

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie
Objekt:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště
Rozpočet:	01	Architektonicko stavební řešení

Zadavatel	IČO:
	DIČ:

Zhotovitel:		IČO:
		DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení	0,00 CZK
--------------	----------

Cena celkem s DPH	0,00 CZK
--------------------------	-----------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: P-12-2024 - Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie

Popis objektu: SO 01 - Rekonstrukce střešního pláště

Popis rozpočtu: 01 - Architektonicko stavební řešení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			0,00	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
712	Povlakové krytiny	PSV			0,00	
713	Izolace tepelné	PSV			0,00	
721	Vnitřní kanalizace	PSV			0,00	
728	Vzduchotechnika	PSV			0,00	
762	Konstrukce tesařské	PSV			0,00	
764	Konstrukce klempířské	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
783	Nátěry	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
799	Ostatní	PSV			0,00	
M21	Elektromontáže	MON			0,00	
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			0,00	

VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	
Cena celkem					0,00	0,0

Položkový soupis prací a dodávek		
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00		
1	316381111R00	Komínové krycí desky z betonu bez přesahu tloušťky přes 50 - do 80 mm	m2	2,32000		0,00	801-1	RTS 23/ II
C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům,								
zhlaví komínů : 1,5*0,8+1,4*0,8				2,32000				
2	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	58,75750		0,00	801-1	RTS 23/ II
včetně pomocného lešení								
nadezděné (neodsazené) atiky :								
4NP-A : 2,135*0,25				0,53375				
4NB-B : (10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)*0,25				9,32625				
5NP : 21,37*0,25				5,34250				
nadezděné (odsazené) atiky :								
4NP-A : (10,42+0,17+10,96+26,81)*0,5				24,18000				
5NP : (8,71+21,44+8,6)*0,5				19,37500				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				0,00		
3	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	20,00000		0,00	801-1	RTS 23/ II
které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,								
odhad : 20,0				20,00000				
4	611474611RT4	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na beton	m2	30,00000		0,00	801-1	RTS 23/ II
kompletní souvrství								
včetně pomocného lešení								
odhad : 30,0				30,00000				
5	612474611RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	50,00000		0,00	801-1	RTS 23/ II
kompletní souvrství								
odhad : 50,0				50,00000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				0,00		
6	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , ,	m2	22,19565		0,00	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách								
nadezděné (neodsazené) atiky :								
4NP-A : 2,135*0,365				0,77928				
4NB-B : (10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)*0,365				13,61633				
5NP : 21,37*0,365				7,80005				
7	602011211RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	22,19565		0,00	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách								
nadezděné (neodsazené) atiky :								
Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 22,19565				22,19565				
8	602015185RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	23,51430		0,00	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách								
nadezděné (odsazené) atiky :								
4NP-A : (10,42+0,15+10,96+26,81)*0,27				13,05180				
5NP : (8,71+21,44+8,6)*0,27				10,46250				
9	621421144RT2	Omítky vnější podhledů MV nebo MVC vápenocementová, štuková, složitost 1÷ 2	m2	12,61520		0,00	801-1	RTS 23/ II
4NP-B - komíny : 15,24*0,98-(1,5*0,8+1,4*0,8)				12,61520				
10	622300156R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, napojovací lišty na oplechování zdí,	m	87,11000		0,00	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek								
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie						
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště						
R:	01	Architektonicko stavební řešení						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro napojení na nové oplechování zdi u původní atiky : 4NP-A : 10,42+0,17+10,96+26,81 5NP : 8,71+21,44+8,6			48,36000 38,75000			
11	622300157R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, napojovací lišty na oplechování atiky, pro napojení na nové oplechování nadezděné odsazené atiky : 4NP-A : 10,42+0,17+10,96+26,81 5NP : 8,71+21,44+8,6	m	87,11000		0,00	801-1	RTS 23/ II
12	622421131RU2	Omítky vnější stěn vápenocementové hladké, ze suché soklové maltové směsi, složitost 1÷ 2 pro vytažení hydroizolace na přilehlé stěny : 4NP-A : (8,745+0,43+0,15+4,92+0,15+0,42+0,15+4,92)*(((0,516+0,277)/2)+0,15) (0,15+0,15+3,97-0,83)*(((0,516+0,277)/2)+0,15) 4NP-B : (14,82+4*0,5+5,54+0,19*2+2,245+21,25+1,65)*(((0,562+0,324)/2)+0,15) (0,14+3,09+0,31+1,17+0,31+0,46+0,31+4,72+0,46+2,32)*(((0,562+0,324)/2)+0,15) (14,94+5*0,2+4*0,95+1,71+8,98+0,24+6*0,14-0,9)*(((0,562+0,324)/2)+0,15)	m2	67,17562		0,00	801-1	RTS 23/ II
13	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenocementové štukové, , složitost 1÷ 2 zděnné zábradlí a komíny po betonovou desku : Začátek provozního součtu Průměrná výška hladkých omítek (pro vytažení HI) : (((0,562+0,324)/2)+0,15) Konec provozního součtu 4NP-B, sever : 4*0,5*(0,93-0,593)+15,24*(1,21-0,593)+(0,3+0,35+1,75+1,36)*(2,455-1,21) 4NP-B, jih : 15,29*(1,21-0,593)+(8*0,36+0,3+0,35+4*1,1+1,77+1,75+2*0,36)*(2,455-1,21) (2,245+21,25+1,65+0,14+3,09+0,31+1,17+0,31+0,46+0,14)*(0,9-0,593) (4,72+0,46+2,06)*(0,9-0,593)+(0,24+2,07)*(1,215-0,593) komíny nad betonovou deskou : (2*(1,5+0,8)+2*(1,4+0,8))*0,75	m2	61,37697		0,00	801-1	RTS 23/ II
14	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodatkou sítě a stěrkového tmelu nadezděné (odsazené) atiky : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 23,51430	m2	23,51430		0,00	801-1	RTS 23/ II
15	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 pro vytažení hydroizolace na přilehlé stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 67,17562 zděnné zábradlí a komíny : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 61,37697	m2	128,55259		0,00	801-1	RTS 23/ II
16	283502828R	lišta dilatační, napojovací; s tkaninou 125 mm; materiál PVC; způsob spojení: svařování; bílá pro napojení na nové oplechování původní atiky : vč. prořezu 15 % : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 87,11000*1,15	m	100,17650		0,00	SPCM	RTS 23/ II
17	283502835R	profil plastový stavební parapetní; s tkaninou; tkanina 100 mm; způsob spojení: svařování; samolepicí páska 15x3 mm pro napojení na nové oplechování nadezděné odsazené atiky : vč. prořezu 15 % : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 87,11000*1,15	m	100,17650		0,00	SPCM	RTS 23/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00		
18	631312511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	2,55307		0,00	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek								
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie						
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště						
R:	01	Architektonicko stavební řešení						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. betonová vrstva na atikách : nadezděné (neodsazené) atiky : 4NP-A : 2,135*0,15*0,055 4NB-B : (10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)*0,15*0,055 5NP : 21,37*0,15*0,055 nadezděné (odsazené) atiky : 4NP-A : (10,42+0,17+10,96+26,81)*0,15*0,125 5NP : (8,71+21,44+8,6)*0,15*0,125 původní atiky u nadezděné (odsazené) atiky : 4NP-A : (10,59+11,3+26,98)*0,17*0,015 5NP : (9,08+21,78+8,98)*0,17*0,015 4NP-B - zděnné zábradlí horní část : (2,375+21,66+1,65+4,72+2*0,14+4,72+0,46+2,06)*0,13*0,015 4NP-B - zděnné zábradlí boční část : (2,375+21,66+1,65+3,09+2*0,14+4,72+0,46+2,06)*0,2*0,015 (0,31+1,17+0,46)*0,31*0,015						
19	631664111R00	Oprava trhlin v podlahách cementovou hmotou včetně penetrace podkladu, tloušťky od 1 mm do 10 mm	m2	151,64904		0,00	801-4	RTS 23/ II
		odhad 20 % plochy střech : Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 758,24520*0,2		151,64904				
20	63-001	Opláchnutí betonových ploch tlakovou vodou	m2	758,24520		0,00		Vlastní
		vrch odhalených stropních desek : 4NP-A : 160,08 4NP-B : 169,0+217,88 5NP : 198,67 stropní deska u komínů : 15,24*0,98-(1,5*0,8+1,4*0,8)		160,08000 386,88000 198,67000 12,61520				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			0,00			
21	945931101R00	Zřízení horolezeckého úvazu pro práci ve výškách	kus	14,94100		0,00	800-3	RTS 23/ II
		při opravách vnějších plášťů budov horolezeckým způsobem, 1 úvaz / 10 m délky : (10,59+11,3+26,98+2,135+10,96+15,25+10,645)/10 (21,78+9,08+21,71+8,98)/10		8,78600 6,15500				
Díl: 96		Bourání konstrukcí			0,00			
22	113107305R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	217,88000		0,00	822-1	RTS 23/ II
		pískové lože tl. 35 mm pod dlažbou : STR2 : 217,88		217,88000				
23	965042141RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	31,85795		0,00	801-3	RTS 23/ II
		betonové mazaniny (průměrná tl. 60 mm) : STR1 : 169,0*0,06 STR3 : 160,08*(0,04+0,07)/2 STR4 : 198,67*(0,04+0,09)/2		10,14000 8,80440 12,91355				
24	965043341RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,53640		0,00	801-3	RTS 23/ II
		cementové potěry (průměrná tl. 30 mm) : STR2 : 217,88*0,03		6,53640				

Položkový soupis prací a dodávek								
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie						
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště						
R:	01	Architektonicko stavební řešení						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	31,85795		0,00	801-3	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 31,85795				
				31,85795				
26	965081812RT2	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy do 1 m2	m2	217,88000		0,00	801-3	RTS 23/ II
				bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár				
				STR2 : 217,88				
				217,88000				
27	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	84,81985		0,00	801-3	RTS 23/ II
				odstranění násypu ze stavební suti :				
				STR1 : 169,0*(0,03+0,2)/2				
				19,43500				
				STR2 : 217,88*(0,03+0,25)/2				
				30,50320				
				STR3 : 160,08*(0+0,2)/2				
				16,00800				
				STR4 : 198,67*(0+0,19)/2				
				18,87365				
28	976047231R00	Vybourání betonových nebo ŽB dvířek, obrub zdiva, desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva tloušťky do 100 mm	m	2,90000		0,00	801-3	RTS 23/ II
				komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy do 0,10 m2				
				zhlaví komínů : 1,5+1,4				
				2,90000				
29	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	30,00000		0,00	801-3	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 30,00000				
				30,00000				
30	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	50,00000		0,00	801-3	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 50,00000				
				50,00000				
31	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	141,16779		0,00	801-3	RTS 23/ II
				pro vytažení hydroizolace na přilehlé stěny :				
				Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 67,17562				
				67,17562				
				zděnné zábradlí a komíny :				
				Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 61,37697				
				61,37697				
				stropní deska komínů :				
				Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 12,61520				
				12,61520				
32	979011321R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím	kus	12,00000		0,00	801-3	RTS 23/ II
				4NP-A/5NP : 2*3,0				
				6,00000				
				4NP-B : 2*3,0				
				6,00000				
33	979011329R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem příplatek k ceně k montáži a demontáži shozu další podlaží	podlaž	7,00000		0,00	801-3	RTS 23/ II
				4NP-A/5NP : 4				
				4,00000				
				4NP-B : 3				
				3,00000				
34	979011331R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem shozu	den	810,00000		0,00	801-3	RTS 23/ II
				odhad 30 dní :				
				4NP-A/5NP : 15,0*30				
				450,00000				
				4NP-B : 12,0*30				
				360,00000				
35	979011332R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem násypky	den	90,00000		0,00	801-3	RTS 23/ II
				odhad 30 dní :				
				4NP-A/5NP : 2*30				
				60,00000				
				4NP-B : 1*30				
				30,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					0,00	

Položkový soupis prací a dodávek		
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	25,34623		0,00	801-4	RTS 23/ II

Díl: 712		Povlakové krytiny	0,00					
37	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	805,28040		0,00	800-711	RTS 23/ II

vodorovná část :

4NP-A : 160,08 160,08000

4NB-B : 169,0+217,88 386,88000

5NP : 198,67 198,67000

Začátek provozního součtu

Mezisoučet

Konec provozního součtu

svislá část - odhad 8% vodorovné plochy střechy : 745,63*0,08 59,65040

38	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy,	m2	1 291,22000		0,00	800-711	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-------------	--	------	---------	------------

STR1 (další 4 vrstvy) : 169,0*4 676,00000

STR2 (další 1 vrstva) : 217,88 217,88000

STR4 (další 2 vrstvy) : 198,67*2 397,34000

39	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	958,74097		0,00	800-711	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	--	------	---------	------------

pod parotěsnou vrstvu :

vodorovná část :

4NP-A : 136,28+0,27*(10,42+0,15+10,96+26,81)+0,23*(2,135+10,59+0,15+11,3+26,98) 161,09745

4NP-B : 158,95+0,23*(10,96+0,23+15,25+0,22+10,645)+0,4*0,68+0,36*1,0+217,88 386,04215

5NP : 174,9+0,27*(8,71+21,44+8,6)+0,23*(21,37+9,08+21,78+8,98) 199,44080

svislá část :

4NP-A - vnitřní strana atiky : 23,84960

(10,15+0,06+1,595+0,15+8,83+0,06+0,06+10,59+0,43+4,92+0,42)*0,64

(4,92+0,35+5,05+0,06+1,865)*0,64 7,83680

4NP-A - vnější strana atiky : (10,42+0,17+10,96+26,81)*0,15 7,25400

4NP-B, sever - vnitřní strana atiky : 23,28960

(10,63+1,59+0,23+0,06+11,73+0,06+0,22+1,51+0,06+10,3)*0,64

4NP-B, sever - komín : 4*0,5*0,55+(2*0,4+0,68+2*0,36+1,0)*0,31 2,09200

pro vytažení HI na přilehlé stěny budovy/zábradlí (4NP-A + 4NP-B, jih a komíny) :

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 67,17562 67,17562

5NP - vnitřní strana atiky : 37,59680

(0,06+20,83+0,06+0,06+8,1+0,06+0,06+20,895+0,06+0,06+8,44+0,06)*0,64

5NP - vnější strana atiky : (0,21+8,6+21,44+8,71+0,21)*0,15 5,87550

odvětrání kanalizace (průměrný obvod potrubí) : 9*0,45*(0,38+0,15) 2,14650

kotevní systém : 26*0,2*(0,38+0,15) 2,75600

pod pojistnou HI :

vodorovná část :

4NP-B - komíny : 15,24*0,98-(1,5*0,8+1,4*0,8) 12,61520

Položkový soupis prací a dodávek		
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4NP-B - zděnné zábradlí horní část : (2,375+21,66+1,65+4,72+2*0,14+4,72+0,46+2,06)*0,13		4,93025				
		4NP-B - zděnné zábradlí boční část : (2,375+21,66+1,65+3,09+2*0,14+4,72+0,46+2,06)*0,38		13,79210				
		(0,31+1,17+0,46)*0,49		0,95060				
40	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	872,81960		0,00	800-711	RTS 23/ II
		vrchní vrstva HI :						
		vodorovná část :						
		4NP-A : 136,28+0,27*(10,42+0,15+10,96+26,81)+0,23*(2,135)		149,82285				
		4NB-B : 158,95+0,23*(10,96+0,23+15,25+0,22+10,645)+0,4*0,68+0,36*1,0+217,88		386,04215				
		5NP : 174,9+0,27*(8,6+21,44+8,71)+0,23*21,37		190,27760				
		svislá část :						
		4NP-A : (10,42+0,15+10,96+26,81+2,135)*0,35		17,66625				
		4NB-B : (10,96+0,23+15,25+0,22+10,645)*0,35+217,88*0,35		89,31475				
		5NP : (8,6+21,44+8,71+21,37)*0,35		21,04200				
		pro vytažení HI na přilehlé stěny budovy/zábradlí (4NP-A + 4NP-B, jih a komíny) :						
		4NP-A : (8,745+0,43+0,15+4,92+0,15+0,42+0,15+4,92)*0,15		2,98275				
		(0,15+0,15+3,97-0,83)*0,15		0,51600				
		4NP-B : (14,82+4*0,5+5,54+0,19*2+2,245+21,25+1,65)*0,15		7,18275				
		(0,14+3,09+0,31+1,17+0,31+0,46+0,31+4,72+0,46+2,32)*0,15		1,99350				
		(14,94+5*0,2+4*0,95+1,71+8,98+0,24+6*0,14-0,9)*0,15		4,59150				
		odvětrání kanalizace (průměrný obvod potrubí) : 9*0,45*(0,15)		0,60750				
		kotevní systém : 26*0,2*(0,15)		0,78000				
41	712341659RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením bodově, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	958,74097		0,00	800-711	RTS 23/ II
		parotěsná vrstva :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 958,74097		958,74097				
42	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	872,81960		0,00	800-711	RTS 23/ II
		spodní vrstva HI :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 872,81960		872,81960				
43	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	922,41512		0,00	800-773	RTS 23/ II
		vysátí střechy před provedením nových vrstev :						
		vodorovná část :						
		4NP-A : 136,28+0,27*(10,42+0,15+10,96+26,81)+0,23*(2,135+10,59+0,17+11,3+26,98)		161,10205				
		4NP-B : 158,95+0,27*(10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)+217,88		386,90235				
		5NP : 174,9+0,27*(8,71+21,44+8,6)+0,23*(21,37+9,08+21,78+8,98)		199,44080				
		svislá část :						
		4NP-A - vnitřní strana atiky :		23,84960				
		(10,15+0,06+1,595+0,15+8,83+0,06+0,06+10,59+0,43+4,92+0,42)*0,64						
		(4,92+0,35+5,05+0,06+1,865)*0,64		7,83680				
		4NP-A - vnější strana atiky : (10,42+0,17+10,96+26,81)*0,15		7,25400				
		4NP-B, sever - vnitřní strana atiky :		23,28960				
		(10,63+1,59+0,23+0,06+11,73+0,06+0,22+1,51+0,06+10,3)*0,64						
		4NP-B, sever - komíny : 4*0,5*0,55+(2*0,4+0,68+2*0,36+1,0)*0,31		2,09200				

Položkový soupis prací a dodávek								
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie						
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště						
R:	01	Architektonicko stavební řešení						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro vytažení HI na přilehlé stěny budovy/zábradlí (4NP-A + 4NP-B, jih) : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 67,17562 5NP - vnitřní strana atiky : (0,06+20,83+0,06+0,06+8,1+0,06+0,06+20,895+0,06+0,06+8,44+0,06)*0,64 5NP - vnější strana atiky : (0,21+8,6+21,44+8,71+0,21)*0,15						
44	628522501R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,5 mm; nosná vložka: PES rohož se skleněnými vlákny; asfalt: modifikovaný; horní strana: břidličný posyp; spodní strana: spalitelná fólie	m2	960,10156		0,00	SPCM	RTS 23/ II
		vrchní vrstva HI vč. prořezu 10 % : Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 872,81960*1,1						
45	628522509R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,5 mm; funkce: protipožární; nosná vložka: PES rohož se skleněnými vlákny; asfalt: modifikovaný; horní strana: břidličný posyp; spodní strana: spalitelná fólie	m2	8,00000		0,00	SPCM	RTS 23/ II
		v požárně nebezpečném prostoru dveří : 4NP-A : 2*2 4NP-B : 2*2						
46	628522691R	Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnými vlákny	m2	1 054,61506		0,00	SPCM	RTS 23/ II
		parotěsná a pojistná HI vrstva včetně prořezu 10 % : Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 958,74097*1,1						
47	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-711	RTS 23/ II
Díl: 713		Izolace tepelné			0,00			
48	713131153R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 6 ks/m2, na beton	m2	156,68380		0,00	800-713	RTS 23/ II
		nadezděné (neodsazené) atiky - vnitřní strana atiky : 4NP-A : tl. 60 mm : 1,865*0,32 tl. 40 mm : 1,865*0,34 4NB-B : tl. 60 mm : (10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)*0,32 tl. 40 mm : (10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)*0,34 5NP : tl. 60 mm : 21,37*0,32 tl. 40 mm : 21,37*0,34						
		nadezděné (odsazené) atiky - vnitřní a vnější strana atik : 4NP-A : tl. 60 mm : 2*(10,42+0,17+10,96+26,81)*0,67 5NP : tl. 60 mm : 2*(8,71+21,44+8,6)*0,67						
49	713132111R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami doplňkové práce přebroušení izolantu	m2	772,56261		0,00	800-713	RTS 23/ II
		vnější i vnitřní strana odsazené atiky : Vnitřní strana atiky : 4NP-A : (10,15+0,06+1,595+0,15+8,83+0,06+0,06+10,59+0,43)*(0,66-((0,211+0,516)/2)) (4,92+0,42+4,92+0,35+5,05+0,06+1,865)*(0,66-((0,211+0,516)/2)) 4NP-B : (10,63+1,59+0,23+0,06+11,73+0,06+0,22+1,51+0,06+10,3)*(0,66-((0,211+0,510)/2)) 5NP : (0,06+20,83+0,06+0,06+8,1+0,06+0,06+20,895+0,06+0,06)*(0,66-0,118) (8,44+0,06)*(0,66-0,118)						

Položkový soupis prací a dodávek								
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie						
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště						
R:	01	Architektonicko stavební řešení						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Vnější strana atiky :								
4NP-A : (10,42+0,17+10,96+26,81)*0,310				14,99160				
5NP : (0,21+8,6+21,44+8,71+0,21)*0,310				12,14270				
v ploše střechy :								
4NP-A : 136,28				136,28000				
4NP-B : 158,95+217,88				376,83000				
5NP : 174,9				174,90000				
50	713141123R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepené bodově na tmel, jednovrstvé	m2	189,62780		0,00	800-713	RTS 23/ II
zateplení vrchu atik :								
4NP-A : 0,15*(10,42+0,15+10,96+26,81+2,135+10,59+0,17+11,3+26,98)				14,92725				
4NP-B : 0,15*(10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)				5,59575				
5NP : 0,15*(8,71+21,44+8,6+21,37+9,08+21,78+8,98)				14,99400				
Vnitřní strana atiky :								
4NP-A : (10,15+0,06+1,595+0,15+8,83+0,06+0,06+10,59+0,43+4,92+0,42)*0,66				24,59490				
(4,92+0,35+5,05+0,06+1,865)*0,66				8,08170				
4NP-B : (10,63+1,59+0,23+0,06+11,73+0,06+0,22+1,51+0,06+10,3)*0,66				24,01740				
5NP : (0,06+20,83+0,06+0,06+8,1+0,06+0,06+20,895+0,06+0,06+8,44+0,06)*0,66				38,77170				
Vnější strana atiky :								
4NP-A : (10,42+0,17+10,96+26,81)*0,67				32,40120				
5NP : (0,21+8,6+21,44+8,71+0,21)*0,67				26,24390				
51	713141327R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	688,01000		0,00	800-713	RTS 23/ II
4NP-A : 136,28				136,28000				
4NP-B : 158,95+217,88				376,83000				
5NP : 174,9				174,90000				
52	713-001	Montáž atikového přechodového klínu na kotvy, včetně kotev, atik. klín ve specifikaci	m	263,47000		0,00		Vlastní
4NP-A : 10,15+1,595+0,15+8,83+26,81+1,865+5,05+0,15+0,35+0,15+4,92				60,02000				
0,15+0,42+0,15+4,92+0,15+0,43+8,745				14,96500				
4NP-B : 14,82+10,63+1,38+0,23+11,73+2*0,4+0,68+2*0,36+0,1+0,22+1,3+10,645+4*0,5				55,25500				
5,54+2*0,19+2,245+21,25+1,65+0,14+3,09+0,31+1,17+0,31+0,46+0,31				36,85500				
4,72+0,46+2,32+14,94+5*0,2+4*0,95+1,71+8,98+0,24+6*0,14-0,9				38,11000				
5NP : 20,895+8,1+20,83+8,44				58,26500				
53	713105231RX	Odstranění tepelné izolace střech plochých, z desek dřevovláknitých, tl. do 100 mm	m2	576,63000		0,00		Vlastní
STR2 : 217,88				217,88000				
STR3 : 160,08				160,08000				
STR4 : 198,67				198,67000				
54	283754890R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa	m2	39,06870		0,00	SPCM	RTS 23/ II
zateplení vrchu atik vč. ztratného 10 % :								
Začátek provozního součtu								
4NP-A : 0,15*(10,42+0,15+10,96+26,81+2,135+10,59+0,17+11,3+26,98)				14,92725				
4NP-B : 0,15*(10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)				5,59575				
5NP : 0,15*(8,71+21,44+8,6+21,37+9,08+21,78+8,98)				14,99400				
Mezisoučet				35,51700				
Konec provozního součtu								
35,517*1,1				39,06870				

Položkový soupis prací a dodávek		
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m3	136,22598		0,00	SPCM	RTS 23/ II
Střecha - tl. 180 mm :								
4NP-A : 136,28*0,18				24,53040				
4NP-B : (158,95+217,88)*0,18				67,82940				
5NP : 174,9*0,18				31,48200				
Mezisoučet				123,84180				
prořez 10 % : 123,8418*0,1				12,38418				
56	28375707R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	9,89803		0,00	SPCM	RTS 23/ II
nadezděné (neodsazené) atiky - vnitřní strana atiky :								
4NP-A :								
tl. 60 mm : 2,135*0,32*0,06				0,04099				
tl. 40 mm : 2,135*0,34*0,04				0,02904				
4NB-B :								
tl. 60 mm : (10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)*0,32*0,06				0,71626				
tl. 40 mm : (10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)*0,34*0,04				0,50735				
5NP :								
tl. 60 mm : 21,37*0,32*0,06				0,41030				
tl. 40 mm : 21,37*0,34*0,04				0,29063				
nadezděné (odsazené) atiky - vnitřní a vnější strana atik :								
4NP-A :								
tl. 60 mm : 2*(10,42+0,17+10,96+26,81)*0,67*0,06				3,88814				
5NP :								
tl. 60 mm : 2*(8,71+21,44+8,6)*0,67*0,06				3,11550				
Mezisoučet				8,99821				
prořez 10 % : 8,99821*0,1				0,89982				
57	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m3	273,77922		0,00	SPCM	RTS 23/ II
Střecha - tl. 30-305 mm (průměr 170 mm) :								
4NP-A : 136,28*0,17				23,16760				
4NP-B : 158,95+217,88*0,17				195,98960				
5NP : 174,9*0,17				29,73300				
Mezisoučet				248,89020				
prořez 10 % : 248,8902*0,1				24,88902				
58	31173220R	hmoždinka talířová; použití: určena pro mechanické upevnění tepelných izolací a hydroizolací na beton,dlaždice,pórobeton; mat. hmoždinky-polyamid,rozp.hřebu-pozink.ocel s plast.hlavou; způsob kotvení kotva do betonu; rozměr 50x155 mm	kus	175,00000		0,00	SPCM	RTS 21/ I
vnější strana atiky po cca 500 mm :								
Začátek provozního součtu								
4NP-A :								
tl. 60 mm : (10,42+0,17+10,96+26,81)/0,5				96,72000				
5NP :								
tl. 60 mm : (8,71+21,44+8,6)/0,5				77,50000				
Konec provozního součtu								
celkem : 175				175,00000				

Položkový soupis prací a dodávek								
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie						
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště						
R:	01	Architektonicko stavební řešení						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	58582141R	tmel cementový; stěrkový, lepicí; pro interiér i exteriér; barva šedá; přilnavost k materiálům tepelně-izolační desky tmel na nalepení TI na vnitřní i vnější stranu atiky, spotřeba cca 3 kg/m2 : nadezděné (neodsazené) atiky - vnitřní strana atiky : 4NP-A : tl. 60 mm : (2,135*0,32)*3 tl. 40 mm : (2,135*0,34)*3 4NB-B : tl. 60 mm : ((10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)*0,32)*3 tl. 40 mm : ((10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645)*0,34)*3 5NP : tl. 60 mm : (21,37*0,32)*3 tl. 40 mm : (21,37*0,34)*3 nadezděné (odsazené) atiky - vnitřní a vnější strana atik : 4NP-A : tl. 60 mm : (2*(10,42+0,17+10,96+26,81)*0,67)*3 5NP : tl. 60 mm : (2*(8,71+21,44+8,6)*0,67)*3	kg	470,58600		0,00	SPCM	RTS 23/ II
60	63152902R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: atikový klín; tloušťka d = 50,0 mm vč. ztrátého 15 % : Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 263,47000*1,15	m	302,99050		0,00	SPCM	RTS 23/ II
61	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-713	RTS 23/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			0,00			
62	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100 vč. seřiznutí původního odvětracího potrubí : 14	kus	14,00000		0,00	800-721	RTS 23/ II
63	721210822R00	Demontáž vpusti střešní , DN 100 DN 75 : 4NP-A : 2 4NP-B : 2+2 5NP : 2	kus	8,00000		0,00	800-721	RTS 23/ II
64	721231212RT1	Střešní vtoky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střecha zateplená, D 50 mm, včetně dodávky materiálu vč. bitumenové manžety : Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 8,00000	kus	8,00000		0,00	800-721	RTS 23/ II
65	721273146R00	Ventilační hlavice D 125 mm, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 14,00000	kus	14,00000		0,00	800-721	RTS 23/ II
66	721-001	Montáž pojistného přepadu vč. montážního a spojovacího materiálu, pojistný přepad ve specifikaci DN 125 : 4NP-A : 1 4NP-B : 1 5NP : 1	ks	3,00000		0,00		Vlastní
67	28348224R	přepad pojistný plast; límec živičný; D odtok 125 mm; průřez odtoku kruh; l = 500,0 mm; mřížka kov; hydraulická kapacita 7,60 l/sec	kus	3,00000		0,00	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek		
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 3,00000		3,00000				
68	998721203R00	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	%			0,00	800-721	RTS 23/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika				0,00		
69	728111813R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,07 m2 4NP-B : 2	m	2,00000		0,00	800-728	RTS 23/ II
70	728112812R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do průměru d 200 mm 4NP-B : 1+1	m	2,00000		0,00	800-728	RTS 23/ II
71	728618211R00	Montáž ventilační turbíny s dodávkou, průměr 305 mm, provedení hliník - bezbarvé vč. redukce na původní potrubí : 4	kus	4,00000		0,00	800-728	RTS 23/ II
72	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%			0,00	800-728	RTS 23/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				0,00		
73	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů, překližky - atiky : 4NP-A : 0,27*(10,42+0,15+10,96+26,81)+0,23*(2,135+10,59+0,17+11,3+26,98) 4NP-B : 0,23*(10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645) 5NP : 0,27*(8,71+21,44+8,6)+0,23*(21,37+9,08+21,78+8,98)	m2	57,94300		0,00	800-762	RTS 23/ II
74	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace montáž překližek tl. 21 mm : Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 57,94286*0,021	m3	1,21680		0,00	800-762	RTS 23/ II
75	60623355R	překližka vodovzdorná; BR; jakost BB/CP; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 15 včetně prořezu 10 % : Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 57,94300*1,1	m2	63,73730		0,00	SPCM	RTS 23/ II
76	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-762	RTS 23/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				0,00		
77	764811201RT1	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy do 10 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků 4NP-B - komíny : 15,24*0,98-(1,5*0,8+1,4*0,8)+2*(1,5*0,15)+2*(1,4*0,15) přesahy a spoje 10 % : 13,4852*0,1	m2	14,83372		0,00	800-764	RTS 23/ II
78	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° K14 : Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 14,83372	m2	14,83372		0,00	800-764	RTS 23/ II
79	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm oplechování atik : 4NP-A : 10,635+0,15+1,595+9,8+27,07+2,35 4NP-B : 11,0+0,26+15,34+0,25+10,66 5NP : 21,87+9,325+21,8+9,07 5NP-komínky : 0,57+0,52+0,48	m	152,74500		0,00	800-764	RTS 23/ II
80	771315191R00	Separace dlažby od podkladu dilatační a separační obvodová páska výšky 25 mm nadezděné neodsazené atiky : 4NP-A : 10,59+0,15+11,3+26,98 4NP-B : 10,96+0,23+1,59+12,15+1,51+0,22+10,645 5NP : 21,71	m	150,01000		0,00	800-771	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek		
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		původní atiky :						
		4NP-A : 2,135	2,13500					
		5NP : 9,08+21,78+8,98	39,84000					
81	764/K02	D+M průběžných kotevních plechů pro oplechování atiky, lak. Pz plech, tl. 0,55 mm, rš 200 mm, vruty, viz Výpis klempířských výrobků	m	396,99000		0,00		Vlastní
		po obou stranách atiky :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 87,09000*2	174,18000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 60,81000*2	121,62000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 37,92500*2	75,85000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 12,67000*2	25,34000					
82	764/K03	D+M krycí lišta,lak.Pz plech tl. 0,5mm,rš 185mm,vč.vyříznutí drážky a vyplnění provazcem a PU tmelem, viz Výpis klempířských výrobků	m	118,51000		0,00		Vlastní
		4NP-A : 8,745+2*4,92+5,05+0,43+0,42+0,35+3*0,15+2*0,24	25,76500					
		4NP-B : 14,94+6*0,2+4*0,95+1,74+8,98+5,54+2,245+21,25+1,65+2*4,72+2,32	73,10500					
		2*0,14+2*0,31+0,46+0,24+2*0,19+6*0,14+14,82+4*0,5	19,64000					
83	764/K04	D+M přítlačné lišty, lak. Pz plech tl. 0,55 mm, rš 50 mm, viz Výpis klempířských výrobků	m	118,51000		0,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 118,51000	118,51000					
84	764/K05	D+M klempířského oplechování původní atiky, lak. Pz plech tl. 0,55 mm, rš 375 mm, viz Výpis klempířských výrobků	m	88,86000		0,00		Vlastní
		4NP-A : 10,59+0,15+11,3+26,98	49,02000					
		5NP : 21,78+9,08+8,98	39,84000					
85	764/K06	D+M průběžných kot. plechů pro oplech. pův. atik, lak. Pz plech, tl. 0,55 mm, rš 150 mm, vruty, viz Výpis klempířských výrobků	m	127,09500		0,00		Vlastní
		z jedné strany atiky :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 88,86000	88,86000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 36,29500	36,29500					
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1,94000	1,94000					
86	764/K07	D+M oplechování pilířků 5NP vč. otvorů pro kanal., lak. Pz plech, tl. 0,55 mm, rš 250 mm, vruty, viz Výpis klempířských výrobků	m	0,87000		0,00		Vlastní
		5NP : 0,52+0,35	0,87000					
87	764/K08	D+M oplechování pilířků 5NP vč. otvorů pro kanal., lak. Pz plech, tl. 0,55 mm, rš 350 mm, vruty, viz Výpis klempířských výrobků	m	0,42000		0,00		Vlastní
		5NP : 0,42	0,42000					
88	764/K10	D+M klempířského oplechování vrchu zděného zábradlí, lak. Pz plech tl. 0,55 mm, rš 350 mm, viz Výpis klempířských výrobků	m	37,92500		0,00		Vlastní
		2,375+21,66+1,65+4,72+2*0,14+4,72+0,46+2,06	37,92500					
89	764/K11	D+M klempířského oplechování boku zděného zábradlí, lak. Pz plech tl. 0,55 mm, rš 540 mm, viz Výpis klempířských výrobků	m	36,29500		0,00		Vlastní
		2,375+21,66+1,65+3,09+2*0,14+4,72+0,46+2,06	36,29500					
90	764/K12	D+M klempířského opl.boku zděného zábradlí vč. otvorů pro kana, lak. Pz plech tl. 0,55 mm, rš 650 mm, viz Výpis klempířských výrobků	m	1,94000		0,00		Vlastní
		širší část se 2 komínky : 0,31+1,17+0,46	1,94000					
91	764/K13	D+M klempířského oplechování vrchu zděného zábradlí, lak. Pz plech tl. 0,55 mm, rš 390 mm, viz Výpis klempířských výrobků	m	12,67000		0,00		Vlastní
		2,03+2,04+2,12+2,07+2,1+2,07+0,24	12,67000					
92	764817175RX1	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, tl. 0,55 mm, rš 480 mm	m	87,09000		0,00		Vlastní
		K01 :						
		4NP-A : 10,42+0,15+10,96+26,81	48,34000					
		5NP : 8,71+21,44+8,6	38,75000					
93	764817175RX2	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, tl. 0,55 mm, rš 430 mm	m	60,81000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek								
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie						
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště						
R:	01	Architektonicko stavební řešení						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K09 :						
		4NP-A : 2,135		2,13500				
		4NP-B : 10,96+0,23+15,25+0,22+10,645		37,30500				
		5NP : 21,37		21,37000				
94	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-764	RTS 23/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					0,00	
95	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	204,17560		0,00	800-767	RTS 23/ II
		Montáž na chemické kotvy M12 - 20 ks :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 0,08759*1000		87,58620				
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 0,01600*1000		16,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 0,10059*1000		100,58940				
96	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	10,00000		0,00	800-767	RTS 23/ II
		odříznutí stupnic : 2*5,0		10,00000				
97	767-001	Žárové zinkování ocelových výrobků	kg	204,17560		0,00		Vlastní
		žárové zinkování hotového výrobku (tl. min. 85 mikrometru) :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 0,08759*1000		87,58620				
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 0,01600*1000		16,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 0,10059*1000		100,58940				
98	13212116R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: kruhový; značka: S355J2 (1.0577); d = 20 mm	t	0,08759		0,00	SPCM	RTS 23/ II
		zábradlí - výplň :						
		Z01 : (4*1,065+14*0,6)*2,47/1000		0,03127				
		Z02 : (4*1,5+28*0,6)*2,47/1000		0,05632				
99	13611228R	Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla - plech; hladký; tl = 10,00 mm	t	0,01600		0,00	SPCM	RTS 23/ II
		zábradlí - kotevní plech vč. předvrtaných otvorů :						
		Z01 : 3*0,2*0,1*80/1000		0,00480				
		Z02 : 5*0,2*0,1*80/1000		0,00800				
		stupnice - kotevní plech vč. předvrtaných otvorů : 2*0,2*0,1*80/1000		0,00320				
100	14587264R	Profil ocelový uzavřený průřez: čtvercový; značka: S235JRH (1.0039); B = 50 mm; T = 4,0 mm	t	0,10059		0,00	SPCM	RTS 23/ II
		Z01 :						
		rám - vodorovná část : 1*2,135*5,64/1000		0,01204				
		rám - svislá část : 3*1,4*5,64/1000		0,02369				
		Z02 :						
		rám - vodorovná část : 1*4,5*5,64/1000		0,02538				
		rám - svislá část : 5*1,4*5,64/1000		0,03948				
101	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-767	RTS 23/ II
Díl: 783		Nátěry					0,00	
102	783102821R00	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí středních "B", opálením nebo oklepáním	m2	1,20000		0,00	800-783	RTS 23/ II
		ocelové stupnice (odhad) :						
		4NP-A : 12*0,05		0,60000				
		4NP-B : 12*0,05		0,60000				
103	783124220R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, jednonásobné + 2x email	m2	1,20000		0,00	800-783	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek		
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzduchu schnoucí						
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 1,20000		1,20000				
104	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí	m2	1,20000		0,00	800-783	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 1,20000		1,20000				
Díl: 784		Malby				0,00		
105	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	150,00000		0,00	800-784	RTS 23/ II
		dotčené stropy a stěny (odhad) : 150,0		150,00000				
106	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	150,00000		0,00	800-784	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 150,00000		150,00000				
107	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	100,00000		0,00	800-784	RTS 23/ II
		dotčené prostory (odhad) : 100,0		100,00000				
Díl: 799		Ostatní				0,00		
108	799-001	D+M záchytného systému proti pádu z výšky, podrobněji viz PD	kpl.	1,00000		0,00		Vlastní
		Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy, výška 600 mm - 21 ks						
		Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy, výška 700 mm - 5 ks						
		Nerezové lano vhodné pro záchytné systémy, průměr 6 mm - 18 bm						
		Napínací koncovka k napnutí nerezového lana - 1 ks						
		Pevná koncovka k napnutí nerezového lana - 1 ks						
		Identifikační štítek - 1 ks						
		Tahové zkoušky						
		popsat položky z CN do popisu : 1		1,00000				
Díl: M21		Elektromontáže				0,00		
109	650111611RX	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně montáže podpěr, spojek apod.	m	178,00000		0,00		Vlastní
		dle původního rozsahu - nutno pasportovat před demontáží hromosvodu!!! :						
		4NP-A : 51,5		51,50000				
		4NP-B : 37,5+11,0		48,50000				
		5NP : 60,6+17,4		78,00000				
110	650811112RX	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr, svorek apod.	m	178,00000		0,00		Vlastní
		ORIENTAČNÍ NACENĚNÍ, NUTNO AKTUALIZOVAT DLE ZAMĚŘENÍ :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 178,00000		178,00000				
111	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	10,00000		0,00	Prav.M	RTS 23/ II
		revize hromosvodu : 10		10,00000				
112	15615240RX	Drát hromosvodový AlMgSi d 8 mm 7,4 m/kg	kg	24,03000		0,00		Vlastní
		ORIENTAČNÍ NACENĚNÍ, NUTNO AKTUALIZOVAT DLE ZAMĚŘENÍ :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 178,00000*0,135		24,03000				
113	35441544RX	Podpěra vedení na ploché střech -beton PV 21d, nerez	kus	178,00000		0,00		Vlastní
		po 1,0 m :						
		4NP-A : 51,5		51,50000				
		4NP-B : 37,5+11,0		48,50000				
		5NP : 60,6+17,4		78,00000				
114	35441850RX	Svorka univerzální SU, nerez	kus	15,00000		0,00		Vlastní
		15		15,00000				
115	35441885RX	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm, nerez	kus	25,00000		0,00		Vlastní
		25		25,00000				
116	35441925RX	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm, nerez	kus	25,00000		0,00		Vlastní
		25		25,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		

Položkový soupis prací a dodávek		
S:	P-12-2024	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno – havárie
O:	SO 01	Rekonstrukce střešního pláště
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
117	979011311RT2	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s vyklopením suti do shozu	t	289,13520		0,00	801-3	RTS 23/ II
118	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	289,13520		0,00	801-3	RTS 23/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
119	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	8 384,92067		0,00	801-3	RTS 23/ II
120	979087312R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	289,13520		0,00	800-2	RTS 23/ II
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.								
121	979087392R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot,	t	289,13520		0,00	800-2	RTS 23/ II
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,								
122	979990103RX	Poplatek za skládku suti	t	289,13520		0,00		Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady			0,00			
123	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00		RTS 23/ II
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.								
124	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00		RTS 23/ II
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.								
125	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00		RTS 23/ II
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.								
126	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000		0,00		RTS 23/ II
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.								
127	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		0,00		RTS 23/ II
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.								
Díl: ON		Ostatní náklady			0,00			
128	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		0,00		RTS 23/ II
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).								
Celkem						0,00		