

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"m.č.1.34"(1,3*0,875-0,22*0,22)+"vytažení"(1,3+0,875)*2*0,1			1,524			
VV		"m.č.1.35"(3,6*3,875)+"vytažení"(3,6+3,875)*2*0,1			15,445			
VV		"m.č.1.36"25,55+"vytažení"(9,2*2+2,8)*0,1			27,670			
VV		"m.č.1.37"3+"vytažení"(1,55+1,94)*2*0,1			3,698			
VV		Mezisoučet			841,949			
VV		"m.č.2.02"14,62+40,68+"vytažení"(17,05+0,75*12+3,14+19,3			160,650			
VV		9+3-2,5+20,95+2,1*2+20,2+3,975*2+3-2,5)*0,052						
VV		"m.č.2.03"71,21+"vytažení"(7,5+9,725+5,8+2,67+8,025+0,6*2)*0,052			73,026			
VV		"m.č.2.04"68+"vytažení"(7,5+9,225+0,6)*2*0,052			69,802			
VV		"m.č.2.05"71,95+"vytažení"(7,25+9,25+0,6+0,25)*2*0,052			73,754			
VV		"m.č.2.06"28,02+"vytažení"(5,89+5,275)*2*0,052			29,181			
VV		"m.č.2.07"1,15+"vytažení"(1,22+0,8)*2*0,046			1,336			
VV		"m.č.2.08"1,1+"vytažení"(1,22+0,8)*2*0,046			1,286			
VV		"m.č.2.09"5,19+"vytažení"(2,72+1,825)*2*0,046			5,608			
VV		"m.č.2.10"4,26+"vytažení"(2,26+1,8)*2*0,046			4,634			
VV		"m.č.2.11"1+"vytažení"(1,12+0,85)*2*0,046			1,181			
VV		"m.č.2.12"1,06+"vytažení"(1,15+0,85)*2*0,046			1,244			
VV		"m.č.2.13"1,19+"vytažení"(1,25+0,85)*2*0,046			1,383			
VV		"m.č.2.14"8,89+"vytažení"(4,375+1,985)*2*0,046			9,475			
VV		"m.č.2.15"8,3+"vytažení"(4,225+1,935)*2*0,046			8,867			
VV		"m.č.2.16"28,08+"vytažení"(7,8*2+3,57)*0,046			28,962			
VV		"m.č.2.17"14,16+"vytažení"(3,06+4,425)*2*0,046			14,849			
VV		"m.č.2.18"8,49+"vytažení"(3,085+2,675)*2*0,046			9,020			
VV		"m.č.2.19"27,4+"vytažení"(5,3+5,17)*2*0,052			28,489			
VV		"m.č.2.20"6,33+"vytažení"(3,52+1,8)*2*0,042			6,777			
VV		"m.č.2.21"8,67+"vytažení"(5,1+1,99)*2*0,042			9,266			
VV		"m.č.2.22"73,52+"vytažení"(10,63+7,25+0,6)*2*0,052			75,442			
VV		"m.č.2.23"68,81+"vytažení"(7,5+9,325+0,6)*2*0,052			70,622			
VV		"m.č.2.24"71,11+"vytažení"(7,5+9,725+5,8+2,67+8,025+0,6*2)*0,052			72,926			
VV		Mezisoučet			757,780			
VV		"m.č.3.01"2,83+"vytažení"(2,24+1,35+1,04+0,25)*0,1			3,318			
VV		"m.č.3.02"9,13+"vytažení"(1,46*2+6,25*2-1)*0,1			10,572			
VV		"m.č.3.03"60,84+"vytažení"(10,25+8,34)*2*0,1			64,558			
VV		"m.č.3.04"2,15+"vytažení"(2,35+0,915)*2*0,1			2,803			
VV		Mezisoučet			81,251			
VV		Součet			1 680,980			

283	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potřírem v 100 mm	m	1 157,770	11,00	12 735,47	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potřírem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm

VV "m.č.1.01"34,8

34,800

VV "m.č.1.02"6,62

6,620

VV "m.č.1.04-1.06"17,93

17,930

VV "m.č.1.07"12,24

12,240

VV "m.č.1.08-1.11"21,9

21,900

VV "m.č.1.12"11,6

11,600

VV "m.č.1.13"11

11,000

VV "m.č.1.14"8,1

8,100

VV "m.č.1.15"6,05

6,050

VV "m.č.1.16"25,98

25,980

VV "m.č.1.17"10,7

10,700

VV "m.č.1.18"10,98

10,980

VV "m.č.1.19"34,85

34,850

VV "m.č.1.20"34,92

34,920

VV "m.č.1.21"34,92

34,920

VV "m.č.1.22"34,65

34,650

VV "m.č.1.23"15,53

15,530

VV "m.č.1.24 a 1.25"111,85

111,850

VV "m.č.1.26"11,04

11,040

VV "m.č.1.27"21,54

21,540

VV "m.č.1.28"10,7

10,700

VV "m.č.1.29"10,8

10,800

VV "m.č.1.30"8,1

8,100

VV "m.č.1.31"9

9,000

VV "m.č.1.32"10,95

10,950

VV "m.č.1.33"4,65

4,650

VV "m.č.1.34"4,65

4,650

VV "m.č.1.35"15,15

15,150

VV "m.č.1.36"21,2

21,200

VV "m.č.1.37"6,98

6,980

VV "m.č.1.38"12,58

12,580

VV Mezisoučet

591,960

VV "m.č.2.02"103,78

103,780

VV "m.č.2.03"34,92

34,920

VV "m.č.2.04"34,65

34,650

VV "m.č.2.05"34,7

34,700

VV "m.č.2.06"22,33

22,330

VV "m.č.2.07"4,04

4,040

VV "m.č.2.08"4,04

4,040

VV "m.č.2.09"9,69

9,690

VV "m.č.2.10"8,12

8,120

VV "m.č.2.11"3,94

3,940

VV "m.č.2.12"4

4,000

VV "m.č.2.13"4,2

4,200

VV "m.č.2.14"13,22

13,220

VV "m.č.2.15"12,52

12,520

VV "m.č.2.16"9,17

19,170

VV "m.č.2.17"15,27

15,270

VV "m.č.2.18"11,52

11,520

VV "m.č.2.19"20,94

20,940

VV "m.č.2.20"10,64

10,640

VV "m.č.2.21"16,08

16,080

VV "m.č.2.22"36,96

36,960

VV "m.č.2.23"34,85

34,850

VV "m.č.2.24"34,92

34,920

VV Mezisoučet

494,500

VV "m.č.3.01"4,88

4,880

VV "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 pryskyřici a přestěrkováním	m	281,360	95,00	26 729,20	
PP			Sešívání smršťovacích spár v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřici a přestěrkováním					
VV			"jako řezání"281,36		281,360			
285	K	634911123	Rezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvě betonové mazanině	m	281,360	50,00	14 068,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Rezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvě betonové mazanině nebo potůru šířky přes 5 do 10 mm, hĺbkou přes 20 do 50 mm					
VV			"1NP chodby a šatny"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	Kládění 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			Kládění dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozdílu délky 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm					
VV			"terasa 2,26"59,31		59,310			
288	M	592460075R	vysoko pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba terasová tryskaná s 3mm obvodovými fazetami 400x400x40mm dle tabulky povrchu ozn.F4	m2	60,496	580,00	35 087,68	
PP			vysoko pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba terasová tryskaná s 3mm obvodovými fazetami 400x400x40mm dle tabulky povrchu ozn.F4					
VV			59,31*1,02 Přepracování koeficientem množství		60,496			
289	K	642942111R	Osažování zárubní nebo rámů dveřních kovových do 2,5 m2	kus	21,000	1 105,00	23 205,00	
PP			Osažování zárubní nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíku bez dveřních křídel, plochy otvoru do 2,5 m2					
VV			"dveře D3"3		3,000			
VV			"dveře D9"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 záruběná ocelová pro dodatečnou montáž do hotových svítílků klasického zdíva 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 záruběná ocelová pro dodatečnou montáž do hotových svítílků klasického zdíva 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					
291	M	553310328R	dvoudílná záruběná ocelová pro dodatečnou montáž do hotových svítílků klasického zdíva 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 záruběná ocelová pro dodatečnou montáž do hotových svítílků klasického zdíva 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	záruběná ocelová pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky 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			záruběná ocelová pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 125 mm, 600/1970 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D13					
293	M	553310351R	záruběná ocelová pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky 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			záruběná ocelová pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky pro tl.zdi 150 mm, 700/1970 mm, včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL 9003- kompletní provedení dle PD ozn.D12					
294	M	553310352R	záruběná ocelová pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky 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			záruběná ocelová pro zazdění do klasického zdíva i lehkých příček pro dveře bezpolodrážky 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 zárbní s proskleným nadsvětlíkem o ploše otvoru přes 2,5 do 4 m <sup>2</sup>	kus	18,000	2 536,00	45 648,00	
	PP		Osazování protipožárních ocelových zárbní s proskleným nadsvětlíkem o ploše otvoru přes 2,5 do 4 m <sup>2</sup>					
	VV		"dveře D1"10		10,000			
	VV		"dveře D2"8		8,000			
	VV		Součet		18,000			
296	M	55331270R	<b>zárubén ocelová s proskleným nadsvětlíkem s PO EW15 DP3-C, akustická do zdí tl.100 mm 900+2100/3300 mm pro dveře bezpolodrážky,včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL - kompletní provedení dle PD ozn.D1</b>	kus	10,000	19 776,00	197 760,00	
	PP		zárubén ocelová s proskleným nadsvětlíkem s PO EW15 DP3-C, akustická do zdí 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	<b>zárubén ocelová s proskleným nadsvětlíkem s PO EW15 DP3-C do zdí tl.100 mm 900+2100/3300 mm pro dveře bezpolodrážky,včetně povrch.úpravy práškovou barvou RAL - kompletní provedení dle PD ozn.D2</b>	kus	8,000	19 776,00	158 208,00	
	PP		zárubén ocelová s proskleným nadsvětlíkem s PO EW15 DP3-C do zdí 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	<b>Osazování protipožárních zárbní dveří jednotkřídlových do 2,5 m<sup>2</sup></b>	kus	15,000	1 175,00	17 625,00	
	PP		Osazování ocelových zárbní protipožárních dveří do vynechaného otvoru, se zazděním, dveří jednotkřídlových do 2,5 m <sup>2</sup>					
	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	<b>ovouduální zárubén ocel.s PO EW15 DP3-C pro dodatečnou montáž do hotových světlíku klasického zdí 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.I</b>	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
	PP		dvouduální zárubén ocel.s PO EW15 DP3-C pro dodatečnou montáž do hotových světlíku klasického zdí 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.I					
300	M	553310344R	<b>zárubén ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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</b>	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
	PP		zárubén ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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	<b>zárubén ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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</b>	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
	PP		zárubén ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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	<b>zárubén ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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</b>	kus	5,000	6 762,00	33 810,00	
	PP		zárubén ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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	<b>zárubén ocelová s PO EW30 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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</b>	kus	4,000	6 762,00	27 048,00	
	PP		zárubén ocelová s PO EW30 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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	<b>zárubén ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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</b>	kus	2,000	6 762,00	13 524,00	
	PP		zárubén ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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	<b>zárubén ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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</b>	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
	PP		zárubén ocelová s PO EW15 DP3-C pro zazdění do klasického zdí 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	<b>Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky</b>	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 křídlo průchozí šířky do 800 mm					

PC	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			"demonizaž 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/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> 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			"rohy"10*8		80,000			
VV			Mezisoučet		1 357,860			
VV			"na střeše 3NP"(11,45+6,7*2)*4,4		109,340			
VV			+"rohy"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/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> 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			"rohy"23,3*2+7,6*2		61,800			
VV			Součet		285,829			
311	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému 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/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
VV			"predpoklad 120 dn"1476*120		177 120,000			
312	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému 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/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
VV			"predpoklad 120 dn"285,829*120		34 299,480			
313	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
VV			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
314	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> 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 úrovni pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přitížení lešením výšky do 10 m					
VV			"v místě krku"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			"predpoklad 120 dn"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 úrovni pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přitížení lešením výšky do 10 m					
VV			Demontáž konzol pro založení lešení řadového lehkého rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m					
318	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> , 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 m <sup>2</sup>	m3	54,678	2,25	123,03	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m <sup>2</sup>					
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		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			"predpoklad 150 dn"106,316*150		15 947,400			
321	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> , 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 PP Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken VV "jako fasádní lešení"1476+285,829	m2	1 761,829	5,55	9 778,15	CS ÚRS 2020 01
323	K	944511211	Příplatek k ochranné sítě za první a ZKD den použití PP Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 VV "jako fasádní lešení"(1476+285,829)*120	m2	211 419,480	0,12	25 370,34	CS ÚRS 2020 01
324	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken PP Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 761,829	3,35	5 902,13	CS ÚRS 2020 01
325	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešenové podlahy do 1,9 m VV "1NP" VV "m.č.1.36"25,55 VV Mezisoučet VV "3NP" VV "podesata"2,83 VV "m.č.3.02"9,13 VV "m.č.3.03"60,84 VV "m.č.3.04"2,15 VV Mezisoučet VV "stávající budova" VV "chodba pro SDK"30,5 VV "chodba pro novou příčku"2,3 VV "kancelář pro změnu okna"1,8 VV "jazyk.učebna pro změnu okna"2,5 VV "ostatní prostory pro prostupy a potrubí"20 VV "1PP pro změnu potrubí"30 VV Mezisoučet VV "pro nové atikovou zídku na střeše stávaj.objektu"7,3 VV Součet VV 194,900	m2	194,900	42,20	8 224,78	CS ÚRS 2020 01
326	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešenové podlahy přes 1,9 do 3,5 m VV "1NP" VV "m.č.1.01"71 VV "m.č.1.02"4,6 VV "m.č.1.04"10,25 VV "m.č.1.05"10,19 VV "m.č.1.06"9,77 VV "m.č.1.07"9,71 VV "m.č.1.08"10,06 VV "m.č.1.09"10,14 VV "m.č.1.10"10,25 VV "m.č.1.11"9,74 VV "m.č.1.12"7,98 VV "m.č.1.13"7,44 VV "m.č.1.14"3,91 VV "m.č.1.15"2,03 VV "m.č.1.16"30,09 VV "m.č.1.17"7,1 VV "m.č.1.18"7,45 VV "m.č.1.19"68,81 VV "m.č.1.20"71,11 VV "m.č.1.21"71,21 VV "m.č.1.22"68 VV "m.č.1.23"23,54 VV "m.č.1.24"128,98 VV "m.č.1.25"32,95 VV "m.č.1.26"6,27 VV "m.č.1.27"27 VV "m.č.1.28"7,23 VV "m.č.1.29"7,25 VV "m.č.1.30"3,95 VV "m.č.1.31"3,82 VV "m.č.1.32"6,93 VV "m.č.1.33"1,24 VV "m.č.1.34"1,2 VV "m.č.1.35"14,05 VV "m.č.1.37"3 VV "m.č.1.38"7,36 VV Mezisoučet VV "2NP" VV "m.č.2.02"155,3 VV "m.č.2.03"71,21 VV "m.č.2.04"68 VV "m.č.2.05"71,95 VV "m.č.2.06"28,02 VV "m.č.2.07"1,15 VV "m.č.2.08"1,10 VV "m.č.2.09"5,19 VV "m.č.2.10"4,26 VV "m.č.2.11"1 VV "m.č.2.12"1,06 VV "m.č.2.13"1,19 VV "m.č.2.14"8,89 VV "m.č.2.15"8,3 VV "m.č.2.16"28,08 VV "m.č.2.17"14,16 VV "m.č.2.18"8,49 VV "m.č.2.19"27,4 VV "m.č.2.20"6,33 VV "m.č.2.21"8,67 VV "m.č.2.22"73,52 VV "m.č.2.23"68,81 VV "m.č.2.24"71,11 VV Mezisoučet VV 733,190	m2	1 526,200	42,20	64 405,64	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"venku pod vyložením terasy"8,7*2		17,400			
VV			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 výše lešňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m					
VV			"pro opravu fasády a úpravu nadřímsové 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 výše lešňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m					
VV			"m.č.1.38"1		1,000			
VV			"m.č.2.01"2		2,000			
VV			"m.č.3.01"2		2,000			
VV			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					
VV			"pro opravu fasády a úpravu nadřímsové žlabu stávajícího objektu"					
VV			"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					
VV			"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 výše lešňové 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 výše lešňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m					
VV			"m.č.1.38"1		1,000			
VV			"m.č.2.01"2		2,000			
VV			"m.č.3.01"2		2,000			
VV			Součet		5,000			
333	K	949221111	Montáž lešňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m	m2	5,000	25,55	127,75	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž lešňové podlahy pro dílcová lešení s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
VV			"m.č.1.25 před schodištěm přes 2 podlaží"5		5,000			
334	K	949221131	Montáž lešňové 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 lešňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky					
335	K	949221211	Příplatek k lešňové podlaze pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m2	750,000	1,11	832,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž lešňové podlahy pro dílcová lešení za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131					
VV			"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					
VV			"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					
VV			"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	Vyčíštění 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			Vyčíštění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
VV			"1NP"811,55		811,550			
VV			"2NP"758-"Venkovní schodiště"9,7		748,300			
VV			"3NP"82,25		82,250			
VV			Mezisoučet		1 642,100			
VV			"stávající objekt mimo m.č.1.38"					
VV			"chodba"13,5+39,8+17,9+46,2		117,400			
VV			"kancelář"10,1		10,100			
VV			"učebna jazyků"35,7		35,700			
VV			"učebna hudební"35,5+44,3		79,800			
VV			"garáž"19,8		19,800			
VV			"přípravná"12,8		12,800			
VV			"sklad dřeva"9,7		9,700			
VV			"učebna dílny"48,4		48,400			
VV			Mezisoučet		333,700			
VV			Součet		1 975,800			
340	K	952901511R	Vyčíštění místnosti v 1PP stávajícího objektu (dotčené stavbou např.kotelna,tech.místnost atd.) při jakékoli výšce podlaží	m2	190,000	60,00	11 400,00	
PP			Vyčíštění místnosti v 1PP stávající budovy před předáním do užívání (dotčené stavbou např.kotelna,tech.místnost atd.) jakékoli výšky podlaží					
VV			"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					
VV			"průběžný úklid místnosti stávajícího objektu dotčené stavbou,pracemi většího rozsahu a dopravou materiálu a suti"					
VV			"1PP"190*30		5 700,000			
VV			"chodba"(13,5+39,8+17,9+46,2)*60		7 044,000			
VV			"kancelář"10,1*30		303,000			
VV			"učebna jazyků"35,7*30		1 071,000			
VV			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 - chladicí 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 svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívnu přes 10 do 20 mm					
	VV		"mezí stávaj.budovou a krkem"					
	VV		"základy"2*(0,6*0,9+0,32*0,5+0,3*0,5)+2,96*0,25		2,440			
	VV		"zdív'o"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 nerezovým závitovým tyčemi pro kotvení žebříků do zateplené fasády bez tepelných mostů	kus	8,000	950,00	7 600,00	
	PP		Montážní blok s nerezovým závitovým 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 kládené 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 kládené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatištění krytin, rozměru 500 x 500 mm					
	VV		"do vaniček 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 vysokáním kapes pro upínávací prvky se zadáním, 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	plynoflexný poklop pro zadlázdění nebo pod PVC krytinu 900x600 mm dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z20	kus	3,000	4 300,00	12 900,00	
	PP		plynoflexný poklop pro zadlázdění 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 střechách se sklonem do 5°-vanička 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 modulů 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 profilu dl.2,6 m 50x30x2 mm s povrch.úpravou elox.barva bílá pro styk příček tl.150 mm a ocel.sloupků dle tabulký zámečnických výrobků ozn.Z23	kus	2,000	350,00	700,00	
PP			Osazení a dodávka Al profilu dl.2,6 m 50x30x2 mm s povrch.úpravou elox.barva bílá pro styk příček tl.150 mm a ocel.sloupků dle tabulký zámečnických výrobků ozn.Z23					
366	K	95394-Z24R	Osazení a dodávka Al profilu dl.2,3 m 50x30x2 mm s povrch.úpravou elox.barva bílá pro styk příček tl.150 mm a ocel.sloupků dle tabulký zámečnických výrobků ozn.Z24	kus	2,000	280,00	560,00	
PP			Osazení a dodávka Al profilu dl.2,3 m 50x30x2 mm s povrh.úpravou elox.barva bílá pro styk příček tl.150 mm a ocel.sloupků dle tabulký zámečnických výrobků ozn.Z24					
367	K	953961211	Koty chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ZB nebo kamene s vytvářením otvoru	kus	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Koty chemické s vytvářením otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm "dle statiky pro vnitřní ocel.vyrovávací schody 3NP"6					
368	K	953961212	Koty chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ZB nebo kamene s vytvářením otvoru	kus	8,000	72,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Koty chemické s vytvářením otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm "Z58"8					
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			Koty chemické s vytvářením otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
VV			"dle statiky pro vnitřní ocel.vyrovávací schody 3NP"6					
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			Koty chemické s vytvářením otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
VV			"Z58"8					
371	K	95399-L14R	Osazení a dodávka výstražných, bezpečnostních značek a tabulek dle výpisu ostatních rukv ozn.L14	kus	40,000	197,00	7 880,00	
PP			Osazení a dodávka výstražných, bezpečnostních značek a tabulek dle výpisu ostatních rukv 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 vloženíjmén					
373	K	962095101R	Bourání kanálů z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	0,983	4 000,00	3 932,00	
PP			Bourání kanálů 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, tvárníc nebo příčovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápenou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm "m.č.1.38"2,2*3,9-"dveře"0,8*2					
VV					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 otvoru z plynosilikátu, siporexa a ostatních nepálených dílcích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 300 mm "zazděný otvor do stávaj.objektu"2,35*1,65					
VV					3,878			
376	K	963015111	Démontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	1,000	113,50	113,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Démontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,06 t					
VV			"dočasný kanál ÚT"1		1,000			
377	K	963015141	Démontáž 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			Démontáž 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 škvárobetonových tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,329	1 696,80	558,25	CS ÚRS 2020 01
PP			Bourání mazanin škvárobetonových 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 rabicovým pleitem 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 rabicovým pleitem ve střešních konstrukcích					
VV			"poznámka O"					
VV			"střecha v místě žlabu ponechaného"0,35*(0,6*2)		2,190			
381	K	965045111	Bourání potěru cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	0,420	145,50	61,11	CS ÚRS 2020 01
PP			Bourání potěru 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

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup> "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	VV		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdí schodišťových "m.č.1.38"1,245*2+2,36-1,65+0,145*2		4,650			
384	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	9,325	28,50	265,76	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdí rovných "m.č.1.38"(3,1*2+2,365-0,8)		7,765			
VV	VV		"stávaj.chodba v místě bourné příčky"2,36-0,8		1,560			
VV	Součet		Součet		9,325			
385	K	966055121	Vybourání částí ŽB ríms vyložených přes 500 mm	m	6,700	534,40	3 580,48	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vybourání částí ríms ze železobetonu vyložených přes 500 mm "poznámka O žlab"6,7		6,700			
386	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m <sup>2</sup>	m2	7,720	111,50	860,78	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m <sup>2</sup> "kancelář"1,61*2,38		3,832			
VV	VV		"jazyková učebna"1,62*2,4		3,888			
VV	Součet		Součet		7,720			
387	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m2	1,600	273,30	437,28	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup> "m.č.1.38"0,82		1,600			
388	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	70,70	141,40	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm "prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"		2,000			
VV	VV		"prostup 100x150 mm"2		2,000			
389	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	178,70	178,70	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. do 450 mm "prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"		1,000			
VV	VV		"prostup 100x150 mm"1		1,000			
390	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	244,50	244,50	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm "prostupy ve stávajícím objektu nadpražím"		1,000			
VV	VV		"prostup 100x250 mm"1		1,000			
VV	VV		"prostup 150x600 mm"2		2,000			
VV	Součet		Součet		3,000			
391	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	62,00	186,00	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm "prostupy ve stávajícím objektu nadpražím"		1,000			
VV	VV		"prostup 100x250 mm"1		1,000			
VV	VV		"prostup 150x600 mm"2		2,000			
VV	VV		Součet		3,000			
392	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	110,90	221,80	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm "prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"		1,000			
VV	VV		"prostup 200x150 mm"1		1,000			
VV	VV		"prostup 300x200 mm"1		1,000			
VV	VV		Součet		2,000			
393	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	246,20	492,40	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tl. do 450 mm "prostupy ve stávajícím objektu nad podlahou"		1,000			
VV	VV		"prostup pro provizorní napojení ÚT 200x200 mm"1		1,000			
VV	VV		"vybourání provizorní zazdění ÚT 200x200 mm"1		1,000			
VV	VV		Součet		2,000			
394	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	589,10	589,10	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm "prostupy do stávajícího objektu pod stropem"		1,000			
VV	VV		"prostup 500x300 mm"1		1,000			
VV	VV		Součet		1,000			
395	K	971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m <sup>2</sup> tl do 300 mm	kus	1,000	663,00	663,00	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vybourání a proražení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm "stávající šachta topného kanálu"1		1,000			
VV	VV		"vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m <sup>2</sup> tl do 300 mm		1,000			
396	K	972054342R	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m <sup>2</sup> tl do 200 mm	kus	1,000	212,20	212,20	
PP	VV		Vybourání otvorů v stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 200 mm "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	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápenou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm "m.č.1.38"3,9*2		7,800			
398	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápenou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	26,400	331,80	8 759,52	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápenou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm		26,400			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-"panely"19,125			-19,125		
VV			Součet			23,840		
414	K	997013501	Odvоз suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	23,840	245,00	5 840,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Odvоз suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdáenosť do 1 km					
VV			"celk.hmotnost"42,965			42,965		
VV			-"panely"19,125			-19,125		
VV			Součet			23,840		
415	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	816,335	9,00	7 347,02	CS ÚRS 2020 01
PP			Odvоз suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdáenosť Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"celk.hmotnost"42,965			42,965		
VV			-"panely"19,125			-19,125		
VV			Součet			23,840		
VV			42,965*19 'Přepracován koeficientem množství			816,335		
416	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	12,926	1 200,00	15 511,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatřídeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
VV			"celk.hmotnost"42,965			42,965		
VV			-"panely"19,125			-19,125		
VV			-"zelezobeton"6,592			-6,592		
VV			-"betony"1,755			-1,755		
VV			-"cihly"2,164			-2,164		
VV			-"izolace"0,403			-0,403		
VV			Součet			12,926		
417	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 17 06 04	t	0,403	2 000,00	806,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatřídeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
418	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,755	160,00	280,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatřídeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
419	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,592	450,00	2 966,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatřídeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
420	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,164	300,00	649,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatřídeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
421	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	19,125	608,00	11 628,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním na vzdáenosť do 1 km					
VV			"panely"19,125			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			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním na vzdáenosť do 1 km pěs 1 km					
VV			"panely"19,125*19			363,375		
423	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	19,175	450,00	8 628,75	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatřídeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
VV			"panely"19,175			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			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravná vzdáenosť do 100 m pro budovy výšky pěs 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 941 376,19	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plnýmu				756 171,76	
425	K	7111111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 803,414	15,75	28 403,77	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			"příslava 2X"					
VV			"celková plocha"852,36*2			1 704,720		
VV			"výtlah šachty"2,35*2,05*2			-9,635		
VV			"revizní šachty"(1,4*1,2*2+1,4*1,4)*2			-10,640		
VV			"prohlubně"34,53*2			-69,060		
VV			"základ výtlah šachty"2,7*2,5*2			13,500		
VV			"základ šachet"(1,9*1,7*2+1,8*1,9)*2			19,760		
VV			"prohlubně včetně vytážení"45,4*2			90,800		
VV			Mezisoučet			1 739,445		
VV			"spoj.krké 2X"			60,271		
VV			"celk.plocha"3,56*8,465*2			-12,002		
VV			"prohlubně"(5,715*1,05)*2			15,700		
VV			"prohlubně včetně vytážení"7,85*2			63,969		
VV			Mezisoučet			1 803,414		
426	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,541	48 300,00	26 130,30	CS ÚRS 2020 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			1803,414*0,0003 'Přepracován koeficientem množství			0,541		
427	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé 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
PP			Provědení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
VV			"výtah.šachta 2x"(2,05+2,35)*2*0,7*2		12,320			
VV			Mezisoučet		12,320			
VV			"vnitřní revizní šachty 2x"					
VV			(1,4+1,2)*2*0,7*2		7,280			
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+20,957+8,0+0,5+3+0,5+8,05)*0,20*2		59,068			
VV			Mezisoučet		59,068			
VV			"vylázení sokl 2x"					
VV			"JZ"*(20,1+20,2+0,5*2+2,24)*0,7+3,78*0,5)*2		64,736			
VV			"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			
VV			"SV"*((2,24+19,5-1,9+20,88-2,02)*0,7+(1,9+2,02)*0,5)*2		58,100			
VV			"SZ"*((7,8+0,5)*2+3-		43,696			
VV			2,5+8,05)*0,7+2,5*0,5)*2+(8,945*(0,85+1,04)/2)*2					
VV			Mezisoučet		210,228			
VV			"2x vylázení na ŽB sloupy"(0,6+0,2)*2*0,4*2*2		2,560			
VV			"2x vylázení na ŽB zaoblenou stěnou"(3,14+2,67+0,3*2)*2*0,4*2		10,256			
VV			Mezisoučet		12,816			
VV			Součet		318,332			
428	M	11163150	Iak penetrační asfaltový	t	0,111	48 300,00	5 361,30	CS ÚRS 2020 01
PP			Iak penetrační asfaltový					
VV			318,332*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,111			
429	K	711141559	Provědení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 803,414	106,05	191 252,05	CS ÚRS 2020 01
PP			Provědení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
VV			"pří stavba 2X"					
VV			"celková plocha"852,36*2		1 704,720			
VV			-"výtah šachta"2,35*2,05*2		-9,635			
VV			-"revizní šachty"(1,4*1,2*2+1,4*1,4)*2		-10,640			
VV			-" prohlubně"34,53*2		-69,060			
VV			"základ výtah.šachty"2,7*2,5*2		13,500			
VV			"základ šachet"*(1,9*1,7*2+1,8*1,9)*2		19,760			
VV			"prohlubně včetně vylázení"45,4*2		90,800			
VV			Mezisoučet		1 739,445			
VV			"spoj.krček 2x"					
VV			"celk.plocha"3,56*8,465*2		60,271			
VV			-"prohlubně"(5,715*1,05)*2		-12,002			
VV			"prohlubně včetně vylázení"7,85*2		15,700			
VV			Mezisoučet		63,969			
VV			Součet		1 803,414			
430	M	628530045R	pás asfaltový natávitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu	m2	1 036,962	127,05	131 746,02	
PP			pás asfaltový natávitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu					
VV			"pří stavba 1X"					
VV			"celková plocha"852,36		852,360			
VV			-"výtah šachta"2,35*2,05		-4,818			
VV			-"revizní šachty"(1,4*1,2*2+1,4*1,4)		-5,320			
VV			-" prohlubně"34,53		-34,530			
VV			"základ výtah.šachty"2,7*2,5		6,750			
VV			"základ šachet"*(1,9*1,7*2+1,8*1,9)		9,880			
VV			"prohlubně včetně vylázení"45,4		45,400			
VV			Mezisoučet		869,722			
VV			"spoj.krček 1x"					
VV			"celk.plocha"3,56*8,465		30,135			
VV			-"prohlubně"(5,715*1,05)		-6,001			
VV			"prohlubně včetně vylázení"7,85		7,850			
VV			Mezisoučet		31,984			
VV			Součet		901,706			
VV			901,706*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 036,962			
431	M	628550014R	pás asfaltový natávitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze polyesterové rohože s jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu	m2	1 036,962	127,05	131 746,02	
PP			pás asfaltový natávitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze polyesterové rohože s jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu					
VV			"pří stavba 1X"					
VV			"celková plocha"852,36		852,360			
VV			-"výtah šachta"2,35*2,05		-4,818			
VV			-"revizní šachty"(1,4*1,2*2+1,4*1,4)		-5,320			
VV			-" prohlubně"34,53		-34,530			
VV			"základ výtah.šachty"2,7*2,5		6,750			
VV			"základ šachet"*(1,9*1,7*2+1,8*1,9)		9,880			
VV			"prohlubně včetně vylázení"45,4		45,400			
VV			Mezisoučet		869,722			
VV			"spoj.krček 1x"					
VV			"celk.plocha"3,56*8,465		30,135			
VV			-"prohlubně"(5,715*1,05)		-6,001			
VV			"prohlubně včetně vylázení"7,85		7,850			
VV			Mezisoučet		31,984			
VV			Součet		901,706			
VV			901,706*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 036,962			
432	K	711142559	Provědení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	347,838	115,50	40 175,29	CS ÚRS 2020 01
PP			Provědení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
VV			"výtah.šachta 2x"(2,05+2,35)*2*0,7*2		12,320			
VV			Mezisoučet		12,320			
VV			"vnitřní revizní šachty 2x"					
VV			(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)*2+(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)*2+(8,945*(0,95+1,14)/2)*2		49,455			
vv			Mezisoučet		239,734			
vv			"2x vytážení na ŽB sloupy"(0,6+0,2)*2*0,4*2*2		2,560			
vv			"2x vytážení 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 nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze sklenéne tkaniny s jemnozrnný minerálnim posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu	m2	208,704	127,05	26 515,84	
pp			pás asfaltový nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze sklenéne tkaniny s jemnozrnný minerálnim posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu					
vv			"výtah.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 vytážení na ŽB sloupy"(0,6+0,2)*2*0,4*2		1,280			
vv			"1x vytážení 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 nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože s jemnozrnný minerálnim posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu	m2	208,704	127,05	26 515,84	
pp			pás asfaltový nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože s jemnozrnný minerálnim posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu					
vv			"výtah.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 vytážení na ŽB sloupy"(0,6+0,2)*2*0,4*2		1,280			
vv			"1x vytážení 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 prostupů pod objímkou do 300 mm přítavením NAI/P	kus	32,000	498,75	15 960,00	CS ÚRS 2020 01
pp			Prověření detailů pásy přítavení opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAI/P					
vv			"vodorovnou izolaci"23		23,000			
vv			"svíslou izolaci v šachtách"9		9,000			
vv			Součet		32,000			
436	M	628530045R	pás asfaltový nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze sklenéne tkaniny s jemnozrnný minerálnim posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu	m2	22,400	127,05	2 845,92	
pp			pás asfaltový nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze sklenéne tkaniny s jemnozrnný minerálnim 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	

PC	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		"výtaž.šachta",35*0,6*2+1,75*0,5+1,75*0,55+"výtažení"(1,75+1,6)*2*0,1+(2,05+2,35)*2*0,1			6,208			
VV		"revizní"						
VV		šachty"1,7*1,5*2+1,7*1,7+"výtažení"(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 svíslé S,včetně materiálu	m2	6,408	865,00	5 542,92	
PP Provedení izolace proti plynům radonu, metanu epoxidovým tmelem na ploše svíslé S,včetně materiálu								
VV		"výtažení na ŽB sloupy"(0,6+0,2)*2*0,4*2			1,280			
VV		"výtažení 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 kotevních prostupů tmelem z epoxidové pryskyřice včetně materiálu	kus	19,000	950,00	18 050,00	
PP Provedení detailů pryskyřicemi těsnění kotevních 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 tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky 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.klínu"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.klínu"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		"mezí 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		"mezí atikami"8,765*10,5			92,033			
VV		Mezisoučet			92,033			
VV		"ST3"						
VV		"mezí 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 *Pepočtené 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 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 *Pepočtené koeficientem množství			13,246			
452	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 792,198	138,60	248 398,64	CS ÚRS 2020 01
PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ST1 parotěs"					
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 fotovoltaickými panely"					
VV			11*7,75		85,250			
VV			Mezisoučet		85,250			
VV			"ST2 parotěs"					
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 parotěs"					
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 nataviteľný 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	98,038	140,80	13 803,75	
PP			pás asfaltový nataviteľný 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			"ST1 zesílení pod fotovoltaickými panely"					
VV			11*7,75		85,250			
VV			85,25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		98,038			
454	M	628560112R	pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosoucí vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny,jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu, separační PE fólií na spodním povrchu	m2	1 022,634	145,20	148 486,46	
PP			pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosoucí vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny,jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu, separační PE fólií na spodním povrchu					
VV			"ST1 parotěs"					
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 parotěs"					
VV			"mezi atikami"8,765*10,5		92,033			
VV			Mezisoučet		92,033			
VV			"ST3 parotěs"					
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	628550017	pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové využitujícího rohože a hrubozrnným břidlicním posypem na horním povrchu	m2	940,356	196,90	185 156,10	CS ÚRS 2020 01
PP			pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové využitujícího rohože a hrubozrnným břidlicním 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 kruhový průřez, průměr do 300 mm					
VV			"vpusti"2		2,000			
457	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačními tvarovkami	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 pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm "jako K41"19,5	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 "jako K41"19,5		19,500			
VV			"jako K41"19,5					
464	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm "jako K42"6,9	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 "jako K42"6,9		6,900			
VV			"jako K42"6,9					
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 "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 samolepicích pásku 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 samolepicích 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 samolepicích pásu 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 samolepicích 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 samolepicích pásu mechanicky kotvených do betonu (počet kotev 5 ks/m2) TI tl přes 240 mm krajní 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 samolepicích asfalt.pásů včetně položení tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní 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 samolepicích pásu mechanicky kotvených do betonu (počet kotev 6 ks/m2) TI tl přes 240 mm krajní 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 samolepicích asfalt.pásů včetně položení tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní 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 samolepicích pásu 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 samolepicích 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 samolepicích pásu 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 samolepicích 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	Provědení povlakové krytiny střech zesílením pásy přitavením NAIP š 330 mm PP Provědení povlakové krytiny střech samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky 330 mm VV "ST3 v místě odkoků stropu" VV 8,712*2 pás asfaltový nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vláknami,jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu, separační PE fólií na spodním povrchu	m	34,840	70,40	2 452,74	CS ÚRS 2020 01
479	M	628560112R	pás asfaltový nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vláknami,jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu, separační PE fólií na spodním povrchu PP pás asfaltový nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vláknami,jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu, separační PE fólií na spodním povrchu VV 34,84*0,37 'Přepočtené koeficientem množství Provědení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena náterem penetračním PP Provědení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, náterem penetračním VV "ST1" VV "na atiky"(43,72*2+18,49+0,5*2+0,15*2+5,72+1,92)*0,6 VV "na zdvo 3NP"(6,525*2+10,85-2)*0,85+"v místě dveří"2*0,65 VV Mezisoučet "ST2" VV "na atiky"(8,765*2)*(0,6+0,3)/2+10,5*0,6 VV Mezisoučet 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 VV "na zdvi"(3,57+0,3*2)*0,45 VV Mezisoučet VV "atika stávající střechy"7,3*0,6+0,28*0,7*2 VV "doplňení žlabu s vytažením"1,5*1,3 VV Mezisoučet VV Součet Součet 122,223	m2	12,891	147,40	1 900,13	
480	K	712811101	Provědení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena náterem penetračním PP Provědení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, náterem penetračním VV "ST1" VV "na atiky"(43,72*2+18,49+0,5*2+0,15*2+5,72+1,92)*0,6 VV "na zdvo 3NP"(6,525*2+10,85-2)*0,85+"v místě dveří"2*0,65 VV Mezisoučet "ST2" VV "na atiky"(8,765*2)*(0,6+0,3)/2+10,5*0,6 VV Mezisoučet 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 VV "na zdvi"(3,57+0,3*2)*0,45 VV Mezisoučet VV "atika stávající střechy"7,3*0,6+0,28*0,7*2 VV "doplňení žlabu s vytažením"1,5*1,3 VV Mezisoučet VV Součet Součet 122,223	m2	122,223	17,05	2 083,90	CS ÚRS 2020 01
481	M	11163150	lak penetrační asfaltový PP lak penetrační asfaltový VV 122,223*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství 0,043	t	0,043	64 900,00	2 790,70	CS ÚRS 2020 01
482	K	712831101	Provědení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásky na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou PP Provědení 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 VV "na zdvi"7,3*0,25 VV "ochranná textilie" VV "na zdvi"7,3*0,3 VV Mezisoučet VV "hlavní střecha vstup do strojovny"2*0,2 VV Mezisoučet VV Součet 10,811	m2	10,811	15,95	172,44	CS ÚRS 2020 01
483	M	69311080	geotextile netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 PP geotextile netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 VV "hlavní střecha vstup do strojovny"2*0,2 VV 0,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 0,480	m2	0,480	23,10	11,09	CS ÚRS 2020 01
484	M	69366195R	Textilie skloválkátná 120 g/m2 š. 200cm PP Textilie skloválkátná 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 VV "na zdvi"7,3*0,25 VV "ochranná textilie" VV "na zdvi"7,3*0,3 VV Součet 10,411*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 12,493	m2	12,493	21,45	267,97	
485	K	712841559	Provědení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásky přitavením NAIP PP Provědení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP VV "ST1 vrchní pás" VV "na zdvo atiky"(43,56*2+18,33+0,5*2+0,15*2+5,34+1,54)*(0,35+0,45) "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 VV "na zdvo 3NP"(6,7*2+11,45-2)*(0,2+0,35)+"v místě dveří"2*(0,21+0,35) VV Mezisoučet VV "ST2 vrchní pás" VV "na atiky"(8,94*2)*(0,6+0,35)/2+0,45)+10,33*(0,35+0,45) "zhlaví atiky"(11,45+8,94*2)*0,65 VV Mezisoučet 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) VV "na zdvi"(3,57+0,3*2)*(0,45+0,2) VV Mezisoučet VV "atika stávající střechy"7,3*0,6+0,3*0,7*2+"zhlaví"7,3*0,28+"vytažení na zdvi"7,3*0,2 VV "doplňení žlabu s vytažením"1,5*1,3 VV Mezisoučet VV Součet 253,530	m2	253,530	201,30	51 035,59	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
486	M	62855017	pás asfaltový nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové využitěné rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	281,344	196,90	55 396,63	CS ÚRS 2020 01
PP			pás asfaltový nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové využitěné rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu					
VV			"ST1 vrchní pás"					
VV			"na zdívo			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-					
VV			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 zdívo 3NP"(6,7*2+11,45-2)*(0,2+0,35)+"v místě					
VV			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			8,304		
VV			zdi"7,3*0,2					
VV			"doplňení 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 nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosou vložkou z AL fólii kaširovanou skleněnými vláknami jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu separační PE fólií na spodním povrchu	m2	22,892	147,40	3 374,28	
PP			pás asfaltový nataviteľny modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosou vložkou z AL fólii kaširovanou skleněnými vláknami jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu, separační PE fólií na spodním povrchu					
VV			"ST3"					
VV			"na atiky"(0,2*2+1,1+8,215*2-			16,366		
VV			1,21+6,9+2,22*(0,2)*(0,35+0,2)+2,8*(0,53+0,2)					
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 pásky	m2	341,097	188,10	64 160,35	
PP			Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku samolepicími asfaltovými pásky na konstrukce převyšující úroveň střechy					
VV			"ST1 spodní pás k parotěsu"					
VV			"na zdívo			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 zdívo 3NP"(6,525*2+10,85-2)*(0,85+0,4)+"v místě			29,075		
VV			dveří"2*(0,65+0,2)					
VV			Mezisoučet			120,971		
VV			"ST1 vrchní samolepicí pás"					
VV			"na zdívo			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-					
VV			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 zdívo 3NP"(6,7*2+11,45-2)*(0,2+0,25)+"v místě			11,203		
VV			dveří"2*(0,21+0,25)					
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			8,304		
VV			zdi"7,3*0,2					
VV			"doplňení 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 střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy 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 přítížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	9,865	215,60	2 126,89	CS ÚRS 2020 01
PP			fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítížením a do vegetačních střech 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 střech fóliemi - ostatní práce zesílení 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) nevyužitěná 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) nevyztužená určená na detaily tl 1,5mm					
	VV		28,12*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		16,872			
494	K	712996111R	Pochozí plochy plochých střech z asfaltových dlaždic lepené za studena na povrch asfalt.pásu tl. 6 mm, 500 mm x 500 mm	m2	51,415	78,57	4 039,75	
	PP		Pochozí plochy plochých střech z asfaltových dlaždic lepené za studena na povrch asfalt.pásu tl. 6 mm, 500 mm x 500 mm					
	VV		"hlavní střecha"(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 afaltového pásu průměr prostupu 48 mm, včetně materiálu	kus	18,000	533,50	9 603,00	
	PP		Prostup kotevního sloupku s manžetou z afaltového 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 afaltového pásu průměr prostupu 48 mm, včetně materiálu	kus	18,000	533,50	9 603,00	
	PP		Prostup kotevního sloupku parozábranou s manžetou z afaltového pásu průměr prostupu 48 mm, včetně materiálu					
	VV		"dle PD ozn.Z48*18		18,000			
497	K	998712103	Přesun hmot 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 m					
D	713	Izolace tepelné				1 982 187,00		
498	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílcí, deskami 1 vrstva	m2	1 523,411	25,14	38 302,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, dískami, 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 útlum 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 útlum 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	deská 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		deská 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 dvouvrstvá					
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/m <sup>2</sup> (500 ka/m <sup>2</sup> )	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/m <sup>2</sup> (500 kg/m <sup>2</sup> )					
VV			"3NP"74,95		74,950			
VV			74,95*1,02 Přepočtené koeficientem množství		76,449			
503	M	28376562R	deská polystyrénová pro snížení kročejového tlaku (max. zatížení 5 kN/m <sup>2</sup> ) tl 40mm	m2	76,449	43,79	3 347,74	
PP			deská polystyrénová pro snížení kročejového tlaku (max. zatížení 6,5 kN/m <sup>2</sup> ) 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	deská 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			deská 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, pásků, dílců, desek	m2	66,015	225,24	14 869,09	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásky, 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+		58,401			
VV			20,95+7,8+0,5+3+0,5+8,05)*0,45					
VV			8,46*2*0,45		7,614			
VV			Součet		66,015			
506	M	28376404	deská 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			deská 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+		16,352			
VV			20,95+7,8+0,5+3+0,5+8,05)*0,45*0,28					
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, pásků, dílců, desek	m2	126,840	204,60	25 951,46	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásky, 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			
PP			deská EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 80mm					
VV			126,84*1,05 Přepočtené koeficientem množství		133,182			
508	M	28375924	deská 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			deská 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 pásky rohoží, pásků, dílců, desek	m2	104,148	225,24	23 458,10	
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásky, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením na asfalt,izolační pásky					
VV			"pod terénem"					
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-		15,501			
VV			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)					
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
VV			"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+5,2 6*(0,7+0,73)/2		17,879			
VV			Mezisoučet		83,200			
VV			"zdívno 3NP skladba ST1"(6,96*2+10,85-2)*0,92		20,948			
VV			Mezisoučet		20,948			
VV			Součet		104,148			
510	M	28375965R	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034	m3	6,159	1 498,10	9 226,77	
PP			deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034					
VV			"zdívno 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 polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033	m3	22,007	2 477,62	54 524,96	CS ÚRS 2020 01
PP			deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=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 vrstvy rohoží, pásku, dílců, desek	m2	82,891	129,80	10 759,25	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásky, 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 polystyrenu XPS do plochých střech hladký povrch	m3	0,755	2 477,62	1 870,60	
PP			deska z polystyrenu XPS do plochých střech hladký povrch					
VV			"skladba ST3 kolem vpusť"1*0,37*2		0,740			
VV			0,741*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,755			
514	M	28376532	deská izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x100mm	m2	59,673	527,79	31 494,84	CS ÚRS 2020 01
PP			deská 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	deská EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 200mm	m2	24,876	299,62	7 453,32	CS ÚRS 2020 01
PP			deská EPS 200 do plochých střech a podlah λ=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, pásku, dílců, desek	m2	89,251	237,60	21 206,04	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásky, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
VV			"ST2"8,64*10,33		89,251			
517	M	28376432R	deská z polystyrenu XPS do plochých střech hladký povrch	m3	0,579	2 477,62	1 434,54	
PP			deská z polystyrenu 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	deská EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 140mm	m2	176,804	209,73	37 081,69	CS ÚRS 2020 01
PP			deská EPS 200 do plochých střech a podlah λ=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, pásku, dílců, desek	m2	719,876	325,60	234 391,63	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásky, 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*11,45+"vstup dveří"2*0,3		-76,115			
VV			Součet		719,876			
520	M	28375965R	deská EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034	m3	271,681	1 498,10	407 004,01	
PP			deská EPS 200 do plochých střech a podlah λ=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	deská z polystyrenu XPS do plochých střech hladký povrch	m3	1,510	2 477,62	3 741,20	
PP			deská z polystyrenu XPS do plochých střech hladký povrch					
VV			"skladba ST1 kolem vpusť"1*0,37*4		1,480			
VV			1,481*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 atikovým klínem 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	klin 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
524	K	713141263	PP klin atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm Přikovení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl pěs 240 mm	m2	58,503	202,40	11 841,01	CS ÚRS 2020 01
525	K	713141311	PP Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikovení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace pěs 240 mm do betonu VV "skladba ST3 mezi atikami a zdmi"8,22*6,9+3,57*0,5 Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	864,448	145,20	125 517,85	CS ÚRS 2020 01
526	M	28376143	PP Montáž tepelné izolace střech plochých spádovým klínů v ploše kladenými volně VV "skladba ST1" VV "mezi atikami"43,56*18,33-3,52*0,5-4,69*0,15 VV "-3NP"6,7*11,45 VV Mezisoučet VV "skladba ST2" VV 8,64*10,33-"u okapu"10,33*0,25 VV Mezisoučet VV "ST3" VV "mezi atikami a zdmi"8,22*6,9+3,57*0,5 VV Mezisoučet VV Součet	m3	167,595	1 797,71	301 287,93	CS ÚRS 2020 01
527	K	713141321	PP klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový VV "ST1"719,276*(0,02+0,38)/2 VV "ST2"86,669*(0,02+0,29)/2 VV "ST3"58,503*(0,09+0,15)/2 VV Součet VV 164,309*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	3,650	140,80	513,92	CS ÚRS 2020 01
528	M	28376143	PP Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klínů v ploše přilepenými asfalem za horka zplna VV "poznámka O" VV "doplňení stávající střechy"3,65*1/2*2	m3	0,447	1 797,71	803,58	CS ÚRS 2020 01
529	K	713141358	PP klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový VV 3,650*0,12 VV 0,438*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m	40,102	259,60	10 410,48	CS ÚRS 2020 01
530	M	28376385	PP Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm ukotvené šrouby VV Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klínů na zhlaví atiky 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 VV "ST2"(8,64*2+10,85)*0,27 VV "atika stávající střechy"7,3*0,2 VV Součet	m3	2,105	2 477,62	5 215,39	CS ÚRS 2020 01
531	K	713141391	PP deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ=0,034 VV deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ=0,034 VV "ST1"(5,6+43,72+18,85+0,5*2+43,72+0,15*2+1,8)*0,27*0,05 VV "ST2"(8,64*2+10,85)*0,27*0,05 VV "atika stávající střechy"7,3*0,2*0,05 VV Součet	m2	35,935	235,40	8 459,10	CS ÚRS 2020 01
532	M	28375924	PP Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna VV "atiky ST2"(8,72*2+10,5)*0,91 VV "zábradlní zídka terasy"(7,3-2,8)*0,34+2,8*0,6+7,3*0,3 VV "atika stávající střechy"7,3*0,7 VV Součet	m2	25,934	119,85	3 108,13	CS ÚRS 2020 01
533	M	28375948	PP deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 80mm VV deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 80mm VV "atiky ST2"(8,72*2+10,5)*0,91 VV 25,425*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	5,212	87,35	455,27	CS ÚRS 2020 01
534	M	28376421	PP deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 80mm VV "atika stávající střechy"7,3*0,7 VV 5,11*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	5,508	198,21	1 091,74	CS ÚRS 2020 01
535	K	713141396	PP Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoelexpanzní (PUR) pěnou VV Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoelexpanzní (PUR) pěnou	m2	0,300	583,00	174,90	CS ÚRS 2020 01
536	M	28376385	PP "hlavní střecha vstup do strojovny"2*0,15 VV deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ=0,034 VV "hlavní střecha vstup do strojovny"2*0,15*0,04 VV 0,012*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m3	0,012	2 477,62	29,73	CS ÚRS 2020 01
537	K	998713103	PP Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m VV Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pěs 12 m do 24 m	t	29,008	1 386,00	40 205,09	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
538	K	714125001R	Montáž a dodávka stěnovy zvukový absorber ze skelného vlákna o vysoké hustotě, pohledová plocha ze skloválnitné tkaniny, velikosti 2700x600x40 mm s příslušenstvím pro montáž na zed' vodorovně 2kusy nad sebou- kompletní provedení dle PD Montáž a dodávka stěnovy zvukový absorber ze skelného vlákna o vysoké hustotě, pohledová plocha ze skloválnitné tkaniny, velikosti 2700x600x40 mm s příslušenstvím pro montáž na zed' vodorovně 2kusy nad sebou- kompletní provedení dle PD PP "m.č.1.19-1.22"2*4 "m.č.2.03-2.05"2*3 "m.č.2.22-2.24"2*3 Součet	kus	20,000	3 410,00	68 200,00	
539	K	714125002R	Montáž a dodávka stěnovy zvukový absorber ze skelného vlákna o vysoké hustotě, pohledová plocha ze skloválnitné tkaniny, velikosti 2700x600x40 mm s příslušenstvím pro montáž na zed' vodorovně vedle sebe- kompletní provedení dle PD Montáž a dodávka stěnovy zvukový absorber ze skelného vlákna o vysoké hustotě, pohledová plocha ze skloválnitné tkaniny, velikosti 2700x600x40 mm s příslušenstvím pro montáž na zed' vodorovně vedle sebe- kompletní provedení dle PD PP "m.č.1.24"5,4*0,6*3 "m.č.2.02"5,4*0,6*5 "m.č.2.16"7,4*0,6*2 Součet	m2	34,800	5 487,43	190 962,51	
540	K	714182103R	Montáž a dodávka nízkofrekvenčního absorberu 1200x600x50 mm do podhledu stropů v sáčcích Montáž a dodávka nízkofrekvenčního absorberu 1200x600x50 mm do podhledu stropů v sáčcích	m2	216,000	286,00	61 776,00	
541	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotečová opatření v objektech v do 24 m PP Přesun hmot pro akustická a protiotečová opatření stanovený z hmotnosti presunovaného materiálu vodorovná dopravná vzdálosť do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,613	990,00	606,87	CS ÚRS 2020 01
D	725	Zdravotехника - заřizovací předměty				267 523,38		
542	K	725291132R	Doplíky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo dvojitě pevné bílé dl. 844 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. 118 PP Doplíky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo dvojitě pevné bílé dl. 844 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. 118	soubor	3,000	1 895,00	5 685,00	
543	K	725291136R	Doplíky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo dvojitě sklopné bílé dl. 852 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. 119 PP Doplíky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo dvojitě sklopné bílé dl. 852 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. 119	soubor	3,000	2 155,00	6 465,00	
544	K	725291137R	Doplíky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo k umyvadlu pevné bílé - dle tabulky interérového vybavení ozn. I20 PP Doplíky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo k umyvadlu pevné bílé - dle tabulky interérového vybavení ozn. I20	soubor	3,000	1 154,00	3 462,00	
545	K	725299101R	Montáž koupelnových doplňků - dávkovačů, zásobníků, držáků apod. PP Montáž koupelnových doplňků - dávkovačů, zásobníků, držáků apod.	soubor	122,000	420,00	51 240,00	
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 interérového vybavení ozn. I1 a I9 PP Nerezový dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l- dle tabulky interérového vybavení ozn. I1 a I9	kus	26,000	598,00	15 548,00	
547	M	55449015R	držák na mycí houbu tabule 140x125x55 mm dle tabulky interérového vybavení ozn. I2 PP držák na mycí houbu tabule 140x125x55 mm dle tabulky interérového vybavení ozn. I2	kus	10,000	546,00	5 460,00	
548	M	55449016R	háček (věšáček) chrom dle tabulky interérového vybavení ozn. I3 PP háček (věšáček) chrom dle tabulky interérového vybavení ozn. I3	kus	20,000	200,00	4 000,00	
549	M	55431085R	nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, rozměr 265 x 110 x 340 mm, povrch lesklý- dle tabulky interérového vybavení ozn. I4 PP nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, objem 12 l, povrch matný rozměry 395 x 235 x 285 mm, dle tabulky interérového vybavení ozn. I4	kus	10,000	1 617,00	16 170,00	
550	M	55449037R	Nerezový čtvercový koš, objem 12 l, povrch matný rozměry 395 x 235 x 285 mm, dle tabulky interérového vybavení ozn. I5 PP Nerezový čtvercový koš, objem 12 l, povrch matný rozměry 395 x 235 x 285 mm, dle tabulky interérového vybavení ozn. I5	kus	14,000	808,00	11 312,00	
551	M	55449038R	Nerezový čtvercový koš, objem 20 l, povrch matný rozměry 450 x 280 x 310 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. I6 PP Nerezový čtvercový koš, objem 20 l, povrch matný rozměry 450 x 280 x 310 mm- dle tabulky interérového 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 interérového vybavení ozn. I6					
552	M	55431095R	<b>zásobník toaletního papíru nerez s dávkováním po jednotlivých útrzích D 270mm - dle tabulky interérového vybavení ozn. I7</b>	kus	7,000	1 985,00	13 895,00	
PP			zásobník toaletního papíru nerez s dávkováním po jednotlivých útrzích D 270mm - dle tabulky interérového vybavení ozn. I7					
553	M	55431096R	<b>zásobník na skládané ručníky nerez 468x317x101 mm - dle tabulky interérového vybavení ozn. I8</b>	kus	4,000	2 455,00	9 820,00	
PP			zásobník na skládané ručníky nerez 468x317x101 mm - dle tabulky interérového vybavení ozn. I8					
554	M	55449039R	<b>Odpadkový koš na papírové utěrky, objem 50 l, zásobník z nerez oceli s vrstvou chránící před otisky prstů rozměry 614 x 395 x 253 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. I10</b>	kus	4,000	4 199,00	16 796,00	
PP			Odpadkový koš na papírové utěrky, objem 50 l, zásobník z nerez oceli s vrstvou chránící před otisky prstů rozměry 614 x 395 x 253 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. I10					
555	M	55431097R	<b>zásobník na toaletní papír role z nerez oceli s vrstvou chránící před otisky prstů rozměry 355 x 254 x 133 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. I11</b>	kus	7,000	1 932,00	13 524,00	
PP			zásobník na toaletní papír role z nerez oceli s vrstvou chránící před otisky prstů rozměry 355 x 254 x 133 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. I11					
556	M	55431098R	<b>nerez zásobník na papírové ročníky v roli se senzorem rozměry 373x345x204 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. I12</b>	kus	5,000	7 349,00	36 745,00	
PP			nerez zásobník na papírové ročníky v roli se senzorem rozměry 373x345x204 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. I12					
557	M	55449034R	<b>nerezový závesný odpadkový koš, 26,5 l rozměr 360 x 160 x 435 mm, povrch matný- dle tabulky interérového vybavení ozn. I13</b>	kus	5,000	2 751,00	13 755,00	
PP			nerezový závesný odpadkový koš, 26,5 l rozměr 360 x 160 x 435 mm, povrch matný- dle tabulky interérového vybavení ozn. I13					
558	M	55449031R	<b>Koš odpadkový matný nerez obsah 5 l- dle tabulky interérového vybavení ozn. I14</b>	kus	9,000	662,00	5 958,00	
PP			Koš odpadkový matný nerez obsah 5 l- dle tabulky interérového vybavení ozn. I14					
559	M	55449018R	<b>Zásobník hygienických sáčků, povrch matný nerez, rozměry 95 x 27 x 136 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. I15</b>	kus	7,000	609,00	4 263,00	
PP			Zásobník hygienických sáčků, povrch matný nerez, rozměry 95 x 27 x 136 mm- dle tabulky interérového vybavení ozn. I15					
560	M	55449050R	<b>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 interérového vybavení ozn. I16</b>	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 interérového vybavení ozn. I16					
561	M	55449025R	<b>zásobník na pěnové mýdlo z nerez oceli s vrstvou chránící před otisky prstů,rozměry 106x107x289 mm-dle tabulky interérového vybavení ozn. I17</b>	kus	7,000	1 404,00	9 828,00	
PP			zásobník na pěnové mýdlo z nerez oceli s vrstvou chránící před otisky prstů,rozměry 106x107x289 mm-dle tabulky interérového vybavení ozn. I17					
562	M	55449065R	<b>zrcadlo pro invalidy sklopné bílé- dle tabulky interérového vybavení ozn. I21</b>	kus	3,000	3 245,00	9 735,00	
PP			zrcadlo pro invalidy sklopné bílé- dle tabulky interérového vybavení ozn. I21					
563	K	998725103	<b>Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m</b>	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	<b>Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz</b>	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 výzeváním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevotřískových na sraz					
VV			"markýza"3,63*1,6		5,808			
565	M	60621155	<b>překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 24mm</b>	m2	6,389	878,85	5 614,97	CS ÚRS 2020 01
PP			překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 24mm					
VV			5,808*1,1 'Přeypočtené koeficientem množství		6,389			
566	K	762341670	<b>Montáž bednění štítovek opakových říms z dřevotřískových na sraz</b>	m2	11,363	205,80	2 338,51	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění a latování montáž bednění štítovek opakových říms z dřevotřískových nebo dřevotřískových na sraz					
VV			"střecha VZT u okapu"10,33*0,55*2		11,363			
567	M	60621155	<b>překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 24mm</b>	m2	12,499	878,85	10 984,75	CS ÚRS 2020 01
PP			překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 24mm					
VV			11,363*1,1 'Přeypočtené koeficientem množství		12,499			
568	K	762361114	<b>Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2</b>	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	<b>hranol stavební impregnované řezivo průřezu do 120cm2 do tl 6 mm</b>	m3	0,063	8 715,00	549,05	
PP			impregnovaný hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do tl 6 mm					
VV			"markýza"3,57*0,08*0,08+3,57*0,05*0,05+3,57*0,02*0,2+1,35*		0,057			
VV			0,1*0,04*2					
VV			0,057*1,1 'Přeypočtené koeficientem množství		0,063			
570	K	762361322R	<b>Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadzedívek (atik) z desek překližka vodovzdorná (bříza) šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 24 mm</b>	m2	89,056	1 530,90	136 335,83	
PP			Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadzedívek (atik) z desek překližka vodovzdorná (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 2xDRIH2 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 2xDRIH2 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 využitěním profily	kus	1,000	472,50	472,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně využitění profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2					
VV			"pro prostup ÚT"1		1,000			
578	K	763111921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s využitěním profily	kus	1,000	504,00	504,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně využitění 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*		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 protipozářní 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	Celo 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			Celo 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	Celo 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			Celo 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	Celo 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			Celo 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	Celo z SDK prostorově zakřivené k podhledu výška čela od 500 do 800 mm, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 2x opláštěná, bez izolace, ohuebné desky, včetně rohových lišť	m2	3,685	1 732,50	6 384,26	
PP			Celo z SDK prostorově zakřivené k podhledu výška čela od 500 do 800 mm, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 2x opláštěná, bez izolace, ohuebné desky, včetně rohových lišť					
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			Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu					
VV			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany "m.č.3.03"60,84		60,840			
588	M	28329012	fólie 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			fólie 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	deská tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ - [0,039 tl 100mm]	m2	62,057	94,50	5 864,39	CS ÚRS 2020 01
PP			deská tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ -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 dveří SDK kčí 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 dveří velikost 600 x 600 mm					
VV			"Z32"10		10,000			
593	M	59030-Z32R	kovová dveřka revizní s rámem bílá 600x600mm	kus	10,000	787,50	7 875,00	
PP			dveřka 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 m <sup>2</sup> v SDK podhledu a podkroví s využitěním profilů	kus	116,000	99,75	11 571,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně využitění profilů, velikost do 0,10 m <sup>2</sup>					
VV			"pro LED svítidla ozn.A1-B2"67		67,000			
VV			"pro nouz.svítidla"13		13,000			
VV			"pro VZT výstupy"36		36,000			
VV			Součet		116,000			
599	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m <sup>2</sup> v SDK podhledu a podkroví s využitěním profilů	kus	30,000	126,00	3 780,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně využitění profilů, velikost přes 0,25 do 0,50 m <sup>2</sup>					
VV			"pro svítidlo ozn."10		10,000			
VV			"pro revizní dvírka 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 m <sup>2</sup> v SDK podhledu a podkroví s využitěním profilů	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně využitění profilů, velikost přes 0,50 do 1,00 m <sup>2</sup>					
VV			"m.č.1.37"1		1,000			
601	K	763164540	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,8 m desky 2xDRIH2 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 rovinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou vysokopevnostní protipozářní impregnovanou DFRIH2, tl. 2 x 12,5 mm					
VV			"opláštění stoupačky m.č.1.08"4,56		4,560			
602	K	763164551	SDK obklad kcí 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 rovinuté 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 kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xD 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 rovinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipozářní 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 kcí 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 rovinuté 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	Sanitní příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí rohová 1kabina s dveřmi š.70 cm,deskys laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klikat+ WC zámek otočný-kompletní provedení dle tabulký výrobků ozn.P16	kus	1,000	14 672,00	14 672,00	
PP			Sanitní příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí rohová 1kabina s dveřmi š.70 cm,deskys laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klikat+ WC zámek otočný- kompletní provedení dle tabulký výrobků ozn.P16					
606	K	76341-P17R	Délci přepážky k pisoáru z kompaktních HPL desek vhodných do mokrého prostředí rozměry 400x900 mm kompletní provedení dle tabulký výrobků ozn.P17	kus	6,000	3 143,00	18 858,00	
PP			Délci přepážky k pisoáru z kompaktních HPL desek vhodných do mokrého prostředí rozměry 400x900 mm kompletní provedení dle tabulký výrobků ozn.P17					
607	K	76341-P18R	Sanitní příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí trojkabina s dveřmi š.70 cm,deskys laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klikat+ WC zámek otočný-kompletní provedení dle tabulký výrobků ozn.P18	kus	1,000	33 632,00	33 632,00	
PP			Sanitní příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí trojkabina s dveřmi š.70 cm,deskys laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klikat+ WC zámek otočný- kompletní provedení dle tabulký výrobků ozn.P18					
608	K	76341-P19R	Sanitní příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí pětikabina s dveřmi š.70 cm,deskys laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klikat+ WC zámek otočný- kompletní provedení dle tabulký výrobků ozn.P19	kus	1,000	60 584,00	60 584,00	
PP			Sanitní příčka stand.výšky 2 m do suchého prostředí pětikabina s dveřmi š.70 cm,deskys laminované tl 25 mm,silnostěnné elox.ALU profily,nohy ALU 150 mm,panty ALU,kování nerez klikat+ WC zámek otočný- kompletní provedení dle tabulký výrobků ozn.P19					
609	K	763431008R	Uprava a zpětná montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m <sup>2</sup> na zavěšený viditelný rošt	m2	18,300	682,50	12 489,75	
PP			Uprava a zpětná montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m <sup>2</sup> na zavěšený viditelný rošt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"po kastíku zákrytu potrubí ÚT a ZT v chodbě"16		16,000			
VV			"po vyzdění nové příčky mezi chodbou a m.č.1.38"2,3*1		2,300			
VV			Součet		18,300			
610	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjmatebnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	1 304,080	630,00	821 570,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštů skrytého s panely vyjmatebnými jakékoli velikostí panelů					
VV			"m.č.1.01"41,87+27,62		69,490			
VV			"m.č.1.04-1.06"29,8		29,800			
VV			"m.č.1.07"9,4		9,400			
VV			"m.č.1.08-1.11"39		39,000			
VV			"m.č.1.16"30,26		30,260			
VV			"m.č.1.19"41,81+22,42		64,230			
VV			"m.č.1.20"44,18+22,42		66,600			
VV			"m.č.1.21"44,18+22,42		66,600			
VV			"m.č.1.22"41,06+22,42		63,480			
VV			"m.č.1.24"153,17		153,170			
VV			"m.č.1.27"27		27,000			
VV			"m.č.1.36"23,51		23,510			
VV			Mezisoučet		642,540			
VV			"m.č.2.01"24,54		24,540			
VV			"m.č.2.02"34,78+124,69		159,470			
VV			"m.č.2.03"44,18+22,42		66,600			
VV			"m.č.2.04"41,06+22,42		63,480			
VV			"m.č.2.05"46,03+21,49		67,520			
VV			"m.č.2.06"28		28,000			
VV			"m.č.2.16"26,42		26,420			
VV			"m.č.2.19"27,4		27,400			
VV			"m.č.2.22"46,93+21,39		68,320			
VV			"m.č.2.23"41,81+21,38		63,190			
VV			"m.č.2.24"44,18+22,42		66,600			
VV			Mezisoučet		661,540			
VV			Součet		1 304,080			
611	M	59036035	panel akustický skrytý nosný rastr bílá tl 20mm	m2	998,414	1 102,50	1 100 751,44	CS ÚRS 2020 01
PP			panel akustický skrytý nosný rastr bílá tl 20mm					
VV			"m.č.1.01"41,87		41,870			
VV			"m.č.1.04-1.06"29,8		29,800			
VV			"m.č.1.07"9,4		9,400			
VV			"m.č.1.08-1.11"39		39,000			
VV			"m.č.1.16"30,26		30,260			
VV			"m.č.1.19"41,81		41,810			
VV			"m.č.1.20"44,18		44,180			
VV			"m.č.1.21"44,18		44,180			
VV			"m.č.1.22"41,06		41,060			
VV			"m.č.1.24"153,17		153,170			
VV			"m.č.1.27"27		27,000			
VV			"m.č.1.36"23,51		23,510			
VV			Mezisoučet		525,240			
VV			"m.č.2.02"124,69-45,07		79,620			
VV			"m.č.2.03"44,18		44,180			
VV			"m.č.2.04"41,06		41,060			
VV			"m.č.2.05"46,03		46,030			
VV			"m.č.2.06"28		28,000			
VV			"m.č.2.16"26,42		26,420			
VV			"m.č.2.19"27,4		27,400			
VV			"m.č.2.22"46,93		46,930			
VV			"m.č.2.23"41,81		41,810			
VV			"m.č.2.24"44,18		44,180			
VV			Mezisoučet		425,630			
VV			Součet		950,870			
VV			950,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		998,414			
612	M	59036036R	panel akustický skrytý nosný rastr barva dle PD tl 20mm	m2	102,092	1 312,50	133 995,75	
PP			panel akustický skrytý nosný rastr barva dle PD tl 20mm					
VV			"m.č.1.01"27,62		27,620			
VV			"m.č.2.01 a 2.02"69,61		69,610			
VV			Součet		97,230			
VV			97,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,092			
613	M	59036037R	panel akustický skrytý nosný rastr povrch Gamma bílý tl 20mm	m2	45,738	1 312,50	60 031,13	
PP			panel akustický skrytý nosný rastr povrch Gamma bílý tl 20mm					
VV			"m.č.1.19"22,42-17,93		4,490			
VV			"m.č.1.20"22,42-17,93		4,490			
VV			"m.č.1.21"22,42-17,93		4,490			
VV			"m.č.1.22"22,42-17,93		4,490			
VV			"m.č.2.03"22,42-17,93		4,490			
VV			"m.č.2.04"22,42-17,93		4,490			
VV			"m.č.2.05"21,49-17,15		4,340			
VV			"m.č.2.22"21,39-17,05		4,340			
VV			"m.č.2.23"21,38-17,93		3,450			
VV			"m.č.2.24"22,42-17,93		4,490			
VV			Součet		43,560			
VV			43,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,738			
614	M	59036038R	panel akustický skrytý nosný rastr povrch Gamma barva dle PD tl 20mm	m2	186,522	1 312,50	244 810,13	
PP			panel akustický skrytý nosný rastr povrch Gamma barva dle PD tl 20mm					
VV			"m.č.1.19"17,93		17,930			
VV			"m.č.1.20"17,93		17,930			
VV			"m.č.1.21"17,93		17,930			
VV			"m.č.1.22"17,93		17,930			
VV			"m.č.2.03"17,93		17,930			
VV			"m.č.2.04"17,93		17,930			
VV			"m.č.2.05"17,15		17,150			
VV			"m.č.2.22"17,05		17,050			
VV			"m.č.2.23"17,93		17,930			
VV			"m.č.2.24"17,93		17,930			
VV			Součet		177,640			
VV			177,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		186,522			
615	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	337,180	5,25	1 770,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného rostu Príplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
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 lištu 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+24,8		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 m <sup>2</sup>	soubor	1,000	63,00	63,00	
PP			Zhotovení otvorů v kazetách pro zapuštěná svítidla pl. do 0,20 m <sup>2</sup>					
VV			"dle výkresu podhledů mimo svítidlo F a G"		1,000			
618	K	763431402R	Úprava kazet a zhotovení otvorů v kazetách pl. do 0,50 m <sup>2</sup>	kus	140,000	78,75	11 025,00	
PP			Úprava kazet a zhotovení otvorů v kazetách pl. do 0,50 m <sup>2</sup>					
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 rostu	m2	22,300	115,50	2 575,65	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na rostu 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 sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	13,967	997,50	13 932,08	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná 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 nadzدívek do sutí	m	9,200	58,80	540,96	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadzدívek do sutí					
VV			"stávající objekt lžúkový zláb"9,2		9,200			
622	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do sutí	m	4,640	50,40	233,86	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do sutí					
VV			"stávající budova pro změnu oken"3,02+1,62		4,640			
623	K	764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou polistrou 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 jakékoli rš	m2	127,729	277,20	35 406,48	CS ÚRS 2020 01
PP			Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací jakékoli 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 svítek nebo tabulí z titanžinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků 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 eloxy+ lak, RAL 9018- kompletní provedení do 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 eloxy+ lak, RAL 9018- kompletní provedení do 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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
639	K	76422-K15aR	Krytka boční k parapetu rš.440 mm hliníková pod omítku (levá+pravá) bílá stanadard kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K15 Krytka boční k parapetu 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	
640	K	76422-K15bR	Krytka boční k parapetu rš.340 mm hliníková pod omítku (levá+pravá) bílá stanadard kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K15 Krytka boční k parapetu 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	
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 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	
642	K	764244411	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš.přes 800 mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizkoveného předzvětralého plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm "K30"149,7*0,81+0,9*1,31	m2	122,436	1 535,10	187 951,50	CS ÚRS 2020 01
PP						122,436		
VV								

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

PC	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 délky 1,25 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 délky 1,25 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K53								
667	K	76424-K54R	Oplechování střítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráho 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 střítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráho 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 žárovinkového plechu tl. 1,0 mm rš 350 mm délky 7,5 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K55	kus	1,000	2 913,75	2 913,75	
PP Ocelový úhleník s výztuhou z žárovinkového plechu tl. 1,0 mm rš 350 mm délky 7,5 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K55								
669	K	76424-K56R	Oplechování atíky dilatační mechanicky kotvené z TiZn předzvětráho plechu rš 480 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K56	m	7,500	1 176,00	8 820,00	
PP Oplechování atíky dilatační mechanicky kotvené z TiZn předzvětráho plechu rš 480 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K56								
670	K	76424-K57R	Doplňení lemování čela nadřímsového (lůžkového) žlabu z TiZn předzvětráho 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 Doplňení lemování čela nadřímsového (lůžkového) žlabu z TiZn předzvětráho 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 mm 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 mm rš 320 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K58								
672	K	76454-K59R	Zlábové hrdlo z TiZn předzvětráho 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 Zlábové hrdlo z TiZn předzvětráho 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 zlábové 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 zlábové hrdlo kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K60								
674	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráho plechu průměru 100 mm	m	11,400	605,85	6 906,69	CS ÚRS 2020 01
PP Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráho plechu průměru 100 mm								
VV			"K61+K62 a K63"6,2+5,2		11,400			
VV			Součet		11,400			
675	K	998764103	Přesun hmot tonzážní 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 hmotnosti 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 schodištového 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 schodištového 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 recepce vč.posuvných dveří s obložk.zábrubní a vnitřní vestavná skříň- kompletí 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 recepce vč.posuvných dveří s obložk.zábrubní a vnitřní vestavná skříň- kompletí 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- kompletí 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- kompletí provedení včetně dopravy dle výpisu ostatních prvků ozn.L15								
680	K	766441821	Démontáž 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

PC	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 zdíva	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 zdíva, 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 kotevních,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 kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků- kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P9					
683	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevírávacích výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	51,688	429,52	22 201,23	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevírávacích do zdíva, 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 otevírávací dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,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 otevírávací dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P4					
685	M	6114-P5R	sesťava oken s MIV 230x230cm plastové RAL9018 horní část otevírávací 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			sesťava oken s MIV 230x230cm plastové RAL9018 horní část otevírávací 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	sesťava oken s MIV 250x230cm plastové RAL9018 horní část otevírávací 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			sesťava oken s MIV 250x230cm plastové RAL9018 horní část otevírávací 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	sesťava oken 600x230 cm plastové RAL9018 horní část otevírávací dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P7	kus	1,000	82 754,57	82 754,57	
PP			sesťava oken 600x230 cm plastové RAL9018 horní část otevírávací dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P7					
688	M	6114-P8R	okno plastové otevírávě/sklopně RAL9018 100x225 cm zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P8	kus	4,000	10 109,52	40 438,10	
PP			okno plastové otevírávě/sklopně RAL9018 100x225 cm zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P8					
689	M	6114-P11R	sesťava oken s MIV 255x196 cm plastové RAL9018 otevírávě/sklopně zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K MIV š. 150 mm včetně všech kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P11	kus	1,000	22 958,57	22 958,57	
PP			sesťava oken s MIV 255x196 cm plastové RAL9018 otevírávě/sklopně zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K MIV š. 150 mm včetně všech kotevních,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 otevírávací dolní část sklopné zasklení izol.dvojsklo včetně všech kotevních,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 otevírávací dolní část sklopné zasklení izol.dvojsklo včetně všech kotevních,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 otevírávací dolní část sklopné zasklení izol.dvojsklo včetně všech kotevních,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 otevírávací dolní část sklopné zasklení izol.dvojsklo včetně všech kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P14					
692	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevírávacích výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva	m2	274,820	429,52	118 041,73	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevírávacích do zdíva, výšky přes 2,5 m					

PC	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	seštava oken 850x260 cm plastové RAL9018 horní část otevřivá dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj,krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P1	kus	8,000	125 168,48	1 001 347,81	
PP			seštava oken 850x260 cm plastové RAL9018 horní část otevřivá dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj,krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P1					
694	M	6114-P2R	seštava oken 925x260 cm plastové RAL9018 horní část otevřivá dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj,krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P2	kus	2,000	130 620,29	261 240,57	
PP			seštava oken 925x260 cm plastové RAL9018 horní část otevřivá dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj,krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P2					
695	M	6114-P3R	seštava oken 450x260 cm plastové RAL9018 horní část otevřivá dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj,krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P3	kus	4,000	61 685,90	246 743,62	
PP			seštava oken 450x260 cm plastové RAL9018 horní část otevřivá dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj,krycích prvků, kování,dětských pojistek - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P3					
696	M	6114-P10R	okno plastové T20x260 cm RAL9018 horní část otevřivá dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj,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 otevřivá dolní část sklopné zasklení trojsklo Uw 0,86-0,9 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj,krycích prvků, kování - kompletní provedení dle tabulky oken ozn.P10					
697	K	766629200R	Příplatek k montáži oken za provedení připojovací spáry dle ČSN 74 6077	m	417,520	192,97	80 569,43	
PP			Příplatek k montáži oken za provedení připojovací 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 otevřivých jednodírových 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 otevřivých do ocelové zárubně povrchově upravených jednodírových, 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 jednodírle bezpolodrážkové hladké plné 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 jednodírle bezpolodrážkové hladké plné 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 jednodírle bezpolodrážkové hladké plné povrch HPL laminát 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 jednodírle bezpolodrážkové hladké plné povrch HPL laminát 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 jednodírle bezpolodrážkové hladké plné 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 jednodírle bezpolodrážkové hladké plné 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 jednodírle bezpolodrážkové hladké plné 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 jednodírle bezpolodrážkové hladké plné povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x1970mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D9					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
703	M	6116-D10aR	dveře jednokřídle bezpolodrážkové hladké plné povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x2100mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D10 dveře jednokřídle bezpolodrážkové hladké plné povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x2100mm, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D10	kus	1,000	7 018,00	7 018,00	
704	M	6116-D10bR	dveře jednokřídle bezpolodrážkové hladké plné povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x2100mm,zámek FAB,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D10 dveře jednokřídle bezpolodrážkové hladké plné 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	
705	M	6116-D12aR	dveře jednokřídle bezpolodrážkové hladké plné povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 700x1970mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D12 dveře jednokřídle bezpolodrážkové hladké plné 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	
706	M	6116-D12bR	dveře jednokřídle bezpolodrážkové hladké plné povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 700x1970mm, napínák, větrací mřížka, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D12 dveře jednokřídle bezpolodrážkové hladké plné povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 700x1970mm, napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D12	kus	4,000	7 783,81	31 135,24	
707	M	6116-D13R	dveře jednokřídle bezpolodrážkové hladké plné 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 dveře jednokřídle bezpolodrážkové hladké plné povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 600x1970mm, WC zámek,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D13	kus	2,000	7 783,81	15 567,62	
708	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvírávých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně Montáž dveřních křidel dveřevých nebo plastových otevírávých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm "D2"8 8,000 "D3"1 1,000 "D4"4 4,000 "D5"4 4,000 "D7"2 2,000 "D8"1 1,000 Součet 20,000	kus	20,000	1 309,52	26 190,48	CS ÚRS 2020 01
709	M	6116-D2R	dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plné povrch HPL laminát RAL1015 800x2100mm zámek FAB,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D2 dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plné 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	
710	M	6116-D3cR	dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plné povrch HPL laminát RAL1015 800x2100mm zámek FAB,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D3 dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plné 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	
711	M	6116-D4R	dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW30 DP3-C hladké plné povrch HPL laminát RAL9003 800x2100mm zámek FAB,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D4 dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW30 DP3-C hladké plné 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	
712	M	6116-D5R	dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plné povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x2100mm zámek FAB,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D5 dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plné 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	
713	M	6116-D7R	dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plné povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 800x1970mm zámek FAB,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D7 dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plné 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	
714	M	6116-D8R	dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plné povrch HPL laminát barva (alpská bílá) 700x1970mm zámek FAB,napínák, nerez klika a plochá kruhová rozeta- kompletní provedení dle tabulky dveří ozn.D8 dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipožární EW15 DP3-C hladké plné 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	
715	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvírávých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně Montáž dveřních křidel dveřevých nebo plastových otevírávých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm "D1"10 10,000	kus	13,000	2 467,14	32 072,86	CS ÚRS 2020 01

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	dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipozářní EW15 DP3-C,akustické, hladké plné 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 jednokřídle bezpolodrážkové protipozářní EW15 DP3-C,akustické, hladké plné 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	dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipozářní EW15 DP3-C hladké plné 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 jednokřídle bezpolodrážkové protipozářní EW15 DP3-C hladké plné 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	dveře jednokřídle bezpolodrážkové protipozářní EW15 DP3-C hladké plné 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 jednokřídle bezpolodrážkové protipozářní EW15 DP3-C hladké plné 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 dvoukřílových bez nadsvětlíku do zdíva	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 zdíva dvoukřílových bez nadsvětlíku					
VV			"P12"1		1,000			
720	M	6114-P12R	dveře plastové plné s horizontálním členěním barva RAL 7042 vchodové 2křídle otvíraté 2000x2200mm Ud 1,7 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj.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 plné s horizontálním členěním barva RAL 7042 vchodové 2křídle otvíraté 2000x2200mm Ud 1,7 W/m2K včetně všech kotevních,lemovacích,připoj.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 - zámku	kus	39,000	55,52	2 165,43	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
P			Poznámka k položce:					
			dodávka zámku 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 - štítku s klikou	kus	54,000	715,52	38 638,29	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku 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 alfarthem folí, bílé 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 alfarthem folí, bílé 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 dělící stěna 480x250 cm s výplní z drátěného pleťiva oka 50x50x3mm v rámě profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.v povrch.úpravy,dopravy a přesunu dle PD ozn.Z11	kus	3,000	10 895,24	32 685,71	
PP			Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělící stěna 480x250 cm s výplní z drátěného pleťiva oka 50x50x3mm v rámě profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.v povrch.úpravy,dopravy a přesunu dle PD ozn.Z11					
731	K	76712-Z12R	Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělící stěna s dveřmi 210x250 cm s výplní z drátěného pleťiva oka 50x50x3mm v rámě profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.v 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 dělící stěna s dveřmi 210x250 cm s výplní z drátěného pleťiva oka 50x50x3mm v rámě profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.v povrch.úpravy,kování,dopravy a přesunu dle PD ozn.Z12					
732	K	76712-Z13R	Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělící stěna s dveřmi 210x250 cm s výplní z drátěného pleťiva oka 50x50x3mm v rámě profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.v 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 dělící stěna s dveřmi 210x250 cm s výplní z drátěného pleťiva oka 50x50x3mm v rámě profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.v povrch.úpravy,kování,dopravy a přesunu dle PD ozn.Z13					
733	K	76712-Z14R	Montáž a dodávka kovová mezišatnová dělící stěna celk.dl.480 cm a výšky 250 cm s výplní z drátěného pleťiva oka 50x50x3mm v rámě profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.v povrh.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 dělící stěna celk.dl.480 cm a výšky 250 cm s výplní z drátěného pleťiva oka 50x50x3mm v rámě profil WG30, sloupy 50x50x2mm- kompletní provedení vč.v povrh.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, povrh.úprava komaxit RAL 7024- kompletní provedení včetně dopravy dle PD ozn.Z11,Z14 a Z14a					
735	K	767122601R	Montáž a dodávka věšáky dvojhlásky přivářené na ocelovou pánsnicu přišroubovánou ke konstrukci nebo do zdi, povrh.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 dvojhlásky přivářené na ocelovou pánsnicu přišroubovánou ke konstrukci nebo do zdi, povrh.úprava komaxit RAL 7024- kompletní provedení včetně dopravy dle PD ozn.Z11,Z14 a Z14a					
736	K	767210-Z10R	Montáž schodištěvých stupňů venkovního schodiště z oceli rovných na ocelovou konstrukci svařováním dle PD ozn.Z10	kus	27,000	282,86	7 637,14	
PP			Montáž schodištěvých stupňů venkovního schodiště z oceli rovných na ocelovou konstrukci svařováním dle PD ozn.Z10					
737	M	55347-Z10R	stupeň schodištěvý svařován žárové zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1200x280mm	kus	27,000	1 602,86	43 277,14	
PP			stupeň schodištěvý svařován žárové zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1200x280mm					
738	K	767210-Z28R	Montáž schodištěvých 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 schodištěvých stupňů vyrovnávacího ocel.schodiště ve strojovně VZT z oceli rovných na ocelovou konstrukci svařováním- dle PD ozn.Z28					
739	M	55347-Z28R	stupeň schodištěvý svařován žárové zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1000x275mm	kus	2,000	1 414,29	2 828,57	
PP			stupeň schodištěvý svařován žárové zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1000x275mm					
740	K	767590110	Montáž podlahového rostu 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 rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 500x1000mm	kus	2,000	1 199,52	2 399,05	
PP			rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1200x1200mm rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1200x1200mm					
742	M	553470595R	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1200x1200mm rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný s protiskluznou úpravou velikost 30/3mm 1200x1200mm	kus	1,000	5 971,43	5 971,43	
PP								
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 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								
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 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								
745	K	767163-Z1R	Montáž,výroba a dodávka nerezového kovového zábradlí hlavního schodiště a podesty ve 2NP kotveného do ŽB kce schodů a stropní kce, včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z1 Montáž,výroba a dodávka nerezového kovového 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								
746	K	767163-Z2R	Montáž,výroba a dodávka nerezového kovového zábradlí na mezipodestě hlavního schodiště kotveného do zdíva a ŽB kce mezipodesty včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z2 Montáž,výroba a dodávka nerezového kovového zábradlí na mezipodestě hlavního schodiště kotveného do zdíva a ŽB kce mezipodesty včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z2	m	3,740	8 532,86	31 912,89	
PP								
747	K	767165-Z3R	Montáž,výroba a dodávka ocelového nerezového madla hlavního schodiště kotveného do zdíva včetně kotevního materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z3 Montáž,výroba a dodávka ocelového nerezového madla hlavního schodiště kotveného do zdíva včetně kotevního materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z3	m	17,840	2 183,24	38 948,97	
PP								
748	K	767163-Z4R	Montáž,výroba a dodávka nerezového kovového zábradlí 2NP u štíťových stěn kotveného do zdíva a ŽB kce stropu včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z4 Montáž,výroba a dodávka nerezového kovového zábradlí 2NP u štíťových stěn kotveného do zdíva a ŽB kce stropu včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z4	m	5,680	8 517,14	48 377,37	
PP								
749	K	767163-Z5R	Montáž,výroba a dodávka zář.poziinkovaného kovového zábradlí schodiště do 3NP strojovny VZT kotveného do ŽB,kce schodů včetně kotevního materiálu- kompletní provedení dle PD ozn.Z5 Montáž,výroba a dodávka zář.poziinkovaného kovového 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								
750	K	767165-Z6R	Montáž,výroba a dodávka ocelového žárově pozinkovaného madla schodiště do 3NP strojovny VZT kotveného do zdíva včetně kotevního materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z6 Montáž,výroba a dodávka ocelového žárově pozinkovaného madla schodiště do 3NP strojovny VZT kotveného do zdíva včetně kotevního materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z6	m	8,195	1 683,52	13 796,48	
PP								
751	K	76716-Z7R	Montáž,výroba a dodávka ocelového žárově pozinkovaného madla schodiště do atiky, včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z7 Montáž,výroba a dodávka ocelového žárově pozinkovaného madla schodiště do atiky, včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z7	m	8,270	2 433,62	20 126,03	
PP								
752	K	76716-Z8R	Montáž,výroba a dodávka ocelového žárově pozinkovaného madla schodiště do atiky, včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z8 Montáž,výroba a dodávka ocelového žárově pozinkovaného madla schodiště do atiky, včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle PD ozn.Z8	m	3,220	5 217,14	16 799,20	
PP								
P								

PC	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 koteveného 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 koteveného 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 zámečníků 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 zámečníků výrobků ozn.Z19					
756	K	767418115R	Montáž Al proskleně fasádní stěny pro budovu výšky do 12 m	m2	66,728	1 739,05	116 043,17	
PP			Montáž Al proskleně 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 2kr.dveři, 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 2kr.dveři, 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 křídlo.dveřmi do zdíva plochy přes 2,5 m <sup>2</sup>	m2	18,526	1 739,05	32 217,60	
PP			Montáž prosklených hliníkových stěn s 2 křídlo.dveřmi do zdíva plochy přes 2,5 m <sup>2</sup>					
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 2kr.dveři, 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 2kr.dveři, 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 připojovací 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 připojovací 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 připojovací spáry dle ČSN hydroizolace + parotěsná zábrana	m	63,160	371,59	23 469,65	
PP			Příplatek k montáži rastrových fasádních stěn za provedení připojovací 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 kotveného 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 kotveného 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 kotveného 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 kotveného 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 nadsvětlíkem	kus	1,000	10 790,48	10 790,48	
PP			Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
766	M	5534-H5R	prosklené Al vstupní zkridle dvere T90x350 cm zasklené oboustr.bezpeč.zol.dvojsklem a nadsvětlíkem 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	