

## Položkový rozpočet stavby

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

### SO 06 - Pavilon H

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: **286 01505**  
**Rovniny 1116/45** DIČ: **CZ286 01505**  
**748 01 Hlučín**

Vypracoval: **P.Provazníková**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	347 341,60
PSV	1 338 869,20
MON	128 739,89
Vedlejší náklady	135 456,25
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 950 406,94</b>

#### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 950 406,94 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>409 585,46 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH 2 359 992,40 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

**ASA expert a.s.**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: 06 - SO 06 - Pavilon H

Podrobná specifikace materiálů viz D.1.1.a - Technická zpráva. Kotvení viz D.1.2.a- Stavebně konstrukční řešení.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			12 208,65	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 287,12	0
5	Komunikace	HSV			1 306,80	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			46 099,96	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 410,97	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			26 814,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			9 578,72	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 063,31	0
711	Izolace proti vodě	PSV			7 708,55	0
712	Povlakové krytiny	PSV			694 699,41	36
713	Izolace tepelné	PSV			418 573,59	21
721	Vnitřní kanalizace	PSV			17 519,41	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			134 154,24	7
764	Konstrukce klempířské	PSV			15 181,10	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			47 207,35	2
783	Nátěry	PSV			3 825,55	0
M21	Elektromontáže	MON			128 739,89	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			239 572,07	12
VN	Vedlejší náklady	VN			135 456,25	7
Cena celkem					1 950 406,94	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:	06	SO 06 - Pavilon H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>12 208,65</b>	
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho viz výkres D.1.4.1.b-01 : pro zemnicí tyče : 1,0*1,0+0,8*0,5 (1,0*0,5)*2	m2	2,40000	73,80	177,12	RTS 21/ II
2	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 2,40000	m2	2,40000	37,30	89,52	RTS 21/ II
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 viz výkres D.1.4.1.b-01 : pro zemnicí tyče : (1,0*1,0+0,8*0,5)*0,85 (1,0*1,0)*1,0*2 (0,8*0,5)*0,85*2	m3	3,87000	1 560,00	6 037,20	RTS 21/ II
4	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,87000	m3	3,87000	893,00	3 455,91	RTS 21/ II
5	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 rekultivace poškozených okolních ploch Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 27,00000*0,5	m2	13,50000	61,00	823,50	RTS 21/ II
6	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva viz výkres D.1.4.1.b-01 : pro zemnicí tyče : 4,5*3,0*2	m2	27,00000	22,70	612,90	RTS 21/ II
7	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 13,50000*0,05	m3	0,67500	1 500,00	1 012,50	RTS 21/ II
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 287,12</b>	
8	389381001RT1	Dobetonování konstrukcí betonem třídy C 12/15 viz detail 2,3 : u vpusti : 0,6*0,4*0,31*2	m3	0,14880	8 650,00	1 287,12	RTS 21/ II
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>1 306,80</b>	
9	451579977R00	Příplatek za každý další 1 cm šterkodrti Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 2,40000*2	m2	4,80000	19,38	93,00	RTS 21/ II
10	564831111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm šterkodrt' frakce 16-32 mm Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 2,40000	m2	2,40000	131,25	315,00	RTS 21/ II
11	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl.3cm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 2,40000	m2	2,40000	374,50	898,80	RTS 21/ II
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>46 099,96</b>	
12	602015112RT5	Omítka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm viz detail 1 : atika vodorovně : 0,75*(41,0*2+11,4*2)	m2	78,60000	382,80	30 088,08	RTS 21/ II
13	602016191R00	Penetrační nátěr stěn Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 78,60000	m2	78,60000	85,63	6 730,13	RTS 21/ II
14	622300171R00	Montáž těsnicí pásky bez dodávky materiálu viz detail 1 :	m	108,40000	16,88	1 829,25	RTS 21/ II

atika vodorovně :

41,1\*2+13,1\*2

108,40000

15	283551011R	Páska těsnicí komprimovaná	m	119,24000	62,50	7 452,50	RTS 21/ II
----	------------	----------------------------	---	-----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 108,40000\*1,1

119,24000

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>4 410,97</b>	
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--

16	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,56160	5 350,00	3 004,56	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	------------

pro kotvící body záchyt.systému :

0,12\*0,6\*0,6\*13

0,56160

17	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	0,07020	988,75	69,41	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	-------	------------

zpětně

pro kotvící body záchyt.systému :

0,015\*0,6\*0,6\*13

0,07020

18	632922913R00	Kladení dlaždic 50 x 50 cm	m2	2,00000	236,00	472,00	RTS 21/ II
----	--------------	----------------------------	----	---------	--------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

R6 : 0,5\*0,5\*8

2,00000

19	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	2,00000	432,50	865,00	RTS 21/ II
----	-----------	-----------------------------------	----	---------	--------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2,00000

2,00000

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>						<b>26 814,00</b>	
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--

20	946941102RT6	Montáž pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 14,2 m	sada	3,00000	2 855,00	8 565,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	------	---------	----------	----------	------------

21	946941192RT6	Nájemné pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 14,2 m	den	6,00000	1 190,00	7 140,00	RTS 21/ II
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------------

3\*2

6,00000

22	946941501R00	Návoz a odvoz pojízdného lešení	kompl	3,00000	1 658,00	4 974,00	RTS 21/ II
----	--------------	---------------------------------	-------	---------	----------	----------	------------

23	946941802RT6	Demontáž pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 14,3 m	sada	3,00000	2 045,00	6 135,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	------	---------	----------	----------	------------

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						<b>9 578,72</b>	
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--

24	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,56160	4 290,00	2 409,26	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	------------

pro kotvící body záchyt.systému :

0,12\*0,6\*0,6\*13

0,56160

25	965082922R00	Odstanění násypu tl. do 10 cm, plocha do 2 m2	m3	0,07020	922,50	64,76	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	-------	------------

pro kotvící body záchyt.systému :

0,015\*0,6\*0,6\*13

0,07020

26	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	5,50000	225,00	1 237,50	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B3 :

0,5\*2

1,00000

B9 :

0,5\*9

4,50000

27	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	1,52000	3 860,00	5 867,20	RTS 21/ II
----	--------------	----------------------------------	---	---------	----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B20 :

0,76\*2

1,52000

<b>Díl: 99</b>	<b>Stavební přesun hmot</b>						<b>6 063,31</b>	
----------------	-----------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--

28	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	6,84347	886,00	6 063,31	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	------------

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>						<b>7 708,55</b>	
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--

29	711777278R00	Opracování prostupů D do 200 mm, vč. dodávky	kus	1,00000	674,00	674,00	RTS 21/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	------------

viz detail 3 :

u vpusti : 1

1,00000

30	711778088R00	Opracování kotevních prostupů, vč. dodávky systém.prvku	kus	13,00000	541,00	7 033,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 6,00000

6,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 7,00000

7,00000

31	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,00125	1 240,00	1,55	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	------	------------

<b>Díl: 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>						<b>694 699,41</b>	
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

32	712300831RT1	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvě z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	11,97670	23,75	284,45	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B2 :

2,37\*2,87

6,80190

strojovna výtahu svise :

0,68\*(2,87+2,37\*2)

5,17480

33	712300831RT3	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	554,70410	23,75	13 174,22	RTS 21/ II
		EPDM folie					
		viz výkres D.1.1.b-01 :					
		B2 :					
		39,5*11,4		450,30000			
		-(2,37*2,87)		-6,80190			
		atika vodorovně :					
		0,76*(41,0*2+11,4*2)		79,64800			
		atika svise :					
		0,31*(39,5*2+11,4*2)		31,55800			
34	712300833RT1	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	4,68000	71,25	333,45	RTS 21/ II
		pro kotvící body záchyť.systému :					
		0,6*0,6*13		4,68000			
35	712300834RT1	Příplat.za odstr.každé další vrstvy,střechy do 10° z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	9,36000	3,40	31,82	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 4,68000*2		9,36000			
36	712300841RT1	Odstanění nečistot a mechu ze střech plochých do 10° běžný stupeň znečištění	m2	579,91480	10,00	5 799,15	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 579,91480		579,91480			
37	712300951RT1	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav. 1vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	115,98296	232,50	26 966,04	RTS 21/ II
		vč. penetrace					
		R1 :					
		20% plochy :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 579,91480*0,2		115,98296			
38	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	584,59480	42,73	24 976,81	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 579,91480		579,91480			
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 4,68000		4,68000			
39	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	579,91480	112,50	65 240,42	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-01 :					
		R1 :					
		39,5*11,4		450,30000			
		atika vodorovně :					
		0,76*(41,0*2+11,4*2)		79,64800			
		atika svise :					
		0,44*(39,5*2+11,4*2)		44,79200			
		strojovna výtahu svise :					
		0,68*(2,87+2,37*2)		5,17480			
40	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	4,68000	175,00	819,00	RTS 21/ II
		pro kotvící body záchyť.systému :					
		0,6*0,6*13		4,68000			
41	712348105RT2	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 75 mm	kus	1,00000	886,25	886,25	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 : 1		1,00000			
42	712348105RT4	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 125 mm	kus	8,00000	1 133,75	9 070,00	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 : 8		8,00000			
43	712348105RT4	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 125 mm	kus	2,00000	1 133,75	2 267,50	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 : 1 1,00000

OS4 : 1 1,00000

44	712372111RU1	Krytina střeš do 10° fólie, kotvy na beton fólie ve specifikaci	m2	583,69630	216,63	126 443,21	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	------------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

viz výkres D.1.1.b-02 :

Skladba S8 :

39,5\*11,4 450,30000

-(2,41\*2,95) -7,10950

Skladba S10 :

atika vodorovně :  
0,86\*(41,0\*2+11,4\*2) 90,12800

atika svisle :  
0,38\*(39,5\*2+11,4\*2) 38,68400

strojovna výtahu svisle :  
0,59\*(2,41\*2+2,95) 4,58430

Skladba S9 :  
2,41\*2,95 7,10950

45	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm k povlakovým krytinám z fólií	m	126,00000	137,50	17 325,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	------------

Úprava délky a připevnění rohové lišty včetně dodávky lišty.

bližší specifikace viz výpis prvků: Klempířské prvky :

K5 : 120,0 120,00000

Koeficient : 0,05 6,00000

46	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm k povlakovým krytinám z fólií	m	126,00000	137,50	17 325,00	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	------------

Úprava délky a připevnění rohové lišty včetně dodávky lišty.

bližší specifikace viz výpis prvků: Klempířské prvky :

K2 : 120,0 120,00000

Koeficient : 0,05 6,00000

47	712378101RT4	Komíněk odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 125 mm	kus	8,00000	2 075,00	16 600,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	------------

Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. Včetně dodávky.

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS2 : 8 8,00000

48	712378104RT3	Prostup pro kabely s manžetou PVC průměr prostupu 75 mm	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	------------

Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění závlakovou hmotou. Včetně dodávky.

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS5 : 1 1,00000

49	712391171RT1	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	583,69630	15,00	8 755,44	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 583,69630 583,69630

50	712997001RT1	Přilepení náběhových klínů klín ve specifikaci	m	109,41000	43,75	4 786,69	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	------------

39,5\*2+11,4\*2 101,80000

2,87\*2,37\*2 7,61000

51	712990813RT3	Odstranění násypu nebo nánosů tl. 5 - 10 cm z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	443,49810	95,50	42 354,07	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B2 :

39,5\*11,4 450,30000

-(2,37\*2,87) -6,80190

52	71237800RR00	Závětrná lišta RŠ 460 mm k povlakovým krytinám z fólií	m	115,50000	243,75	28 153,13	Indiv
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------

Úprava délky a připevnění závětrné lišty včetně dodávky lišty.

bližší specifikace viz výpis prvků: Klempířské prvky :

K1 : 110,0 110,00000

Koeficient : 0,05 5,50000

53	28322305R	Fólie střešní mPVC+PES tl. 1,5 mm	m2	671,25075	211,50	141 969,53	RTS 21/ II
----	-----------	-----------------------------------	----	-----------	--------	------------	------------

hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC s nosnou vrstvou tvořenou polyesterovou mříží

Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 583,69630 583,69630

Koeficient : 0,15 87,55445

54	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm special mineral	m2	805,66442	138,70	111 745,66	RTS 21/ II
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------	------------

pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu  
vložka nosná - skleněná tkanina  
povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp  
- spodní - PE fólie

Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 115,98296 115,98296

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 579,91480 579,91480

Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 4,68000 4,68000

Koeficient : 0,15 105,08666

55	63152904R	Klín přechodový z minerální vlny 60x60x1000 mm	m	120,35100	36,75	4 422,90	RTS 21/ II
----	-----------	--	---	-----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 109,41000 109,41000

Koeficient : 0,10 10,94100

56	69366195R	Textilie sklovláknitá 120 g/m2	m2	671,25075	21,70	14 566,14	RTS 21/ II
----	-----------	--------------------------------	----	-----------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 583,69630 583,69630

Koeficient : 0,15 87,55445

57	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	5,88911	1 393,00	8 203,53	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	------------

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>			<b>418 573,59</b>		
-----------------	--	------------------------	--	--	-------------------	--	--

58	713104221R00	Odstr.tep.isol.střech pl.,kotv,minerál tl.do 100 mm	m2	443,49810	23,40	10 377,86	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B2 :

39,5\*11,4 450,30000

-(2,37\*2,87) -6,80190

59	713104311R00	Odstr.tep.isol.střech pl.,lepené,EPS tl.do 100 mm	m2	554,70410	44,30	24 573,39	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B2 :

39,5\*11,4 450,30000

-(2,37\*2,87) -6,80190

atika vodorovně :

0,76\*(41,0\*2+11,4\*2) 79,64800

atika svisle :

0,31\*(39,5\*2+11,4\*2) 31,55800

60	713104312R00	Odstr.tep.isol.střech pl.,lepené,EPS tl.100-200 mm	m2	11,97670	46,70	559,31	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B2 :

2,37\*2,87 6,80190

strojovna výtahu svisle :

0,68\*(2,87+2,37\*2) 5,17480

61	713132111R00	Přebroušení izolantu	m2	78,60000	35,60	2 798,16	RTS 21/ II
----	--------------	----------------------	----	----------	-------	----------	------------

atika vodorovně :

0,75\*(41,0\*2+11,4\*2) 78,60000

62	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUR	m2	443,19050	98,75	43 765,06	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

druhá vrstva

viz výkres D.1.1.b-02 :

Skladba S8 :

39,5\*11,4 450,30000

-(2,41\*2,95) -7,10950

63	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUR	m2	7,10950	98,75	702,06	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	------------

druhá vrstva

viz výkres D.1.1.b-02 :

Skladba S9 :

2,41\*2,95 7,10950

64	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUR	m2	443,19050	98,75	43 765,06	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

první vrstva

viz výkres D.1.1.b-02 :

Skladba S8 :

39,5\*11,4 450,30000

-(2,41\*2,95) -7,10950

65	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUR	m2	152,31480	127,50	19 420,14	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------



Skladba S10 :

atika vodorovně :

0,75\*(41,0\*2+11,4\*2)

78,60000

atika svisle :

0,66\*(39,5\*2+11,4\*2)

67,18800

strojovna výtahu svisle :

0,84\*(2,41\*2+2,95)

6,52680

66	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR	m2	7,10950	98,75	702,06	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	------------

první vrstva

viz výkres D.1.1.b-02 :

Skladba S9 :

2,41\*2,95

7,10950

67	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	13,36144	3 825,00	51 107,51	RTS 21/ II
----	-----------	----------------------------	----	----------	----------	-----------	------------

Skladba S10 - tl. 80mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 152,31475\*0,08

12,18518

v místě R6 :

0,24\*1,5\*1,5

0,54000

Koeficient : 0,05

0,63626

68	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100S	m3	112,46070	1 933,50	217 442,76	RTS 21/ II
----	-----------	-------------------------------------	----	-----------	----------	------------	------------

viz výkres D.1.1.b-02 :

Skladba S8 - tl.240mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 443,19050\*0,24

106,36572

Skladba S9 - tl.180mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 7,10950\*0,18

1,27971

odpočet v místě R6 :

-0,24\*1,5\*1,5

-0,54000

Koeficient : 0,05

5,35527

69	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	2,99752	1 121,00	3 360,22	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	------------

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>17 519,41</b>	
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--

70	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	0,50000	178,75	89,38	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\*1

0,50000

71	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	10,00000	356,25	3 562,50	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\*8

8,00000

OS3 : 1,0\*1

1,00000

OS4 : 1,0\*1

1,00000

72	721210831R00	Demontáž vpusti s obetonávkou	kus	2,00000	687,50	1 375,00	RTS 21/ II
----	--------------	-------------------------------	-----	---------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B3 :

2

2,00000

73	721231212RT6	Vtok střešní sanační svislý v povl.kryt. s mPVC manžetou, košem, střeška zateplen průměr 125 mm	kus	1,00000	5 687,50	5 687,50	RTS 21/ II
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	------------

včetně dodávky

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS3 : 1

1,00000

74	72123121RRT6	Vtok střešní sanační vodorovný v povl.kryt. s mPVC manžetou, košem, střeška zateplen průměr 125 mm	kus	1,00000	6 787,50	6 787,50	Indiv
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	-------

včetně dodávky

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS4 : 1

1,00000

75	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,02151	815,00	17,53	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	-------	------------

<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>134 154,24</b>	
-----------------	----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

76	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění	kus	3,00000	1 367,50	4 102,50	RTS 21/ II
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------------

Zakrývání těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.

77	762341811R00	Demontáž bednění střeš rovných	m2	11,97670	46,50	556,92	RTS 21/ II
----	--------------	--------------------------------	----	----------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B2 :

2,37\*2,87

6,80190

strojovna výtahu svise :

0,68\*(2,87+2,37\*2)

5,17480

78	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,75276	1 750,00	3 067,33	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 97,37556*0,018	1,75276		

79	762441113R00	Montáž obložení atiky, desky, 1vrst., kotvením	m2	90,16240	156,25	14 087,88	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------------

viz detail 1 :

atika vodorovně :

0,86\*(41,1\*2+11,32\*2)

90,16240

80	606233005R	Překližka vodovzdorná bříza tl. 18 mm	m2	97,37539	1 123,75	109 425,59	RTS 21/ II
----	------------	---------------------------------------	----	----------	----------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 90,16240

90,16240

Koeficient : 0,08

7,21299

81	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,70112	1 713,00	2 914,02	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	------------

<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>15 181,10</b>	
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	------------------	--

82	764441291R00	Montáž přepadu	kus	2,00000	775,00	1 550,00	RTS 21/ II
----	--------------	----------------	-----	---------	--------	----------	------------

vč. utěsnění

blíže specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS8 : 2

2,00000

83	764334850R00	Demontáž lemování zdí plochých střech, do rš 500 mm	m	7,61000	37,50	285,38	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B1 :

2,87+2,37\*2

7,61000

84	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30°	kus	9,00000	187,50	1 687,50	RTS 21/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B9 : 9

9,00000

85	76443085RR00	Demontáž oplechování zdí, rš 1100 mm	m	104,84000	37,50	3 931,50	Indiv
----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	-------	----------	-------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B1 :

41,1\*2+11,32\*2

104,84000

86	B14	Demontáž prostupu střešní kci vč. přípravy pro nový vstup	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	RTS 21/ II
----	-----	---	-----	---------	----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B14 : 1

1,00000

87	2834812RR	Přepad pojistný kulatý s PVC manžetou DN 150mm , dl.700mm	kus	2,00000	3 235,00	6 470,00	Indiv
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 2,00000

2,00000

88	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,00306	2 195,00	6,72	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	------	------------

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>47 207,35</b>	
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	------------------	--

89	767842380RT1	Kotvicí bod dl.800 mm nerez, beton.střech na chemické kotvy	kus	6,00000	3 155,63	18 933,75	RTS 21/ II
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	------------

včetně dodávky

viz Záchytný systém :

U1 : 6

6,00000

90	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,00000	6 112,50	6 112,50	RTS 21/ II
----	--------------	---------------------------------	-----	---------	----------	----------	------------

Určené pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. Včetně dodávky.

viz Záchytný systém :

1

1,00000

91	76784238RRT0	Kotvicí bod dl.900 mm nerez, beton.střech na chemické kotvy	kus	7,00000	3 155,63	22 089,38	Indiv
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	-------

včetně dodávky

viz Záchytný systém :

U2 : 7

7,00000

92	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,04580	1 566,00	71,72	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	-------	------------

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>3 825,55</b>	
-----------------	---------------	--	--	--	--	-----------------	--

93	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	8,00000	32,00	256,00	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

R9 :

4,0\*2

8,00000

94	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozní 2x	m2	8,40000	264,00	2 217,60	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------------

včetně montáže, dodávky a demontáže lešení

Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 8,00000\*1,05

8,40000

95	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	8,40000	76,38	641,55	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 8,40000

8,40000

96	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	8,00000	68,60	548,80	RTS 21/ II
----	--------------	-----------------------------------	----	---------	-------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 8,00000

8,00000

97	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	8,00000	20,20	161,60	RTS 21/ II
----	--------------	--------------------------------	----	---------	-------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 8,00000

8,00000

<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>						<b>128 739,89</b>
-----------------	--	-----------------------	--	--	--	--	--	-------------------

98	210020951R00	Tabulka výstražná ( Za bouřky nepřistupuj! Nedotýkej se!)	kus	3,00000	225,00	675,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	------------

viz výkres D.1.4.1.b-01 :

3

3,00000

99	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	12,60000	93,75	1 181,25	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	------------

včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.

viz výkres D.1.4.1.b-01 :

3,5\*3

10,50000

Koeficient : 0,20

2,10000

100	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	59,00000	189,13	11 158,38	RTS 21/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	------------

svisle

viz výkres D.1.4.1.b-01 :

13,0\*3

39,00000

20,0

20,00000

101	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	205,80000	201,38	41 442,98	RTS 21/ II
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	------------

na střeše

viz výkres D.1.4.1.b-01 :

42,2\*2+12,1\*4

132,80000

1,6\*5+1,6\*4+1,0+0,7+1,8+3,0+0,7

21,60000

1,3+1,6+0,7+0,5\*2\*31

34,60000

1,5\*2+0,6\*10+0,6\*13

16,80000

102	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	29,00000	68,75	1 993,75	RTS 21/ II
-----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	------------

viz výkres D.1.4.1.b-01 :

3+18+5

26,00000

3

3,00000

103	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	102,00000	91,69	9 352,13	RTS 21/ II
-----	--------------	---	-----	-----------	-------	----------	------------

viz výkres D.1.4.1.b-01 :

3\*31

93,00000

9

9,00000

104	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	3,00000	75,00	225,00	RTS 21/ II
-----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.4.1.b-01 :

3

3,00000

105	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR	kus	6,00000	73,75	442,50	RTS 21/ II
-----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.4.1.b-01 :

2\*3

6,00000

106	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SJ k jímací tyči	kus	2,00000	97,50	195,00	RTS 21/ II
-----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.4.1.b-01 :

2

2,00000

107	210220351RT2	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky	kus	1,00000	506,25	506,25	RTS 21/ II
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	------------

viz výkres D.1.4.1.b-01 :

1 1,00000

108	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm viz výkres D.1.4.1.b-01 : 3*2	kus	6,00000	475,00	2 850,00	RTS 21/ II
109	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, vč. ochr. úhelníku+2 držáky do zdi viz výkres D.1.4.1.b-01 : 3	kus	3,00000	437,50	1 312,50	RTS 21/ II
110	210220401RT1	Označení svodu štítiky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku viz výkres D.1.4.1.b-01 : 3	kus	3,00000	276,25	828,75	RTS 21/ II
111	222300601R00	Smršťovací objímka, vč. dodávky viz výkres D.1.4.1.b-01 : 3	kus	3,00000	337,50	1 012,50	RTS 21/ II
112	650111913R00	Montáž jímací tyče do 3 m viz výkres D.1.4.1.b-01 : 2	kus	2,00000	473,75	947,50	RTS 21/ II
113	650811112R00	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr vč. příslušenství viz výkres D.1.1.b-01 : B8 : 40,18*2+12,1*3+3,1+4,9+0,24+0,2+0,8*4 0,5*2*31	m	159,30000	12,50	1 991,25	RTS 21/ II
114	PB19	D+M Betonový podstavec pro jímací tyč 19kg viz výkres D.1.4.1.b-01 : 2	kus	2,00000	537,50	1 075,00	Indiv
115	R6	Demontáž a zpětná montáž venkovních klimatizačních jednotek, úprava a prodloužení kabeláže a potrubí chladiva o tl. střešní skladby, vč. kotvení, pronájem náhradních klim. jednotek viz výkres D.1.1.b-01 : R6 : 1	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	Indiv
116	311734040RR	Hmoždinka prům.8mm Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 84,00000	kus	84,00000	18,75	1 575,00	Indiv
117	3544102RR	Tyč jímací 1500mm Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 2,00000	kus	2,00000	650,00	1 300,00	RTS 21/ II
118	35441520R	Podpěra vedení PV 17p, do zdiva na hmoždinku	kus	84,00000	31,25	2 625,00	RTS 21/ II
119	35441542R	Podpěra vedení na ploché stř. PV 21 vč. nástavce a víčka	kus	247,00000	46,25	11 423,75	RTS 21/ II
120	35444180R	Drát 8 AlMgSi Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 59,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 205,80000 Koeficient : 0,20	m	317,76000	77,50	24 626,40	RTS 21/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>239 572,07</b>	
121	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 89,72	t	89,72000	394,50	35 394,54	RTS 21/ II
122	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 89,72*3	t	269,16000	248,00	66 751,68	RTS 21/ II
123	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	89,72000	256,50	23 013,18	RTS 21/ II
124	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem 9km : 89,72*(9-1)	t	717,76000	24,63	17 674,84	RTS 21/ II
125	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m celkem 40m : 89,72*((40-10)/5)	t	538,32000	39,80	21 425,14	RTS 21/ II
126	979990107R00	Poplatek za skládku suti 89,72-(1,83+1,05)	t	86,84000	379,75	32 977,49	RTS 21/ II
127	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy	t	1,83000	3 562,50	6 519,38	RTS 21/ II

128	979990122R00	Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina	t	1,05000	3 562,50	3 740,63	RTS 21/ II
129	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	89,72080	357,50	32 075,19	RTS 21/ II
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>135 456,25</b>	
130	079946111R00	Zřízení výtahového zařízení při opravách,v. do 35m vč. odstranění	kus	1,00000	40 143,75	40 143,75	RTS 21/ II
131	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	6 250,00	6 250,00	Indiv
132	005121010R	Vybudování zařízení staveniště 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. 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 kanceláří stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení ( umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláří 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.	Soubor	1,00000	44 437,50	44 437,50	Indiv
133	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. 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.	Soubor	1,00000	8 125,00	8 125,00	Indiv
134	005121030R	Odstranění zařízení staveniště 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.	Soubor	1,00000	1 875,00	1 875,00	Indiv
135	005124010R	Koordináční činnost Koordinační činnost související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Koordinační práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.	Soubor	1,00000	3 750,00	3 750,00	Indiv
136	00512401RT	Kompletační činnost 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.	Soubor	1,00000	6 250,00	6 250,00	Indiv
137	005211030R	Dočasná dopravní opatření 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.	Soubor	1,00000	4 375,00	4 375,00	Indiv
138	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	4 375,00	4 375,00	Indiv
139	005231010R	Revize a předání do užívání záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	1 875,00	1 875,00	Indiv
140	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	6 250,00	6 250,00	Indiv
141	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	4 375,00	4 375,00	Indiv

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

142	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	1 250,00	1 250,00	Indiv
-----	-----	--	--------	---------	----------	----------	-------

A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.

B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.

C) Fotodokumentace dokončeného díla.

143	R tah.zkoušky	Tahové zkoušky záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	1 062,50	1 062,50	Indiv
144	R ZK střecha	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení střechy	Soubor	1,00000	1 062,50	1 062,50	Indiv

**Celkem**

**1 950 406,94**

Poznámky uchazeče k zadání