411	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výtuzě D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	23,500	1 290,00	30 315,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výtuzě včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výtuzě 12 mm					
	VV		"kotvení zděné atiky"					
	VV		"dle statiky"235*0,1		23,500			
412	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výtuzž do betonu D 12mm	t	0,104	22 000,00	2 288,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výtuzž do betonu D 12mm					
	VV		"dle statiky R12 dl.0,5m"0,1043		0,104			
D	997		Přesun sutě				89 272,17	
413	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	23,840	1 250,00	29 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovné do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	VV		"celk.hmotnost"42,965		42,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV				-19,125	
			VV				23,840	
414	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,840	245,00	5 840,80	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV				42,965	
			VV				-19,125	
			VV				23,840	
415	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku ZKD 1 km přes 1 km	t	816,335	9,00	7 347,02	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV				42,965	
			VV				-19,125	
			VV				23,840	
			VV				42,965*19 *Přepočtené koeficientem množství	
416	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	12,926	1 200,00	15 511,20	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV				42,965	
			VV				-19,125	
			VV				-6,592	
			VV				-1,755	
			VV				-2,164	
			VV				-0,403	
			VV				12,926	
417	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	0,403	2 000,00	806,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
418	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,755	160,00	280,80	CS ÚRS 2020 01
			PP					
419	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,592	450,00	2 966,40	CS ÚRS 2020 01
			PP					
420	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,164	300,00	649,20	CS ÚRS 2020 01
			PP					
421	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	19,125	608,00	11 628,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV				19,125	
422	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	363,375	16,00	5 814,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV				363,375	
423	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	19,175	450,00	8 628,75	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV				19,175	
D	998	Přesun hmot					1 024 773,02	
424	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	3 525,191	290,70	1 024 773,02	CS ÚRS 2020 01
			PP					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					20 941 376,19	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					756 171,76	
425	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 803,414	15,75	28 403,77	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV				1 704,720	
			VV				-9,635	
			VV				-10,640	
			VV				-69,060	
			VV				13,500	
			VV				19,760	
			VV				90,800	
			VV				1 739,445	
			VV				60,271	
			VV				-12,002	
			VV				15,700	
			VV				63,969	
			VV				1 803,414	
426	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,541	48 300,00	26 130,30	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV				0,541	
427	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	318,332	23,10	7 353,47	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
			"výťah.šachta 2x"(2,05+2,35)*2*0,7*2		12,320			
			Mezisoučet		12,320			
			"vnitřní revizní šachty 2x"					
			(1,4+1,2)*2*0,7*2		7,280			
			(1,4+1,2)*2*1,05*2		10,920			
			(1,4*0,65+1,2*0,6*2)*2+"v místě kanálu"0,5*2		5,700			
			Mezisoučet		23,900			
			"zatažení po obvodu na základ 2x"					
			(44,08+0,5*2+5,9+2,24+2,15+0,5+3+0,5+5,7+2,24+2,1+19,57+8,945*2+20,95+7,8+0,5+3+0,5+8,05)*0,20*2		59,068			
			Mezisoučet		59,068			
			"vytažení sokl 2x"					
			"JZ"(20,1+20,2+0,5*2+2,24)*0,7+3,78*0,5)*2		64,736			
			"JV"(5,9+2,15+0,5*2+3-2,5+5,7+2,1)*0,7+2,5*0,5)*2+(8,945*(0,85+1,04)/2)*2		43,696			
			"SV"(2,24+19,5-1,9+20,88-2,02)*0,7+(1,9+2,02)*0,5)*2		58,100			
			"SZ"(7,8+0,5*2+3-2,5+8,05)*0,7+2,5*0,5)*2+(8,945*(0,85+1,04)/2)*2		43,696			
			Mezisoučet		210,228			
			"2x vytažení na ŽB sloupy"(0,6+0,2)*2*0,4*2*2		2,560			
			"2x vytažení na ŽB zaoblenou stěnou"(3,14+2,67+0,3*2)*2*0,4*2		10,256			
			Mezisoučet		12,816			
			Součet		318,332			
428	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,111	48 300,00	5 361,30	CS ÚRS 2020 01
			lak penetrační asfaltový					
			318,332*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,111			
429	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 803,414	106,05	191 252,05	CS ÚRS 2020 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			"přístavba 2X"					
			"celková plocha"852,36*2		1 704,720			
			-"výťah šachta"2,35*2,05*2		-9,635			
			-"revizní šachty"(1,4*1,2*2+1,4*1,4)*2		-10,640			
			-" prohlubně"34,53*2		-69,060			
			"základ výťah.šachty"2,7*2,5*2		13,500			
			"základ šachet"(1,9*1,7*2+1,8*1,9)*2		19,760			
			"prohlubně včetně vytažení"45,4*2		90,800			
			Mezisoučet		1 739,445			
			"spoj.krček 2x"					
			"celk.plocha"3,56*8,465*2		60,271			
			-"prohlubně"(5,715*1,05)*2		-12,002			
			"prohlubně včetně vytažení"7,85*2		15,700			
			Mezisoučet		63,969			
			Součet		1 803,414			
430	M	628530045R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólii na spodním povrchu	m2	1 036,962	127,05	131 746,02	
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólii na spodním povrchu					
			"přístavba 1X"					
			"celková plocha"852,36		852,360			
			-"výťah šachta"2,35*2,05		-4,818			
			-"revizní šachty"(1,4*1,2*2+1,4*1,4)		-5,320			
			-" prohlubně"34,53		-34,530			
			"základ výťah.šachty"2,7*2,5		6,750			
			"základ šachet"(1,9*1,7*2+1,8*1,9)		9,880			
			"prohlubně včetně vytažení"45,4		45,400			
			Mezisoučet		869,722			
			"spoj.krček 1x"					
			"celk.plocha"3,56*8,465		30,135			
			-"prohlubně"(5,715*1,05)		-6,001			
			"prohlubně včetně vytažení"7,85		7,850			
			Mezisoučet		31,984			
			Součet		901,706			
			901,706*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 036,962			
431	M	628550014R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože s jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólii na spodním povrchu	m2	1 036,962	127,05	131 746,02	
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože s jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólii na spodním povrchu					
			"přístavba 1X"					
			"celková plocha"852,36		852,360			
			-"výťah šachta"2,35*2,05		-4,818			
			-"revizní šachty"(1,4*1,2*2+1,4*1,4)		-5,320			
			-" prohlubně"34,53		-34,530			
			"základ výťah.šachty"2,7*2,5		6,750			
			"základ šachet"(1,9*1,7*2+1,8*1,9)		9,880			
			"prohlubně včetně vytažení"45,4		45,400			
			Mezisoučet		869,722			
			"spoj.krček 1x"					
			"celk.plocha"3,56*8,465		30,135			
			-"prohlubně"(5,715*1,05)		-6,001			
			"prohlubně včetně vytažení"7,85		7,850			
			Mezisoučet		31,984			
			Součet		901,706			
			901,706*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 036,962			
432	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	347,838	115,50	40 175,29	CS ÚRS 2020 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
			"výťah.šachta 2x"(2,05+2,35)*2*0,7*2		12,320			
			Mezisoučet		12,320			
			"vnitřní revizní šachty 2x"					
			(1,4+1,2)*2*0,7*2		7,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,4+1,2)*2*1,05*2		10,920			
	VV		(1,4*0,65+1,2*0,6*2)*2+"v místě kanálu"0,5*2		5,700			
	VV		Mezisoučet		23,900			
	VV		"zatažení po obvodu na základ 2x"					
	VV		(44,08+0,5*2+5,9+2,24+2,15+0,5+3+0,5+5,7+2,24+2,1+19,57+8,945*2+20,95+7,8+0,5+3+0,5+8,05)*0,20*2		59,068			
	VV		Mezisoučet		59,068			
	VV		"vytažení sokl 2x"					
	VV		"JZ"((20,1+20,2+0,5*2+2,24)*0,8+3,78*0,6)*2		74,200			
	VV		"JV"((5,9+2,15+0,5*2+3-2,5+5,7+2,1)*0,8+2,5*0,6)+(8,945*(0,95+1,14)/2)*2		49,455			
	VV		"SV"((2,24+19,5-1,9+20,88-2,02)*0,8+(1,9+2,02)*0,6)*2		66,624			
	VV		"SZ"((7,8+0,5*2+3-2,5+8,05)*0,8+2,5*0,6)+(8,945*(0,95+1,14)/2)*2		49,455			
	VV		Mezisoučet		239,734			
	VV		"2x vytažení na ŽB sloupy"(0,6+0,2)*2*0,4*2*2		2,560			
	VV		"2x vytažení na ŽB zaoblenou stěnou"(3,14+2,67+0,3*2)*2*0,4*2		10,256			
	VV		Mezisoučet		12,816			
	VV		Součet		347,838			
433	M	628530045R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu	m2	208,704	127,05	26 515,84	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu					
	VV		"výťah.šachta 1x"(2,05+2,35)*2*0,7		6,160			
	VV		Mezisoučet		6,160			
	VV		"vnitřní revizní šachty 1x"					
	VV		(1,4+1,2)*2*0,7		3,640			
	VV		(1,4+1,2)*2*1,05		5,460			
	VV		(1,4*0,65+1,2*0,6*2)+"v místě kanálu"0,5		2,850			
	VV		Mezisoučet		11,950			
	VV		"zatažení po obvodu na základ 1x"					
	VV		(44,08+0,5*2+5,9+2,24+2,15+0,5+3+0,5+5,7+2,24+2,1+19,57+8,945*2+20,95+7,8+0,5+3+0,5+8,05)*0,2		29,534			
	VV		Mezisoučet		29,534			
	VV		"vytažení sokl 1x"					
	VV		"JZ"((20,1+20,2+0,5*2+2,24)*0,8+3,78*0,6)		37,100			
	VV		"JV"((5,9+2,15+0,5*2+3-2,5+5,7+2,1)*0,8+2,5*0,6)+(8,945*(0,95+1,14)/2)		24,728			
	VV		"SV"((2,24+19,5-1,9+20,88-2,02)*0,8+(1,9+2,02)*0,6)		33,312			
	VV		"SZ"((7,8+0,5*2+3-2,5+8,05)*0,8+2,5*0,6)+(8,945*(0,95+1,14)/2)		24,728			
	VV		Mezisoučet		119,868			
	VV		"1x vytažení na ŽB sloupy"(0,6+0,2)*2*0,4*2		1,280			
	VV		"1x vytažení na ŽB zaoblenou stěnou"(3,14+2,67+0,3*2)*2*0,4		5,128			
	VV		Mezisoučet		6,408			
	VV		Součet		173,920			
	VV		173,92*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		208,704			
434	M	628550014R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože s jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu	m2	208,704	127,05	26 515,84	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože s jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu					
	VV		"výťah.šachta 1x"(2,05+2,35)*2*0,7		6,160			
	VV		Mezisoučet		6,160			
	VV		"vnitřní revizní šachty 1x"					
	VV		(1,4+1,2)*2*0,7		3,640			
	VV		(1,4+1,2)*2*1,05		5,460			
	VV		(1,4*0,65+1,2*0,6*2)+"v místě kanálu"0,5		2,850			
	VV		Mezisoučet		11,950			
	VV		"zatažení po obvodu na základ 1x"					
	VV		(44,08+0,5*2+5,9+2,24+2,15+0,5+3+0,5+5,7+2,24+2,1+19,57+8,945*2+20,95+7,8+0,5+3+0,5+8,05)*0,2		29,534			
	VV		Mezisoučet		29,534			
	VV		"vytažení sokl 1x"					
	VV		"JZ"((20,1+20,2+0,5*2+2,24)*0,8+3,78*0,6)		37,100			
	VV		"JV"((5,9+2,15+0,5*2+3-2,5+5,7+2,1)*0,8+2,5*0,6)+(8,945*(0,95+1,14)/2)		24,728			
	VV		"SV"((2,24+19,5-1,9+20,88-2,02)*0,8+(1,9+2,02)*0,6)		33,312			
	VV		"SZ"((7,8+0,5*2+3-2,5+8,05)*0,8+2,5*0,6)+(8,945*(0,95+1,14)/2)		24,728			
	VV		Mezisoučet		119,868			
	VV		"1x vytažení na ŽB sloupy"(0,6+0,2)*2*0,4*2		1,280			
	VV		"1x vytažení na ŽB zaoblenou stěnou"(3,14+2,67+0,3*2)*2*0,4		5,128			
	VV		Mezisoučet		6,408			
	VV		Součet		173,920			
	VV		173,92*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		208,704			
435	K	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	32,000	498,75	15 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP					
	VV		"vodorovnou izolaci"23		23,000			
	VV		"svislou izolaci v šachtách"9		9,000			
	VV		Součet		32,000			
436	M	628530045R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu	m2	22,400	127,05	2 845,92	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu					
	VV		32*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		22,400			
437	K	71174-Z35R	Montáž a dodávka prostupová tvarovka pro potrubí DN 70 s integrovanou manžetou z asfaltového pásu dle PD ozn.Z35	kus	4,000	1 890,00	7 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a dodávka prostupová tvarovka pro potrubí DN 70 s integrovanou manžetou z asfaltového pásu dle PD ozn.Z35					
438	K	71174-Z36R	Montáž a dodávka prostupová tvarovka pro potrubí DN 100 s integrovanou manžetou z asfaltového pásu dle PD ozn.Z36	kus	15,000	2 835,00	42 525,00	
	PP		Montáž a dodávka prostupová tvarovka pro potrubí DN 100 s integrovanou manžetou z asfaltového pásu dle PD ozn.Z36					
439	K	71174-Z37R	Montáž a dodávka prostupová tvarovka pro potrubí DN 125 s integrovanou manžetou z asfaltového pásu dle PD ozn.Z37	kus	1,000	2 835,00	2 835,00	
	PP		Montáž a dodávka prostupová tvarovka pro potrubí DN 125 s integrovanou manžetou z asfaltového pásu dle PD ozn.Z37					
440	K	71174-Z38R	Montáž a dodávka prostupová tvarovka pro potrubí DN 150 s integrovanou manžetou z asfaltového pásu dle PD ozn.Z38	kus	1,000	3 255,00	3 255,00	
	PP		Montáž a dodávka prostupová tvarovka pro potrubí DN 150 s integrovanou manžetou z asfaltového pásu dle PD ozn.Z38					
441	K	71174-Z39R	Montáž a dodávka prostupová tvarovka pro potrubí DN 200 s integrovanou manžetou z asfaltového pásu dle PD ozn.Z39	kus	1,000	6 825,00	6 825,00	
	PP		Montáž a dodávka prostupová tvarovka pro potrubí DN 200 s integrovanou manžetou z asfaltového pásu dle PD ozn.Z39					
442	K	711784166R	Provedení izolace proti plynům radonu, metanu epoxidovým tmelem na ploše vodorovné V,včetně materiálu	m2	28,210	830,00	23 414,30	
	PP		Provedení izolace proti plynům radonu, metanu epoxidovým tmelem na ploše vodorovné V,včetně materiálu					
	VV		"pod ŽB sloupy"1*1,4*2		2,800			
	VV		"pod ŽB zaoblenou stěnou"3,86*1,1*2		8,492			
	VV		"vytah.šachta"2,35*0,6*2+1,75*0,5+1,75*0,55+"vytažení"(1,75+1,6)*2*0,1+(2,05+2,35)*2*0,1		6,208			
	VV		"revizní šachty"1,7*1,5*2+1,7*1,7+"vytažení"(0,8+1)*2*0,1*2+(1,4+1,2)*2*0,1*2+1*4*0,1+1,4*4*0,1		10,710			
	VV		Součet		28,210			
443	K	711785166R	Provedení izolace proti plynům radonu, metanu epoxidovým tmelem na ploše svislé S,včetně materiálu	m2	6,408	865,00	5 542,92	
	PP		Provedení izolace proti plynům radonu, metanu epoxidovým tmelem na ploše svislé S,včetně materiálu					
	VV		"vytažení na ŽB sloupy"(0,6+0,2)*2*0,4*2		1,280			
	VV		"vytažení na ŽB zaoblenou stěnou"(3,14+2,67+0,3*2)*2*0,4		5,128			
	VV		Součet		6,408			
444	K	711787061R	Provedení detailů pryskyřicemi těsnění kotevnic prostupů tmelem z epoxidové pryskyřice včetně materiálu	kus	19,000	950,00	18 050,00	
	PP		Provedení detailů pryskyřicemi těsnění kotevnic prostupů tmelem z epoxidové pryskyřice včetně materiálu					
	VV		"K5"19		19,000			
445	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	13,216	920,00	12 158,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	712	Povlakové krytiny				1 307 471,83	
446	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	16,355	145,20	2 374,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		"poznámka O"					
	VV		"v místě žlabu"1,1*(6,7+0,6*2)		8,690			
	VV		"střecha v místě vyzdění atiky"7,3*0,3		2,190			
	VV		"střecha pro doplnění spád.klínů"3,65*1,5/2*2		5,475			
	VV		Součet		16,355			
447	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	6,795	275,00	1 868,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	VV		"poznámka O"					
	VV		"v místě žlabu ponechaného"1,1*(0,6*2)		1,320			
	VV		"střecha pro doplnění spád.klínů"3,65*1,5/2*2		5,475			
	VV		Součet		6,795			
448	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	889,247	15,40	13 694,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"ST1"					
	VV		"mezi atikami"43,72*18,49-3,36*0,5-4,53*0,15		806,023			
	VV		"-3NP"6,525*10,85		-70,796			
	VV		Mezisoučet		735,227			
	VV		"ST2"					
	VV		"mezi atikami"8,765*10,5		92,033			
	VV		Mezisoučet		92,033			
	VV		"ST3"					
	VV		"mezi atikami"8,22*6,9+3,57*0,5+8,71*0,2*2		61,987			
	VV		Mezisoučet		61,987			
	VV		Součet		889,247			
449	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,267	64 900,00	17 328,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		889,247*0,0003*Přepočtené koeficientem množství		0,267			
450	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	11,518	106,70	1 228,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	VV		"ST2 u okapu na překližku"10,33*0,5		5,165			
	VV		"markýza"3,63*(1,6+0,15)		6,353			
	VV		Součet		11,518			
451	M	628662812R	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu	m2	13,246	145,20	1 923,32	
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu					
	VV		11,518*1,15*Přepočtené koeficientem množství		13,246			
452	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v plně ploše	m2	1 792,198	138,60	248 398,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIIP v plně ploše					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ST1 parotés"					
	VV		"mezi atikami"43,72*18,49-3,36*0,5-4,53*0,15		806,023			
	VV		-"3NP"6,525*10,85		-70,796			
	VV		Mezisoučet		735,227			
	VV		"ST1 vrchní vrstva"					
	VV		"mezi atikami"43,56*18,33-3,52*0,5-4,69*0,15		795,991			
	VV		-"3NP"6,7*11,45+"vstup do strojovny"2*0,3		-76,115			
	VV		Mezisoučet		719,876			
	VV		"ST1 zesílení pod fotovolta.panely"					
	VV		11*7,75		85,250			
	VV		Mezisoučet		85,250			
	VV		"ST2 parotés"					
	VV		"mezi atikami"8,765*10,5		92,033			
	VV		Mezisoučet		92,033			
	VV		"ST2 vrchní vrstva"					
	VV		"mezi atikami"8,94*10,33		92,350			
	VV		Mezisoučet		92,350			
	VV		"ST3 parotés"					
	VV		"mezi atikami"8,22*6,9+3,57*0,5+8,71*0,2*2		61,987			
	VV		Mezisoučet		61,987			
	VV		"poznámka O - na doplněných spád.klínů"3,65*1,5/2*2		5,475			
	VV		Součet		1 792,198			
453	M	628530045R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólii na spodním povrchu	m2	98,038	140,80	13 803,75	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólii na spodním povrchu					
	VV		"ST1 zesílení pod fotovolta.panely"					
	VV		11*7,75		85,250			
	VV		85,25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		98,038			
454	M	628560112R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny,jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu, separační PE fólii na spodním povrchu	m2	1 022,634	145,20	148 486,46	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny,jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu, separační PE fólii na spodním povrchu					
	VV		"ST1 parotés"					
	VV		"mezi atikami"43,72*18,49-3,36*0,5-4,53*0,15		806,023			
	VV		-"3NP"6,525*10,85		-70,796			
	VV		Mezisoučet		735,227			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"ST2 parotés"					
	VV		"mezi atikami"8,765*10,5		92,033			
	VV		Mezisoučet		92,033			
	VV		"ST3 parotés"					
	VV		"mezi atikami"8,22*6,9+3,57*0,5+8,71*0,2*2		61,987			
	VV		Mezisoučet		61,987			
	VV		Součet		889,247			
	VV		889,247*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 022,634			
455	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	940,356	196,90	185 156,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		"ST1 vrchní vrstva"					
	VV		"mezi atikami"43,56*18,33-3,52*0,5-4,69*0,15		795,991			
	VV		-"3NP"6,7*11,45+"vstup do strojovny"2*0,3		-76,115			
	VV		Mezisoučet		719,876			
	VV		"ST2 vrchní vrstva"					
	VV		"mezi atikami"8,94*10,33		92,350			
	VV		Mezisoučet		92,350			
	VV		"poznámka O - na doplněných spád.klínů"3,65*1,5/2*2		5,475			
	VV		Součet		817,701			
	VV		817,701*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		940,356			
456	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000	946,00	1 892,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů tvarovkami					
	VV		"vpusti"2		2,000			
457	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	10,000	183,70	1 837,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami nalepením lepidlem					
	VV		"skladba ST3"10		10,000			
458	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	6,000	94,60	567,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé					
459	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	4,000	94,60	378,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá					
460	K	712363230R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž střešní fólie k přitížení včetně spojů a přířezů pod terče dlažby	m2	58,723	206,80	12 143,92	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž střešní fólie k přitížení včetně spojů a přířezů pod terče dlažby					
	VV		"mezi atikami"8,22*6,9+3,57*0,5+1,1*0,2		58,723			
461	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	67,531	215,60	14 559,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm					
	VV		58,723*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		67,531			
462	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	30,060	151,80	4 563,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jako K39"30,06		30,060			
463	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	19,500	151,80	2 960,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	VV		"jako K41"19,5		19,500			
464	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	6,900	138,60	956,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
	VV		"jako K42"6,9		6,900			
465	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	0,576	2 046,00	1 178,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší rš					
	VV		"K45"3,6*0,08		0,288			
	VV		"K46"3,6*0,08		0,288			
	VV		Součet		0,576			
466	K	712373604R	Provedení povlak krytiny z asfaltových samolepících pásů mechanicky kotvených do betonu (počet kotev 3,5 ks/m2) TI tl přes 240mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	485,214	204,60	99 274,78	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ze samolepících asfalt.pásů včetně položení tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole (počet kotev 3,5ks/m2)					
	VV		"skladba ST1"33,86*14,33		485,214			
467	M	628662812R	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu	m2	557,996	145,20	81 021,02	
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu					
	VV		485,214*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		557,996			
468	K	712373614R	Provedení povlak krytiny z asfaltových samolepících pásů mechanicky kotvených do betonu (počet kotev 4 ks/m2) TI tl přes 240mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	59,953	218,90	13 123,71	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ze samolepících asfalt.pásů včetně položení tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole (počet kotev 4 ks/m2)					
	VV		"skladba ST2"6,54*8,33		54,478			
	VV		"poznámka O - na doplněných spád.klinů"3,65*1,5/2*2		5,475			
	VV		Součet		59,953			
469	M	628662812R	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu	m2	68,946	145,20	10 010,96	
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu					
	VV		59,953*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		68,946			
470	K	712373605R	Provedení povlak krytiny z asfaltových samolepících pásů mechanicky kotvených do betonu (počet kotev 5 ks/m2) TI tl přes 240 mm krajiní pole, budova v do 18m	m2	137,472	246,40	33 873,10	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ze samolepících asfalt.pásů včetně položení tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajiní pole (počet kotev 5ks/m2)					
	VV		"skladba ST1"30,36*2*2-4,69*0,15+12,33*1,5-3,52*0,5		137,472			
471	M	628662812R	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu	m2	158,093	145,20	22 955,10	
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu					
	VV		137,472*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		158,093			
472	K	712373615R	Provedení povlak krytiny z asfaltových samolepících pásů mechanicky kotvených do betonu (počet kotev 6 ks/m2) TI tl přes 240 mm krajiní pole, budova v do 18m	m2	18,272	273,90	5 004,70	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ze samolepících asfalt.pásů včetně položení tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajiní pole (počet kotev 6ks/m2)					
	VV		"skladba ST2"4,33*1,2*2+3,94*1*2		18,272			
473	M	628662812R	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu	m2	21,013	145,20	3 051,09	
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu					
	VV		18,272*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,013			
474	K	712373606R	Provedení povlak krytiny z asfaltových samolepících pásů mechanicky kotvených do betonu (počet kotev 6 ks/m2) TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18m	m2	97,191	301,40	29 293,37	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ze samolepících asfalt.pásů včetně položení tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole (počet kotev 6ks/m2)					
	VV		"ST1"(3*1,5+3,5*2)*2+18,33*8,2-6,7*11,45+2*0,3		97,191			
475	M	628662812R	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu	m2	111,770	145,20	16 229,00	
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu					
	VV		97,191*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		111,770			
476	K	712373616R	Provedení povlak krytiny z asfaltových samolepících pásů mechanicky kotvených do betonu (počet kotev 7,5 ks/m2) TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18m	m2	19,600	345,40	6 769,84	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ze samolepících asfalt.pásů včetně položení tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole (počet kotev 7,5ks/m2)					
	VV		"ST2"(3*1,2)*4+1,3*1*4		19,600			
477	M	628662812R	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu	m2	22,540	145,20	3 272,81	
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu					
	VV		19,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		22,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
478	K	712741559	Provedení povlakové krytiny střech zesílením pásy přitavením NAIP š 330 mm	m	34,840	70,40	2 452,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky 330 mm					
	VV		"ST3 v místě odskoků stropu"					
	VV		8,71*2,2		34,840			
479	M	628560112R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny,jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu. separační PE fólii na spodním povrchu	m2	12,891	147,40	1 900,13	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny,jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu, separační PE fólii na spodním povrchu					
	VV		34,84*0,37 'Přepočtené koeficientem množství		12,891			
480	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	122,223	17,05	2 083,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	VV		"ST1"					
	VV		"na atiky"(43,72*2+18,49+0,5*2+0,15*2+5,72+1,92)*0,6		68,922			
	VV		"na zdivo 3NP"(6,525*2+10,85-2)*0,85+"v místě dveří"2*0,65		19,915			
	VV		Mezisoučet		88,837			
	VV		"ST2"					
	VV		"na atiky"(8,765*2)*(0,6+0,3)/2+10,5*0,6		14,189			
	VV		Mezisoučet		14,189			
	VV		"ST3"					
	VV		"na atiky"(0,2*2+1,1+8,215*2-1,21+6,9+2,22+0,2)*(0,35+2,8*0,53		10,598			
	VV		"na zdi"(3,57+0,3*2)*0,45		1,877			
	VV		Mezisoučet		12,475			
	VV		"atika stávající střechy"7,3*0,6+0,28*0,7*2		4,772			
	VV		"doplnění žlabu s vytažením"1,5*1,3		1,950			
	VV		Mezisoučet		6,722			
	VV		Součet		122,223			
481	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,043	64 900,00	2 790,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		122,223*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,043			
482	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	10,811	15,95	172,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	VV		"skladba ST3"					
	VV		"podkladní textilie"					
	VV		"na atiky"(8,22*2-1,1+0,2*2)*0,3+(2,22+1,1+0,2*2)*0,45		6,396			
	VV		"na zdi"7,3*0,25		1,825			
	VV		"ochranná textilie"					
	VV		"na zdi"7,3*0,3		2,190			
	VV		Mezisoučet		10,411			
	VV		"hlavní střecha vstup do strojovny"2*0,2		0,400			
	VV		Mezisoučet		0,400			
	VV		Součet		10,811			
483	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	0,480	23,10	11,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		"hlavní střecha vstup do strojovny"2*0,2		0,400			
	VV		0,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,480			
484	M	69366195R	Textilie sklovláknitá 120 g/m2 š. 200cm	m2	12,493	21,45	267,97	
	PP		Textilie sklovláknitá 120 g/m2 š. 200cm					
	VV		"skladba ST3"					
	VV		"podkladní textilie"					
	VV		"na atiky"(8,22*2-1,1+0,2*2)*0,3+(2,22+1,1+0,2*2)*0,45		6,396			
	VV		"na zdi"7,3*0,25		1,825			
	VV		"ochranná textilie"					
	VV		"na zdi"7,3*0,3		2,190			
	VV		Součet		10,411			
	VV		10,411*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,493			
485	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	253,530	201,30	51 035,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		"ST1 vrchní pás"					
	VV		"na zdivo atiky"(43,56*2+18,33+0,5*2+0,15*2+5,34+1,54)*(0,35+0,45)		90,904			
	VV		"zhlaví atiky"(44,68*2-0,9-4,69+3,57+18,33+0,5*2+5,34+1,54)*0,65+0,9*1,15+(4,69-3,57)*0,8		75,739			
	VV		"na zdivo 3NP"(6,7*2+11,45-2)*(0,2+0,35)+"v místě dveří"2*(0,21+0,35)		13,688			
	VV		Mezisoučet		180,331			
	VV		"ST2 vrchní pás"					
	VV		"na atiky"(8,94*2)*((0,6+0,35)/2+0,45)+10,33*(0,35+0,45)		24,803			
	VV		"zhlaví atiky"(11,45+8,94*2)*0,65		19,065			
	VV		Mezisoučet		43,868			
	VV		"ST3"					
	VV		"na atiky"(0,2*2+1,1+8,215*2-1,21+6,9+2,22+0,2)*(0,35+0,2)+2,8*(0,53+0,2)		16,366			
	VV		"na zdi"(3,57+0,3*2)*(0,45+0,2)		2,711			
	VV		Mezisoučet		19,077			
	VV		"atika stávající střechy"7,3*0,6+0,3*0,7*2+"zhlaví"7,3*0,28+"vytažení na zdi"7,3*0,2		8,304			
	VV		"doplnění žlabu s vytažením"1,5*1,3		1,950			
	VV		Mezisoučet		10,254			
	VV		Součet		253,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
486	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	281,344	196,90	55 396,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		"ST1 vrchní pás"					
	VV		"na zdivo		90,904			
	VV		atiky"(43,56*2+18,33+0,5*2+0,15*2+5,34+1,54)*(0,35+0,45)					
	VV		"zhlaví atiky"(44,68*2-0,9-4,69+3,57+18,33+0,5*2+5,34+1,54)*0,65+0,9*1,15+(4,69-3,57)*0,8		75,739			
	VV		"na zdivo 3NP"(6,7*2+11,45-2)*(0,2+0,35)+*v místě dveří"2*(0,21+0,35)		13,688			
	VV		Mezisoučet		180,331			
	VV		"ST2 vrchní pás"					
	VV		"na atiky"(8,94*2)*((0,6+0,35)/2+0,45)+10,33*(0,35+0,45)		24,803			
	VV		"zhlaví atiky"(11,45+8,94*2)*0,65		19,065			
	VV		Mezisoučet		43,868			
	VV		"atika stávající					
	VV		střechy"7,3*0,6+0,3*0,7*2+"zhlaví"7,3*0,28+"vytažení na zdi"7,3*0,2		8,304			
	VV		"doplnění žlabu s vytažením"1,5*1,3		1,950			
	VV		Mezisoučet		10,254			
	VV		Součet		234,453			
	VV		234,453*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		281,344			
487	M	628560112R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny, jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu, separační PE fólii na spodním povrchu	m2	22,892	147,40	3 374,28	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny, jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu, separační PE fólii na spodním povrchu					
	VV		"ST3"					
	VV		"na atiky"(0,2*2+1,1+8,215*2-1,21+6,9+2,22+0,2)*(0,35+0,2)+2,8*(0,53+0,2)		16,366			
	VV		"na zdi"(3,57+0,3*2)*(0,45+0,2)		2,711			
	VV		Součet		19,077			
	VV		19,077*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,892			
488	K	712851559R	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce samolepicími asfaltovými pásy	m2	341,097	188,10	64 160,35	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku samolepicími asfaltovými pásy na konstrukce převyšující úroveň střešy					
	VV		"ST1 spodní pás k parotěsu"					
	VV		"na zdivo		91,896			
	VV		atiky"(43,72*2+18,49+0,5*2+0,15*2+5,72+1,92)*(0,6+0,2)					
	VV		"na zdivo 3NP"(6,525*2+10,85-2)*(0,85+0,4)+*v místě dveří"2*(0,65+0,2)		29,075			
	VV		Mezisoučet		120,971			
	VV		"ST1 vrchní samolepicí pás"					
	VV		"na zdivo		62,497			
	VV		atiky"(43,56*2+18,33+0,5*2+0,15*2+5,34+1,54)*(0,35+0,2)					
	VV		"zhlaví atiky"(44,68*2-0,9-4,69+3,57+18,33+0,5*2+5,34+1,54)*0,65+0,9*1,15+(4,69-3,57)*0,8		75,739			
	VV		"na zdivo 3NP"(6,7*2+11,45-2)*(0,2+0,25)+*v místě dveří"2*(0,21+0,25)		11,203			
	VV		Mezisoučet		149,439			
	VV		"ST2 spodní pás k parotěsu"					
	VV		"na atiky"(8,765*2)*((0,6+0,3)/2+0,2)+10,5*(0,6+0,2)		19,795			
	VV		"u okapu"10,33*0,37		3,822			
	VV		Mezisoučet		23,617			
	VV		"ST2 vrchní samolepicí pás"					
	VV		"na atiky"(8,94*2)*((0,6+0,35)/2+0,2)+10,33*(0,35+0,2)		17,751			
	VV		"zhlaví atiky"(11,45+8,94*2)*0,65		19,065			
	VV		Mezisoučet		36,816			
	VV		"atika stávající					
	VV		střechy"7,3*0,6+0,3*0,7*2+"zhlaví"7,3*0,28+"vytažení na zdi"7,3*0,2		8,304			
	VV		"doplnění žlabu s vytažením"1,5*1,3		1,950			
	VV		Mezisoučet		10,254			
	VV		Součet		341,097			
489	M	628662812R	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu	m2	409,316	145,20	59 432,68	
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií na horním povrchu					
	VV		341,097*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		409,316			
490	K	712861706R	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií se svařovanými spoji	m2	8,221	257,40	2 116,09	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešy se svařovanými spoji					
	VV		"ST3"					
	VV		"na atiky"(8,22*2-1,1+0,2*2)*0,3+(2,22+1,1+0,2*2)*0,45		6,396			
	VV		"na zdi"7,3*0,25		1,825			
	VV		Součet		8,221			
491	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci pětiletým a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2	9,865	215,60	2 126,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci pětiletým a do vegetačních střeš tl 1,5mm					
	VV		8,221*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		9,865			
492	K	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	28,120	157,30	4 423,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš fóliemi - ostatní práce zesílením koutů, rohů nebo hran fólií					
	VV		"skladba ST3"					
	VV		"na atiky"(8,22*2-1,1+0,2*2+2,22+1,1+0,2*2+7,3)+0,17*8		28,120			
	VV		Součet		28,120			
493	M	28329017	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) nevyztužená určená na detaily tl 1,5mm	m2	16,872	262,90	4 435,65	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) nevytuzená určená na detaily tl 1,5mm					
	VV		28,12*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		16,872			
494	K	712996111R	Pochodzí plochy plochých střech z asfaltových dlaždic lepené za studena na povrch asfalt.pásů tl. 6 mm, 500 mm x 500 mm	m2	51,415	78,57	4 039,75	
	PP		Pochodzí plochy plochých střech z asfaltových dlaždic lepené za studena na povrch asfalt.pásů tl. 6 mm, 500 mm x 500 mm					
	VV		"hlavní střeška"(10*6+7,75*2+16,77+1,2)*0,5+(1,2*3,9)		51,415			
495	K	712348104R	Prostup kotevního sloupku s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 48 mm, včetně materiálu	kus	18,000	533,50	9 603,00	
	PP		Prostup kotevního sloupku s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 48 mm, včetně materiálu					
	VV		"dle PD ozn.Z48"18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
496	K	712348105R	Prostup kotevního sloupku parozábranou s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 48 mm, včetně materiálu	kus	18,000	533,50	9 603,00	
	PP		Prostup kotevního sloupku parozábranou s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 48 mm, včetně materiálu					
	VV		"dle PD ozn.Z48"18		18,000			
497	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	20,827	1 386,00	28 866,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				1 982 187,00	
498	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky	m2	1 523,411	25,14	38 302,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"m.č.1.01"70,8		70,800			
	VV		"m.č.1.02"(1,985*1,58+1,4)		4,536			
	VV		"m.č.1.04-1.06"(6,23*4,8)		29,904			
	VV		"m.č.1.07"(2*4,8)		9,600			
	VV		"m.č.1.08-1.11"(8,3*4,8-0,7*0,05)		39,805			
	VV		"m.č.1.12"(3,1*2,55)		7,905			
	VV		"m.č.1.13"(3,1*2,4)		7,440			
	VV		"m.č.1.14"(2,15*1,8)		3,870			
	VV		"m.č.1.15"(1,875*1,15)		2,156			
	VV		"m.č.1.16"30,09		30,090			
	VV		"m.č.1.17"7,1		7,100			
	VV		"m.č.1.18"7,45		7,450			
	VV		"m.č.1.19"68,81		68,810			
	VV		"m.č.1.20"71,11		71,110			
	VV		"m.č.1.21"71,21		71,210			
	VV		"m.č.1.22"68		68,000			
	VV		"m.č.1.23"24,01		24,010			
	VV		"m.č.1.24"127,08		127,080			
	VV		"m.č.1.25"32,66		32,660			
	VV		"m.č.1.26"(3,92*1,6)		6,272			
	VV		"m.č.1.27"27		27,000			
	VV		"m.č.1.28"(2,9*2,45)		7,105			
	VV		"m.č.1.29"(2,9*2,5)		7,250			
	VV		"m.č.1.30"(1,8*2,15)		3,870			
	VV		"m.č.1.31"(2,4*1,225+0,975*0,775)		3,696			
	VV		"m.č.1.32"(2,15*3,1+0,125*1,05)		6,796			
	VV		"m.č.1.33"(1,3*0,875)		1,138			
	VV		"m.č.1.34"(1,3*0,875)		1,138			
	VV		"m.č.1.35"(3,6*3,875)		13,950			
	VV		"m.č.1.36"25,55		25,550			
	VV		"m.č.1.37"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		790,301			
	VV		"m.č.2.02"114,62+40,68		155,300			
	VV		"m.č.2.03"71,21		71,210			
	VV		"m.č.2.04"68		68,000			
	VV		"m.č.2.05"71,95		71,950			
	VV		"m.č.2.06"28,02		28,020			
	VV		"m.č.2.07"1,15		1,150			
	VV		"m.č.2.08"1,1		1,100			
	VV		"m.č.2.09"5,19		5,190			
	VV		"m.č.2.10"4,26		4,260			
	VV		"m.č.2.11"1		1,000			
	VV		"m.č.2.12"1,06		1,060			
	VV		"m.č.2.13"1,19		1,190			
	VV		"m.č.2.14"8,89		8,890			
	VV		"m.č.2.15"8,3		8,300			
	VV		"m.č.2.16"28		28,000			
	VV		"m.č.2.17"14,16		14,160			
	VV		"m.č.2.18"8,49		8,490			
	VV		"m.č.2.19"27,4		27,400			
	VV		"m.č.2.20"6,33		6,330			
	VV		"m.č.2.21"8,67		8,670			
	VV		"m.č.2.22"73,52		73,520			
	VV		"m.č.2.23"68,81		68,810			
	VV		"m.č.2.24"71,11		71,110			
	VV		Mezisoučet		733,110			
	VV		Součet		1 523,411			
499	M	28375677R	Elastifikovaný polystyren pro kročejový útulum tl.40 mm určený pro těžké plovoucí podlahy s normovým provozním zatížením max. 5 kN/m2 (500 kg/m2)	m2	747,772	43,79	32 745,29	
	PP		Elastifikovaný polystyren pro kročejový útulum tl.40 mm určený pro těžké plovoucí podlahy s normovým provozním zatížením max. 5 kN/m2 (500 kg/m2)					
	VV		"2NP"733,11		733,110			
	VV		733,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		747,772			
500	M	28375927	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 120mm	m2	806,107	179,77	144 915,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 120mm					
	VV		"1NP"790,301		790,301			
	VV		790,301*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		806,107			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
501	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	863,061	56,57	48 824,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstva					
	VV		"m.č.1.01"70,13		70,130			
	VV		"m.č.1.02"(1,985*1,58+1,4)		4,536			
	VV		"m.č.1.04-1.06"(6,23*4,8)		29,904			
	VV		"m.č.1.07"(2*4,8)		9,600			
	VV		"m.č.1.08-1.11"(8,3*4,8-0,7*0,05)		39,805			
	VV		"m.č.1.12"(3,1*2,55)		7,905			
	VV		"m.č.1.13"(3,1*2,4)		7,440			
	VV		"m.č.1.14"(2,15*1,8)		3,870			
	VV		"m.č.1.15"(1,875*1,15)		2,156			
	VV		"m.č.1.16"30,09		30,090			
	VV		"m.č.1.17"7,1		7,100			
	VV		"m.č.1.18"7,45		7,450			
	VV		"m.č.1.19"68,81		68,810			
	VV		"m.č.1.20"71,11		71,110			
	VV		"m.č.1.21"71,21		71,210			
	VV		"m.č.1.22"68		68,000			
	VV		"m.č.1.23"23,54		23,540			
	VV		"m.č.1.24"126,03		126,030			
	VV		"m.č.1.25"32,66		32,660			
	VV		"m.č.1.26"(3,92*1,6)		6,272			
	VV		"m.č.1.27"27		27,000			
	VV		"m.č.1.28"(2,9*2,45)		7,105			
	VV		"m.č.1.29"(2,9*2,5)		7,250			
	VV		"m.č.1.30"(1,8*2,15)		3,870			
	VV		"m.č.1.31"(2,4*1,225+0,975*0,775)		3,696			
	VV		"m.č.1.32"(2,15*3,1+0,125*1,05)		6,796			
	VV		"m.č.1.33"(1,3*0,875)		1,138			
	VV		"m.č.1.34"(1,3*0,875)		1,138			
	VV		"m.č.1.35"(3,6*3,875)		13,950			
	VV		"m.č.1.36"25,55		25,550			
	VV		"m.č.1.37"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		788,111			
	VV		"m.č.3.01"2,83		2,830			
	VV		"m.č.3.02"9,13		9,130			
	VV		"m.č.3.03"60,84		60,840			
	VV		"m.č.3.04"2,15		2,150			
	VV		Mezisoučet		74,950			
	VV		Součet		863,061			
502	M	28375677R	Elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum tl.40 mm určený pro těžké plovoucí podlahy s normovým provozním zatížením max. 5 kN/m2 (500 ka/m2)	m2	76,449	43,79	3 347,74	
	PP		Elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum tl.40 mm určený pro těžké plovoucí podlahy s normovým provozním zatížením max. 5 kN/m2 (500 kg/m2)					
	VV		"3NP"74,95		74,950			
	VV		74,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		76,449			
503	M	28376562R	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm	m2	76,449	43,79	3 347,74	
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm					
	VV		"3NP"74,95		74,950			
	VV		Součet		74,950			
	VV		74,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		76,449			
504	M	28375926	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 100mm	m2	1 607,746	149,81	240 855,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 100mm					
	VV		"1NP"788,111		788,111			
	VV		788,111*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		1 607,746			
505	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	66,015	225,24	14 869,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"na základy bez izolace"					
	VV		(44,08+0,5*2+5,9+2,24+2,15+0,5+3+0,5+5,7+2,24+2,1+19,57+20,95+7,8+0,5+3+0,5+8,05)*0,45		58,401			
	VV		8,46*2*0,45		7,614			
	VV		Součet		66,015			
506	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033	m3	17,649	2 477,62	43 727,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033					
	VV		"na základy bez izolace"					
	VV		(44,08+0,5*2+5,9+2,24+2,15+0,5+3+0,5+5,7+2,24+2,1+19,57+20,95+7,8+0,5+3+0,5+8,05)*0,45*0,28		16,352			
	VV		8,46*2*0,45*0,06		0,457			
	VV		Součet		16,809			
	VV		16,809*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,649			
507	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	126,840	204,60	25 951,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	VV		"atika hlavní střecha"					
	VV		(5,42+43,72+18,49+0,5*2+43,72+0,15*2+1,62)*1,11		126,840			
508	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 80mm	m2	133,182	119,85	15 961,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 80mm					
	VV		126,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		133,182			
509	K	713131144R	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením na asfalt izolační pásy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	104,148	225,24	23 458,10	
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením na asfalt izolační pásy					
	VV		"pod terémem"					
	VV		"JZ"((20,1+20,2+0,5*2+2,24)*0,6+3,78*0,6)		28,392			
	VV		"JV"((5,9+2,15+3-2,5+5,7+2,1)*(0,6+0,5)/2)+(0,5*2+2,5)*0,53+(8,46*(0,5+0,6)/2)		15,501			
	VV		"SV"((2,24+19,5-1,9+20,88-2,02)*0,5+(1,9+2,02)*0,53)		21,428			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SZ"(7,8+3-2,5+8,05)*(0,63+0,6)/2+(0,5*2+2,5)*0,53+3,2*(0,68+0,7)/2+5,26*(0,7+0,73)/2		17,879			
			Mezisoučet		83,200			
			"zdivo 3NP skladba ST1"(6,96*2+10,85-2)*0,92		20,948			
			Mezisoučet		20,948			
			Součet		104,148			
510	M	28375965R	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$	m3	6,159	1 498,10	9 226,77	
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$					
	VV		"zdivo 3NP skladba ST1"(6,96*2+10,85-2)*0,92*0,28		5,866			
	VV		5,866*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,159			
511	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$	m3	22,007	2 477,62	54 524,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$					
	VV		"tl.60 mm"					
	VV		"JV"(8,46*(0,5+0,6)/2)*0,06		0,279			
	VV		"SZ"(3,2*(0,68+0,7)/2+5,26*(0,7+0,73)/2)*0,06		0,358			
	VV		Mezisoučet		0,637			
	VV		"tl.280"					
	VV		"JZ"(20,1+20,2+0,5*2+2,24)*0,6+3,78*0,6)*0,28		7,950			
	VV		"JV"(5,9+2,15+3-2,5+5,7+2,1)*(0,6+0,5)/2)*0,28+(0,5*2+2,5)*0,53*0,28		3,037			
	VV		"SV"(2,24+19,5-1,9+20,88-2,02)*0,5+(1,9+2,02)*0,53)*0,28		6,000			
	VV		"SZ"(7,8+3-2,5+8,05)*(0,63+0,6)/2)*0,28+(0,5*2+2,5)*0,53*0,28		3,335			
	VV		Mezisoučet		20,322			
	VV		Součet		20,959			
	VV		20,959*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,007			
512	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	82,891	129,80	10 759,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"skladba ST3 v prohloubené části nad interiérem"					
	VV		8,71*2,8		24,388			
	VV		Mezisoučet		24,388			
	VV		"skladba ST3 mezi atikami a zdmi"8,22*6,9+3,57*0,5		58,503			
	VV		Mezisoučet		58,503			
	VV		Součet		82,891			
513	M	28376432R	deska z polystyrénu XPS do plochých střech hladký povrch	m3	0,755	2 477,62	1 870,60	
	PP		deska z polystyrénu XPS do plochých střech hladký povrch					
	VV		"skladba ST3 kolem vpusti"1*0,37*2		0,740			
	VV		0,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,755			
514	M	28376532	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x100mm	m2	59,673	527,79	31 494,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x100mm					
	VV		"skladba ST3 mezi atikami a zdmi"8,22*6,9+3,57*0,5		58,503			
	VV		58,503*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,673			
515	M	28375963	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	24,876	299,62	7 453,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 200mm					
	VV		"skladba ST3 v prohloubené části nad interiérem"					
	VV		8,71*2,8		24,388			
	VV		24,388*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,876			
516	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	89,251	237,60	21 206,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		"ST2"8,64*10,33		89,251			
517	M	28376432R	deska z polystyrénu XPS do plochých střech hladký povrch	m3	0,579	2 477,62	1 434,54	
	PP		deska z polystyrénu XPS do plochých střech hladký povrch					
	VV		"u okapu"10,33*0,25*0,22		0,568			
	VV		0,568*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,579			
518	M	28375960	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	176,804	209,73	37 081,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 140mm					
	VV		"ST2"8,64*10,33*2-"u okapu"10,33*0,25*2		173,337			
	VV		173,337*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		176,804			
519	K	713141153	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	719,876	325,60	234 391,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třívrstvá					
	VV		"skladba ST1"					
	VV		"mezi atikami"43,56*18,33-3,52*0,5-4,69*0,15		795,991			
	VV		"3NP"6,7*1,45+"vstup dveří"2*0,3		-76,115			
	VV		Součet		719,876			
520	M	28375965R	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$	m3	271,681	1 498,10	407 004,01	
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$					
	VV		"skladba ST1"719,876*0,37		266,354			
	VV		Součet		266,354			
	VV		266,354*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		271,681			
521	M	28376432R	deska z polystyrénu XPS do plochých střech hladký povrch	m3	1,510	2 477,62	3 741,20	
	PP		deska z polystyrénu XPS do plochých střech hladký povrch					
	VV		"skladba ST1 kolem vpusti"1*0,37*4		1,480			
	VV		1,48*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,510			
522	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	155,060	102,30	15 862,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně					
	VV		"ST1"43,56*2+18,33+0,5*2+0,15*2+6,7*2		120,150			
	VV		"ST2"8,64*2+10,33		27,610			
	VV		"atika stávající střecha"7,3		7,300			
	VV		Součet		155,060			
523	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	155,060	4,61	714,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		křín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm					
524	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	58,503	202,40	11 841,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	VV		*skladba ST3 mezi atikami a zdmí"8,22*6,9+3.57*0,5		58,503			
525	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	864,448	145,20	125 517,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými křínky v ploše kladenými volně					
	VV		*skladba ST1"					
	VV		"mezi atikami"43,56*18,33-3,52*0,5-4,69*0,15		795,991			
	VV		-"3NP"6,7*11,45		-76,715			
	VV		Mezisoučet		719,276			
	VV		*skladba ST2"					
	VV		8,64*10,33-"u okapu"10,33*0,25		86,669			
	VV		Mezisoučet		86,669			
	VV		"ST3"					
	VV		"mezi atikami a zdmí"8,22*6,9+3.57*0,5		58,503			
	VV		Mezisoučet		58,503			
	VV		Součet		864,448			
526	M	28376143	křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	167,595	1 797,71	301 287,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový					
	VV		"ST1"719,276*(0,02+0,38)/2		143,855			
	VV		"ST2"86,669*(0,02+0,29)/2		13,434			
	VV		"ST3"58,503*(0,09+0,15)/2		7,020			
	VV		Součet		164,309			
	VV		164,309*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		167,595			
527	K	713141321	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem zplna, spádová vrstva	m2	3,650	140,80	513,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými křínky v ploše přilepenými asfaltem za horka zplna					
	VV		"poznámka O"					
	VV		"doplnění stávající střešy"3,65*1/2*2		3,650			
528	M	28376143	křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	0,447	1 797,71	803,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový					
	VV		3,650*0,12		0,438			
	VV		0,438*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,447			
529	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm ukotvené šrouby	m	40,102	259,60	10 410,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými křínky na zhlaví atiky					
	VV		šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby					
	VV		"ST1"(5,6+43,72+18,85+0,5*2+43,72+0,15*2+1,8)*0,27		31,047			
	VV		"ST2"(8,64*2+10,85)*0,27		7,595			
	VV		"atika stávající střešy"7,3*0,2		1,460			
	VV		Součet		40,102			
530	M	28376385	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$	m3	2,105	2 477,62	5 215,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$					
	VV		"ST1"(5,6+43,72+18,85+0,5*2+43,72+0,15*2+1,8)*0,27*0,05		1,552			
	VV		"ST2"(8,64*2+10,85)*0,27*0,05		0,380			
	VV		"atika stávající střešy"7,3*0,2*0,05		0,073			
	VV		Součet		2,005			
	VV		2,005*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,105			
531	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	35,935	235,40	8 459,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna					
	VV		"atiky ST2"(8,72*2+10,5)*0,91		25,425			
	VV		"zábradelní zídka terasy"(7,3-2,8)*0,34+2,8*0,6+7,3*0,3		5,400			
	VV		"atika stávající střešy"7,3*0,7		5,110			
	VV		Součet		35,935			
532	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	25,934	119,85	3 108,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ tl 80mm					
	VV		"atiky ST2"(8,72*2+10,5)*0,91		25,425			
	VV		25,425*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,934			
533	M	28375948	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	5,212	87,35	455,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm					
	VV		"atika stávající střešy"7,3*0,7		5,110			
	VV		5,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,212			
534	M	28376421	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	5,508	198,21	1 091,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm					
	VV		"zábradelní zídka terasy"(7,3-2,8)*0,34+2,8*0,6+7,3*0,3		5,400			
	VV		5,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,508			
535	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	0,300	583,00	174,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	VV		"hlavní střeš vstupu do strojovny"2*0,15		0,300			
536	M	28376385	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$	m3	0,012	2 477,62	29,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$					
	VV		"hlavní střeš vstupu do strojovny"2*0,15*0,04		0,012			
	VV		0,012*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
537	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	29,008	1 386,00	40 205,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
538	K	714125001R	Montáž a dodávka stěnový zvukový absorber ze skelného vlákna o vysoké hustotě, pohledová plocha ze sklovláknité tkaniny, velikosti 2700x600x40 mm s příluženstvím pro montáž na zeď vodorovně 2kusy nad sebou- kompletní provedení dle PD	kus	20,000	3 410,00	68 200,00	
	PP		Montáž a dodávka stěnový zvukový absorber ze skelného vlákna o vysoké hustotě, pohledová plocha ze sklovláknité tkaniny, velikosti 2700x600x40 mm s příluženstvím pro montáž na zeď vodorovně 2kusy nad sebou- kompletní provedení dle PD					
	VV		"m.č.1.19-1.22"2*4		8,000			
	VV		"m.č.2.03-2.05"2*3		6,000			
	VV		"m.č.2.22-2.24"2*3		6,000			
	VV		Součet		20,000			
539	K	714125002R	Montáž a dodávka stěnový zvukový absorber ze skelného vlákna o vysoké hustotě, pohledová plocha ze sklovláknité tkaniny, velikosti 2700x600x40 mm s příluženstvím pro montáž na zeď vodorovně vedle sebe- kompletní provedení dle PD	m2	34,800	5 487,43	190 962,51	
	PP		Montáž a dodávka stěnový zvukový absorber ze skelného vlákna o vysoké hustotě, pohledová plocha ze sklovláknité tkaniny, velikosti 2700x600x40 mm s příluženstvím pro montáž na zeď vodorovně vedle sebe- kompletní provedení dle PD					
	VV		"m.č.1.24"5,4*0,6*3		9,720			
	VV		"m.č.2.02"5,4*0,6*5		16,200			
	VV		"m.č.2.16"7,4*0,6*2		8,880			
	VV		Součet		34,800			
540	K	714182103R	Montáž a dodávka nízkofrekvenčního absorberu 1200x600x50 mm do podhledu stropů v sáčcích	m2	216,000	286,00	61 776,00	
	PP		Montáž a dodávka nízkofrekvenčního absorberu 1200x600x50 mm do podhledu stropů v sáčcích					
	VV		"m.č.1.19"21,3		21,300			
	VV		"m.č.1.20"21,5		21,500			
	VV		"m.č.1.21"21,5		21,500			
	VV		"m.č.1.22"21,1		21,100			
	VV		"m.č.2.03"21,5		21,500			
	VV		"m.č.2.04"21,1		21,100			
	VV		"m.č.2.05"22,6		22,600			
	VV		"m.č.2.22"22,6		22,600			
	VV		"m.č.2.23"21,3		21,300			
	VV		"m.č.2.24"21,5		21,500			
	VV		Součet		216,000			
541	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	0,613	990,00	606,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				267 523,38	
542	K	725291132R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo dvojité pevné bílé dl. 844 mm- dle tabulky interiérového vybavení ozn. I18	soubor	3,000	1 895,00	5 685,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo dvojité pevné bílé dl. 844 mm- dle tabulky interiérového vybavení ozn. I18					
543	K	725291136R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo dvojité sklopné bílé dl. 852 mm- dle tabulky interiérového vybavení ozn. I19	soubor	3,000	2 155,00	6 465,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo dvojité sklopné bílé dl. 852 mm- dle tabulky interiérového vybavení ozn. I19					
544	K	725291137R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo k umyvadlu pevné bílé - dle tabulky interiérového vybavení ozn. I20	soubor	3,000	1 154,00	3 462,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo k umyvadlu pevné bílé - dle tabulky interiérového vybavení ozn. I20					
545	K	725299101R	Montáž koupelnových doplňků - dávkovačů, zásobníků, držáků apod.	soubor	122,000	420,00	51 240,00	
	PP		Montáž koupelnových doplňků - dávkovačů, zásobníků, držáků apod.					
	VV		"I1 a I9"10+16		26,000			
	VV		"I2"10		10,000			
	VV		"I3"20		20,000			
	VV		"I4"10		10,000			
	VV		"I7"7		7,000			
	VV		"I8"4		4,000			
	VV		"I10"4		4,000			
	VV		"I11"7		7,000			
	VV		"I12"5		5,000			
	VV		"I13"5		5,000			
	VV		"I15"7		7,000			
	VV		"I16"7		7,000			
	VV		"I17"7		7,000			
	VV		"I21"3		3,000			
	VV		Součet		122,000			
546	M	55449023R	Nerezový dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l- dle tabulky interiérového vybavení ozn. I1 a I9	kus	26,000	598,00	15 548,00	
	PP		Nerezový dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l- dle tabulky interiérového vybavení ozn. I1 a I9					
547	M	55449015R	držák na mycí houbu tabule 140x125x55 mm dle tabulky interiérového vybavení ozn. I2	kus	10,000	546,00	5 460,00	
	PP		držák na mycí houbu tabule 140x125x55 mm dle tabulky interiérového vybavení ozn. I2					
548	M	55449016R	háček (věšáček) chrom dle tabulky interiérového vybavení ozn. I3	kus	20,000	200,00	4 000,00	
	PP		háček (věšáček) chrom dle tabulky interiérového vybavení ozn. I3					
549	M	55431085R	nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, rozměr 265 x 110 x 340 mm, povrch lesklý- dle tabulky interiérového vybavení ozn. I4	kus	10,000	1 617,00	16 170,00	
	PP		nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, rozměr 265 x 110 x 340 mm, povrch lesklý- dle tabulky interiérového vybavení ozn. I4					
550	M	55449037R	Nerezový čtvercový koš, objem 12 l, povrch matný rozměry 395 x 235 x 285 mm- dle tabulky interiérového vybavení ozn. I5	kus	14,000	808,00	11 312,00	
	PP		Nerezový čtvercový koš, objem 12 l, povrch matný rozměry 395 x 235 x 285 mm- dle tabulky interiérového vybavení ozn. I5					
551	M	55449038R	Nerezový čtvercový koš, objem 20 l, povrch matný rozměry 450 x 280 x 310 mm- dle tabulky interiérového vybavení ozn. I6	kus	6,000	987,00	5 922,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nerezový čtvercový koš, objem 20 l, povrch matný rozměry 450 x 280 x 310 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I6					
552	M	55431095R	zásobník toaletních papírů nerez s dávkováním po jednotlivých útržcích D 270mm - dle tabulky intererového vybavení ozn. I7	kus	7,000	1 985,00	13 895,00	
	PP		zásobník toaletních papírů nerez s dávkováním po jednotlivých útržcích D 270mm - dle tabulky intererového vybavení ozn. I7					
553	M	55431096R	zásobník na skládané ručníky nerez 468x317x101 mm - dle tabulky intererového vybavení ozn. I8	kus	4,000	2 455,00	9 820,00	
	PP		zásobník na skládané ručníky nerez 468x317x101 mm - dle tabulky intererového vybavení ozn. I8					
554	M	55449039R	Odpadkový koš na papírové utěrky, objem 50 l, zásobník z nerez oceli s vrstvou chránič před otisky prstů rozměry 614 x 395 x 253 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I10	kus	4,000	4 199,00	16 796,00	
	PP		Odpadkový koš na papírové utěrky, objem 50 l, zásobník z nerez oceli s vrstvou chránič před otisky prstů rozměry 614 x 395 x 253 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I10					
555	M	55431097R	zásobník na toaletní papír role z nerez oceli s vrstvou chránič před otisky prstů rozměry 355 x 254 x 133 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I11	kus	7,000	1 932,00	13 524,00	
	PP		zásobník na toaletní papír role z nerez oceli s vrstvou chránič před otisky prstů rozměry 355 x 254 x 133 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I11					
556	M	55431098R	nerez zásobník na papírové ročníky v roli se senzorem rozměry 373x345x204 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I12	kus	5,000	7 349,00	36 745,00	
	PP		nerez zásobník na papírové ročníky v roli se senzorem rozměry 373x345x204 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I12					
557	M	55449034R	nerezový závěsný odpadkový koš, 26,5 l rozměr 360 x 160 x 435 mm, povrch matný- dle tabulky intererového vybavení ozn. I13	kus	5,000	2 751,00	13 755,00	
	PP		nerezový závěsný odpadkový koš, 26,5 l rozměr 360 x 160 x 435 mm, povrch matný- dle tabulky intererového vybavení ozn. I13					
558	M	55449031R	Koš odpadkový matný nerez obsah 5 l- dle tabulky intererového vybavení ozn. I14	kus	9,000	662,00	5 958,00	
	PP		Koš odpadkový matný nerez obsah 5 l- dle tabulky intererového vybavení ozn. I14					
559	M	55449018R	Zásobník hygienických sáčků, povrch matný nerez, rozměry 95 x 27 x 136 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I15	kus	7,000	609,00	4 263,00	
	PP		Zásobník hygienických sáčků, povrch matný nerez, rozměry 95 x 27 x 136 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I15					
560	M	55449050R	Kartáč WC s nerez držákem univerzální , povrch matný nerez,montáž na stěnu nebo k postavení na podlahu,rozměry pouzdra ø 90 x 260 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I16	kus	7,000	955,00	6 685,00	
	PP		Kartáč WC s nerez držákem univerzální , povrch matný nerez,montáž na stěnu nebo k postavení na podlahu,rozměry pouzdra ø 90 x 260 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I16					
561	M	55449025R	zásobník na pěnové mýdlo z nerez oceli s vrstvou chránič před otisky prstů,rozměry 106x107x289 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I17	kus	7,000	1 404,00	9 828,00	
	PP		zásobník na pěnové mýdlo z nerez oceli s vrstvou chránič před otisky prstů,rozměry 106x107x289 mm- dle tabulky intererového vybavení ozn. I17					
562	M	55449065R	zrcadlo pro invalidy sklopné bílé- dle tabulky intererového vybavení ozn. I21	kus	3,000	3 245,00	9 735,00	
	PP		zrcadlo pro invalidy sklopné bílé- dle tabulky intererového vybavení ozn. I21					
563	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,244	5 145,00	1 255,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				163 807,68	
564	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	5,808	205,80	1 195,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz					
	VV		"markýza"3,63*1,6		5,808			
565	M	60621155	překližka vodovzdomá protiskl/hladká bříza tl 24mm	m2	6,389	878,85	5 614,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		překližka vodovzdomá protiskl/hladká bříza tl 24mm					
	VV		5,808*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,389			
566	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	11,363	205,80	2 338,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz					
	VV		"střecha VZT u okapu"10,33*0,55*2		11,363			
567	M	60621155	překližka vodovzdomá protiskl/hladká bříza tl 24mm	m2	12,499	878,85	10 984,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		překližka vodovzdomá protiskl/hladká bříza tl 24mm					
	VV		11,363*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,499			
568	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	13,410	231,00	3 097,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"markýza"3,57*3+1,35*2		13,410			
569	M	60512124R	hranol stavební impregnované řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,063	8 715,00	549,05	
	PP		impregnovaný hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"markýza"3,57*0,08*0,08+3,57*0,05*0,05+3,57*0,02*0,2+1,35*0,1*0,04*2		0,057			
	VV		0,057*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,063			
570	K	762361322R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek překližka vodovzdomá (bříza) šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 24 mm	m2	89,056	1 530,90	136 335,83	
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek překližka vodovzdomá (bříza) šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 24 mm					
	VV		"hlavní střecha"(5,34+44,68-0,9+18,33+0,5*2+44,68-4,69+3,57+1,54)*0,56+0,9*1,06+(4,69-3,57)*0,71		65,337			
	VV		"střecha VZT"(8,94*2+11,45)*0,56		16,425			
	VV		"terasa atika"(1,11+8,415+7,3+8,415-1,21+2,22)*0,2		5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"atika stávající střecha"7,3*0,28		2,044			
	VV		Součet		89,056			
571	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,470	2 089,50	982,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
572	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	2,048	1 323,00	2 709,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 009 837,38	
573	K	763111464	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	21,888	1 732,50	37 920,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 59 dB					
	VV		"pozn."4,8*4,56		21,888			
	VV		Součet		21,888			
574	K	763111468	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 63 dB	m2	0,880	1 837,50	1 617,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 63 dB					
	VV		"pozn.K"0,8*1,1		0,880			
575	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	4,560	241,50	1 101,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru					
	VV		"pozn."4,56		4,560			
576	K	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	21,888	126,00	2 757,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 31 cm					
	VV		"pozn."4,8*4,56		21,888			
577	K	763111911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000	472,50	472,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostory (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2					
	VV		"pro vstup ÚT"1		1,000			
578	K	763111921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000	504,00	504,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostory (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost do 0,10 m2					
	VV		"prostup VZT nadpraží m.č.3.02"1		1,000			
579	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	150,500	661,50	99 555,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"m.č.1.02"3,1		3,100			
	VV		"m.č.1.12"7,9		7,900			
	VV		"m.č.1.13"7,44		7,440			
	VV		"m.č.1.14"3,83		3,830			
	VV		"m.č.1.15"2,03		2,030			
	VV		"m.č.1.17"7,1		7,100			
	VV		"m.č.1.18"7,44		7,440			
	VV		"m.č.1.26"6,3		6,300			
	VV		"m.č.1.28"7,1		7,100			
	VV		"m.č.1.29"7,25		7,250			
	VV		"m.č.1.30"3,9		3,900			
	VV		"m.č.1.31"3,7		3,700			
	VV		"m.č.1.32"6,76		6,760			
	VV		"m.č.1.33"1,14		1,140			
	VV		"m.č.1.34"1,14		1,140			
	VV		"m.č.1.35"14		14,000			
	VV		Mezisoučet		90,130			
	VV		"m.č.2.07"1,1		1,100			
	VV		"m.č.2.08"1,1		1,100			
	VV		"m.č.2.09"5		5,000			
	VV		"m.č.2.10"4		4,000			
	VV		"m.č.2.11"1,02		1,020			
	VV		"m.č.2.12"0,95		0,950			
	VV		"m.č.2.13"1,2		1,200			
	VV		"m.č.2.14"8,7		8,700			
	VV		"m.č.2.15"8,2		8,200			
	VV		"m.č.2.17"14,2		14,200			
	VV		"m.č.2.18"8,5		8,500			
	VV		"m.č.2.20"6,4		6,400			
	VV		Mezisoučet		60,370			
	VV		Součet		150,500			
580	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	46,620	777,00	36 223,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"výška podhledu 3,3"					
	VV		"m.č.1.19-1.22"2,85*1,4*4		15,960			
	VV		"m.č.2.03-2.05"2,85*1,4*3		11,970			
	VV		"m.č.2.22-2.23"2,85*1,4*3		11,970			
	VV		Mezisoučet		39,900			
	VV		"výška podhledu 2,15"					
	VV		"m.č.1.19"0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.1.20"0,6*1,05		0,630			
	VV		"m.č.1.21"0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.1.22"0,6*1,05		0,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.2.03*0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.2.04*0,6*1,05		0,630			
	VV		"m.č.2.05*0,6*1,05		0,630			
	VV		"m.č.2.22*0,6*0,9+0,15*0,2		0,570			
	VV		"m.č.2.23*0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.2.24*0,6*1,05		0,630			
	VV		Mezisoučet		6,720			
	VV		Součet		46,620			
581	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	84,820	682,50	57 889,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90					
	VV		"m.č.1.37*3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"m.č.3.01*9,7		9,700			
	VV		"m.č.3.02*9,13		9,130			
	VV		"m.č.3.03*60,84		60,840			
	VV		"m.č.3.04*2,15		2,150			
	VV		Mezisoučet		81,820			
	VV		Součet		84,820			
582	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	62,740	63,00	3 952,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu					
	VV		"napojení na kazet.podhledy"					
	VV		"m.č.1.19-1.22*(2,85+1,4)*4		17,000			
	VV		"m.č.2.03-2.05*(2,85+1,4)*3		12,750			
	VV		"m.č.2.22-2.23*(2,85+1,4)*3		12,750			
	VV		Mezisoučet		42,500			
	VV		"ukončení m.č.1.24 u prosklené fasády*3*2		6,000			
	VV		"mezi m.č.1.01 a 1.24*3,13		3,130			
	VV		"mezi m.č.2.02 a 2.16*3,57		3,570			
	VV		"ukončení u schodiště*(3,24+2,26)+2,04		7,540			
	VV		Mezisoučet		20,240			
	VV		Součet		62,740			
583	K	763131741R	Čelo z SDK k podhledu výška čela od 200 do 500 mm, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 1x opláštěná, bez izolace, desky standard A tl. 12,5 mm	m2	14,760	217,35	3 208,09	
	PP		Čelo z SDK k podhledu výška čela od 200 do 500 mm, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 1x opláštěná, bez izolace, desky standard A tl. 12,5 mm					
	VV		"výška podhledu 3,3"					
	VV		"m.č.1.19-1.22*(2,85+1,4)*0,3*4		5,100			
	VV		"m.č.2.03-2.05*(2,85+1,4)*0,3*3		3,825			
	VV		"m.č.2.22-2.23*(2,85+1,4)*0,3*3		3,825			
	VV		Mezisoučet		12,750			
	VV		"pro kazetové podhledy"					
	VV		"mezi m.č.1.01 a 1.24*3,13*0,3		0,939			
	VV		"mezi m.č.2.02 a 2.16*3,57*0,3		1,071			
	VV		Mezisoučet		2,010			
	VV		Součet		14,760			
584	K	763131742R	Čelo z SDK k podhledu výška čela od 500 do 800 mm, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 1x opláštěná, bez izolace, desky standard A tl. 12,5 mm	m2	5,387	262,50	1 414,09	
	PP		Čelo z SDK k podhledu výška čela od 500 do 800 mm, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 1x opláštěná, bez izolace, desky standard A tl. 12,5 mm					
	VV		"pro kazetové podhledy"					
	VV		"ukončení m.č.1.24 u prosklené fasády*3*0,67*2		4,020			
	VV		"ukončení m.č.1.24 u schodiště*2,04*0,67		1,367			
	VV		Součet		5,387			
585	K	763131745R	Čelo z SDK k podhledu výška čela od 800 do 1250 mm, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 1x opláštěná, bez izolace, desky standard A tl. 12,5 mm	m2	13,000	315,00	4 095,00	
	PP		Čelo z SDK k podhledu výška čela od 800 do 1250 mm, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 1x opláštěná, bez izolace, desky standard A tl. 12,5 mm					
	VV		"výška podhledu 2,15"					
	VV		"m.č.1.19*1,25*1,15		1,438			
	VV		"m.č.1.20*1,05*1,15		1,208			
	VV		"m.č.1.21*1,25*1,15		1,438			
	VV		"m.č.1.22*1,05*1,15		1,208			
	VV		"m.č.2.03*1,25*1,15		1,438			
	VV		"m.č.2.04*1,05*1,15		1,208			
	VV		"m.č.2.05*1,05*1,15		1,208			
	VV		"m.č.2.22*1,05*1,15		1,208			
	VV		"m.č.2.23*1,25*1,15		1,438			
	VV		"m.č.2.24*1,05*1,15		1,208			
	VV		Součet		13,000			
586	K	763131747R	Čelo z SDK prostorově zakřivené k podhledu výška čela od 500 do 800 mm, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů, 2x opláštěná, bez izolace, ohebné desky, včetně rohových lišt	m2	3,685	1 732,50	6 384,26	
	PP		Čelo z SDK prostorově zakřivené k podhledu výška čela od 500 do 800 mm, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů, 2x opláštěná, bez izolace, ohebné desky, včetně rohových lišt					
	VV		"pro kazetové podhledy"					
	VV		"ukončení u schodiště*(3,24+2,26)*0,67		3,685			
	VV		Součet		3,685			
587	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	60,840	39,90	2 427,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		"m.č.3.03*60,84		60,840			
588	M	28329012	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	66,924	17,85	1 194,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2					
	VV		60,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,924			
589	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	60,840	39,90	2 427,52	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		"m.č.3.03"60,84		60,840			
590	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	62,057	94,50	5 864,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		60,84*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		62,057			
591	K	763131781R	SDK podhled - čelo pro podhledy (ochranná lišta nebo úhelníky) pro desky tl 12,5 mm	m	66,500	99,75	6 633,38	
	PP		SDK podhled - čelo pro podhledy (ochranná lišta nebo úhelníky) pro desky tl 12,5 mm					
	VV		"výška podhledu 3,3"					
	VV		"m.č.1.19-1.22"(2,85+1,4)*4		17,000			
	VV		"m.č.2.03-2.05"(2,85+1,4)*3		12,750			
	VV		"m.č.2.22-2.23"(2,85+1,4)*3		12,750			
	VV		Mezisoučet		42,500			
	VV		"čelo pro kazetové podhledy"					
	VV		"mezi m.č.1.01 a 1.24"3,13		3,130			
	VV		"mezi m.č.2.02 a 2.16"3,57		3,570			
	VV		"ukončení m.č.1.24 u prosklené fasády"3*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		12,700			
	VV		"výška podhledu 2,15"					
	VV		"m.č.1.19-1.22"1,25*2+1,05*2		4,600			
	VV		"m.č.2.03-2.05"1,25+1,05*2		3,350			
	VV		"m.č.2.22-2.24"1,05*2+1,25		3,350			
	VV		Mezisoučet		11,300			
	VV		Součet		66,500			
592	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	10,000	787,50	7 875,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm					
	VV		"Z32"10		10,000			
593	M	59030-Z32R	kovová dvířka revizní s rámem bílá 600x600mm	kus	10,000	787,50	7 875,00	
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm					
594	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	18,550	52,50	973,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	VV		"m.č.1.15"2,03		2,030			
	VV		"m.č.1.33"1,14		1,140			
	VV		"m.č.1.34"1,14		1,140			
	VV		"m.č.2.07"1,1		1,100			
	VV		"m.č.2.08"1,1		1,100			
	VV		"m.č.2.11"1,02		1,020			
	VV		"m.č.2.12"0,95		0,950			
	VV		"m.č.2.13"1,2		1,200			
	VV		"m.č.3.04"2,15		2,150			
	VV		Mezisoučet		11,830			
	VV		"výška podhledu 2,15"					
	VV		"m.č.1.19"0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.1.20"0,6*1,05		0,630			
	VV		"m.č.1.21"0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.1.22"0,6*1,05		0,630			
	VV		"m.č.2.03"0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.2.04"0,6*1,05		0,630			
	VV		"m.č.2.05"0,6*1,05		0,630			
	VV		"m.č.2.22"0,6*0,9+0,15*0,2		0,570			
	VV		"m.č.2.23"0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.2.24"0,6*1,05		0,630			
	VV		Mezisoučet		6,720			
	VV		Součet		18,550			
595	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	67,140	5,25	352,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		"m.č.1.17"7,1		7,100			
	VV		"m.č.1.18"7,44		7,440			
	VV		"m.č.1.26"6,3		6,300			
	VV		"m.č.2.20"6,4		6,400			
	VV		Mezisoučet		27,240			
	VV		"výška podhledu 3,3"					
	VV		"m.č.1.19-1.22"2,85*1,4*4		15,960			
	VV		"m.č.2.03-2.05"2,85*1,4*3		11,970			
	VV		"m.č.2.22-2.23"2,85*1,4*3		11,970			
	VV		Mezisoučet		39,900			
	VV		Součet		67,140			
596	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	57,660	52,50	3 027,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m					
	VV		"m.č.1.02"3,1		3,100			
	VV		"m.č.1.13"7,44		7,440			
	VV		"m.č.1.14"3,83		3,830			
	VV		"m.č.1.15"2,03		2,030			
	VV		"m.č.1.29"7,25		7,250			
	VV		"m.č.1.30"3,9		3,900			
	VV		"m.č.1.31"3,7		3,700			
	VV		"m.č.1.32"6,76		6,760			
	VV		"m.č.1.33"1,14		1,140			
	VV		"m.č.1.34"1,14		1,140			
	VV		"m.č.1.37"3		3,000			
	VV		"m.č.2.07"1,1		1,100			
	VV		"m.č.2.08"1,1		1,100			
	VV		"m.č.2.09"5		5,000			
	VV		"m.č.2.10"4		4,000			
	VV		"m.č.2.11"1,02		1,020			
	VV		"m.č.2.12"0,95		0,950			
	VV		"m.č.2.13"1,2		1,200			
	VV		Součet		57,660			
597	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	6,720	94,50	635,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výška podhledu 2,15"					
	VV		"m.č.1.19*0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.1.20*0,6*1,05		0,630			
	VV		"m.č.1.21*0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.1.22*0,6*1,05		0,630			
	VV		"m.č.2.03*0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.2.04*0,6*1,05		0,630			
	VV		"m.č.2.05*0,6*1,05		0,630			
	VV		"m.č.2.22*0,6*0,9+0,15*0,2		0,570			
	VV		"m.č.2.23*0,6*1,25		0,750			
	VV		"m.č.2.24*0,6*1,05		0,630			
	VV		Součet		6,720			
598	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkrovi s vyztužením profily	kus	116,000	99,75	11 571,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovi ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2					
	VV		"pro LED svítidla ozn.A1-B2*67		67,000			
	VV		"pro nouz.svítidla*13		13,000			
	VV		"pro VZT výústky*36		36,000			
	VV		Součet		116,000			
599	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkrovi s vyztužením profily	kus	30,000	126,00	3 780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovi ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2					
	VV		"pro svítidlo ozn.F*10		10,000			
	VV		"pro revizní dvířka Z32*10		10,000			
	VV		"pro větrací mřížku 500x500 učebny*10		10,000			
	VV		Součet		30,000			
600	K	763131914	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v SDK podhledu a podkrovi s vyztužením profily	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovi ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,50 do 1,00 m2					
	VV		"m.č.1.37*1		1,000			
601	K	763164540	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xDFRIH2 12,5	m	4,560	997,50	4 548,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou vysokopevnostní protipožární impregnovanou DFRIH2, tl. 2 x 12,5 mm					
	VV		"oplaštění stoupačky m.č.1.08*4,56		4,560			
602	K	763164551	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	43,372	619,50	26 868,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	VV		"kastlík m.č.1.36*2,18+2,8*0,95		4,840			
	VV		"kastlík pro zákryt potrubí ÚT a ZT v chodbě*(0,22+1,05)*30,34		38,532			
	VV		Součet		43,372			
603	K	763164615	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5	m	101,700	619,50	63 003,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
	VV		"pozn.m"					
	VV		"1NP*2,6*14+2,3*3+3,2+3,5		50,000			
	VV		"2NP*2,6*19+2,3		51,700			
	VV		Součet		101,700			
604	K	763164651	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	3,903	651,00	2 540,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	VV		"zákryt ÚT m.č.1.01*3,25*(0,7+0,35)+0,35*0,7*2		3,903			
605	K	76341-P16R	Sanitární příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí rohová 1kabina s dveřmi š.70 cm,desky laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klika+ WC zámek otočný-kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.P16	kus	1,000	14 672,00	14 672,00	
	PP		Sanitární příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí rohová 1kabina s dveřmi š.70 cm,desky laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klika+ WC zámek otočný- kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.P16					
606	K	76341-P17R	Dělicí přepážky k pisoárům z kompaktních HPL desek vhodných do mokrého prostředí rozměry 400x900 mm kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.P17	kus	6,000	3 143,00	18 858,00	
	PP		Dělicí přepážky k pisoárům z kompaktních HPL desek vhodných do mokrého prostředí rozměry 400x900 mm kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.P17					
607	K	76341-P18R	Sanitární příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí trojkabina s dveřmi š.70 cm,desky laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klika+ WC zámek otočný-kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.P18	kus	1,000	33 632,00	33 632,00	
	PP		Sanitární příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí trojkabina s dveřmi š.70 cm,desky laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klika+ WC zámek otočný- kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.P18					
608	K	76341-P19R	Sanitární příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí pětikabina s dveřmi š.70 cm,desky laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klika+ WC zámek otočný-kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.P19	kus	1,000	60 584,00	60 584,00	
	PP		Sanitární příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí pětikabina s dveřmi š.70 cm,desky laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klika+ WC zámek otočný- kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.P19					
609	K	763431008R	Úprava a zpětná montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	18,300	682,50	12 489,75	
	PP		Úprava a zpětná montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
			PP					
			VV	"m.č.1.24"153,17	153,170			
			VV	"m.č.2.01"24,54	24,540			
			VV	"m.č.2.02"34,78+124,69	159,470			
			VV	Součet	337,180			
616	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištu	m	741,445	94,50	70 066,55	CS ÚRS 2020 01
			PP	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou				
			VV	"m.č.1.01"8,16+2,45+0,25+1,985+0,07+2,35+5,1+0,25+0,1+2,45+10,65	33,815			
			VV	"m.č.1.04-1.06"4,8*2+6,23+0,25*2+0,25*4	17,330			
			VV	"m.č.1.07"4,8+0,22*2+2+4,8	12,040			
			VV	"m.č.1.08-1.11"4,8*2+8,3+(0,6+0,2)*2*2	21,100			
			VV	"m.č.1.16"(5,5+4,65)*2+(2,09+2,5)*2	29,480			
			VV	"m.č.1.19"0,6+6,475+7,5+9,325+5,5	29,400			
			VV	"m.č.1.20"5,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6	29,470			
			VV	"m.č.1.21"5,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6	29,470			
			VV	"m.č.1.22"5,5+9,225+7,5+6,375+0,6	29,200			
			VV	"m.č.1.24"16,77+0,75*4+3,14+19,60+0,75*4+3-2,5+21,39+3,35*2+19,85+3,4*2	100,750			
			VV	"m.č.1.27"(5,5+5,27)*2	21,540			
			VV	"m.č.1.36"(8,4*2+2,8)	19,600			
			VV	Mezisoučet	373,195			
			VV	"m.č.2.01"5,8*2+4,28	15,880			
			VV	"m.č.2.02"17,05+0,75*4+3,14*2+19,65+0,75*4+3+21,25+0,75*2+2,1*2+20,2+3,975*2+0,75*2+3	111,580			
			VV	"m.č.2.03"5,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6	29,470			
			VV	"m.č.2.04"5,5+9,225+7,5+6,375+0,6	29,200			
			VV	"m.č.2.05"0,6+7,25+0,25*2+7,25+10,1+5,25	30,950			
			VV	"m.č.2.06"(5,89+5,275)*2	22,330			
			VV	"2.16"(7,39*2+3,57)	18,350			
			VV	"m.č.2.19"(5,17+5,3)*2	20,940			
			VV	"m.č.2.22"0,6+7,45+7,25+10,13+5,25	30,680			
			VV	"m.č.2.23"0,6+6,475+7,5+9,325+5,5	29,400			
			VV	"m.č.2.24"5,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6	29,470			
			VV	Mezisoučet	368,250			
			VV	Součet	741,445			
617	K	763431401R	Zhotovení otvorů v kazetách pro zapuštěná svítidla pl. do 0,20 m2	soubor	1,000	63,00	63,00	
			PP	Zhotovení otvorů v kazetách pro zapuštěná svítidla pl. do 0,20 m2				
			VV	"dle výkresu podhledů mimo svítidel F a G"1	1,000			
618	K	763431402R	Úprava kazet a zhotovení otvorů v kazetách pl. do 0,50 m2	kus	140,000	78,75	11 025,00	
			PP	Úprava kazet a zhotovení otvorů v kazetách pl. do 0,50 m2				
			VV	"pro svítidlo ozn.F"				
			VV	"1NP"11*4	44,000			
			VV	"2NP"11*6	66,000			
			VV	Mezisoučet	110,000			
			VV	"pro svítidlo ozn.G"				
			VV	"1NP"3*4	12,000			
			VV	"2NP"3*6	18,000			
			VV	Mezisoučet	30,000			
			VV	Součet	140,000			
619	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	22,300	115,50	2 575,65	CS ÚRS 2020 01
			PP	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném				
			VV	"pro kastlík zákrytu potrubí ÚT a ZT v chodbě"20	20,000			
			VV	"pro vybourání a vyzdění nové příčky mezi chodbou a m.č.1.38"2,3*1	2,300			
			VV	Součet	22,300			
620	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektěch v do 24 m	t	13,967	997,50	13 932,08	CS ÚRS 2020 01
			PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádkovlákenných, cementovlákenných nebo cementových stlanových z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
D		764	Konstrukce klempířské				710 528,50	
621	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	9,200	58,80	540,96	CS ÚRS 2020 01
			PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti				
			VV	"stávající objekt lůžkový žlab"9,2	9,200			
622	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,640	50,40	233,86	CS ÚRS 2020 01
			PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti				
			VV	"stávající budova pro změnu oken"3,02+1,62	4,640			
623	K	764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	7,300	123,90	904,47	CS ÚRS 2020 01
			PP	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš do 300 mm				
			VV	"atika stávající střecha"7,3	7,300			
624	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	127,729	277,20	35 406,48	CS ÚRS 2020 01
			PP	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací jakékoliv rš				
			VV	"K30"149,7*0,81+0,9*1,31	122,436			
			VV	"markýza"3,65*1,45	5,293			
			VV	Součet	127,729			
625	K	764141471	Krytina železobetonových desek z Tizn předzvětralého plechu	m2	5,293	2 478,00	13 116,05	CS ÚRS 2020 01
			PP	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětralého plechu s úpravou v okapů, prostopů a výčnůlků desek železobetonových (vstupní stříška)				
			VV	"markýza"3,65*1,45	5,293			
626	K	764226-K1R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K1	m	68,160	1 560,00	106 329,60	
			PP	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
627	K	764226-K2R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K2	m	37,080	1 560,00	57 844,80	
	PP		Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K2					
628	K	764226-K3R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K3	m	18,080	1 560,00	28 204,80	
	PP		Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K3					
629	K	764226-K4R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K4	m	3,540	1 560,00	5 522,40	
	PP		Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K4					
630	K	764226-K5R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K5	m	2,320	1 560,00	3 619,20	
	PP		Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K5					
631	K	764226-K6R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K6	m	2,520	1 560,00	3 931,20	
	PP		Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K6					
632	K	764226-K7R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K7	m	6,020	1 560,00	9 391,20	
	PP		Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K7					
633	K	764226-K8R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 340 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K8	m	7,140	1 300,00	9 282,00	
	PP		Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 340 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K8					
634	K	764226-K9R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K9	m	3,650	1 560,00	5 694,00	
	PP		Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K9					
635	K	764226-K10R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K10	m	1,220	1 560,00	1 903,20	
	PP		Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K10					
636	K	764226-K11R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K11	m	2,490	1 560,00	3 884,40	
	PP		Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K11					
637	K	764216-K12R	FeZn parapetní plech s nosem 40 mm, tl.plechu 0,6 mm rš 340 mm, povrch.úprava nátěr v barvě fasády- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K12	m	3,060	510,30	1 561,52	
	PP		FeZn parapetní plech s nosem 40 mm, tl.plechu 0,6 mm rš 340 mm, povrch.úprava nátěr v barvě fasády- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K12					
638	K	764216-K13R	FeZn parapetní plech s nosem 40 mm, tl.plechu 0,6 mm rš 260 mm, povrch.úprava nátěr v barvě fasády- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K13	m	0,940	453,60	426,38	
	PP		FeZn parapetní plech s nosem 40 mm, tl.plechu 0,6 mm rš 260 mm, povrch.úprava nátěr v barvě fasády- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K13					
639	K	76422-K15aR	Krytka boční k parapetů rš.440 mm hliníková pod omítku (levá+ pravá) bílá stanadard kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K15	soubor	22,000	510,00	11 220,00	
	PP		Krytka boční k parapetů rš.440 mm hliníková pod omítku (levá+ pravá) bílá stanadard kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K15					
640	K	76422-K15bR	Krytka boční k parapetů rš.340 mm hliníková pod omítku (levá+ pravá) bílá stanadard kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K15	soubor	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		Krytka boční k parapetů rš.340 mm hliníková pod omítku (levá+ pravá) bílá stanadard kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K15					
641	K	76431-K14R	Oplechování obezdívek dešť.odpadů z Pz plechu s povrchovou úpravou rozm.730x520 mm a dilatační lištou kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K14	kus	2,000	1 953,00	3 906,00	
	PP		Oplechování obezdívek dešť.odpadů z Pz plechu s povrchovou úpravou rozm.730x520 mm a dilatační lištou kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K14					
642	K	764244411	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	122,436	1 535,10	187 951,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětraleho plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	VV		"K30"149,7*0,81+0,9*1,31		122,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
643	K	764245446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětr plechu rš přes 400mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm "K30"16	kus	16,000	367,50	5 880,00	CS ÚRS 2020 01
644	K	76401-K31R	Oc.příponka š.50 mm z FeZn plech tl. 1,0 mm rš 170 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K31 Oc.příponka š.50 mm z FeZn plech tl. 1,0 mm rš 170 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K31	kus	726,000	22,05	16 008,30	
645	K	76401-K32R	Oc.příponka š.50 mm z FeZn plech tl. 1,0 mm rš 140 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K32 Oc.příponka š.50 mm z FeZn plech tl. 1,0 mm rš 140 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K32	kus	480,000	19,43	9 324,00	
646	K	76401-K33aR	Lokální oc.příponka s výztuhou z žár.pozink plechu tl. 2,0 mm rš 300 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K33a Lokální oc.příponka s výztuhou z žár.pozink plechu tl. 2,0 mm rš 300 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K33a	kus	452,000	60,90	27 526,80	
647	K	76401-K33R	Přítlačná lišta z žár.pozink. plechu tl.0,6 mm rš 50 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K33 Přítlačná lišta z žár.pozink. plechu tl.0,6 mm rš 50 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K33	m	150,600	207,90	31 309,74	
648	K	76424-K34R	Krycí lišta z TiZn předzvětrálního plechu rš 215-275 mm dl.2,0 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K34 Krycí lišta z TiZn předzvětrálního plechu rš 215-275 mm dl.2,0 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K34	kus	1,000	875,70	875,70	
649	K	764242-K35R	Okapnice z TiZn předzvětrálního plechu rš 285 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K35 Okapnice z TiZn předzvětrálního plechu rš 285 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K35	m	10,350	521,85	5 401,15	
650	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm "K36 a K36a"10,5	m	10,500	1 550,85	16 283,93	CS ÚRS 2020 01
651	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 120 mm Svod z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm "K36b a K64"3,3	m	3,300	1 711,50	5 647,95	CS ÚRS 2020 01
652	K	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 400/120 mm Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš Žlabu/průměr svodu 400/120 mm "K36c"1	kus	1,000	609,00	609,00	CS ÚRS 2020 01
653	K	76424-K37R	Oplechování atiky včetně rohů z TiZn předzvětrálního plechu kotvené rš 590 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K37 Oplechování atiky včetně rohů z TiZn předzvětrálního plechu kotvené rš 590 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K37	m	15,700	1 428,00	22 419,60	
654	K	76424-K37aR	Dilatační oplechování atiky včetně rohů z TiZn předzvětrálního plechu kotvené rš 630 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K37a Dilatační oplechování atiky včetně rohů z TiZn předzvětrálního plechu kotvené rš 630 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K37a	m	3,750	1 428,00	5 355,00	
655	K	76401-K38R	Připojovací lišta z plech z PZ plechu tl. 0,8 mm rš 315 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K38 Připojovací lišta z plech z PZ plechu tl. 0,8 mm rš 315 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K38	m	15,700	275,10	4 319,07	
656	K	76401-K38aR	Oc.příponka š.50 mm z FeZn plech tl. 1,0 mm rš 215-245 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K38a Oc.příponka š.50 mm z FeZn plech tl. 1,0 mm rš 215-245 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K38a	kus	15,000	34,65	519,75	
657	K	76401-K40R	Oc.příponka š.50 mm z FeZn plech tl. 1,0 mm rš 165 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K40 Oc.příponka š.50 mm z FeZn plech tl. 1,0 mm rš 165 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K40	kus	64,000	22,05	1 411,20	
658	K	76434-K43R	Krycí lišta z TiZn plechu předzvětrál rš 265 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K43 Krycí lišta z TiZn plechu předzvětrál rš 265 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K43	m	6,900	875,70	6 042,33	
659	K	76405-K44R	Oplechování (krycí lišta) z nerezového plechu tl.1,0 mm rš 160 mm včetně tmelení kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K44 Oplechování (krycí lišta) z nerezového plechu tl.1,0 mm rš 160 mm včetně tmelení kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K44	m	3,600	787,50	2 835,00	
660	K	76401-K47R	L profil š.150 mm ze žár.pozink.plechu tl. 2,0 mm rš 150 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K47 L profil š.150 mm ze žár.pozink.plechu tl. 2,0 mm rš 150 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K47	m	1,100	546,00	600,60	
661	K	76434-K48R	Krycí lišta z TiZn plechu předzvětrál rš 195 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K48 Krycí lišta z TiZn plechu předzvětrál rš 195 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K48	m	1,100	756,00	831,60	
662	K	76405-K49R	Krycí lišta z nerezového plechu tl.1,0 mm včetně tmelení rš 70 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K49 Krycí lišta z nerezového plechu tl.1,0 mm včetně tmelení rš 70 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K49	m	6,300	486,15	3 062,75	
663	K	76434-K50R	Krycí lišta z TiZn plechu předzvětrál rš 235 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K50	m	19,450	875,70	17 032,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí lišta z TiZn plechu předzvětral rš 235 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K50					
664	K	76401-K51R	Oc.příponka š.40 mm z FeZn plech tl. 1,0 mm rš 60 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K51	kus	15,000	22,05	330,75	
	PP		Oc.příponka š.40 mm z FeZn plech tl. 1,0 mm rš 60 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K51					
665	K	76401-K52R	Příponková lišta z PZ plechu tl. 0,6 mm rš 140 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K52	m	11,050	273,00	3 016,65	
	PP		Příponková lišta z PZ plechu tl. 0,6 mm rš 140 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K52					
666	K	76401-K53R	Příponková lišta z PZ plechu tl. 0,6 mm rš 170 mm délky1,25 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K53	kus	2,000	300,30	600,60	
	PP		Příponková lišta z PZ plechu tl. 0,6 mm rš 170 mm délky1,25 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K53					
667	K	76424-K54R	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětrálního plechu rš 200 mm délky 1,25 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K54	kus	2,000	609,00	1 218,00	
	PP		Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětrálního plechu rš 200 mm délky 1,25 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K54					
668	K	76401-K55R	Ocelový úhleník s výztuhou z žár.pozink plechu tl. 1,0 mm rš 350 mm délky7,5 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K55	kus	1,000	2 913,75	2 913,75	
	PP		Ocelový úhleník s výztuhou z žár.pozink plechu tl. 1,0 mm rš 350 mm délky7,5 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K55					
669	K	76424-K56R	Oplechování atiky dilatační mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 480 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K56	m	7,500	1 176,00	8 820,00	
	PP		Oplechování atiky dilatační mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 480 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K56					
670	K	76424-K57R	Doplnění lemování čela nadřímsového (lůžkového) žlabu z TiZn předzvětrál plechu kotvené rš 360 mm včetně napojení na stávající oplechování kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K57	m	2,500	340,20	850,50	
	PP		Doplnění lemování čela nadřímsového (lůžkového) žlabu z TiZn předzvětrál plechu kotvené rš 360 mm včetně napojení na stávající oplechování kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K57					
671	K	76421-K58R	Příponková lišta z FeZn plechu tl.0,6 m rš 320 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K58	m	2,500	333,90	834,75	
	PP		Příponková lišta z FeZn plechu tl.0,6 m rš 320 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K58					
672	K	76454-K59R	Žlabové hrdlo z TiZn předzvětrálního plechu dl.400 mm pro odpadní dešťové potrubí průměru 100 mm s lemem šíře 120 mm pro napojení izol.pásů kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K59	kus	2,000	195,30	390,60	
	PP		Žlabové hrdlo z TiZn předzvětrálního plechu dl.400 mm pro odpadní dešťové potrubí průměru 100 mm s lemem šíře 120 mm pro napojení izol.pásů kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K59					
673	K	76450-K60R	Ochrana manžeta (prostupka) průměru 130 mm, ocel.plech tl.1,0 mm dl.350 mm pro žlabové hrdlo kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K60	kus	2,000	262,50	525,00	
	PP		Ochrana manžeta (prostupka) průměru 130 mm, ocel.plech tl.1,0 mm dl.350 mm pro žlabové hrdlo kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K60					
674	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	11,400	605,85	6 906,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svod z titaninkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		*K61+K62 a K63*6,2+5,2		11,400			
	VV		Součet		11,400			
675	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,115	3 003,00	6 351,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 416 815,39	
676	K	766211-T1R	Montáž a dodávka interiérového schodišťového dubového madla včetně povrchové úpravy transparentní lak-kompletní provedení dle tabulky truhlářských výrobků ozn.T1	m	58,000	1 257,14	72 914,29	
	PP		Montáž a dodávka interiérového schodišťového dubového madla včetně povrchové úpravy transparentní lak-kompletní provedení dle tabulky truhlářských výrobků ozn.T1					
677	K	766211-T2R	Montáž a dodávka madla zábradlí na venkovní terase z teakového dřeva včetně povrchové úpravy transparentní lak-kompletní provedení dle tabulky truhlářských výrobků ozn.T2	m	15,500	6 809,52	105 547,62	
	PP		Montáž a dodávka madla zábradlí na venkovní terase z teakového dřeva včetně povrchové úpravy transparentní lak-kompletní provedení dle tabulky truhlářských výrobků ozn.T2					
678	K	76682-T4R	Montáž,výroba a dodávka zaoblená stěna prostoru recepcce vč.posuvných dveří s obložk.zárubní a vnitřní vestavné skříňe- kompletní provedení včetně dopravy dle výpisu truhlářských prvků ozn.T4	soubor	1,000	261 904,76	261 904,76	
	PP		Montáž,výroba a dodávka zaoblená stěna prostoru recepcce vč.posuvných dveří s obložk.zárubní a vnitřní vestavné skříňe- kompletní provedení včetně dopravy dle výpisu truhlářských prvků ozn.T4					
679	K	76682-L15R	Montáž,výroba a dodávka uklidová vestavná skříň s regály 1200x470x2500 mm se soklem a s nástavcem , desky bílé lamino včetně kování a madel- kompletní provedení včetně dopravy dle výpisu ostatních prvků ozn.L15	kus	1,000	11 523,81	11 523,81	
	PP		Montáž,výroba a dodávka uklidová vestavná skříň s regály 1200x470x2500 mm se soklem a s nástavcem , desky bílé lamino včetně kování a madel- kompletní provedení včetně dopravy dle výpisu ostatních prvků ozn.L15					
680	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	73,33	146,67	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m					
	VV		"změna otvorů oken stávající objekt"2		2,000			
681	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,750	366,67	2 475,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"P9"1*2,25*3		6,750			
682	M	6114-P9R	okno plastové RAL9018 100x225 cm s fixním zasklením trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků- kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P9	kus	3,000	7 202,38	21 607,14	
	PP		okno plastové RAL9018 100x225 cm s fixním zasklením trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků- kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P9					
683	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	51,688	429,52	22 201,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"P4"1,75*2,3*2		8,050			
	VV		"P5"2,3*2,3		5,290			
	VV		"P6"2,5*2,3		5,750			
	VV		"P7"6*2,3		13,800			
	VV		"P8"1*2,25*4		9,000			
	VV		"P11"2,55*1,96		4,998			
	VV		"P13"0,9*2,4		2,160			
	VV		"P14"1,1*2,4		2,640			
	VV		Součet		51,688			
684	M	6114-P4R	Okno 175x230 cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P4	kus	2,000	23 846,95	47 693,90	
	PP		okno 175x230 cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P4					
685	M	6114-P5R	sestava oken s MIV 230x230cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K,MIV š.150 mm vč. všech kotev.,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek- kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P5	kus	1,000	30 012,19	30 012,19	
	PP		sestava oken s MIV 230x230cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K,MIV š.150 mm vč. všech kotev.,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek- kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P5					
686	M	6114-P6R	sestava oken s MIV 250x230cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K,MIV š.250 mm vč. všech kotev.,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek- kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P6	kus	1,000	32 312,76	32 312,76	
	PP		sestava oken s MIV 250x230cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K,MIV š.250 mm vč. všech kotev.,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek- kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P6					
687	M	6114-P7R	sestava oken 600x230 cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P7	kus	1,000	82 754,57	82 754,57	
	PP		sestava oken 600x230 cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P7					
688	M	6114-P8R	okno plastové otevíravé/sklopné RAL9018 100x225 cm zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P8	kus	4,000	10 109,52	40 438,10	
	PP		okno plastové otevíravé/sklopné RAL9018 100x225 cm zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P8					
689	M	6114-P11R	sestava oken s MIV 255x196 cm plastové RAL9018 otevíravé/sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K MIV š.150 mm včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P11	kus	1,000	22 958,57	22 958,57	
	PP		sestava oken s MIV 255x196 cm plastové RAL9018 otevíravé/sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K MIV š.150 mm včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P11					
690	M	6114-P13R	okno plastové 90x240 cm plastové barva dle stávaj. objektu horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení izol.dvojsklo včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P13	kus	1,000	11 134,10	11 134,10	
	PP		okno plastové 90x240 cm plastové barva dle stávaj. objektu horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení izol.dvojsklo včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P13					
691	M	6114-P14R	okno plastové 110x240 cm plastové barva dle stávaj. objektu horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení izol.dvojsklo včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P14	kus	1,000	11 120,48	11 120,48	
	PP		okno plastové 110x240 cm plastové barva dle stávaj. objektu horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení izol.dvojsklo včetně všech kotevnic,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P14					
692	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	274,820	429,52	118 041,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P1"8,5*2,6*8		176,800			
	VV		"P2"9,25*2,6*2		48,100			
	VV		"P3"4,5*2,6*4		46,800			
	VV		"P10"1,2*2,6		3,120			
	VV		Součet		274,820			
693	M	6114-P1R	sestava oken 850x260 cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,přípoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P1	kus	8,000	125 168,48	1 001 347,81	
	PP		sestava oken 850x260 cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,přípoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P1					
694	M	6114-P2R	sestava oken 925x260 cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,přípoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P2	kus	2,000	130 620,29	261 240,57	
	PP		sestava oken 925x260 cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,přípoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P2					
695	M	6114-P3R	sestava oken 450x260 cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,přípoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P3	kus	4,000	61 685,90	246 743,62	
	PP		sestava oken 450x260 cm plastové RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,přípoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P3					
696	M	6114-P10R	okno plastové 120x260 cm RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,přípoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P10	kus	1,000	14 949,52	14 949,52	
	PP		okno plastové 120x260 cm RAL9018 horní část otevíravé dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevnic,lemovacích,přípoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P10					
697	K	766629200R	Příplatek k montáži oken za provedení přípojovací spáry dle ČSN 74 6077	m	417,520	192,97	80 569,43	
	PP		Příplatek k montáži oken za provedení přípojovací spáry dle ČSN 74 6077					
	VV		"P1"(8,5+2,6)*2*8		177,600			
	VV		"P2"(9,25+2,6)*2*2		47,400			
	VV		"P3"(4,5+2,6)*2*4		56,800			
	VV		"P4"(1,75+2,3)*2*2		16,200			
	VV		"P5"2,3*4		9,200			
	VV		"P6"(2,5+2,3)*2		9,600			
	VV		"P7"(6+2,3)*2		16,600			
	VV		"P8"(1+2,25)*2*4		26,000			
	VV		"P9"(1+2,25)*2*3		19,500			
	VV		"P10"(1,2+2,6)*2		7,600			
	VV		"P11"(2,55+1,96)*2		9,020			
	VV		"P12"(2+2,2)*2		8,400			
	VV		"P13"(0,9+2,4)*2		6,600			
	VV		"P14"(1,1+2,4)*2		7,000			
	VV		Součet		417,520			
698	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	21,000	1 100,00	23 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"D3"3		3,000			
	VV		"D9"8		8,000			
	VV		"D10"2		2,000			
	VV		"D12"6		6,000			
	VV		"D13"2		2,000			
	VV		Součet		21,000			
699	M	6116-D3aR	dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva RAL 1015 800x2100mm,zámek FAB,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta-kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D3	kus	1,000	10 678,38	10 678,38	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva RAL 1015 800x2100mm,zámek FAB,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D3					
700	M	6116-D3bR	dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva RAL 1015 800x2100mm, WC zámek,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta,madlo dl.700 mm- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D3	kus	2,000	10 678,38	21 356,76	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva RAL 1015 800x2100mm, WC zámek,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta,madlo dl.700 mm- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D3					
701	M	6116-D9R	dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x1970mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D9	kus	7,000	8 272,00	57 904,00	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x1970mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D9					
702	M	6116-D9aR	dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x1970mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta,madlo dl.700 mm- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D9	kus	1,000	8 272,00	8 272,00	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x1970mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
703	M	6116-D10aR	dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x2100mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D10	kus	1,000	7 018,00	7 018,00	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x2100mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D10					
704	M	6116-D10bR	dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x2100mm, zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D10	kus	1,000	7 018,00	7 018,00	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x2100mm, zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D10					
705	M	6116-D12aR	dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 700x1970mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D12	kus	2,000	6 853,52	13 707,05	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 700x1970mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D12					
706	M	6116-D12bR	dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 700x1970mm, zámek FAB, napínák, větrací mřížka, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D12	kus	4,000	7 783,81	31 135,24	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 700x1970mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D12					
707	M	6116-D13R	dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 600x1970mm, WC zámek, napínák, větrací mřížka, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D13	kus	2,000	7 783,81	15 567,62	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 600x1970mm, WC zámek, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D13					
708	K	76660021	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	20,000	1 309,52	26 190,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"D2"8		8,000			
	VV		"D3"1		1,000			
	VV		"D4"4		4,000			
	VV		"D5"4		4,000			
	VV		"D7"2		2,000			
	VV		"D8"1		1,000			
	VV		Součet		20,000			
709	M	6116-D2R	dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát RAL1015 800x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D2	kus	8,000	12 034,00	96 272,00	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát RAL1015 800x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D2					
710	M	6116-D3cR	dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát RAL1015 800x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D3	kus	1,000	10 678,38	10 678,38	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát RAL1015 800x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D3					
711	M	6116-D4R	dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW30 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát RAL9003 800x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D4	kus	4,000	9 260,95	37 043,81	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW30 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát RAL9003 800x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D4					
712	M	6116-D5R	dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D5	kus	4,000	9 260,95	37 043,81	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D5					
713	M	6116-D7R	dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x1970mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D7	kus	2,000	8 850,29	17 700,57	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x1970mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D7					
714	M	6116-D8R	dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 700x1970mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D8	kus	1,000	8 850,29	8 850,29	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 700x1970mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D8					
715	K	76660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	13,000	2 467,14	32 072,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		"D1"10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"D6"1		1,000			
	VV		"D11"2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
716	M	6116-D1R	dvěře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C, akustické, hladké plně povrch HPL laminát barva 900x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D1	kus	10,000	13 126,67	131 266,67	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C, akustické, hladké plně povrch HPL laminát barva 900x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D1					
717	M	6116-D6R	dvěře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 900x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D6	kus	1,000	9 260,95	9 260,95	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 900x2100mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D6					
718	M	6116-D11R	dvěře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 900x1970mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D11	kus	2,000	8 851,33	17 702,67	
	PP		dveře jednokřídlé bezpodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plně povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 900x1970mm zámek FAB, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D11					
719	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	2 042,86	2 042,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		"P12"1		1,000			
720	M	6114-P12R	dvěře plastové pine s horizontálním členěním barva RAL 7042 vchodové 2křídlé otvíravé 2000x2200mm Ud 1,7 W/m2K včetně všech kotevnic, lemovacích, přípoj. krycích prvků, kování nerez koule-klika, zámků FAB- kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P12	kus	1,000	57 110,95	57 110,95	
	PP		dveře plastové plně s horizontálním členěním barva RAL 7042 vchodové 2křídlé otvíravé 2000x2200mm Ud 1,7 W/m2K včetně všech kotevnic, lemovacích, přípoj. krycích prvků, kování nerez koule-klika, zámků FAB- kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P12					
721	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	33,000	165,52	5 462,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	VV		"D1"10		10,000			
	VV		"D2"8		8,000			
	VV		"D3"1		1,000			
	VV		"D4"4		4,000			
	VV		"D5"4		4,000			
	VV		"D6"1		1,000			
	VV		"D7"2		2,000			
	VV		"D8"1		1,000			
	VV		"D11"2		2,000			
	VV		Součet		33,000			
722	M	54917262R	samozavírač dveří k protipožárním dveřím	kus	33,000	2 134,00	70 422,00	
	PP		samozavírač dveří k protipožárním dveřím					
723	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámků	kus	39,000	55,52	2 165,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámků					
	P		Poznámka k položce: dodávka zámků obsažena v položce dodávky dveří					
	VV		"D1"10		10,000			
	VV		"D2"8		8,000			
	VV		"D3"4		4,000			
	VV		"D4"4		4,000			
	VV		"D5"4		4,000			
	VV		"D6"1		1,000			
	VV		"D7"2		2,000			
	VV		"D8"1		1,000			
	VV		"D10"1		1,000			
	VV		"D11"2		2,000			
	VV		"D13"2		2,000			
	VV		Součet		39,000			
724	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítků s klikou	kus	54,000	715,52	38 638,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítků s klikou					
	P		Poznámka k položce: dodávka vnitřního kování obsažena v položce dodávky dveří					
	VV		"D1"10		10,000			
	VV		"D2"8		8,000			
	VV		"D3"4		4,000			
	VV		"D4"4		4,000			
	VV		"D5"4		4,000			
	VV		"D6"1		1,000			
	VV		"D7"2		2,000			
	VV		"D8"1		1,000			
	VV		"D9"8		8,000			
	VV		"D10"2		2,000			
	VV		"D11"2		2,000			
	VV		"D12"6		6,000			
	VV		"D13"2		2,000			
	VV		Součet		54,000			
725	K	76669-P15R	Montáž a dodávka parapetních desek plastových s alfatherm fóli, bílý šířky od 40 do 600 mm-kompletní provedení dle tabulky truhlářských výrobků ozn.P15	m	123,700	785,71	97 192,86	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek plastových s alfatherm fóli, bílý šířky od 40 do 600 mm-kompletní provedení dle tabulky truhlářských výrobků ozn.P15					
726	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	22,000	115,24	2 535,24	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
	VV		"ozn.T3"					
	VV		"dveře D1*10"		10,000			
	VV		"dveře D4*4"		4,000			
	VV		"dveře D5*4"		4,000			
	VV		"dveře D6*1"		1,000			
	VV		"dveře D10*1"		1,000			
	VV		"dveře D11*2"		2,000			
	VV		Součet		22,000			
727	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	9,000	157,14	1 414,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm					
	VV		"ozn.T3"					
	VV		"dveře D4*4"		4,000			
	VV		"dveře D5*4"		4,000			
	VV		"dveře D10*1"		1,000			
	VV		Součet		9,000			
728	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	13,000	178,10	2 315,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm					
	VV		"ozn.T3"					
	VV		"dveře D1*10"		10,000			
	VV		"dveře D6*1"		1,000			
	VV		"dveře D11*2"		2,000			
	VV		Součet		13,000			
729	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	17,570	1 026,67	18 038,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 853 107,82	
730	K	76712-Z11R	Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělicí stěna 480x250 cm s výplní z drátěného pletiva oka 50x50x3mm v rámu profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.povrch.úpravy,dopravy a přesunu dle PD ozn Z11	kus	3,000	10 895,24	32 685,71	
	PP		Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělicí stěna 480x250 cm s výplní z drátěného pletiva oka 50x50x3mm v rámu profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.povrch.úpravy,dopravy a přesunu dle PD ozn Z11					
731	K	76712-Z12R	Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělicí stěna s dveřmi 210x250 cm s výplní z drátěného pletiva oka 50x50x3mm v rámu profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.povrch.úpravy,kování,dopravy a přesunu dle PD ozn Z12	kus	5,000	5 761,90	28 809,52	
	PP		Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělicí stěna s dveřmi 210x250 cm s výplní z drátěného pletiva oka 50x50x3mm v rámu profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.povrch.úpravy,kování,dopravy a přesunu dle PD ozn Z12					
732	K	76712-Z13R	Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělicí stěna s dveřmi 210x250 cm s výplní z drátěného pletiva oka 50x50x3mm v rámu profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.povrch.úpravy,kování,dopravy a přesunu dle PD ozn Z13	kus	3,000	5 761,90	17 285,71	
	PP		Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělicí stěna s dveřmi 210x250 cm s výplní z drátěného pletiva oka 50x50x3mm v rámu profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.povrch.úpravy,kování,dopravy a přesunu dle PD ozn Z13					
733	K	76712-Z14R	Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělicí stěna celk.dl.480 cm a výšky 250 cm s výplní z drátěného pletiva oka 50x50x3mm v rámu profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.povrch.úpravy,dopravy a přesunu dle PD ozn.Z14 a Z14a	kus	2,000	10 895,24	21 790,48	
	PP		Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělicí stěna celk.dl.480 cm a výšky 250 cm s výplní z drátěného pletiva oka 50x50x3mm v rámu profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.povrch.úpravy,dopravy a přesunu dle PD ozn.Z14 a Z14a					
734	K	767122501R	Montáž a dodávka lavičky do šatny kovová konstrukce, svařená s profilu 30x30x1,5mm, deska lavičky je z LTD, povrch.úprava komaxit RAL 7024- kompletní provedení včetně dopravy dle PD ozn Z11 Z14 a Z14a	m	36,000	722,86	26 022,86	
	PP		Montáž a dodávka lavičky do šatny kovová konstrukce, svařená s profilu 30x30x1,5mm, deska lavičky je z LTD, povrch.úprava komaxit RAL 7024- kompletní provedení včetně dopravy dle PD ozn.Z11,Z14 a Z14a					
735	K	767122601R	Montáž a dodávka věšáky dvojháčky přivařené na ocelovou pánsnici přišroubovanou ke konstrukci nebo do zdi, povrch.úprava komaxit RAL 7024- kompletní provedení včetně dopravy dle PD ozn.Z11.Z14 a Z14a	m	72,000	471,43	33 942,86	
	PP		Montáž a dodávka věšáky dvojháčky přivařené na ocelovou pánsnici přišroubovanou ke konstrukci nebo do zdi, povrch.úprava komaxit RAL 7024- kompletní provedení včetně dopravy dle PD ozn.Z11,Z14 a Z14a					
736	K	767210-Z10R	Montáž schodišťových stupňů venkovního schodiště z oceli rovných na ocelovou konstrukci svařováním dle PD ozn.Z10	kus	27,000	282,86	7 637,14	
	PP		Montáž schodišťových stupňů venkovního schodiště z oceli rovných na ocelovou konstrukci svařováním dle PD ozn.Z10					
737	M	55347-Z10R	stupeň schodišťový svařovaný žárově zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1200x280mm	kus	27,000	1 602,86	43 277,14	
	PP		stupeň schodišťový svařovaný žárově zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1200x280mm					
738	K	767210-Z28R	Montáž schodišťových stupňů vyrovnávacího ocel.schodiště ve strojovně VZT z oceli rovných na ocelovou konstrukci svařováním- dle PD ozn.Z28	kus	2,000	282,86	565,71	
	PP		Montáž schodišťových stupňů vyrovnávacího ocel.schodiště ve strojovně VZT z oceli rovných na ocelovou konstrukci svařováním- dle PD ozn.Z28					
739	M	55347-Z28R	stupeň schodišťový svařovaný žárově zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1000x275mm	kus	2,000	1 414,29	2 828,57	
	PP		stupeň schodišťový svařovaný žárově zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1000x275mm					
740	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	82,600	60,76	5 018,93	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním					
	VV		"Z10 mezipodesta"43		43,000			
	VV		"Z28 rošt"19,8*2		39,600			
	VV		Součet		82,600			
741	M	553470125R	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 600x1000mm	kus	2,000	1 199,52	2 399,05	
	PP		rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 600x1000mm					
742	M	553470595R	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1200x1200mm	kus	1,000	5 971,43	5 971,43	
	PP		rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1200x1200mm					
743	K	767157-Z26R	Montáž a dodávka děrovaný drenážní žlab z ušlechtilé oceli šířka 160 mm, výška 40 mm celk.délka 3,5 m s výškově stavitelnými díly na terasu dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z26	soubor	1,000	25 876,19	25 876,19	
	PP		Montáž a dodávka děrovaný drenážní žlab z ušlechtilé oceli šířka 160 mm, výška 40 mm celk.délka 3,5 m s výškově stavitelnými díly na terasu dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z26					
744	K	767157-Z27R	Montáž a dodávka děrovaný drenážní žlab z ušlechtilé oceli šířka 160 mm, výška 40 mm celk.délka 1,2 m s výškově stavitelnými díly na terasu dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z27	soubor	1,000	8 852,38	8 852,38	
	PP		Montáž a dodávka děrovaný drenážní žlab z ušlechtilé oceli šířka 160 mm, výška 40 mm celk.délka 1,2 m s výškově stavitelnými díly na terasu dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z27					
745	K	767163-Z1R	Montáž,výroba a dodávka nerezového kového zábradlí hlavního schodiště a podesty ve 2NP kotveného do ŽB kce schodů a stropní kce, včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z1	m	14,070	7 263,14	102 192,42	
	PP		Montáž,výroba a dodávka nerezového kového zábradlí hlavního schodiště a podesty ve 2NP kotveného do ŽB kce schodů a stropní kce, včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z1					
	P		Poznámka k položce: Výkres- Detail zábradlí - vnitřní Z1,Z2,Z3,Z4					
746	K	767163-Z2R	Montáž,výroba a dodávka nerezového kového zábradlí na mezipodestě hlavního schodiště kotveného do zdiva a ŽB kce mezipodesty včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z2	m	3,740	8 532,86	31 912,89	
	PP		Montáž,výroba a dodávka nerezového kového zábradlí hlavního schodiště kotveného do zdiva a ŽB kce mezipodesty včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z2					
	P		Poznámka k položce: Výkres- Detail zábradlí - vnitřní Z1,Z2,Z3,Z4					
747	K	767165-Z3R	Montáž,výroba a dodávka ocelového nerezového madla hlavního schodiště kotveného do zdiva včetně kotevního materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z3	m	17,840	2 183,24	38 948,97	
	PP		Montáž,výroba a dodávka ocelového nerezového madla hlavního schodiště kotveného do zdiva včetně kotevního materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z3					
	P		Poznámka k položce: Výkres- Detail zábradlí - vnitřní Z1,Z2,Z3,Z4					
	VV		"délky 4,46 2 kusy"4,46*2		8,920			
	VV		"délky 4,46 2 kusy"4,46*2		8,920			
	VV		Součet		17,840			
748	K	767163-Z4R	Montáž,výroba a dodávka nerezového kového zábradlí 2NP u štitových stěn kotveného do zdiva a ŽB kce stropu včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z4	m	5,680	8 517,14	48 377,37	
	PP		Montáž,výroba a dodávka nerezového kového zábradlí 2NP u štitových stěn kotveného do zdiva a ŽB kce stropu včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z4					
	P		Poznámka k položce: Výkres- Detail zábradlí - vnitřní Z1,Z2,Z3,Z4					
	VV		"dl.2,84 2 kusy"2,84*2		5,680			
749	K	767163-Z5R	Montáž,výroba a dodávka žár.pozinkovaného kového zábradlí schodiště do 3NP strojovny VZT kotveného do ŽB.kce schodů včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z5	m	6,945	6 082,48	42 242,80	
	PP		Montáž,výroba a dodávka žár.pozinkovaného kového zábradlí schodiště do 3NP strojovny VZT kotveného do ŽB.kce schodů včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z5					
	P		Poznámka k položce: Výkres- Detail zábradlí - vnitřní Z5,Z6					
	VV		"dle výkresu"3+0,16+3,785		6,945			
750	K	767165-Z6R	Montáž,výroba a dodávka ocelového žárově pozinkovaného madla schodiště do 3NP strojovny VZT kotveného do zdiva včetně kotevního materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z6	m	8,195	1 683,52	13 796,48	
	PP		Montáž,výroba a dodávka ocelového žárově pozinkovaného madla schodiště do 3NP strojovny VZT kotveného do zdiva včetně kotevního materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z6					
	P		Poznámka k položce: Výkres- Detail zábradlí - vnitřní Z5,Z6					
	VV		"délky 5,07"5,07		5,070			
	VV		"délky 3,125"3,125		3,125			
	VV		Součet		8,195			
751	K	76716-Z7R	Montáž, výroba a dodávka ocelového zábradlí terasy povrch.úprava žár.pozink kotveného do atiky, včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z7	m	8,270	2 433,62	20 126,03	
	PP		Montáž, výroba a dodávka ocelového zábradlí terasy povrch.úprava žár.pozink kotveného do atiky, včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z7					
	P		Poznámka k položce: Výkres- Detail zábradlí - venkovní Z7,Z8,Z9					
752	K	76716-Z8R	Montáž, výroba a dodávka ocelového zábradlí terasy povrch.úprava žár.pozink kotveného do atiky, včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z8	m	3,220	5 217,14	16 799,20	
	PP		Montáž, výroba a dodávka ocelového zábradlí terasy povrch.úprava žár.pozink kotveného do atiky, včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z8					
	P		Poznámka k položce: Výkres- Detail zábradlí - venkovní Z7,Z8,Z9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
753	K	76716-Z9R	Montáž, výroba a dodávka ocelového zábradlí terasy povrch.úprava žár.pozink kotevného do atiky, včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z9	m	3,850	11 240,95	43 277,67	
	PP		Montáž, výroba a dodávka ocelového zábradlí terasy povrch.úprava žár.pozink kotevného do atiky, včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z9					
	P		Poznámka k položce: Výkres- Detail zábradlí - venkovní Z7,Z8,Z9					
754	K	76716-Z10R	Montáž, výroba a dodávka ocelového zábradlí venkovního ocelového schodiště povrch.úprava žár.pozink - kompletní provedení dle PD ozn.Z10	kg	555,410	136,19	75 641,55	
	PP		Montáž, výroba a dodávka ocelového zábradlí venkovního ocelového schodiště povrch.úprava žár.pozink - kompletní provedení dle PD ozn.Z10					
	VV		"výkres detail zábradlí venkovního schodiště Z10"555,41		555,410			
755	K	76753-Z19R	Montáž a dodávka ocelový škrabák žárově zinkovaný s rámem 900x600 mm kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z19	kus	2,000	2 619,05	5 238,10	
	PP		Montáž a dodávka ocelový škrabák žárově zinkovaný s rámem 900x600 mm kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z19					
756	K	767418115R	Montáž Al prosklené fasádní stěny pro budovu výšky do 12 m	m2	66,728	1 739,05	116 043,17	
	PP		Montáž Al prosklené fasádní stěny pro budovu výšky do 12 m					
	VV		"H1"3,78*7,6		28,728			
	VV		"H2"2,5*7,6*2		38,000			
	VV		Součet		66,728			
757	M	5534-H1R	prosklená fasádní Al stěna 378x760 cm barva RAL9018 sestávající z pevných polí a dvou dovnitř sklopných oken, zasklení izol.trojsklo včet. dopravy,přesunu a všech kotev.,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování kompletní provedení dle tabulky oken ozn.H1	kus	1,000	354 637,90	354 637,90	
	PP		prosklená fasádní Al stěna 378x760 cm barva RAL9018 sestávající z pevných polí a dvou dovnitř sklopných oken, zasklení izol.trojsklo včet. dopravy,přesunu a všech kotev.,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování kompletní provedení dle tabulky oken ozn.H1					
758	M	5534-H2R	prosklená fasádní Al stěna 250x760cm barva RAL9018 složená z pevných polí,2ks sklopných oken,1ks 2kř.dveří, včetně dopravy,přesunu a všech kotev.,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování a doplňků kompletní provedení dle tabulky oken ozn.H2	kus	2,000	304 797,43	609 594,86	
	PP		prosklená fasádní Al stěna 250x760cm barva RAL9018 složená z pevných polí,2ks sklopných oken,1ks 2kř.dveří, včetně dopravy,přesunu a všech kotev.,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování a doplňků kompletní provedení dle tabulky oken ozn.H2					
759	K	767620146R	Montáž prosklených hliníkových stěn s 2 křídli.dvěmi do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	18,526	1 739,05	32 217,60	
	PP		Montáž prosklených hliníkových stěn s 2 křídli.dvěmi do zdíva plochy přes 2,5 m2					
	VV		"H4"2,02*3,5+3,58*3,2		18,526			
760	M	5534-H4R	prosklená vstupní Al stěna 202x350+358x320cm barva RAL9018 složená z pevných polí,2ks sklopných oken,1ks 2kř.dveří, včetně dopravy,přesunu a všech kotev.,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování a doplňků kompletní provedení dle tabulky oken ozn.H4	kus	1,000	247 157,43	247 157,43	
	PP		prosklená vstupní Al stěna 202x350+358x320cm barva RAL9018 složená z pevných polí,2ks sklopných oken,1ks 2kř.dveří, včetně dopravy,přesunu a všech kotev.,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování a doplňků kompletní provedení dle tabulky oken ozn.H4					
761	K	767627315R	Příplatek k montáži stěn a dveří za provedení přípojovací spáry dle ČSN hydroizolace + parotěsná zábrana (rovné ostění)	m	24,940	196,64	4 904,15	
	PP		Příplatek k montáži stěn a dveří za provedení přípojovací spáry dle ČSN hydroizolace + parotěsná zábrana (rovné ostění)					
	VV		"H3"(3,57+3,5)*2		14,140			
	VV		"H5"(1,9+3,5)*2		10,800			
	VV		Součet		24,940			
762	K	767627316R	Příplatek k montáži rastrových fasádních stěn za provedení přípojovací spáry dle ČSN hydroizolace + parotěsná zábrana	m	63,160	371,59	23 469,65	
	PP		Příplatek k montáži rastrových fasádních stěn za provedení přípojovací spáry dle ČSN hydroizolace + parotěsná zábrana					
	VV		"H1"(3,78+7,6)*2		22,760			
	VV		"H2"(2,5+7,6)*2*2		40,400			
	VV		Součet		63,160			
763	K	767628101R	Příplatek k montáži otvorových výplní osazení a dodávka podkladního profilu z PIR desky 90x80 mm kotevného do stopní konstrukce	m	3,570	115,24	411,40	
	PP		Příplatek k montáži otvorových výplní osazení a dodávka podkladního profilu z PIR desky 90x80 mm kotevného do stopní konstrukce					
	VV		"H3"3,57		3,570			
764	K	767628102R	Příplatek k montáži otvorových výplní osazení a dodávka podkladního profilu z PIR desky 80x160 mm kotevného k cihel.bloků	m	12,700	199,05	2 527,90	
	PP		Příplatek k montáži otvorových výplní osazení a dodávka podkladního profilu z PIR desky 80x160 mm kotevného k cihel.bloků					
	VV		"H1"3,78		3,780			
	VV		"H2"2,5*2		5,000			
	VV		"H4"2,02		2,020			
	VV		"H5"1,9		1,900			
	VV		Součet		12,700			
765	K	767640252R	Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	10 790,48	10 790,48	
	PP		Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikem					
766	M	5534-H5R	prosklená Al vstupní zkrídla dveře 190x350 cm zasklené oboustr.bezpeč.izol.dvojsklem a nadsvětlikem s izol.dvojsklem včetně dopravy,přesunu a všech kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování a doplňků kompletní provedení dle tabulky oken ozn.H5	kus	1,000	100 347,24	100 347,24	