

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **21/090** **Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD**

SO 04 - Pavilon D

Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

Objednatel: **Statutární město Havířov** IČO: **00297488**
Svornosti 86/2 DIČ:
73601 Havířov-Město

Zhotovitel: **SEADON s.r.o.** IČO: **28601505**
Rovniny 1116/45 DIČ: **CZ28601505**
748 01 Hlučín

Vypracoval: **P.Provazníková**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 184 524,95
PSV	3 044 139,75
MON	186 471,71
Vedlejší náklady	110 700,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	4 525 836,41

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 525 836,41 CZK
Základní DPH	21 %	950 425,65 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 5 476 262,06 CZK

v _____ dne _____

ASA expert a.s.

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			14 522,99	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			6 882,54	0
5	Komunikace	HSV			742,23	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			9 298,98	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			206 654,97	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			25 138,40	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			78 945,17	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			6 161,31	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			111 395,96	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			14 174,39	0
711	Izolace proti vodě	PSV			9 088,17	0
712	Povlakové krytiny	PSV			1 188 237,83	26
713	Izolace tepelné	PSV			1 375 321,16	30
721	Vnitřní kanalizace	PSV			21 799,08	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			92 438,11	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			94 576,39	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			33 332,25	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			170 356,54	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 912,59	0

776	Podlahy povlakové	PSV			6 298,65	0
783	Nátěry	PSV			24 348,20	1
784	Malby	PSV			26 430,78	1
M21	Elektromontáže	MON			186 471,71	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			710 608,01	16
VN	Vedlejší náklady	VN			110 700,00	2
Cena celkem					4 525 836,41	100

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce	14 522,99					
	1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	1,00000	93,69	93,69	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : pro zemní tyče : (1,0*0,5)*2						
					1,00000			
	2	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	1,00000	46,31	46,31	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,00000						
					1,00000			
	3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	2,68000	3 253,50	8 719,38	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : pro zemní tyče : (1,0*1,0)*1,0*2 (0,8*0,5)*0,85*2						
					2,00000			
					0,68000			
	4	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	2,68000	1 129,95	3 028,27	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,68000						
					2,68000			
	5	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	13,50000	56,70	765,45	RTS 21/ II
		rekultivace poškozených okolních ploch						
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 27,00000*0,5						
					13,50000			
	6	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	27,00000	28,76	776,39	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : pro zemní tyče : 4,5*3,0*2						
					27,00000			
	7	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	0,67500	1 620,00	1 093,50	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 13,50000*0,05						
					0,67500			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	6 882,54					
	8	310271537R00	Zazdívká otvorů do 1m2, pórobet.tvárnice	m3	0,63419	8 356,50	5 299,61	RTS 21/ II
		vč. příkotvení						
		viz výkres D.1.1.b-02 : dozdívky : 0,52*(0,85*0,21)*3 0,45*(0,93*0,85)						
					0,27846			
					0,35573			
	9	389381001RT1	Dobetonování konstrukcí betonem třídy C 12/15	m3	0,14880	10 638,00	1 582,93	RTS 21/ II
		viz detail 3 - u vpusti :						
					0,14880			
Díl: 5		Komunikace	742,23					
	10	451579977R00	Příplatek za každý další 1 cm šterkodrti	m2	2,00000	24,84	49,68	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,00000*2						
					2,00000			
	11	564831111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm šterkodrt' frakce 16-32 mm	m2	1,00000	224,10	224,10	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,00000						
					1,00000			
	12	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl.3cm	m2	1,00000	468,45	468,45	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,00000						
					1,00000			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	9 298,98					
	13	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	6,15100	29,97	184,35	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 6,15100						
					6,15100			
	14	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	2,00250	33,75	67,58	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-02 : 0,89*0,75*3						
					2,00250			
	15	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	7,88700	81,00	638,85	RTS 21/ II

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz výkres D.1.1.b-02 : (0,89+0,75*2)*3 Koeficient : 0,10		7,17000 0,71700			
16	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou viz výkres D.1.1.b-02 : dozdívky : 4	kus	4,00000	899,10	3 596,40	RTS 21/ II
17	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková viz výkres D.1.1.b-02 : 0,3*(0,89+0,75*2)*3	m2	2,15100	1 275,75	2 744,14	RTS 21/ II
18	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 2,15100 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 4,00000	m2	6,15100	336,15	2 067,66	RTS 21/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				206 654,97	
19	602015112RT5	Omítka stěn jádrová ručně tlušťka vrstvy 20 mm viz detail 2 : atika vodorovně : 0,45*(12,1+12,21+7,57+38,18+0,29*2+7,49) 0,2*19,26 0,29*3,5*2+0,46*12,74 R20 = B17b svísele : 15,0*2	m2	76,90090	511,65	39 346,35	RTS 21/ II
20	602015187RT7	Omítka na stěnách tenkovrstvá probarvená, dle stávající Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2,89013	m2	2,89013	1 325,70	3 831,45	RTS 21/ II
21	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2,89013	m2	2,89013	92,48	267,26	RTS 21/ II
22	602016191R00	Penetrační nátěr stěn Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 76,90090	m2	76,90090	92,48	7 111,41	RTS 21/ II
23	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 172,15634	m2	172,15634	63,45	10 923,32	RTS 21/ II
24	620991011R00	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou bližší specifikace viz výpis prvků: Klempířské prvky : K11 : 2*3	kus	6,00000	155,25	931,50	RTS 21/ II
25	622319154RV1	Zatepl.systém, ostění, EPS F 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh. a okap.lišt viz výkres D.1.1.b-02 : doplnění poškozeného KZS : 0,25*(0,89+0,75*2)*3 1,2*0,8 Koeficient : 0,05	m2	2,89013	1 282,50	3 706,59	RTS 21/ II
26	622319563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm, zakončený výztužnou stěrkou, vč. podparapetních lišt viz výkres D.1.1.b-02 : doplnění poškozeného KZS : 0,25*(0,89*3) Koeficient : 0,05	m2	0,70088	1 552,50	1 088,12	RTS 21/ II
27	622300171R00	Montáž těsnicí pásky	m	77,82000	47,25	3 677,00	RTS 21/ II

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

bez dodávky materiálu

viz detail 2 :

12,25+12,35

24,60000

7,45+38,18+0,07*2+7,45

53,22000

28	622397112R00	Oprava KZS,plocha do 0,09 m2,EPS,tenkovrstvá probarvená omítka dle stávající	kus	8,00000	1 325,70	10 605,60	RTS 21/ II
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	------------

Položka obsahuje:

- vyříznutí a odstranění povrchové vrstvy KZS
- vyříznutí a odstranění izolantu
- odstranění souvrství tvořeného stěrkou, sklotextilní tkaninou a fasádní omítkou po obvodu vyříznutého izolantu v šířce 100 mm
- osazení nového kusu izolantu do připraveného otvoru
- zabroušení povrchu izolantu
- olepení okrajů původní fasádní omítky maskovací páskou
- nanesení lepicí a stěrkovací hmoty
- vtlačení sklotextilní tkaniny
- přestěrkování celé opravované plochy
- odstranění maskovací pásky
- (po vytvrdnutí plochy) olepení otvoru maskovací páskou
- nanesení fasádní omítky
- odstranění maskovací pásky

viz výkres D.1.1.b-01 :

B7 : 4+4

8,00000

29	622397132R00	Oprava KZS,plocha do 1 m2, EPS tl.60mm, tenkovrstvá probarvená omítka dle stávající	m2	3,00000	1 282,50	3 847,50	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	------------

Položka obsahuje:

- vyříznutí a odstranění povrchové vrstvy KZS
- vyříznutí a odstranění izolantu
- odstranění souvrství tvořeného stěrkou, sklotextilní tkaninou a fasádní omítkou po obvodu vyříznutého izolantu v šířce 100 mm
- osazení nového kusu izolantu do připraveného otvoru a připevnění talířovými hmoždinkami
- zabroušení povrchu izolantu
- olepení okrajů původní fasádní omítky maskovací páskou
- nanesení lepicí a stěrkovací hmoty
- vtlačení sklotextilní tkaniny
- přestěrkování celé opravované plochy
- odstranění maskovací pásky
- (po vytvrdnutí plochy) olepení otvoru maskovací páskou
- nanesení fasádní omítky
- odstranění maskovací pásky

viz výkres D.1.1.b-01,02 :

Skladba S13+doplnění poškozeného KZS : 3

3,00000

30	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	7,88700	93,15	734,67	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-02 :

(0,89+0,75*2)*3

7,17000

Koeficient : 0,10

0,71700

31	624472101R00	Antikorozní nátěr výztuže	m2	39,42152	149,85	5 907,31	RTS 21/ II
----	--------------	---------------------------	----	----------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b - 01 :

R18 :

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		10% plochy :					
		atika svisle :					
		0,10*0,31*(12,1+12,21+7,33+0,21+37,19)		2,14024			
		0,10*0,31*(0,29*2+7,25+0,19+19,26*2+0,42*2)		1,46878			
		R18 = B17b :					
		0,10*(12,5*(19,1*1,5))		35,81250			
32	627451641RT1	Oprava spárování cihelného zdiva stěn, pl. do 40 % cementovou maltou	m2	30,00000	263,25	7 897,50	RTS 21/ II
		R20 = B17b svisle :					
		15,0*2		30,00000			
33	632478127R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 30 mm	m2	172,15634	606,15	104 352,57	RTS 21/ II
		vč. penetrace					
		viz výkres D.1.1.b - 01 :					
		R18 :					
		20% plochy :					
		atika svisle :					
		0,20*0,31*(12,1+12,21+7,33+0,21+37,19)		4,28048			
		0,20*0,31*(0,29*2+7,25+0,19+19,26*2+0,42*2)		2,93756			
		R18 = B17b :					
		0,20*(12,5*(19,1*1,5))		71,62500			
		R19 = B17a :					
		0,20*(37,55*15,85+0,29*19,1)		120,14130			
		0,20*(12,13*3,1+12,25*3,1)		15,11560			
		-0,20*(19,1*10,98)		-41,94360			
34	283551011R	Páska těsnící komprimovaná	m	85,60200	28,35	2 426,82	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 77,82000*1,1		85,60200			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				25 138,40	
35	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	0,50400	6 696,00	3 374,78	RTS 21/ II
		pro kotvící body záchyt.systému :					
		0,1*0,6*0,6*14		0,50400			
36	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	1,10880	643,95	714,01	RTS 21/ II
		zpětně					
		pro kotvící body záchyt.systému :					
		0,22*0,6*0,6*14		1,10880			
37	632922913R00	Kladení dlaždic 50 x 50 cm	m2	21,85075	472,50	10 324,48	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 :					
		R5 : 0,5*0,5*2		0,50000			
		R6 : 0,5*0,5*8		2,00000			
		blíže specifikace viz výpis prvků: Zámečnické prvky :					
		Z1 : 0,5*0,5*2*2		1,00000			
		viz výkres D.1.1.b-02 :					
		pod VZT - 2ks/m2 :					
		0,5*(2,1*8,85+0,51*0,65)		9,45825			
		0,5*(0,5*0,5+2,1*8,35)		8,89250			
38	632413120RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí, pod parapety	m2	1,32600	1 147,50	1 521,59	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 2,55000*0,52		1,32600			
39	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	21,85075	421,20	9 203,54	RTS 21/ II

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 21,85075		21,85075			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				78 945,17	
40	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m 1,0*11,75	m2	11,75000	715,50	8 407,13	RTS 21/ II
				11,75000			
41	943955031R00	Montáž systémového bednění (ochrana stávajících střech) viz výkres C3 : 4,0*3,0*4	m2	48,00000	164,70	7 905,60	RTS 21/ II
				48,00000			
42	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití systémových bednění k pol.21až 41 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 48,00000*0,5	m2	24,00000	621,00	14 904,00	RTS 21/ II
				24,00000			
43	943955831R00	Demontáž systémového bednění Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 48,00000	m2	48,00000	51,03	2 449,44	RTS 21/ II
				48,00000			
44	946941102RT1	Montáž pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4,2 m	sada	4,00000	2 126,25	8 505,00	RTS 21/ II
45	946941102RT5	Montáž pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 12,2 m	sada	2,00000	4 252,50	8 505,00	RTS 21/ II
46	946941192RT1	Nájemné pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4,2 m 4*2	den	8,00000	487,35	3 898,80	RTS 21/ II
				8,00000			
47	946941192RT5	Nájemné pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 12,2 m 2*2	den	4,00000	827,55	3 310,20	RTS 21/ II
				4,00000			
48	946941501R00	Návoz a odvoz pojízdného lešení 4+2	kompl	6,00000	675,00	4 050,00	RTS 21/ II
				6,00000			
49	946941802RT1	Demontáž pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4,3 m	sada	4,00000	2 126,25	8 505,00	RTS 21/ II
50	946941802RT5	Demontáž pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 12,3 m	sada	2,00000	4 252,50	8 505,00	RTS 21/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 161,31	
51	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie (ochrana stávajících střech) Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 48,00000	m2	48,00000	16,20	777,60	RTS 21/ II
				48,00000			
52	776551830R00	Sejmutí povlaků volně položených Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 48,00000	m2	48,00000	25,65	1 231,20	RTS 21/ II
				48,00000			
53	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 11,75*2,6+19,1*11,62	m2	252,49200	10,80	2 726,91	Indiv
				252,49200			
54	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 48,00000	m2	48,00000	29,70	1 425,60	RTS 21/ II
				48,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				111 395,96	
55	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 pro kotvící body záchyt.systému : 0,1*0,6*0,6*14	m3	0,50400	6 534,00	3 293,14	RTS 21/ II
				0,50400			
56	965048541R00	Frézování betonových povrchů do tl. 30 mm odstranění nesoudržných částí Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 172,15634	m2	172,15634	270,00	46 482,21	RTS 21/ II
				172,15634			
57	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy pro kotvící body záchyt.systému : 0,22*0,6*0,6*14	m3	1,10880	3 129,30	3 469,77	RTS 21/ II
				1,10880			
58	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	1,00000	46,85	46,85	RTS 21/ II

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz výkres D.1.1.b-01 : B13 : 1		1,00000			
59	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	0,75650	977,40	739,40	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 : B13 - výlez : 0,89*0,85		0,75650			
60	968072875R00	Vybourání mříží pl. do 2 m2	m2	2,32500	386,10	897,68	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 : B6 : 0,8*1,1+0,85*0,85*2		2,32500			
61	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	2,16750	780,30	1 691,30	RTS 21/ II
		vč. vyvěšení křídel viz výkres D.1.1.b-01 : B12 : 0,85*0,85*3		2,16750			
62	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	1,00000	472,50	472,50	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 : B3 : 0,5*2		1,00000			
63	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	0,86000	7 452,00	6 408,72	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 : B20 : 0,43*2		0,86000			
64	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m	m	54,00000	880,20	47 530,80	RTS 21/ II
		pod lešením : 4,5*4*3		54,00000			
65	978041104R00	Odstanění KZS ostění, EPS F tl. 40 mm s omítkou	m2	3,59101	101,25	363,59	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2,89013 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 0,70088		2,89013 0,70088			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				14 174,39	
66	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	19,81047	715,50	14 174,39	RTS 21/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				9 088,17	
67	711180101R00	Odstr.isolace proti vlhkosti vodor.profil.fólie	m2	2,00000	51,30	102,60	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 : v okolí vpustí : 1,0*1,0*2		2,00000			
68	711778088R00	Opracování kotevnic prostupů, vč. dodávky systém.prvku	kus	14,00000	641,25	8 977,50	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 9,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 4,00000		9,00000 1,00000 4,00000			
69	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,00098	8 235,00	8,07	RTS 21/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 188 237,83	
70	712300831RT3	Odstanění povlakové krytiny střež do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	100,48750	25,65	2 577,50	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 : B1 : atika vodorovně : 0,31*(12,1+12,21+7,57+38,18+0,29*2+7,49) 0,2*19,26 atika svisle : 0,31*(12,1+12,21+7,33+0,21+37,19) 0,31*(0,29*2+7,25+0,19+19,26*2+0,42*2) vytažení na svislé kce :		24,22030 3,85200 21,40240 14,68780			

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		0,5*(11,94+12,02)		11,98000			
		0,5*(3,55*2+13,35+0,53*8)		12,34500			
		0,5*(12,0*2)		12,00000			
71	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	567,05400	76,95	43 634,81	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 :					
		B17a :					
		37,55*15,85+0,29*19,1		600,70650			
		12,13*3,1+12,25*3,1		75,57800			
		-(19,1*10,98)		-209,71800			
		B1 :					
		atika vodorovně :					
		0,31*(12,1+12,21+7,57+38,18+0,29*2+7,49)		24,22030			
		0,2*19,26		3,85200			
		atika svisle :					
		0,31*(12,1+12,21+7,33+0,21+37,19)		21,40240			
		0,31*(0,29*2+7,25+0,19+19,26*2+0,42*2)		14,68780			
		vytažení na svislé kce :					
		0,5*(11,94+12,02)		11,98000			
		0,5*(3,55*2+13,35+0,53*8)		12,34500			
		0,5*(12,0*2)		12,00000			
72	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	388,12500	76,95	29 866,22	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 :					
		B17b :					
		12,5*(19,1*1,5)		358,12500			
		15,0*2		30,00000			
73	712300834RT3	Příplat.za odstr.každé další vrstvy,střechy do 10° z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	5 491,61100	25,65	140 859,82	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 388,12500		388,12500			
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 567,05400*9		5 103,48600			
74	712300841RT1	Odstranění nečistot a mechu ze střech plochých do 10° běžný stupeň znečištění	m2	1 012,47900	13,50	13 668,47	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 523,86650		523,86650			
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 488,61250		488,61250			
75	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	1 012,47900	42,53	43 055,67	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 523,86650		523,86650			
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 488,61250		488,61250			
76	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	523,86650	128,25	67 185,88	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-02 :					
		Skladba S6 :					
		37,55*15,85+0,29*19,1		600,70650			
		12,13*3,1+12,25*3,1		75,57800			
		-(19,1*10,98)		-209,71800			
		1,0*(19,1*1,5)*2		57,30000			
77	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	488,61250	141,75	69 260,82	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-02 :					

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Skladba S7 :					
		atika vodorovně :					
		0,31*(12,1+12,21+7,57+38,18+0,29*2+7,49)		24,22030			
		0,2*19,26		3,85200			
		atika svisle :					
		0,31*(12,1+12,21+7,33+0,21+37,19)		21,40240			
		0,31*(0,29*2+7,25+0,19+19,26*2+0,42*2)		14,68780			
		vytažení na svislé kce :					
		0,5*(11,94+12,02)		11,98000			
		0,5*(3,55*2+13,35+0,53*8)		12,34500			
		0,5*(12,0*2)		12,00000			
		Skladba S12 :					
		12,5*(19,1*1,5)		358,12500			
		15,0*2		30,00000			
78	712348101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z asf.pásu napojení trubky DN 125 mm	kus	2,00000	1 642,95	3 285,90	RTS 21/ II
		Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.					
		bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :					
		OS7 : 2		2,00000			
79	712348105RT2	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 75 mm	kus	8,00000	1 834,65	14 677,20	RTS 21/ II
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně.					
		Včetně dodávky.					
		bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :					
		OS5 : 8		8,00000			
80	712348105RT4	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 125 mm	kus	12,00000	2 126,25	25 515,00	RTS 21/ II
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně.					
		Včetně dodávky.					
		bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :					
		OS2 : 12		12,00000			
81	712348105RT4	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 125 mm	kus	2,00000	1 850,85	3 701,70	RTS 21/ II
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně.					
		Včetně dodávky.					
		bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :					
		OS3 : 2		2,00000			
82	712372111RU1	Krytina střech do 10° fólie, kotvy na beton fólie ve specifikaci	m2	651,78690	221,25	144 207,85	RTS 21/ II
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.					
		viz výkres D.1.1.b-02 :					
		Skladba S6 :					
		37,55*15,85+0,29*19,1		600,70650			
		12,13*3,1+12,25*3,1		75,57800			
		-(19,1*10,98)		-209,71800			
		1,0*(19,1*1,5)*2		57,30000			
		Skladba S7 :					
		atika vodorovně :					
		0,55*(12,1+12,21+7,33+38,18+0,29*2+7,25)		42,70750			
		0,42*19,26		8,08920			

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		atika svíslé :					
		0,16*(12,1+12,21+7,33+0,21+37,19)		11,04640			
		0,16*(0,29*2+7,25+0,19+19,26*2+0,42*2)		7,58080			
		vytažení na svíslé kce :					
		0,3*(11,94+12,02)		7,18800			
		0,3*(3,55*2+13,35+0,53*8)		7,40700			
		0,3*(12,0*2)		7,20000			
		viz výkres D.1.1.b-02 :					
		pod VZT :					
		2,1*8,85+0,51*0,65		18,91650			
		0,5*0,5+2,1*8,35		17,78500			
83	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm k povlakovým krytinám z fólií	m	225,75000	121,50	27 428,63	RTS 21/ II
		Úprava délky a připevnění rohové lišty včetně dodávky lišty.					
		bližší specifikace viz výpis prvků: Klempířské prvky :					
		K5 : 215,0		215,00000			
		Koeficient : 0,05		10,75000			
84	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm k povlakovým krytinám z fólií	m	267,75000	121,50	32 531,63	RTS 21/ II
		Úprava délky a připevnění rohové lišty včetně dodávky lišty.					
		bližší specifikace viz výpis prvků: Klempířské prvky :					
		K2 : 255,0		255,00000			
		Koeficient : 0,05		12,75000			
85	712378101RT4	Komíněk odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 125 mm	kus	12,00000	1 923,75	23 085,00	RTS 21/ II
		Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. Včetně dodávky.					
		bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :					
		OS2 : 12		12,00000			
86	712378104RT3	Prostup pro kabely s manžetou PVC průměr prostupu 75 mm	kus	8,00000	1 755,00	14 040,00	RTS 21/ II
		Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou. Včetně dodávky.					
		bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :					
		OS5 : 8		8,00000			
87	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	615,08540	16,20	9 964,38	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-02 :					
		Skladba S6 :					
		37,55*15,85+0,29*19,1		600,70650			
		12,13*3,1+12,25*3,1		75,57800			
		-(19,1*10,98)		-209,71800			
		1,0*(19,1*1,5)*2		57,30000			
		Skladba S7 :					
		atika vodorovně :					
		0,55*(12,1+12,21+7,33+38,18+0,29*2+7,25)		42,70750			
		0,42*19,26		8,08920			
		atika svíslé :					
		0,16*(12,1+12,21+7,33+0,21+37,19)		11,04640			
		0,16*(0,29*2+7,25+0,19+19,26*2+0,42*2)		7,58080			
		vytažení na svíslé kce :					

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		0,3*(11,94+12,02)		7,18800			
		0,3*(3,55*2+13,35+0,53*8)		7,40700			
		0,3*(12,0*2)		7,20000			
88	712997001RT1	Přilepení náběhových klínů klín ve specifikaci viz detail 2 :	m	189,07000	27,00	5 104,89	RTS 21/ II
		12,1+12,21+7,33+0,21+37,19		69,04000			
		0,29*2+7,25+0,19+19,26*2+0,42*2		47,38000			
		viz detail 1 :					
		11,94+12,02		23,96000			
		3,55*2+13,35+0,53*8		24,69000			
		12,0*2		24,00000			
89	712990813RT3	Odstranění násypu nebo nánosu tl. 5 - 10 cm z ploch jednotlivě nad 20 m2 viz výkres D.1.1.b-01 :	m2	466,56650	189,00	88 181,07	RTS 21/ II
		B17a :					
		37,55*15,85+0,29*19,1		600,70650			
		12,13*3,1+12,25*3,1		75,57800			
		-(19,1*10,98)		-209,71800			
90	71237800RR00	Závětrná lišta RŠ 460 mm k povlakovým krytinám z fólií Úprava délky a připevnění závětrné lišty včetně dodávky lišty. bližší specifikace viz výpis prvků: Klempířské prvky :	m	84,00000	297,00	24 948,00	Indiv
		K1 : 80,0		80,00000			
		Koeficient : 0,05		4,00000			
91	28322305R	Fólie střešní mPVC+PES tl. 1,5 mm hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC s nosnou vrstvou tvořenou polyesterovou mříží	m2	749,55494	225,45	168 987,16	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 651,78690		651,78690			
		Koeficient : 0,15		97,76804			
92	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm special mineral Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 523,86650 Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 488,61250	m2	1 164,35085	130,95	152 471,74	RTS 21/ II
		Koeficient : 0,15		151,87185			
93	63152904R	Klín přechodový z minerální vlny 60x60x1000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 189,07000	m	207,97700	62,15	12 926,60	RTS 21/ II
		Koeficient : 0,10		18,90700			
94	69366195R	Textilie sklovláknitá 120 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 615,08540	m2	707,34821	18,90	13 368,88	RTS 21/ II
		Koeficient : 0,15		92,26281			
95	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	8,12030	1 687,50	13 703,01	RTS 21/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				1 375 321,16	
96	713104311R00	Odstr.tep.isol.střech pl.,lepené,XPS tl.do 100 mm viz výkres D.1.1.b-01 :	m2	555,05400	40,50	22 479,69	RTS 21/ II
		B17a :					
		37,55*15,85+0,29*19,1		600,70650			
		12,13*3,1+12,25*3,1		75,57800			
		-(19,1*10,98)		-209,71800			
		B1 :					
		atika vodorovně :					
		0,31*(12,1+12,21+7,57+38,18+0,29*2+7,49)		24,22030			

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		0,2*19,26		3,85200			
		atika svisle :					
		0,31*(12,1+12,21+7,33+0,21+37,19)		21,40240			
		0,31*(0,29*2+7,25+0,19+19,26*2+0,42*2)		14,68780			
		vytažení na svislé kce :					
		0,5*(11,94+12,02)		11,98000			
		0,5*(3,55*2+13,35+0,53*8)		12,34500			
97	713132111R00	Přebroušení izolantu do spádu	m2	35,96270	45,90	1 650,69	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-02 :					
		atika vodorovně :					
		0,31*(12,1+12,21+7,57+38,18+0,29*2+7,49)		24,22030			
		0,2*19,26		3,85200			
		0,29*3,5*2+0,46*12,74		7,89040			
98	713141125R00	Izolace tepelná střež, desky, na lepidlo PUR	m2	466,56650	106,65	49 759,32	RTS 21/ II
		první vrstva					
		viz výkres D.1.1.b-02 :					
		Skladba S6 :					
		37,55*15,85+0,29*19,1		600,70650			
		12,13*3,1+12,25*3,1		75,57800			
		-(19,1*10,98)		-209,71800			
99	713141125R00	Izolace tepelná střež, desky, na lepidlo PUR	m2	108,37790	128,25	13 899,47	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-02 :					
		Skladba S7 :					
		atika vodorovně :					
		0,31*(12,1+12,21+7,57+38,18+0,29*2+7,49)		24,22030			
		0,2*19,26		3,85200			
		0,29*3,5*2+0,46*12,74		7,89040			
		atika svisle :					
		0,31*(12,1+12,21+7,33+0,21+37,19)		21,40240			
		0,31*(0,29*2+7,25+0,19+19,26*2+0,42*2)		14,68780			
		vytažení na svislé kce :					
		0,5*(11,94+12,02)		11,98000			
		0,5*(3,55*2+13,35+0,53*8)		12,34500			
		0,5*(12,0*2)		12,00000			
100	713141125R00	Izolace tepelná střež, desky, na lepidlo PUR	m2	466,56650	106,65	49 759,32	RTS 21/ II
		druhá vrstva					
		viz výkres D.1.1.b-02 :					
		Skladba S6 :					
		37,55*15,85+0,29*19,1		600,70650			
		12,13*3,1+12,25*3,1		75,57800			
		-(19,1*10,98)		-209,71800			
101	B17b	Odstranění izolace z PUR pěny tl. 50mm s nátěrem	m2	388,12500	33,75	13 099,22	Indiv
		viz výkres D.1.1.b-01 :					
		B17b :					
		12,5*(19,1*1,5)		358,12500			
		15,0*2		30,00000			
102	S12	D+M PUR pěna stříkaná tl.120mm s UV nátěrem polyurea	m2	407,53125	2 168,75	883 833,40	Indiv
		viz výkres D.1.1.b-02 :					

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Skladba S12 :					
		12,5*(19,1*1,5)		358,12500			
		15,0*2		30,00000			
		Koeficient : 0,05		19,40625			
103	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	9,88914	4 693,95	46 419,13	RTS 21/ II
		Skladba S7 - tl.80mm :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 108,37788*0,08		8,67023			
		R6 :					
		0,22*(2,0*1,7)		0,74800			
		Koeficient : 0,05		0,47091			
104	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 S	m3	105,81417	2 675,00	283 052,90	RTS 21/ II
		Skladba S6 - tl.220mm :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 466,56650*0,22		102,64463			
		odpočet v místě prostupu :					
		-0,22*(1,2*1,1+0,8*1,1+0,9*2,85+0,51*0,65)		-1,12123			
		odpočet v místě R6 :					
		-0,22*(2,0*1,7)		-0,74800			
		Koeficient : 0,05		5,03877			
105	631514803R	Deska z minerální plsti tl.100 mm	m2	5,35133	513,00	2 745,23	RTS 21/ II
		S6 - v místě prostupu :					
		1,2*1,1+0,8*1,1+0,9*2,85+0,51*0,65		5,09650			
		Koeficient : 0,05		0,25483			
106	631514804R	Deska z minerální plsti tl.120 mm	m2	5,35133	615,60	3 294,28	RTS 21/ II
		S6 - v místě prostupu :					
		1,2*1,1+0,8*1,1+0,9*2,85+0,51*0,65		5,09650			
		Koeficient : 0,05		0,25483			
107	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	3,46232	1 539,00	5 328,51	RTS 21/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				21 799,08	
108	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	4,00000	415,80	1 663,20	RTS 21/ II
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.					
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.					
		bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :					
		OS5 : 0,5*8		4,00000			
109	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	14,00000	664,20	9 298,80	RTS 21/ II
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.					
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.					
		bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :					
		OS2 : 1,0*12		12,00000			
		OS3 : 1,0*2		2,00000			
110	721210831R00	Demontáž vpustí s obetonávkou	kus	2,00000	945,00	1 890,00	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 :					
		B3 : 2		2,00000			
111	721231212RT6	Vtok střešní sanační v povl.kryt. s mPVC manžetou, košem, střecha zateplen průměr 125 mm	kus	2,00000	4 457,70	8 915,40	RTS 21/ II
		včetně dodávky					
		bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :					
		OS3 : 2		2,00000			
112	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,03068	1 032,75	31,68	RTS 21/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				92 438,11	

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
113	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m, vč. odstranění	kus	4,00000	6 007,50	24 030,00	RTS 21/ II
Zakrývání těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.							
114	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,14088	24,30	27,72	RTS 21/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 63,38222*0,018				1,14088			
115	762441113R00	Montáž obložení atiky, desky, 1vrst., kotvením	m2	58,68710	155,25	9 111,17	RTS 21/ II
viz detail 2 - atika :							
0,55*(12,1+12,21+7,33+38,18+0,29*2+7,25)				42,70750			
0,42*19,26				8,08920			
0,29*3,5*2+0,46*12,74				7,89040			
116	606233005R	Překlíčka vodovzdorná bříza tl. 18 mm	m2	63,38207	877,50	55 617,77	RTS 21/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 58,68710*1,08				63,38207			
117	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,40144	2 605,50	3 651,45	RTS 21/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				94 576,39	
118	764441291R00	Montáž přepadu	kus	2,00000	837,00	1 674,00	RTS 21/ II
vč. utěsnění							
bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :							
OS9 : 2				2,00000			
119	764334850R00	Demontáž lemování zdí plochých střech, do rš 500 mm	m	48,97000	40,50	1 983,29	RTS 21/ II
viz výkres D.1.1.b-01 :							
B1 :							
12,55+0,33+12,55+0,3+11,62*2				48,97000			
120	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30°	kus	12,00000	236,25	2 835,00	RTS 21/ II
viz výkres D.1.1.b-01 :							
B9 : 12							
				12,00000			
121	764391841R00	Demontáž závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, do 45°	m	25,00000	40,50	1 012,50	RTS 21/ II
viz výkres D.1.1.b-01 :							
B1 :							
12,5*2				25,00000			
122	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	2,55000	40,50	103,28	RTS 21/ II
viz výkres D.1.1.b-01 :							
B1 : 0,85*3							
				2,55000			
123	764422810R00	Demontáž oplechování říms, rš od 600 do 800 mm	m	13,27000	40,50	537,44	RTS 21/ II
viz výkres D.1.1.b-01 :							
B1 :							
13,27				13,27000			
124	764421870R00	Demontáž oplechování říms, rš od 400 do 500 mm	m	5,92000	40,50	239,76	RTS 21/ II
viz výkres D.1.1.b-01 :							
B1 :							
2,96*2				5,92000			
125	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	19,10000	40,50	773,55	RTS 21/ II
viz výkres D.1.1.b-01 :							
B1 :							
19,1				19,10000			
126	764430850R00	Demontáž oplechování zdí, rš 600 mm	m	78,19000	40,50	3 166,70	RTS 21/ II
viz výkres D.1.1.b-01 :							

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
B1 : $12,38+12,43+7,35+38,18+0,29*2+7,27$ 78,19000							
127	76481312RR00	Stěnová lišta z lakovaného Pz plechu min.tl.0,7mm, rš 100 mm	m	72,45000	207,90	15 062,36	Indiv
bližší specifikace viz výpis prvků: Klempířské prvky : K4 : 69,0 69,00000 Koeficient : 0,05 3,45000							
128	76481312RR01	Stěnová krycí lišta z lakovaného Pz plechu min.tl.0,7mm, rš 100 mm	m	72,45000	207,90	15 062,36	Indiv
bližší specifikace viz výpis prvků: Klempířské prvky : K8 : 69,0 69,00000 Koeficient : 0,05 3,45000							
129	76481312RR02	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu min.tl.0,7mm, rš 100 mm	m	120,33000	207,90	25 016,61	Indiv
včetně krycí lišty viz detail 9 : $2*(19,1*1,5)*2$ 114,60000 Koeficient : 0,05 5,73000							
130	76481453RR00	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu min.tl.0,7mm, rš 360 mm	m	25,20000	373,95	9 423,54	Indiv
bližší specifikace viz výpis prvků: Klempířské prvky : K9 : 12,0*2 24,00000 Koeficient : 0,05 1,20000							
131	76481613RRT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0,7mm, rš 350 mm lepení plnoplošné	m	3,15000	394,20	1 241,73	Indiv
bližší specifikace viz výpis prvků: Klempířské prvky : K11 : 3,0 3,00000 Koeficient : 0,05 0,15000							
132	B14	Demontáž prostupu střešní kci vč. přípravy pro nový vstup	kus	8,00000	472,50	3 780,00	RTS 21/ II
viz výkres D.1.1.b-01 : B14 : 8 8,00000							
133	R11	Opatrná úprava - zkrácení stávajícího oplechování pro napojení nové skladby	m	38,20000	162,00	6 188,40	Indiv
viz výkres D.1.1.b-01 : R11 : 19,1*2 38,20000							
134	2834812RR	Přepad pojistný kulatý s PVC manžetou DN 50, dl.700mm	kus	2,00000	2 705,40	5 410,80	Indiv
Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 2,00000 2,00000							
135	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,35538	2 997,00	1 065,07	RTS 21/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						33 332,25	
136	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	9,60000	738,45	7 089,12	RTS 21/ II
Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. bližší specifikace viz výpis prvků: Okna : O2 : $2*(0,85+0,75)*3$ 9,60000							
137	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	7,05000	529,20	3 730,86	Indiv
bližší specifikace viz výpis prvků: Okna : O2 : $(0,85+0,75*2)*3$ 7,05000							
138	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	2,55000	741,15	1 889,93	Indiv
bližší specifikace viz výpis prvků: Okna :							

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		O2 : 0,85*3		2,55000			
139	O2	Okno plastové 1kř. 850x750mm S, trojsklo, min.5-ti komorový profil, pákové ovládání	kus	3,00000	6 755,40	20 266,20	Indiv
		bližší specifikace viz výpis prvků: Okna :					
		O2 : 3		3,00000			
140	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,08000	329,76	356,14	RTS 21/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				170 356,54	
141	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,00000	8 775,00	8 775,00	RTS 21/ II
		Určené pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. Včetně dodávky.					
		viz Záchytný systém :					
		1		1,00000			
142	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	kg	110,00000	47,66	5 242,05	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 :					
		B7 : 55,0*2		110,00000			
143	76784238RRT0	Kotvicí bod dl.900 mm nerez, beton.střech na chemické kotvy	kus	9,00000	5 426,00	48 834,00	Indiv
		včetně dodávky					
		viz Záchytný systém :					
		U1 : 9		9,00000			
144	76784238RRT1	Kotvicí bod dl.1000 mm nerez, beton.střech na chemické kotvy	kus	1,00000	5 426,00	5 426,00	Indiv
		včetně dodávky					
		viz Záchytný systém :					
		U2 : 1		1,00000			
145	76784238RRT3	Kotvicí bod dl.1200 mm nerez, beton.střech na chemické kotvy	kus	4,00000	5 426,00	21 704,00	Indiv
		včetně dodávky					
		viz Záchytný systém :					
		ozn.U3 : 4		4,00000			
146	Z1	D+M Žebřík dl.2500mm, š. 500mm z ocel.profilů a tyčí, vč. výstupní plošiny, madel a příslušenství a kotvení dle PD	kus	2,00000	19 575,00	39 150,00	Indiv
		bližší specifikace viz výpis prvků: Zámečnické prvky :					
		Z1 : 2		2,00000			
147	Z3	D+M Zábradlí/branka otevíratelná 800x1100mm z ocel.profilů a tyčí vč. příslušenství a kotvení dle PD	kus	1,00000	7 830,00	7 830,00	Indiv
		bližší specifikace viz výpis prvků: Zámečnické prvky :					
		Z3 : 1		1,00000			
148	Z4	D+M Žebřík dl.3100mm, š. 500mm z ocel.profilů a tyčí, vč. příslušenství a kotvení dle PD	kus	1,00000	24 273,00	24 273,00	Indiv
		bližší specifikace viz výpis prvků: Zámečnické prvky :					
		Z4 : 1		1,00000			
149	Z5	D+M Mříž pevná zdobná 850x500mm dle stávající, vč. kotvení a příslušenství	kus	2,00000	2 829,60	5 659,20	Indiv
		bližší specifikace viz výpis prvků: Zámečnické prvky :					
		Z5 : 2		2,00000			
150	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,79000	1 934,80	3 463,29	RTS 21/ II

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň	
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					1 912,59	
151	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby vč. penetračního nátěru	m2	0,76500	75,87	58,04	RTS 21/ II	
					0,76500			
Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 2,55000*0,3					0,76500			
152	781675116RT1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m	2,55000	386,10	984,56	RTS 21/ II	
					0,85*3			
					2,55000			
153	597642030R	Dlažba keramická 300x300x9 mm	m2	0,84150	1 012,50	852,02	RTS 21/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 2,55000*0,3					0,76500			
Koeficient : 0,10					0,07650			
154	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,02017	891,00	17,97	RTS 21/ II	
Díl: 776		Podlahy povlakové					6 298,65	
155	776551830RT1	Sejmutí povlaků volně položených z ploch nad 20 m2	m2	466,56650	13,50	6 298,65	RTS 21/ II	
		geotextilie						
		viz výkres D.1.1.b-01 :						
		B17a :						
		37,55*15,85+0,29*19,1		600,70650				
		12,13*3,1+12,25*3,1		75,57800				
		-(19,1*10,98)		-209,71800				
Díl: 783		Nátěry					24 348,20	
156	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	40,55700	101,25	4 106,40	RTS 21/ II	
		viz výkres D.1.1.b-01 :						
		R9 :						
		3,0*4,0		7,00000				
		5,0*4		20,00000				
		0,35*(5,3+5,32)		3,71700				
		0,4*(12,25+12,35)		9,84000				
157	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozní 2x	m2	42,58485	155,25	6 611,30	RTS 21/ II	
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení						
Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 40,55700*1,05					42,58485			
158	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	42,58485	155,25	6 611,30	RTS 21/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 42,58485					42,58485			
159	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	40,55700	94,64	3 838,11	RTS 21/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 40,55700					40,55700			
160	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	40,55700	78,44	3 181,09	RTS 21/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 40,55700					40,55700			
Díl: 784		Malby					26 430,78	
161	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	114,50000	66,41	7 603,54	RTS 21/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 114,50000					114,50000			
162	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	114,50000	104,22	11 933,19	RTS 21/ II	
		celé stěny kolem vyměněných výplní a dozdivek						
		(11,75+2,6*2+5,95)*5,0		114,50000				
163	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	114,50000	7,56	865,62	RTS 21/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 114,50000					114,50000			
164	R-příplatek malba	Příplatek za třetí vrstvu malby	m2	114,50000	52,65	6 028,43	Indiv	
Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 114,50000					114,50000			
Díl: M21		Elektromontáže					186 471,71	

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
165	210020951R00	Tabulka výstražná (Za bouřky nepřistupuj! Nedotýkej se!)	kus	2,00000	243,75	487,50	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 :					
		2		2,00000			
166	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	8,40000	93,75	787,50	RTS 21/ II
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.					
		viz výkres D.1.4.1.b-01 :					
		3,5*2		7,00000			
		Koeficient : 0,20		1,40000			
167	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	58,00000	137,50	7 975,00	RTS 21/ II
		svisle					
		viz výkres D.1.4.1.b-01 :					
		11,0*2+4,0*4		38,00000			
		20,0		20,00000			
168	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	387,55000	137,50	53 288,13	RTS 21/ II
		na střeše					
		viz výkres D.1.4.1.b-01 :					
		PV21 :					
		37,8+21,2+1,3+0,8+24,4+1,5		87,00000			
		36,4+2,3+1,3+3,0+1,8+3,3+1,8+0,9		50,80000			
		35,0+1,3+1,2+1,3+2,7+37,6+1,8*2		82,70000			
		0,6+4,8+7,0+2,0+1,8+1,5*2		19,20000			
		0,8*2+12,5+19,1*1,5+1,7		44,45000			
		0,5*2*40+0,5*4*4+1,5*6+0,5*5		59,50000			
		0,6*4+0,5*18		11,40000			
		PJ :					
		0,5*5		2,50000			
		Mezisoučet		357,55000			
		SO :					
		12,5*2+0,5*2*5		30,00000			
		Mezisoučet		30,00000			
169	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	65,00000	56,25	3 656,25	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 :					
		2+27+30		59,00000			
		6		6,00000			
170	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	176,00000	50,00	8 800,00	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 :					
		3*45+4*4+3*5		166,00000			
		10		10,00000			
171	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	2,00000	81,25	162,50	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 :					
		2		2,00000			
172	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR	kus	4,00000	68,75	275,00	RTS 21/ II

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : 2*2		4,00000			
173	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SJ k jímací tyči	kus	6,00000	106,25	637,50	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : 6		6,00000			
174	210220351RT2	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky	kus	1,00000	987,50	987,50	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : 1		1,00000			
175	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm	kus	4,00000	650,00	2 600,00	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : 2*2		4,00000			
176	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, vč. ochr. úhelníku+2 držáky do zdi	kus	2,00000	650,00	1 300,00	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : 2		2,00000			
177	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	2,00000	37,50	75,00	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : 2		2,00000			
178	222300601R00	Smršťovací objímka, vč. dodávky	kus	2,00000	81,25	162,50	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : 2		2,00000			
179	650111913R00	Montáž jímací tyče do 3 m	kus	6,00000	375,00	2 250,00	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : 6		6,00000			
180	650811112R00	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr vč. příslušenství	m	246,20000	20,25	4 985,55	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 : B8 :					
		37,63+0,27*2+19,23+11,94+6,56		75,90000			
		18,8+6,6+11,96+19,23+6,73+0,5		63,82000			
		7,8+2,24*2+18,8+12,0*2+0,8*8		61,48000			
		0,5*2*45		45,00000			
181	B15	Demontáž solárních kolektorů, vč. kotvení, potrubí a kabeláže, vč. odvozu a poplatku za uložení	kpl	1,00000	6 750,00	6 750,00	Indiv
		viz výkres D.1.1.b-01 : B15 : 1		1,00000			
182	PB19	D+M Betonový podstavec pro jímací tyč 19kg	kus	6,00000	418,75	2 512,50	Indiv
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : 6		6,00000			
183	R14	Úprava a prodloužení kabeláže, potrubí chladiva, uložení vedení v nových plast.chráničkách	m	30,00000	411,75	12 352,50	Indiv
		viz výkres D.1.1.b-01 : R14 : 30,0		30,00000			
184	R5	Demontáž a zpětná montáž venkovních klimatizačních jednotek, úprava a prodloužení kabeláže a potrubí chladiva o tl.střešní skladby, vč. kotvením, pronájem náhradních klim.jednotek	kpl	1,00000	20 250,00	20 250,00	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21/090	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Střechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz výkres D.1.1.b-01 : R5 : 1		1,00000			
185	R6	Demontáž a zpětná montáž venkovních klimatizačních jednotek, úprava a prodloužení kabeláže a potrubí chladiva o tl.střešní skladby, vč. kotvením, pronájem náhradních klim.jednotek	kpl	1,00000	20 250,00	20 250,00	Indiv
		viz výkres D.1.1.b-01 : R6 : 1		1,00000			
186	R7	Demontáž, prodloužení a zpětná montáž plechového vývodu VZT	kus	2,00000	1 957,50	3 915,00	Indiv
		viz výkres D.1.1.b-01 : R7 : 2		2,00000			
187	311734040RR	Hmoždinka prům.8mm	kus	78,00000	16,20	1 263,60	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 78,00000		78,00000			
188	3544102RR	Tyč jímací 1500mm	kus	6,00000	200,00	1 200,00	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 179 : 6,00000		6,00000			
189	35441520R	Podpěra vedení PV 17p, do zdiva na hmoždinku	kus	78,00000	43,75	3 412,50	RTS 21/ II
190	35441542R	Podpěra vedení na ploché stř. PV 21 vč. nástavce a víčka	kus	430,00000	31,25	13 437,50	RTS 21/ II
191	35444180R	Drát 8 AlMgSi	m	534,66000	23,75	12 698,18	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 58,00000		58,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 387,55000		387,55000			
		Koeficient : 0,20		89,11000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				710 608,01	
192	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	149,86000	462,50	69 310,25	RTS 21/ II
		149,86		149,86000			
193	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	299,72000	62,75	18 807,43	RTS 21/ II
		149,86*2		299,72000			
194	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	149,86000	510,00	76 428,60	RTS 21/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
195	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 198,88000	15,60	18 702,53	RTS 21/ II
		celkem 9km :					
		149,86*(9-1)		1 198,88000			
196	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	899,16000	124,63	112 057,82	RTS 21/ II
		celkem 40m :					
		149,86*((40-10)/5)		899,16000			
197	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	102,93000	2 292,50	235 967,03	RTS 21/ II
		149,86-46,93		102,93000			
198	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy	t	46,93000	3 262,50	153 109,13	RTS 21/ II
199	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	149,85840	175,00	26 225,22	RTS 21/ II
Díl: VN		Vedlejší náklady				110 700,00	
200	079946111R00	Zřízení výtahového zařízení při opravách,v. do 35m	kus	1,00000	20 250,00	20 250,00	RTS 21/ II
		vč. odstranění					
201	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 725,00	4 725,00	Indiv
		Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.					
202	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 750,00	6 750,00	Indiv
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					

Položkový rozpočet

S:	21/090	Sřechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Sřechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kancelář stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kancelář stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Pronájem jeřábu včetně obsluhy. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení ochrany vstupů ochrannými stříškami.

203	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	45 900,00	45 900,00	Indiv
-----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-------

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.

Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.

204	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 750,00	6 750,00	Indiv
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů (ornice, zatravnění apod.) po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.

205	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	4 725,00	4 725,00	Indiv
-----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů.

Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.

206	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	4 725,00	4 725,00	Indiv
-----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu.

Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy.

Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami.

Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu stavby.

207	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	4 725,00	4 725,00	Indiv
-----	------------	---------------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

208	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	675,00	675,00	Indiv
-----	---------	------------------	--------	---------	--------	--------	-------

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.

209	005231010R	Revize a předání do užívání záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	675,00	675,00	Indiv
-----	------------	--	--------	---------	--------	--------	-------

210	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 750,00	6 750,00	Indiv
-----	------------	----------------------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

211	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	2 025,00	2 025,00	Indiv
-----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Položkový rozpočet

S:	21/090	Sřechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
O:	01	Sřechy křídla A, B, C, D, H a F budovy MMH, zpracování PD a AD
R:	04	SO 04 - Pavilon D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.

212	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	675,00	675,00	Indiv
-----	-----	--	--------	---------	--------	--------	-------

A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.

B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.

C) Fotodokumentace dokončeného díla.

213	R tah.zkoušky	Tahové zkoušky záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	675,00	675,00	Indiv
-----	---------------	---	--------	---------	--------	--------	-------

214	R ZK střecha	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení střechy	Soubor	1,00000	675,00	675,00	Indiv
-----	--------------	---	--------	---------	--------	--------	-------

Celkem						4 525 836,41	
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--

Poznámky uchazeče k zadání