

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.					
Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. KOHOUTOVA, BRNO			
Zhotovitel:				IČO:	
				DIČ:	
Objednatel:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1 61300 Brno-Černá Pole			IČO:	62156489
				DIČ:	CZ62156489
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:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ 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:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 3
---------	----------	--	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		0,14702
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		0,04436
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		3,22885
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		101,88302
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		0,03002
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,00732
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
712	Povlakové krytiny	PSV		10,44198
713	Izolace tepelné	PSV		6,95744
721	Vnitřní kanalizace	PSV		0,03237
728	Vzduchotechnika	PSV		0,00349
762	Konstrukce tesařské	PSV		2,68746
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,25714
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,09887
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,10000
767_1	Záchytný systém proti pádu z výšky a do hloubky	PSV		0,07613
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

125,99547

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ 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	121
02	Hromosvod	20
		141

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 5
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení Výkaz výměr: N02: obeždění stávajících komínových těles: 0,65*(0,6+1,8+0,6)	m2	1,95000 1,95000	801-1	RTS 22/ II
2	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. Výkaz výměr: N02: obeždění stávajících komínových těles: 0,65*2	m	1,30000 1,30000	801-1	RTS 22/ II
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
3	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi Výkaz výměr: v interiéru, po výměně oken a dveří: 0,58*4*3 (0,9+2,02)*2*2	m	18,64000 6,96000 11,68000	801-4	RTS 22/ II
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
4	602015185RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 55,89120	m2	55,89120 55,89120	801-1	RTS 22/ II
5	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 55,89120	m2	55,89120 55,89120	801-1	RTS 22/ II
6	622315563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. Výkaz výměr: pod vnější parapety: 0,12*0,6*3	m2	0,21600 0,21600	801-1	RTS 22/ II
7	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. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 12: 0,62640	m2	0,62640 0,62640	801-1	Vlastní
8	622454511R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy přes 30 do 50 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem Výkaz výměr: B10: střešní výlez: 3,6*(3,04+4,33)*2 - otvory: 0,58*0,58*3 0,9*2,02	m2	55,89120 53,06400 1,00920 1,81800	801-4	RTS 22/ II

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 6
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
9	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	55,89120	801-1	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 8: 55,89120		55,89120		
10	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	14,40000	801-1	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	střešní výlez: 3,6*4		14,40000		
11	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	0,21600	801-1	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,				
	Výkaz výměr:	vyrovnání podkladu pod vnější parapety: 0,12*0,6*3		0,21600		
12	612425921Rxx	Omítka cementová vnějšího ostění - hladká	m2	0,62640		Vlastní
	Výkaz výměr:	ostění po výměně oken: 0,12*0,58*3*3		0,62640		
13	55392551.AR	lišta rohová, omítková; s tkaninou; materiál AI; 100x100 mm	m	15,84000	SPCM	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 14,40000		14,40000		
		Koeficient proez: 0,1		1,44000		

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

14	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační,	m2	825,90000	801-1	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	s rozprostřením a uhlazením				
	Výkaz výměr:	před vyrovnávacím potěrem:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 15: 825,90000		825,90000		
15	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	825,90000	801-1	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	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 podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,				
	Výkaz výměr:	skladba S1 - betonová mazanina tl. 50 mm:				
		vlevo: 333,8		333,80000		
		vpravo: 492,1		492,10000		
16	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	834,72000	801-4	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	před novou skladbou (vyrovnávacím betonem):				
		Odkaz na mn. položky pořadí 15: 825,90000		825,90000		
		101: 6,41		6,41000		
		102: 2,41		2,41000		

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy

17	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	19,00000	800-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	fasáda střešního výlezu: 1,0*(3,0+6,5)*2		19,00000		

Díl: 96 Bourání konstrukcí

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 7
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
18	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 22/ II
	Výkaz výměr:	SS1 - hlavní střecha, litý asfalt 30,0 mm: vlevo: 333,8*0,03 vpravo: 492,1*0,03		10,01400 14,76300		
19	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	74,33100	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	SS1 - hlavní střecha, 20 až 160 mm (area): vlevo: (0,02+0,16)/2*333,8 vpravo: (0,02+0,16)/2*492,1		30,04200 44,28900		
20	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	3,00000	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	B07: střešní výlez - okna (3 ks) : 3		3,00000		
21	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	B07: střešní výlez - dveře (2 ks) : 2		2,00000		
22	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 22/ II
	Výkaz výměr:	B07: střešní výlez - okna (3 ks) : 0,58*0,58*3		1,00920		
23	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 22/ II
	Výkaz výměr:	B07: střešní výlez - dveře (2 ks) : 0,9*2,02*2		3,63600		
24	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %	m2	55,89120	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 8: 55,89120		55,89120		
25	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 22/ II
	Výkaz výměr:	střešní výlez: ostění oken: 0,12*(0,58+0,58)*2*3		0,83520		
26	9620000001	Odstranění tepelné izolace z plynosilikátových tvárníc tl. 200 mm	m2	825,90000		Vlastní
	Výkaz výměr:	SS1 - hlavní střecha: vlevo: 333,8 vpravo: 492,1		333,80000 492,10000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
27	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	105,34060	801-4	RTS 22/ II

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 8
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,17,22,23,; Součet:: 105,34060		105,34060		
Díl:	712	Povlakové krytiny				
28	711747688R00	Provedení detailů pásy přitavením na plášťovou troubu D přes 200 do 500 mm	kus	24,00000	800-711	RTS 14/ II
		Výkaz výměr: parozábrana - opracování kruhového VZT potrubí: D 250 mm: 12 D 315 mm: 12		12,00000 12,00000		
29	711777688R00	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D přes 200 do 500 mm	kus	24,00000	800-711	RTS 22/ II
		Výkaz výměr: střešní krytina - opracování kruhového VZT potrubí: D 250 mm: 12 D 315 mm: 12		12,00000 12,00000		
30	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů	kus	21,00000	800-711	RTS 22/ II
		Výkaz výměr: opracování kotvicích bodů záchytného systému: Z01: 19 Z02: 2		19,00000 2,00000		
31	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	966,23400	800-711	RTS 22/ II
		Výkaz výměr: SS1 - hlavní střecha, 1x modifikovaný pás nad MW (konečná vrstva) - včetně atik vodorovně: 911,1 - výlez na střechu: -13,2 + 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)		911,10000 -13,20000 30,43950 37,89450		
32	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	894,23400	800-711	RTS 22/ II
		Výkaz výměr: SS1 - hlavní střecha, 2x oxidovaný pás nad litým asfaltem: Odkaz na mn. položky pořadí 33: 894,23400		894,23400		
33	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 22/ II
		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		
34	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu, Hmoty nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar...	m2	897,90000	800-711	RTS 22/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 35: 897,90000		897,90000		
35	712341659RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením bodově, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	897,90000	800-711	RTS 22/ II

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 9
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: skladba S1 - parozábrana - včetně atik: 911,1 - výlez na střechu: -13,2		911,10000 -13,20000		
36	712348105RT3	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně	kus	19,00000	800-711	RTS 22/ II
		Výkaz výměr: OV01: 7 OV02: 12		7,00000 12,00000		
37	712373111RS1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	107,17000	800-711	RTS 22/ II
		Výkaz výměr: skledba S1: atiky zhora: 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+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) + nová obezdívka komínů: 0,6*1,8 Skladba S2 vč. atiky: 13,91		73,35500 8,58500 1,50000 1,73200 7,00800 1,08000 13,91000		
38	712373111RVx	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 7 kotev/m2, pro tl. izolace do 400 mm, bez dodávky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	805,90000	800-711	Vlastní
		Výkaz výměr: skladba S1 - krytina - area: vlevo: 325,2 vpravo: 480,7		325,20000 480,70000		
39	712378101RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové 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.	kus	12,00000	800-711	RTS 22/ II
		Výkaz výměr: OV02: 12		12,00000		
40	K03	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	400,00000	800-711	Vlastní
		Výkaz výměr: K03: 400,0		400,00000		

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 10
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
41	K04	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	210,00000	800-711	Vlastní
	Výkaz výměr:	K04: 210,0		210,00000		
42	K05	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	16,00000	800-711	Vlastní
	Výkaz výměr:	K05: 16,0		16,00000		
43	K06_1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atikový plech, RŠ 90 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	170,00000	800-711	Vlastní
	Výkaz výměr:	K06_1: 170,0		170,00000		
44	K06_3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pomocný kotvicí plech, RŠ 240 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.	m	170,00000	800-711	Vlastní
	Výkaz výměr:	K06_3: 170,0		170,00000		
45	K07	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 245 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.	m	16,00000	800-711	Vlastní
	Výkaz výměr:	K07: 16,0		16,00000		
46	K10	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií krycí lišta pod okapnicí, RŠ 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	4,00000	800-711	Vlastní
	Výkaz výměr:	K10: 4,0		4,00000		
47	K12	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií spojovací plech - 2x, RŠ 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.	m	50,00000	800-711	Vlastní
	Výkaz výměr:	K12: 50,0		50,00000		

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 11
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
48	712391171RZ5	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	16,41250	800-711	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S2: vodorovně: 13,91 Skladba S2 na atiku: 0,25*(0,2+2,84+3,93+2,84+0,2)		13,91000 2,50250		
49	712391171RZ7	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané sklovláknité textilie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	1 069,05680	800-711	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 37: 107,17000 Odkaz na mn. položky pořadí 38: 805,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 52: 172,39930 Odkaz na mn. položky pořadí 48: 16,41250*-1		107,17000 805,90000 172,39930 -16,41250		
50	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu, Hmotá nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar...	m2	141,73250	800-711	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	na konstrukce převyšující úroveň střechy, Odkaz na mn. položky pořadí 51: 141,73250		141,73250		
51	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	141,73250	800-711	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	na konstrukce převyšující úroveň střechy, dle detailu D1 - skladba S1 - vytažení pásu na atiku a: vlevo: 0,65*(24,64+1,14+2,74+4,33+2,74+7,62+27,66+7,72+3,02+5,36+0,5+0,5) vpravo: 0,65*(38,81+7,7+5,0+0,3+2,25+5,08+36,05+13,08) + navíc na vyšší atiku v rohu SZ: 0,65*(0,75+0,3+0,75+4,76+7,7+5,0+0,3+2,25)		57,18050 70,37550 14,17650		
52	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	172,39930	800-711	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	na konstrukce převyšující úroveň střechy, skladba S1: atika: vlevo: 0,78*(27,46+7,52+3,02+5,36+24,44+1,04+2,52+0,5+1,8+0,5+3,2) + střešní výlez: 0,6*(3,04+4,33)*2 vpravo: atika + 19,655: 0,78*(4,82+35,86+12,88+33,54) vyšší atika v rohu SZ: 1,4*(1,3+0,5+0,75+4,56+7,5+5,5+0,5+2,8) Skladba S2 na atiku: 0,25*(0,2+2,84+3,93+2,84+0,2)		60,34080 8,84400 67,93800 32,77400 2,50250		
53	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	1 215,72562	SPCM	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 37: 107,17000 Odkaz na mn. položky pořadí 38: 805,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 52: 172,39930 Koeficient prořez a přeložení: 0,12		107,17000 805,90000 172,39930 130,25632		
54	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	1 195,57738	SPCM	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 35: 897,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 51: 141,73250 Koeficient prořez a přeložení: 0,15		897,90000 141,73250 155,94488		

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 12
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
55	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 28,29,30,34,35,36,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,. Součet:: 10,44198	t	10,44198	800-711	RTS 22/ II
				10,44198		

Díl:	713	Izolace tepelné				
56	713104121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm Výkaz výměr: SS1 - hlavní střecha, MW tl. 50 mm: vlevo: 333,8 vpravo: 492,1	m2	825,90000	800-713	RTS 22/ II
				333,80000		
				492,10000		
57	713121118R00	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, Výkaz výměr: dle detailu D1 - skladba S1 - dilatace kolem atiky a stěny střešního výlezu - potěr tl. 50 mm: vlevo: 24,64+1,14+2,74+4,33+2,74+7,62+27,66+7,72+3,02+5,36 vpravo: 38,81+7,7+5,0+0,3+2,25+5,08+36,05+13,08	m	195,24000	800-713	RTS 22/ II
				86,97000		
				108,27000		
58	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo Výkaz výměr: Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. atika zhora (ve spádu tl. 100 - 120 mm): atika +19,655: 0,42*(5,32+65,11+8,52+3,02+5,36+59,38) vyšší atika v rohu SZ: 0,42*(5,46+8,56+3,15) 0,34*(0,75+2,25) středová (dilatační atika): 0,64*(7,62+1,14) 0,32*4,33 + rozšíření obezdívky komínů: 0,62*1,8 atika z boku (tl. 100 mm): vlevo: 0,75*(27,46+7,52+3,02+5,36+24,44+1,04+2,52+0,5+1,8+0,5+3,2) vpravo: atika + 19,655: 0,75*(4,82+35,86+12,88+33,54) vyšší atika v rohu SZ: 1,35*(1,3+0,5+0,75+4,56+7,5+5,5+0,5+2,8)	m2	232,90610	800-713	RTS 22/ II
				61,61820		
				7,21140		
				1,02000		
				5,60640		
				1,38560		
				1,11600		
				58,02000		
				65,32500		
				31,60350		
59	713141337Rxx	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvé, tloušťky do 400 mm na kotvy Výkaz výměr: skladba S1 - tři vrstvy (spád + 2x rovný křížem) - area: vlevo: 325,2 vpravo: 480,7	m2	805,90000	800-713	Vlastní
				325,20000		
				480,70000		
60	713392611R00	Izolace tepelné těles-doplňky a konstrukční části výplň otvorů (materiál ve specifikaci) pásy nebo jinými vláknitými materiály cpaním Výkaz výměr: nová obezdívka komínů: 0,5*0,65*1,6	m3	0,52000	800-713	RTS 22/ II
				0,52000		
61	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 Výkaz výměr: atika z boku (tl. 100 mm): vlevo: 0,75*(27,46+7,52+3,02+5,36+24,44+1,04+2,52+0,5+1,8+0,5+3,2)*0,1 vpravo: atika + 19,655: 0,75*(4,82+35,86+12,88+33,54)*0,1 vyšší atika v rohu SZ: 1,35*(1,3+0,5+0,75+4,56+7,5+5,5+0,5+2,8)*0,1 Koeficient prořez: 0,05	m3	16,26959	SPCM	RTS 22/ II
				5,80200		
				6,53250		
				3,16035		
				0,77474		

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 13
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
62	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	152,31510	SPCM	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	skladba S1 - tři vrstvy (tl. 2x 90 mm = celkem 180 mm křížem) - area:				
		vlevo: 325,2*0,18		58,53600		
		vpravo: 480,7*0,18		86,52600		
		Koeficient prořez: 0,05		7,25310		
63	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	11,22630	SPCM	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	dle detailu D1 - skladba S1 - dilatace kolem atiky a stěny střešního výlezu - potěr tl. 50 mm:				
		EPS tl. 30 mm:				
		vlevo: 0,05*(24,64+1,14+2,74+4,33+2,74+7,62+27,66+7,72+3,02+5,36)		4,34850		
		vpravo: 0,05*(38,81+7,7+5,0+0,3+2,25+5,08+36,05+13,08)		5,41350		
		Koeficient prořez: 0,15		1,46430		
64	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	136,75191	SPCM	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	atika zhora (ve spádu 100 - 120 mm):				
		atika +19,655: 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+3,15)*0,12		0,86537		
		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		
		+ rozšíření obezdívky komínů: 0,62*1,8*0,12		0,13392		
		skladba S1 - tři vrstvy (spád tl. 40 - 260 mm) - area:				
		vlevo: 325,2*0,15		48,78000		
		vpravo: 480,7*0,15		72,10500		
		Koeficient prořez: 0,05		6,51200		
65	631508592R	rohož, pas izolační skelná vlňa; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,000 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	5,46000	SPCM	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	nová obezdívka komínů: 0,65*1,6*5		5,20000		
		Koeficient prořez: 0,05		0,26000		
66	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	6,95744	800-713	RTS 22/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		58,61,62,63,64,65,:				
		Součet:: 6,95744		6,95744		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
67	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	24,60000	800-721	RTS 22/ II
		odpadního nebo připojovacího,				
	Výkaz výměr:	B01 - dmtž stávajících provětrávacích komínků: 0,8*6		4,80000		
		B03 - dmtž stávajících plastových komínků: 1,1*12		13,20000		
		B11 - dmtž odvětrání potrubí kanalizace (u dveří do střešního výlezu):				
		(0,2+1,1+1,8)		3,10000		
		B02 - dmtž stáv. vpusti: 0,5*7,0		3,50000		

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 14
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
68	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. Výkaz výměr: OV02: 0,5*12	m	6,00000	800-721	RTS 22/ II
69	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. Výkaz výměr: odvětrání potrubí kanalizace (u dveří do střešního výlezu): (0,2+1,1+1,8)	m	3,10000	800-721	RTS 22/ II
70	721210823R00	Demontáž vpusti střešní , DN 125 Výkaz výměr: B02 - dmtž stáv. vpusti: 7,0	kus	7,00000	800-721	RTS 22/ II
71	721231114RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu Vtok ve střeše s povlakovou krytinou a tepelnou izolací tl. do 300 mm. Položka obsahuje: osazení vpusti, vyplnění prostoru mezi vpustí a stropní konstrukcí tepelně izolačním materiálem, ukotvení vpusti šrouby, //, vytvoření otvoru v tepelné izolaci a zahloubení mělké mísy, osazení těsnicího kroužku do potrubí, osazení nástavce vpusti a jeho případná délková úprava, ukotvení do podkladu, přitavení hydroizolace k manžetě, doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou, osazení koše. Včetně dodávky materiálu. Výkaz výměr: OV01: 7	kus	7,00000	800-721	RTS 22/ II
72	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP, Hlavice ventilační pro vnitřní kanalizaci Výkaz výměr: odvětrání potrubí kanalizace (u dveří do střešního výlezu): (0,2+1,1+1,8)	kus	3,10000	800-721	RTS 22/ II
73	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 68,69,71,72,,: Součet:: 0,03237	t	0,03237	800-721	RTS 22/ II

Díl:	728	Vzduchotechnika				
74	728112114R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 400 mm Výkaz výměr: N03 - prodloužení potrubí D 315 mm: 0,5	m	0,50000	800-728	RTS 22/ II
75	728212714R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí Výkaz výměr: N03 - zpětná montáž hlavice (prodloužení potrubí): 1	kus	1,00000	800-728	RTS 22/ II
76	728212714Rxx	Demontáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 400 mm Výkaz výměr: N03 - demontáž hlavice (prodloužení potrubí): 1	kus	1,00000		Vlastní
77	42981170R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 315,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu Výkaz výměr: N03 - prodloužení potrubí D 315 mm délka 0,5 m: 0,2	kus	0,20000	SPCM	RTS 22/ II
78	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m	t	0,00349	800-728	RTS 22/ II

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 15
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		77,;				
		Součet:: 0,00349		0,00349		

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
79	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevostěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	170,57800	800-762	RTS 22/ II
	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)		58,68400		
		+ obvod - vyšší atika SZ: 0,4*(5,46+8,56+3,15)		6,86800		
		šířka 300 mm:				
		hl. střecha - obvod - vyšší atika SZ: 0,3*(0,75+2,25)		0,90000		
		středová dilatační atika (u střešního výlezu):		1,29900		
		střecha nad střešním výlezem: 0,3*(3,04+4,33+3,4)		3,23100		
		šířka 600 mm:				
		středová dilatační atika: 0,6*(7,62+1,14)		5,25600		
		+ nová obezdívka komínů: 0,6*1,8		1,08000		
		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)		73,35500		
		+ obvod - vyšší atika SZ: 0,5*(5,46+8,56+3,15)		8,58500		
		šířka 500 mm (beton šířky 300 mm):				
		hl. střecha - obvod - vyšší atika SZ: 0,5*(0,75+2,25)		1,50000		
		šířka 400 mm:				
		středová dilatační atika (u střešního výlezu):		1,73200		
		šířka 800 mm:				
		středová dilatační atika: 0,8*(7,62+1,14)		7,00800		
		+ nová obezdívka komínů: 0,6*1,8		1,08000		
80	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	196,16470	SPCM	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 79: 170,57800		170,57800		
		Koeficient prořez: 0,15		25,58670		
81	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	2,68746	800-762	RTS 22/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		80,;				
		Součet:: 2,68746		2,68746		

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
82	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	3,50000	800-764	RTS 22/ II
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.				
	Výkaz výměr:	K08: 3,5		3,50000		
83	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	5,00000	800-764	RTS 22/ II
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací				

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 16
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně háku, čela a spojky.				
	Výkaz výměr:	K09: 5,0		5,00000		
84	764815810Rxx	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, dodávka a montáž	kus	1,00000	800-764	Vlastní
	Výkaz výměr:	K11: 1		1,00000		
85	764816115R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 155 mm, dodávka a montáž	m	0,90000	800-764	RTS 22/ II
		včetně rohů				
		včetně krytek a spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	K02 - RŠ 110: 0,9		0,90000		
86	764816120R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	1,86000	800-764	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	K01 - RŠ 180 mm: 0,62*3		1,86000		
87	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm,	m	3,83000	800-764	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	B06:				
		střecha nad střešním výlezem: 3,83		3,83000		
88	764331850R00	Demontáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30°	m	36,71000	800-764	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	B06:				
		střešní výlez - lemování u obvodu zdíva: (3,04+4,33)*2		14,74000		
		vyšší atika na SZ: 0,75+0,3+0,75+4,76+7,7+5,0+0,3+2,25+0,16		21,97000		
89	764352800R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 250 mm, sklonu do 30°	m	4,33000	800-764	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	B06:				
		střecha nad střešním výlezem: 4,33		4,33000		
90	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	1,74000	800-764	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	B07:				
		střešní výlez - okna: 0,58*3		1,74000		
91	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	18,04000	800-764	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	B05:				
		hl. střecha - obvod - vyšší atika SZ: 0,75+2,25		3,00000		
		středová dilatační atika (u střešního výlezu): 4,33		4,33000		
		střecha nad střešním výlezem: 3,14+4,43+3,14		10,71000		
92	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	164,48000	800-764	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	B05:				
		hl. střecha - obvod. atika +19,49: 65,21+8,62+3,02+5,36+59,43+5,37		147,01000		
		+ obvod - vyšší atika SZ: 5,56+8,66+3,25		17,47000		
93	764430850Rxx	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 800 mm	m	8,76000	800-764	Vlastní
	Výkaz výměr:	B05:				
		středová dilatační atika: 7,62+1,14		8,76000		
94	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	3,50000	800-764	RTS 22/ II

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 17
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: střecha nad střešním výlezem: 3,5		3,50000		
95	K06_2	Krycí maska atiky, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 315 mm, dodávka a montáž	m	170,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: K06_2: 170,0		170,00000		
96	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	0,25714	800-764	RTS 22/ II
		50 m vodorovně				
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 82,83,84,85,86,95,. Součet:: 0,25714		0,25714		
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
97	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	6,96000	800-766	RTS 22/ II
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.				
		Výkaz výměr: PL01: 0,58*4*3		6,96000		
98	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů vstupních dveří,	m	11,68000	800-766	RTS 22/ II
		Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.				
		Výkaz výměr: PL02: (0,9+2,02)*2*2		11,68000		
99	PL01	Okno plastové jednokřídlé 580 x 580 mm, dle výpisu plastových oken a dveří	kus	3,00000		Vlastní
100	PL02	Dveře plastové 1křídlové 900 x 2020 mm, plné, dle výpisu plastových oken a dveří	kus	2,00000		Vlastní
101	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	0,09887	800-766	RTS 22/ II
		50 m vodorovně				
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 97,98,99,100,. Součet:: 0,09887		0,09887		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
102	Z03	Ocelový žebřík fasádní s košem, celk. výška 4350 mm od střechy, vč. kotvení a povrch. úpravy pozink., D+M, dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000		Vlastní
103	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,00000	800-767	RTS 22/ II
		50 m vodorovně				
Díl:	767_1	Záchytný systém proti pádu z výšky a do hloubky				
104	767842330R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 300 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy	kus	2,00000	800-767	RTS 22/ II
		Výkaz výměr: Z03: 2		2,00000		
105	767842360R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 600 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy	kus	19,00000	800-767	RTS 22/ II
		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: 19		19,00000		
106	767841160R01	Revize a předání do užívání záchytného systému	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 18
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
107	767841160R02	Tahové zkoušky	kus	1,00000		Vlastní
108	67500001	Seť pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 10m a vak, D+M	kus	1,00000		Vlastní
109	67500002	Skříňka pro uložení OOPP, D+M	kus	1,00000		Vlastní
110	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,07613	800-767	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 104,105,106,107,108,109,; Součet:: 0,07613		0,07613		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
111	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	248,17329	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	suť celkem: 342,51969 - ostatní suť: Odkaz na mn. položky pořadí 111: 54,50940*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 112: 27,25902*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 113: 12,38850*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 114: 0,18948*-1		342,51969 -54,50940 -27,25902 -12,38850 -0,18948		
112	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 22/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18: 54,50940		54,50940		
113	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	27,25902	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31: 5,79740 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32: 8,94234 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33: 12,51928		5,79740 8,94234 12,51928		
114	979990146R00	Poplatek za skládku za uložení, čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	12,38850	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	MW tl. 50 mm: Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 56: 12,38850		12,38850		
115	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,18948	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 67: 0,04871 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 70: 0,14077		0,04871 0,14077		
116	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	342,54641	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 18,19,20,21,22,23,24,25,26,31,32,33,56,67,70,87,88,89,90,91,92,93,94,; Součet:: 342,54641		342,54641		
117	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2 055,27843	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 18,19,20,21,22,23,24,25,26,31,32,33,56,67,70,87,88,89,90,91,92,93,94,; Součet:: 2055,27843		2 055,27843		

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, UL. ...	List č. 19
Objekt:	01	STŘECHA	
Soupis:	01	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
118	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	342,54641	801-3	RTS 22/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 18,19,20,21,22,23,24,25,26,31,32,33,56,67,70,87,88,89,90,91,92,93,94,,: Součet:: 342,54641		342,54641		
119	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 397,82484	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 18,19,20,21,22,23,24,25,26,31,32,33,56,67,70,87,88,89,90,91,92,93,94,,: Součet:: 2397,82484		2 397,82484		
120	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	342,54641	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 18,19,20,21,22,23,24,25,26,31,32,33,56,67,70,87,88,89,90,91,92,93,94,,: Součet:: 342,54641		342,54641		
121	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4 110,55687	801-3	RTS 22/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 18,19,20,21,22,23,24,25,26,31,32,33,56,67,70,87,88,89,90,91,92,93,94,,: Součet:: 4110,55687		4 110,55687		

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ 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	320,00000		Vlastní
2	Pol__0002	Pomocný drátový jímač, h=0,5m se svorkami	ks	12,00000		Vlastní
3	Pol__0003	Svorka křížová SK	ks	78,00000		Vlastní
4	Pol__0004	Svorka spojovací SS	ks	46,00000		Vlastní
5	Pol__0005	Svorka univerzální / okapová SU / SO - vední na atice	ks	290,00000		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	96,00000		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	ks	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	kpl	1,00000		Vlastní
----	-----------	--------	-----	---------	--	---------

Položkový soupis

Stavba:	020_2023	REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BLOKU B“ 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 objednatel 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