

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **097_2023** **REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. KOHOUTOVA, BRNO**

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Objednatel: **Mendelova univerzita v Brně** IČO: **62156489**
Zemědělská 1665/1 DIČ: **CZ62156489**
61300 **Brno-Černá Pole**

Základ pro sníženou DPH: **15 %** CZK

Základ pro základní DPH: **21 %** CZK

CZK

Cena celkem bez DPH: CZK

V _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 2
---------	----------	--	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Ostatní a vedlejší náklady

01 ON, VN

Stavební objekt

01 Střecha

01 ASŘ

02 Hromosvod

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 3
---------	----------	--	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		0,05826
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		2,90785
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		101,88302
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		0,03002
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,03337
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,00732
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
712	Povlakové krytiny	PSV		10,06283
713	Izolace tepelné	PSV		7,09759
721	Vnitřní kanalizace	PSV		0,03774
762	Konstrukce tesařské	PSV		2,74117
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,25611
767_1	Záchytný systém proti pádu z výšky a do hloubky	PSV		0,07880
769	Otvorové prvky z plastu	PSV		0,09887
01	Část hromosvod - jímací soustava	MON		0,00000
02	Doplnění uzemnění	MON		0,00000
03	Revize	MON		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				125,29295

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č.4
---------	----------	--	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **01**
Střecha

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	ASŘ	117
02	Hromosvod	20
		137

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 5
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
1	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	24,48000	801-4	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	v interiéru, po výměně oken a dveří: 0,58*4*3 (0,9+2,02)*2*3		6,96000 17,52000		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
2	602015185RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	50,23680	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 7: 50,23680		50,23680		
3	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	50,23680	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 2: 50,23680		50,23680		
4	622318650Rxx	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému kontaktní nátěr a vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2	0,62640	801-1	Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 0,62640		0,62640		
5	622318660R00	Výztužná stěrka parapetu z polystyrenu	m2	0,21600	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	pod vnější parapety: 0,12*0,6*3		0,21600		
6	622454511R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy přes 30 do 50 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	50,23680	801-4	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	B10: střešní výlez: 3,6*(3,04+4,33)*2 - otvory: -0,58*0,58*3 -0,9*2,02		53,06400 -1,00920 -1,81800		
7	622481211RT2	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	50,23680	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 6: 50,23680		50,23680		
8	622481291R00	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	14,40000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	střešní výlez: 3,6*4		14,40000		
9	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15° , hlazený dřevěným hladítkem,	m2	0,21600	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vyrovnání podkladu pod vnější parapety: 0,12*0,6*3		0,21600		
10	612425921Rxx	Omítka cementová vnějšího ostění - hladká	m2	0,62640		Vlastní
	Výkaz výměr:	ostění po výměně oken: 0,12*0,58*3*3		0,62640		

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 6
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
11	55392551.AR	lišta rohová, omítková; s tkaninou; materiál Al; 100x100 mm	m	15,84000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 8: 14,40000		14,40000		
		Koeficient prořez: 0,1		1,44000		

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
12	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační,	m2	825,90000	801-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a uhlazením				
	Výkaz výměr:	V případě že bude podklad dostatečně rovný a vhodný k natavení asfaltových pásů, nebude vyrovnnání betonem prováděno.				
		před vyrovnávacím potěrem:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 13: 825,90000		825,90000		
13	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	825,90000	801-1	RTS 23/ I
		na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podléváním provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,				
		V případě že bude podklad dostatečně rovný a vhodný k natavení asfaltových pásů, nebude vyrovnnání betonem prováděno.				
	Výkaz výměr:	skladba S1 - betonová mazanina tl. 50 mm (vyrovnání podkladu):				
		vlevo: 333,8		333,80000		
		vpravo: 492,1		492,10000		
14	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	834,72000	801-4	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	před novou skladbou (vyrovnávacím betonem):				
		Odkaz na mn. položky pořadí 13: 825,90000		825,90000		
		101: 6,41		6,41000		
		102: 2,41		2,41000		

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
15	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	19,00000	800-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	fasáda střešního výlezu: 1,0*(3,0+6,5)*2				
				19,00000		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
16	953921111R00	Dlaždice betonové na ploché střechy o rozměru 300 x 300 x 40 mm	kus	4,00000	801-1	RTS 23/ I
		kladené jednotlivě volně s mezerami nasucho (např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytiny)				
	Výkaz výměr:	N03 - pod kci pororošového stupně: 4				
				4,00000		
17	B11_N02	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž plechových krycích žlabů vč. stávajících dlaždic	ks	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	N02: 1				
				1,00000		
18	B12_N03	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž konstrukce pororošového stupně	ks	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	N03: 1				
				1,00000		
19	OV03	Kabelový prostup (těsnící manžeta) - do zdiva, D+M, dle výpisu ostatních výrobků	kus	1,00000		Vlastní
		Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou.				
	Výkaz výměr:	N04 / OV03: 1				
				1,00000		

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 7
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
20	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	24,77700	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	SS1 - hlavní střecha, litý asfalt 30,0 mm:				
		vlevo: 333,8*0,03		10,01400		
		vpravo: 492,1*0,03		14,76300		
21	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,25900	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	SS1 - hlavní střecha, cementový potěr tl. 10 mm:				
		vlevo: 333,8*0,01		3,33800		
		vpravo: 492,1*0,01		4,92100		
22	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	41,18684	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	stávající skladba SS1 - hlavní střecha - kamenivo tl. 50 mm - area: 836,9*0,05		41,84500		
		- výlez na střechu: -3,04*4,33*0,05		-0,65816		
23	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	123,88500	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	SS1 - hlavní střecha, pískový násyp tl. 50 až 250 mm (area):				
		vlevo: (0,05+0,25)/2*333,8		50,07000		
		vpravo: (0,05+0,25)/2*492,1		73,81500		
24	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy do 1,5 m2	kus	3,00000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		B07 - dmtž oken: 3		3,00000		
25	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	B08 - stávaj. ocel. dveře: 2		2,00000		
26	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,00920	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	B07 - dmtž oken: 0,58*0,58*3		1,00920		
27	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,63600	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	B08 - stávaj. ocel. dveře: 0,9*2,02*2		3,63600		
28	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %	m2	50,23680	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 6: 50,23680		50,23680		
29	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	0,83520	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	střešní výlez:				
		ostění oken: 0,12*(0,58+0,58)*2*3		0,83520		

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 8
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
30	9620000001	Odstranění tepelné izolace z plynosilikátových tvárníc tl. 160 mm	m2	825,90000		Vlastní
	Výkaz výměr:	SS1 - hlavní střecha:				
		vlevo: 333,8		333,80000		
		vpravo: 492,1		492,10000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
31	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	104,91985	801-4	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,15,16,19,26,27,,: Součet:: 104,91985		104,91985		

Díl:	712	Povlakové krytiny				
32	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů	kus	22,00000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	opracování kotvicích bodů záchytného systému: Z01: 20 Z02: 2		20,00000 2,00000		
33	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, včetně případných rohových lišt z popl. plechu	m2	959,04880	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	stávající skladba SS1 - hlavní střecha - krytina - fólie - area - vodorovná plocha vč. atik: 911,1 - výlez na střechu: -3,04*4,33 + svislá plocha na atiky: vytažení na atiky (nižší): 0,2*(58,93+4,87+64,21+7,62+3,02+5,36) vytažení na atiky (vyšší): 1,0*(1,25+0,4+0,75+4,65+7,6+5,0+0,4+2,25+0,16+0,5) vytažení na stěnu výlezu: 0,4*(3,04+4,33)*2 vytažení na komínky: 0,4*(3,14*0,11)*25		911,10000 -13,16320 28,80200 22,96000 5,89600 3,45400		
34	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	973,34330	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	stávající skladba SS1 - hlavní střecha - krytina - fólie - area - vodorovná plocha vč. atik: 911,1 - výlez na střechu: -3,04*4,33 + svislá plocha na atiky: vytažení na atiky (nižší): 0,25*(58,98+4,92+64,31+7,72+3,02+5,36) vytažení na atiky (vyšší): 1,05*(1,15+0,3+0,75+4,76+7,7+5,0+0,3+2,25+0,16+0,4) vytažení na středovou atiku (nižší): 0,25*(1,14+13,08+7,62) vytažení na stěnu výlezu: 0,5*(3,04+4,33)*2 vytažení na komínky: 0,3*(3,14*0,11)*25		911,10000 -13,16320 36,07750 23,90850 5,46000 7,37000 2,59050		
35	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	16,44750	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	stávající skladba SS2 - střecha nad střešním výlezem - PVC střešní fólie + separační fólie (2 vrstvy): vodorovná plocha (area): 13,92 svisle na atice: 0,25*(0,3+2,84+3,83+2,84+0,3)		13,92000 2,52750		

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 9
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
36	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	894,23400	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	SS1 - hlavní střecha, 3x oxidovaný pás pod litým asfaltem: vlevo: 333,8 vpravo: 492,1 + svisle na atiky a střešní výlez: vlevo: 0,35*(24,64+1,14+2,74+4,33+2,74+7,62+27,66+7,72+3,02+5,36) vpravo: 0,35*(38,81+7,7+5,0+0,3+2,25+5,08+36,05+13,08)		333,80000 492,10000 30,43950 37,89450		
37	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu, Hmota nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar...	m2	897,93680	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 38: 897,93680		897,93680		
38	712341659RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením bodově, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	897,93680	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	skladba S1 - parozábrana - včetně atik: 911,1 - výlez na střechu: -3,04*4,33		911,10000 -13,16320		
39	712348105RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků	kus	32,00000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně OV01: 7 OV02: 25		7,00000 25,00000		
40	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	0,80000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	N02 - pod plech. krycí žlaby - přířezy fólie pod dlaždice: 0,2*0,2*4 N03 - pod kci pororošového stupně - přířezy fólie pod dlaždice: 0,4*0,4*4		0,16000 0,64000		
41	712373111RS1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	106,43650	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. skledba S1: atiky zhora: šířka 500 mm: hl. střecha - obvod. atika +18,58: 0,5*(65,11+8,52+3,02+5,36+59,38+5,32) + obvod - vyšší atika SZ: 0,5*(5,46+8,56) 0,61*3,15 šířka 500 mm (beton šířky 300 mm): hl. střecha - obvod - vyšší atika SZ: 0,5*(0,75+2,25) šířka 400 mm: středová dilatační atika (u střešního výlezu): 0,4*4,33 šířka 800 mm: středová dilatační atika: 0,8*(7,62+1,14) Skladba S2 vč. atiky: 13,91		73,35500 7,01000 1,92150 1,50000 1,73200 7,00800 13,91000		

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 10
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
42	712373111RVx	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 7 kotev/m2, pro tl. izolace do 500 mm, bez dodávky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. Výkaz výměr: skladba S1 - krytina - area: vlevo: 326,05 vpravo: 480,8	m2	806,85000	800-711	Vlastní
43	712378101RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Výkaz výměr: OV02: 25	kus	25,00000	800-711	RTS 23/ I
44	K02	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií oplechování parapetu dveří, RŠ 110 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. Výkaz výměr: K02: 0,9	m	0,90000	800-711	Vlastní
45	K03	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. Výkaz výměr: K03: 400,0	m	400,00000	800-711	Vlastní
46	K04	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. Výkaz výměr: K04: 210,0	m	210,00000	800-711	Vlastní
47	K05	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. Výkaz výměr: K05: 16,0	m	16,00000	800-711	Vlastní
48	K06_1	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atikový plech, RŠ 90 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. Výkaz výměr: K06_1: 170,0	m	170,00000	800-711	Vlastní
49	K06_3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pomocný kotvící plech, RŠ 240 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. Výkaz výměr: K06_3: 170,0	m	170,00000	800-711	Vlastní
50	K07	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 245 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. Výkaz výměr: K07: 16,0	m	16,00000	800-711	Vlastní
51	K10	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií krycí plech pod okapnicí, RŠ 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	4,00000	800-711	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 11
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.				
	Výkaz výměr:	K12: 4,0		4,00000		
52	K12	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií spojovací plech - 2x, RŠ 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	50,00000	800-711	Vlastní
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.				
	Výkaz výměr:	K12: 50,0		50,00000		
53	K13	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií dilatační oplechování - lišta, RŠ 300 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	14,00000	800-711	Vlastní
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.				
	Výkaz výměr:	K13: 14,0		14,00000		
54	712391171RZ5	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	16,41250	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Skladba S2:				
		vodorovně: 13,91		13,91000		
		Skladba S2 na atiku: 0,25*(0,2+2,84+3,93+2,84+0,2)		2,50250		
55	712391171RZ7	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané sklovláknité textilie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	1 049,33380	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 41: 106,43650		106,43650		
		Odkaz na mn. položky pořadí 42: 806,85000		806,85000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 58: 152,45980		152,45980		
		Odkaz na mn. položky pořadí 54: 16,41250*-1		-16,41250		
56	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu, Hmoty nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar...	m2	139,29610	800-711	RTS 23/ I
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 57: 139,29610		139,29610		
57	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	139,29610	800-711	RTS 23/ I
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,				
	Výkaz výměr:	dle detailu D1 - skladba S1 - vytažení pásu na atiku:				
		vlevo: 0,6*(24,64+7,62+1,14+27,66+7,72+3,02+5,36)		46,29600		
		vpravo:				
		nižší atika: 0,6*(33,75+4,92+36,05+13,08)		52,68000		
		vyšší atika: 1,4*(1,15+0,3+0,75+4,76+7,7+5,0+0,3+2,25+0,16+0,4)		31,87800		
		vytažení pásu na stěnu výlezu na střechu:				
		vlevo: 0,75*(2,74+4,33+2,74)		7,35750		
		0,22*(0,3+0,3)		0,13200		
		vpravo: 0,22*4,33		0,95260		
58	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	152,45980	800-711	RTS 23/ I
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,				
	Výkaz výměr:	skladba S1:				
		atika:				
		vlevo: 0,67*(27,46+7,52+3,02+5,36+24,44+7,52)		50,46440		

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 12
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		+ střešní výlez: 0,5*(3,04+4,33)*2		7,37000		
		vpravo:				
		atika + 19,655: 0,67*(4,82+35,86+12,88+33,54)		58,35700		
		vyšší atika v rohu SZ: 1,47*(1,3+0,5+0,75+4,56+7,5+5,0+0,56+2,8)		33,76590		
		Skladba S2 na atiku: 0,25*(0,2+2,84+3,93+2,84+0,2)		2,50250		
59	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	1 194,53186	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 40: 0,80000		0,80000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 41: 106,43650		106,43650		
		Odkaz na mn. položky pořadí 42: 806,85000		806,85000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 58: 152,45980		152,45980		
		Koeficient prořez a přeložení: 0,12		127,98556		
60	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	1 192,81784	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 38: 897,93680		897,93680		
		Odkaz na mn. položky pořadí 57: 139,29610		139,29610		
		Koeficient prořez a přeložení: 0,15		155,58494		
61	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,06283	800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:				
		32,37,38,39,40,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,:				
		Součet: 10,06283		10,06283		
Díl:	713	Izolace tepelné				
62	713104122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	823,73680	800-713	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	stávající skladba SS1 - hlavní střecha - TI MW tl. 120 mm - area: 836,9		836,90000		
		- výlez na střechu: -3,04*4,33		-13,16320		
63	713104221R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	147,77950	800-713	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	stávající skladba SS1 - hlavní střecha - TI MW tl. 80 - 90 mm na atice zhora a z boku - area:				
		nižší atika: (0,35+0,4)*(59,43+5,37+65,21+8,62+3,02+5,36)		110,25750		
		vyšší atika: (1,0+0,4)*(1,25+5,56+8,66+2,25)		24,80800		
		(1,0+0,56)*3,25		5,07000		
		středová atika: 0,35*(1,14+13,08+7,62)		7,64400		
64	713121118R00	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	196,73000	800-713	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	dle detailu D1 - skladba S1 - dilatace kolem atiky a stěny střešního výlezu - potěr tl. 50 mm:				
		vlevo: 24,64+7,62+2,74+4,33+2,74+1,14+27,66+7,72+3,02+5,36		86,97000		
		vpravo: 33,74+0,75+0,3+0,75+4,76+7,7+5,0+0,3+2,25+5,08+36,05+13,08		109,76000		
65	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	220,56670	800-713	RTS 23/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.				

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 13
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		atika zhora (ve spádu tl. 100 - 120 mm):				
		atika +18,58: 0,42*(5,32+65,11+8,52+3,02+5,36+59,38)		61,61820		
		vyšší atika v rohu SZ: 0,42*(5,46+8,56)		5,88840		
		0,56*3,15		1,76400		
		0,34*(0,75+2,25)		1,02000		
		středová (dilatační atika): 0,64*(7,62+1,14)		5,60640		
		0,32*4,33		1,38560		
		atika z boku (tl. 100 mm):				
		vlevo: 0,67*(27,46+7,52+3,02+5,36+24,44+7,52+1,04)		51,16120		
		vpravo:				
		atika + 18,58: 0,67*(4,82+35,86+12,88+33,54)		58,35700		
		vyšší atika v rohu SZ: 1,47*(1,3+0,5+0,75+4,56+7,5+5,0+0,56+2,8)		33,76590		
66	713141337Rxx	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvé, tloušťky do 500 mm na kotvy	m2	806,85000	800-713	Vlastní
		Výkaz výměr:				
		skladba S1 - tři vrstvy (spád + 2x rovný křížem) - area:				
		vlevo: 326,05		326,05000		
		vpravo: 480,8		480,80000		
67	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	15,04483	SPCM	RTS 23/ I
		Výkaz výměr:				
		atika z boku (tl. 100 mm):				
		vlevo: 0,67*(27,46+7,52+3,02+5,36+24,44+7,52+1,04)*0,1		5,11612		
		vpravo:				
		atika + 18,58: 0,67*(4,82+35,86+12,88+33,54)*0,1		5,83570		
		vyšší atika v rohu SZ: 1,47*(1,3+0,5+0,75+4,56+7,5+5,0+0,56+2,8)*0,1		3,37659		
		Koeficient prořez: 0,05		0,71642		
68	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	152,49465	SPCM	RTS 23/ I
		Výkaz výměr:				
		skladba S1 - tři vrstvy (2x rovný křížem = celkem tl. 180 mm) - area:				
		vlevo: 326,05*0,18		58,68900		
		vpravo: 480,8*0,18		86,54400		
		Koeficient prořez: 0,05		7,26165		
69	283759201R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 0,789 m2K/W; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	11,31198	SPCM	RTS 23/ I
		Výkaz výměr:				
		dle detailu D1 - skladba S1 - dilatace kolem atiky a stěny střešního výlezu - potěr tl. 50 mm:				
		vlevo: 0,05*(24,64+7,62+2,74+4,33+2,74+1,14+27,66+7,72+3,02+5,36)		4,34850		
		vpravo: 0,05*(33,74+0,75+0,3+0,75+4,76+7,7+5,0+0,3+2,25+5,08+36,05+13,08)		5,48800		
		Koeficient prořez: 0,15		1,47548		
70	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	145,28841	SPCM	RTS 23/ I
		Výkaz výměr:				
		atika zhora (ve spádu tl. 100 - 120 mm):				
		atika +18,58: 0,42*(5,32+65,11+8,52+3,02+5,36+59,38)*0,12		7,39418		
		vyšší atika v rohu SZ: 0,42*(5,46+8,56)*0,12		0,70661		
		0,56*3,15*0,12		0,21168		
		0,34*(0,75+2,25)*0,12		0,12240		
		středová (dilatační atika): 0,64*(7,62+1,14)*0,12		0,67277		
		0,32*4,33*0,12		0,16627		
		skladba S1 - tři vrstvy (spád 40 - 270 mm) - area:				
		vlevo: 326,05*0,16		52,16800		

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 14
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vpravo: 480,8*0,16		76,92800		
		Koeficient prořez: 0,05		6,91850		
71	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	7,09759	800-713	RTS 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		65,67,68,69,70,:				
		Součet:: 7,09759		7,09759		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
72	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	31,50000	800-721	RTS 23/ I
		odpadního nebo připojovacího,				
	Výkaz výměr:	B01 - dmtž odvětrání potrubí kanalizace: 0,5		0,50000		
		B03 - dmtž stávajících plastových komínků: 1,1*25		27,50000		
		+ potrubí u vpustí: 0,5*7,0		3,50000		
73	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	12,50000	800-721	RTS 23/ I
		včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
	Výkaz výměr:	OV02: 0,5*25		12,50000		
74	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	0,30000	800-721	RTS 23/ I
		včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
	Výkaz výměr:	OV04 - prodložení kanalizace: 0,3		0,30000		
75	721210823R00	Demontáž vpustí střešní , DN 125	kus	7,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	B02 - dmtž stáv. vpustí: 7,0		7,00000		
76	721231114RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	800-721	RTS 23/ I
		Vtok ve střeše s povlakovou krytinou a tepelnou izolací tl. do 300 mm.				
		Položka obsahuje: osazení vpustí, vyplnění prostoru mezi vpustí a stropní konstrukcí tepelně izolačním materiálem, ukotvení vpustí šrouby, //, vytvoření otvoru v tepelné izolaci a zahloubení mělké mísy, osazení těsnicího kroužku do potrubí, osazení nástavce vpustí a jeho případná				
		délková úprava, ukotvení do podkladu, přitavení hydroizolace k manžetě, doplnění manžety pojistnou záhlvkovou hmotou, osazení koše.				
		Včetně dodávky materiálu.				
	Výkaz výměr:	OV01: 7		7,00000		
77	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP, Hlavice ventilační pro vnitřní kanalizaci	kus	1,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV04 - prodložení kanalizace: 1		1,00000		
78	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,03774	800-721	RTS 23/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		73,74,76,77,:				
		Součet:: 0,03774		0,03774		

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 15
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
79	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	75,44710	800-762	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	B05 - hlavní střecha - demontáž osb desky na atice: nižší atika: 0,4*(59,43+5,37+65,21+8,62+3,02+5,36) vyšší atika: 0,4*(1,25+5,56+8,66+2,25) 0,56*3,25 středová atika: 0,71*(1,14+7,62) 0,35*4,33		58,80400 7,08800 1,82000 6,21960 1,51550		
80	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	3,54245	800-762	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	překližka na atikách: 168,688*0,021		3,54245		
81	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	168,68800	800-762	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	na atikách - pod polystyrenem - detail D1 (voděvzdorná překližka): šířka 400 mm: hl. střecha - obvod. atika +19,49: 0,4*(65,11+8,52+3,02+5,36+59,38+5,32) + obvod - vyšší atika SZ: 0,4*(5,46+8,56) šířka 460 mm- vyšší atika SZ: 0,46*3,15 šířka 300 mm: hl. střecha - obvod - vyšší atika SZ: 0,3*(0,75+2,25) středová dilatační atika (u střešního výlezu): 0,3*4,33 střecha nad střešním výlezem: 0,3*(3,04+4,33+3,04) šířka 600 mm: středová dilatační atika: 0,6*(7,62+1,14) na atikách - nad polystyrenem - detail D1 (voděvzdorná překližka): šířka 500 mm: hl. střecha - obvod. atika +19,49: 0,5*(65,11+8,52+3,02+5,36+59,38+5,32) + obvod - vyšší atika SZ: 0,5*(5,46+8,56) šířka 560 mm - obvod - vyšší atika SZ: 0,56*3,15 šířka 500 mm (beton šířky 300 mm): hl. střecha - obvod - vyšší atika SZ: 0,5*(0,75+2,25) šířka 400 mm: středová dilatační atika (u střešního výlezu): 0,4*4,33 šířka 800 mm: středová dilatační atika: 0,8*(7,62+1,14)		58,68400 5,60800 1,44900 0,90000 1,29900 3,12300 5,25600 73,35500 7,01000 1,76400 1,50000 1,73200 7,00800		
82	60623314R	překližka vodovzdorná; BO/SM; jakost C/C; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 9	m2	193,99120	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 81: 168,68800 Koeficient prořez: 0,15		168,68800 25,30320		
83	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	2,74117	800-762	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 80,82,; Součet:: 2,74117		2,74117		

Díl: 764 Konstrukce klempířské

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 16
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
84	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. Výkaz výměr: K08: 3,5	m	3,50000	800-764	RTS 23/ I
85	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, čela a spojky. Výkaz výměr: K09: 5,0	m	5,00000	800-764	RTS 23/ I
86	764815810Rxx	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, dodávka a montáž Výkaz výměr: K11: 1	kus	1,00000	800-764	Vlastní
87	764816120R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně rohů Výkaz výměr: K01 - RŠ 180 mm: 0,62*3	m	1,86000	800-764	RTS 23/ I
88	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm, Výkaz výměr: B05: střecha nad střešním výlezem - závětrnná lišta na atice (fólie): 3,14+4,43+3,14 hlavní střecha - - závětrnná lišta na atice (fólie): 59,43+0,05+1,25+5,56+8,66+3,25+0,16+2,25+0,4+5,37+65,21+8,62+3,02+5,36 B06: střecha nad střešním výlezem - okapnice do žlabu (fólie): 3,93	m	183,23000 10,71000 168,59000 3,93000	800-764	RTS 23/ I
89	764352800R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 250 mm, sklonu do 30° Výkaz výměr: B06: střecha nad střešním výlezem: 4,33	m	4,33000 4,33000	800-764	RTS 23/ I
90	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm Výkaz výměr: B07 - dmtž oken: 0,58*3	m	1,74000 1,74000	800-764	RTS 23/ I
91	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm Výkaz výměr: B06 - střecha nad střešním výlezem: 3,2	m	3,20000 3,20000	800-764	RTS 23/ I
92	K06_2	Krycí maska atiky, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 315 mm, dodávka a montáž Výkaz výměr: K06_2: 170,0	m	170,00000 170,00000		Vlastní

Díl:	767_1	Záchytný systém proti pádu z výšky a do hloubky				
93	767842330R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 300 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy Výkaz výměr: Z02: 2	kus	2,00000	800-767	RTS 23/ I
94	767842360R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 600 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy	kus	20,00000	800-767	RTS 23/ I

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 17
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce min. tl. 80 mm. Určený pro beton třídy C20/25 a vyšší. Průměr sloupku 42 mm. Kotvicí základna je o rozměru 150 x 150 mm. Instalace do předvrtaného otvoru pomocí chemické kotvy.				
	Výkaz výměr:	Z01: 20		20,00000		
95	767841160R01	Revize a předání do užívání záchytného systému	kus	1,00000		Vlastní
96	767841160R02	Tahové zkoušky	kus	1,00000		Vlastní
97	67500001	Set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 10m a vak, D+M	kus	1,00000		Vlastní
98	67500002	Skříňka pro uložení OOPP, D+M	kus	1,00000		Vlastní
99	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,07880	800-767	RTS 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 93,94,95,96,97,98,,: Součet:: 0,07880		0,07880		

Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
100	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	6,96000	800-766	RTS 23/ I
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	PL01: (0,58+0,58)*2*3		6,96000		
101	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů vstupních dveří,	m	11,68000	800-766	RTS 23/ I
		Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.				
	Výkaz výměr:	PL02: (0,9+2,02)*2*2		11,68000		
102	PL01	Okno plastové jednokřídlé 580 x 580 mm, dle výpisu plastových oken a dveří	kus	3,00000		Vlastní
103	PL02	Dveře plastové 1křídlové 900 x 2020 mm, plné, dle výpisu plastových oken a dveří	kus	2,00000		Vlastní
104	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	0,09887	800-766	RTS 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 100,101,102,103,,: Součet:: 0,09887		0,09887		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
105	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asphalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	54,50940	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20: 54,50940		54,50940		
106	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	22,25271	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34: 9,73343 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36: 12,51928		9,73343 12,51928		
107	979990122R00	Poplatek za skládku za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	6,41166	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33: 5,75429 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35: 0,16448 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 88: 0,49289		5,75429 0,16448 0,49289		
108	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	1,13171	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 18
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 79: 1,13171		1,13171		
109	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,20314	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 72: 0,06237		0,06237		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75: 0,14077		0,14077		
110	979999997R00	Poplatek za skládku za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	370,95891	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	sut' celkem: 477,45391		477,45391		
		- ostatní suti:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 105: 54,50940*-1		-54,50940		
		Odkaz na mn. položky pořadí 106: 22,25271*-1		-22,25271		
		Odkaz na mn. položky pořadí 107: 6,41166*-1		-6,41166		
		Odkaz na mn. položky pořadí 108: 1,13171*-1		-1,13171		
		Odkaz na mn. položky pořadí 109: 0,20314*-1		-0,20314		
		Odkaz na mn. položky pořadí 111: 21,98637*-1		-21,98637		
111	979990144R00	Poplatek za skládku za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604	t	21,98637	801-3	Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 62: 19,76968		19,76968		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 63: 2,21669		2,21669		
112	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	477,45391	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,33,34,35,36,62,63,72,75,79,88,89,90,91,,: Součet:: 477,45391		477,45391		
113	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2 864,72344	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,33,34,35,36,62,63,72,75,79,88,89,90,91,,: Součet:: 2864,72344		2 864,72344		
114	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	477,45391	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,33,34,35,36,62,63,72,75,79,88,89,90,91,,: Součet:: 477,45391		477,45391		
115	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 342,17735	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,33,34,35,36,62,63,72,75,79,88,89,90,91,,: Součet:: 3342,17735		3 342,17735		
116	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	477,45391	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,33,34,35,36,62,63,72,75,79,88,89,90,91,,: Součet:: 477,45391		477,45391		
117	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5 729,44688	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 19
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,33,34,35,36,62,63,72,75,79,88,89,90,91,: Součet:: 5729,44688		5 729,44688		

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 20
Objekt:	01	Střecha	
Soupis:	02	Hromosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 01		Část hromosvod - jímací soustava				
1	Pol__0001	Vodič AlMgSi D=8mm	m	290,00000		Vlastní
2	Pol__0002	Pomocný drátový jímač, h=0,5m se svorkami	ks	12,00000		Vlastní
3	Pol__0003	Svorka křížová SK	ks	74,00000		Vlastní
4	Pol__0004	Svorka spojovací SS	ks	46,00000		Vlastní
5	Pol__0005	Svorka univerzální / okapová SU / SO - vedení na atice	ks	1 190,00000		Vlastní
6	Pol__0006	Držák stěnový (nástavba)	ks	6,00000		Vlastní
7	Pol__0007	Svorka pásková (na potrubí)	ks	34,00000		Vlastní
8	Pol__0008	Podpěra vedení pro ploché střechy PV21d	ks	110,00000		Vlastní
9	Pol__0009	Označovací štítek OS	ks	6,00000		Vlastní
10	Pol__0010	Demontáž původního systému, vytřídění materiálu	hod	32,00000		Vlastní
11	Pol__0011	Uchování použitelného materiálu skladování	dní	15,00000		Vlastní
12	Pol__0012	Likvidace materiálu	t	1,20000		Vlastní
13	Pol__0013	Montáž opraveného systému	hod	95,00000		Vlastní
14	Pol__0014	Doprava, příprava materiálu	kpl	1,00000		Vlastní
15	Pol__0015	Neočekávatelné nutné práce	kpl	1,00000		Vlastní
Díl: 02		Doplnění uzemnění				
16	Pol__0016	Zemnicí tyč ZT2, l = 2m	ks	6,00000		Vlastní
17	Pol__0017	Zemní práce - výkop jámy pro tyč, zához, úprava terénu	ks	6,00000		Vlastní
18	Pol__0018	Drát FeZn D=10mm na propoj s uzemněním	m	12,00000		Vlastní
19	Pol__0019	Zemní svorka křížová	ks	6,00000		Vlastní
Díl: 03		Revize				
20	Pol__0020	Revize, celý objekt	kpl	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	097_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU C“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 21
Soupis:	01	ON, VN	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: VN		Vedlejší náklady				
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000		RTS 23/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000		RTS 23/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000		RTS 23/ I
4	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000		RTS 23/ I

Díl: ON		Ostatní náklady				
5	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000		RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	tahová zkouška kotev tepelné izolace a krytiny: 1		1,00000		
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000		RTS 23/ I
7	0050001	Náklady na opatření proti zatečení srážkové vody do objektu zajištěním proviz. hydroizolace střechy V rámci prací na střešním pláští musí být zabráněno zatečení srážkové vody do objektu zajištěním provizorní hydroizolace. Realizační firma si zvolí takový postup a pracovní záběr, aby byla schopna zabezpečit a ochránit konstrukci střechy tak, aby nedošlo k jejímu poškození a zatečení.	kpl	1,00000		Vlastní