

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 331a Stavební úpravy kotců na p.p.č.945/2, Děčín
Objekt: SO 01 Stavební úpravy kotce 2a
Rozpočet: 1 Stavební úpravy kotců na p.p.č.945/2, Děčín

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **TBC s.r.o.** IČO: **28745035**
Oldřichovská 15/7, 405 02 Děčín DIČ: **CZ28745035**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	425 584,08
PSV	144 665,35
MON	0,00
Vedlejší náklady	1 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	571 249,43

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	571 249,43 CZK
Základní DPH	21 %	119 962,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,43 CZK

Cena celkem s DPH 691 211,00 CZK

v _____ dne **14.4.18**

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			17 942,29	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			55 841,94	10
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			102 531,20	18
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			39 217,20	7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			9 930,40	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			58 473,34	10
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			5 720,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 417,70	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			50 822,40	9
97	Prorážení otvorů	HSV			60 303,13	11
99	Staveništní přesun hmot	HSV			14 384,48	3
711	Izolace proti vodě	PSV			30 238,98	5
762	Konstrukce tesařské	PSV			24 644,63	4
763	Dřevostavby	PSV			4 746,12	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			8 336,25	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			25 983,37	5
783	Nátěry	PSV			50 716,00	9
VN	Vedlejší náklady	VN			1 000,00	0
Cena celkem					571 249,43	100

Položkový rozpočet

S:	331a	Stavební úpravy kotců na p.p.č.945/2, Děčín
O:	SO 01	Stavební úpravy kotce 2a
R:	1	Stavební úpravy kotců na p.p.č.945/2, Děčín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1 Zemní práce						17 942,29		0,00		0,00
1	100901001	Geodetické vytyčení, zaměření skutečného provedení ke kolaudaci	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1		1						
2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	11,37264	250,00	2 843,16	0,00	0,00	0,00	0,00
		kotec 2a : $20,18*0,3*(1,06-0,3)+9*3,3*0,3*(1,06-0,3)$		11,37264						
3	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	3,79090	30,00	113,73	0,00	0,00	0,00	0,00
		kotec 2a : $(20,18*0,3*(1,06-0,3)+9*3,3*0,3*(1,06-0,3))/3$		3,79						
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	11,37260	250,00	2 843,15	0,00	0,00	0,00	0,00
		kotec 2a : $20,18*0,3*(1,06-0,3)+9*3,3*0,3*(1,06-0,3)$		11,37						
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	56,86320	30,00	1 705,90	0,00	0,00	0,00	0,00
		skládka Orlík= 15 km od stavby= 5 x množství :								
		kotec 2a : $(20,18*0,3*(1,06-0,3)+9*3,3*0,3*(1,06-0,3))*5$		56,86						
6	171151101R00	Hutnění základové spáry,včetně ručního dorovnání	m2	120,76400	45,00	5 434,38	0,00	0,00	0,00	0,00
		kotec 2a-základ pasu : $20,18*0,3+9*3,3*0,3$		14,96						
		kotec 2a- pod žlabovky : $(21+5)*0,9$		23,4						
		kotec 2a-plocha pod podlahou : $20,6*4$		82,4						
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	11,37260	220,00	2 501,97	0,00	0,00	0,00	0,00
		kotec 2a : $20,18*0,3*(1,06-0,3)+9*3,3*0,3*(1,06-0,3)$		11,37						
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						55 841,94		60,87		0,00
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	12,07640	99,00	1 195,56	0,00	0,00	0,00	0,00
		podsyp pod betony v tl. 10 cm :								
		kotec 2a-základ pasu : $(20,18*0,3+9*3,3*0,3)*0,1$		1,5						
		kotec 2a- pod žlabovky : $((21+5)*0,9)*0,1$		2,34						
		kotec 2a-plocha pod podlahou : $20,6*4*0,1$		8,24						
9	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	8,07200	2 450,00	19 776,40	2,53	20,38	0,00	0,00
		Kotec -2a, deska tl. 100mm : $4*20,18*0,1$		8,072						

10	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 kotec-2a, 1 ks sítě = 26,62 kg : 4*20,18/6*1,25*0,02662	t	0,44770	18 000,00	8 058,60	1,05	0,47	0,00	0,00
11	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 šíře pasu 300mm, hloubka pasu 800mm : kotec 2a : 20,18*0,3*0,8+9*0,3*0,8	m3	7,00320	2 290,00	16 037,33	2,53	17,68	0,00	0,00
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení cca 15 cm nad odtěženou a urovanou ZS : kotec 2a : 20,18*0,15*2+9*3,3*0,15*2+9*0,3*0,15	m2	15,36900	180,00	2 766,42	0,04	0,60	0,00	0,00
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění 15,369	m2	15,36900	125,00	1 921,13	0,00	0,00	0,00	0,00
14	58337333	Štěrkopísek frakce 0-32 A podsyp pod betony v tl. 10 cm : kotec 2a-základ pasu : (20,18*0,3+9*3,3*0,3)*0,1*1,8 kotec 2a- pod žlabovky : ((21+5)*0,9)*0,1*1,8 kotec 2a-plocha pod podlahou : 20,6*4*0,1*1,8	t	21,73750	280,00	6 086,50	1,00	21,74	0,00	0,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			102 531,20			42,03		0,00
15	311112315RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění z CSB, tl.15 cm, zalití tvárníc betonem C 16/20 kotec -2a : 20,18*2+9*3,85*2	m2	109,66000	800,00	87 728,00	0,38	41,19	0,00	0,00
16	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) v každéložné spáře a v každém otvoru-cca 50kg/m3 : kotec -2a : (20,18*2+9*3,85*2)*0,15*0,05 včetně startovací výztuže ze základů :	t	0,82240	18 000,00	14 803,20	1,02	0,84	0,00	0,00
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy			39 217,20			0,52		0,00
17	602016143RT1	Stěrka BETOFIX SPACHTEL ručně, tloušťka vrstvy 2 mm stěny : 9*2*2*3,85+21,18*2-9*2*0,15	m2	178,26000	220,00	39 217,20	0,00	0,52	0,00	0,00
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			9 930,40			1,90		0,00
18	619442431R00	Vytažení fabionů, hran a koutů jakékoliv délky podlaha/stěna : 20,18-9*0,15 9*2*3,85 stěna/stěna : 9*2*2	m	124,13000	80,00	9 930,40	0,02	1,90	0,00	0,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			58 473,34			46,64		0,00
19	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 spádová mazanina 140-60 mm : 7*(0,2+0,06)*3,85*2,35 1*(0,14+0,06)*3,85*2,38	m3	18,29905	2 800,00	51 237,34	2,53	46,21	0,00	0,00

včetně vytvoření fabionu u zdi :

20	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,40200	18 000,00	7 236,00	1,07	0,43	0,00	0,00
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------	------	------	------	------

výztuž -spádová mazanina 140-60 mm :

7*(3,85*2,35)/6*1,25*0,02662 0,35

(1*3,85*2,38)/6*1,25*0,02662 0,05

Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb				5 720,00	4,73	0,00	0,00
----------------	--	--	--	--	-----------------	-------------	-------------	-------------

21	935112211R00	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnic 60cm	m	26,00000	220,00	5 720,00	0,18	4,73	0,00	0,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	------	------	------	------

včetně betonového lože. :

kotec 2a : 21+5 26

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				10 417,70	0,00	0,00	0,00
----------------	---------------------------------	--	--	--	------------------	-------------	-------------	-------------

22	941211111U00	Mtž lešení řad rám leh š 0,9 v 10m	m2	109,66000	45,00	4 934,70	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	------------------------------------	----	-----------	-------	----------	------	------	------	------

kotec -2a : 20,18*2+9*3,85*2 109,66

23	941211211U00	Přípl ZKD den lešení k 94121-1111	m2	2 741,50000	1,00	2 741,50	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	-----------------------------------	----	-------------	------	----------	------	------	------	------

předpoklad používání lešení 25 dní : 25*109,66 2741,5

24	941211811U00	Dmtž leš řad rám leh š 0,9m v 10m	m2	109,66000	25,00	2 741,50	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	-----------------------------------	----	-----------	-------	----------	------	------	------	------

109,66 109,66

Díl: 96	Bourání konstrukcí				50 822,40	0,02	65,18
----------------	---------------------------	--	--	--	------------------	-------------	--------------

25	1	Průzkum staveniště,odpojení sítí	kpl	1,00000	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	----------------------------------	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------

1 1

26	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	82,40000	250,00	20 600,00	0,00	0,00	0,33	27,19
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------	------	-------

Aktualizace-Název v DZ:

Odstranění podkladu nad 200 m2, beton, tl. 8 cm,
kotec 2a : 20,6*4 82,4

27	113231110R00	Bourání odvodňovacího žlabu, zatíž. A15, š.100 mm	m	26,00000	120,00	3 120,00	0,00	0,00	0,09	2,46
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------	------	------	------

Položka obsahuje vybourání odvodňovacího žlabu :

včetně betonového lože. :
kotec 2a-bude vráceno zpět : 21+5 26

28	120901121RT1	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách, pneumatickým kladivem	m3	2,08000	1 250,00	2 600,00	0,00	0,00	2,00	4,16
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	------	------	------	------

beton u žlabovek, cca v tl 10 cm v šíři cca 80 cm :

kotec 2a-bude vráceno zpět : (21+5)*0,1*0,8 2,08

29	2	Snížení prašnosti kropením	kpl	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	----------------------------	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------

1 1

30	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2	m	103,00000	20,00	2 060,00	0,00	0,02	0,02	1,75
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	------	------	------	------

kotec 2a :
fošna 5x 50 x 20,6 : 20,6 20,6
fošna 5 x 100x 20,6 : 20,6 20,6

fošna 5 x 150 x 20,6 : 20,6 20,6
fošna 5 x 200 x 20,6 : 20,6 20,6
fošna 5 x 250 x 20,6 : 20,6 20,6

31	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	20,65000	100,00	2 065,00	0,00	0,00	0,00	0,07
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	------	------	------	------

kotec 2a-do sběru : 20,65 20,65

32	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	1,90000	50,00	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	---	---	---------	-------	-------	------	------	------	------

kotec 2a-do sběru : 1,9 1,9
včetně kolen,kotlíků a příslušenství :

33	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných	m2	39,00000	50,00	1 950,00	0,00	0,00	0,02	0,66
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	------	------	------	------

kotec 2a-přední ocelové čela : 20*1,95 39
na depo pro zpětné použití :

34	767132811R00	Demontáž příček z plechu, šroubovaných	m2	55,70000	50,00	2 785,00	0,00	0,00	0,02	1,00
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	------	------	------	------

kotec 2a-stávající plechová konstrukce : 55,7
20,6*1,9+2*(1,95+2,19)*4/2
odvoz do sběrných surovin :

35	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných	m2	100,66870	35,00	3 523,40	0,00	0,00	0,01	0,70
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	------	------	------	------

kotec 2a : 4,875*20,65 100,67
krytina bude deponována a použita zpět k montáži :

36	965042241RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	12,36000	900,00	11 124,00	0,00	0,00	2,20	27,19
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------	------	-------

předpoklad tl. betonové podlahy cca 15 cm :
kotec 2a : 20,6*4*0,15 12,36

Díl: 97	Prorážení otvorů					60 303,13	0,00			0,00
----------------	-------------------------	--	--	--	--	------------------	-------------	--	--	-------------

37	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	15,60000	100,00	1 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------	------	------	------

včetně žlabů -kotec 2a-bude vráceno zpět : (21+5)*0,6 15,6

38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	73,42800	180,00	13 217,04	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------

podklad pod betonem-štěr-k-odvoz na skládku : 54,38/2 27,19
odvodn. žlabovky-1/3- odvoz na skládku : 6,99/3/2 1,165
odvodn. žlabovky-2/3-depo : 6,99/3*2/2 2,33
stropnice-depo : 3,5/2 1,75
žlaby-odvoz sběr : 0,138/2 0,069
svod-odvoz sběr : 0,008/2 0,004
rámy vstupů-depo : 1,32/2 0,66
stěny kotců-odvoz sběr : 2/2 1
plech krytina-depo : 1,41/2 0,705
beton.podlaha-odvoz na skládku : 54,38/2 27,19
zpět do stavby z depa : (6,99/3*2+3,5+1,32+1,41)/2 5,445
beton od žlabovek-odvoz na skládku : 11,84/2 5,92

39	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	146,85600	50,00	7 342,80	0,00	0,00	0,00	0,00
předpoklad že průměrná vzdálenost činí 20m : 2*73,428				146,86						
20-10=10, tzn 2 x tonáž :										
40	979083113R00	Vodorovné přemístění do 2000 m	t	1,07300	500,00	536,50	0,00	0,00	0,00	0,00
žlaby-odvoz sběr : 0,138/2				0,07						
svod-odvoz sběr : 0,008/2										
stěny kotců-odvoz sběr : 2/2				1						
41	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	61,46500	250,00	15 366,25	0,00	0,00	0,00	0,00
podklad pod betonem-štěrk-odvoz na skládku : 54,38/2				27,19						
odvodn. žlabovky-1/3- odvoz na skládku : 6,99/3/2				1,17						
beton.podlaha-odvoz na skládku : 54,38/2				27,19						
beton od žlabovek-odvoz na skládku : 11,84/2				5,92						
42	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	553,18500	1,00	553,19	0,00	0,00	0,00	0,00
skládku Orlík= 15 km od stavby= 9 x množství : 9*61,465				553,18						
43	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	62,53800	200,00	12 507,60	0,00	0,00	0,00	0,00
beton od žlabovek-odvoz na skládku : 11,84/2				5,92						
podklad pod betonem-štěrk-odvoz na skládku : 54,38/2				27,19						
odvodn. žlabovky-1/3- odvoz na skládku : 6,99/3/2				1,17						
žlaby-odvoz sběr : 0,138/2				0,07						
svod-odvoz sběr : 0,008/2										
stěny kotců-odvoz sběr : 2/2				1						
beton.podlaha-odvoz na skládku : 54,38/2				27,19						
44	979098201U00	Skládkovné beton,kamenivo	t	61,46500	150,00	9 219,75	0,00	0,00	0,00	0,00
podklad pod betonem-štěrk-odvoz na skládku : 54,38/2				27,19						
odvodn. žlabovky-1/3- odvoz na skládku : 6,99/3/2				1,17						
beton.podlaha-odvoz na skládku : 54,38/2				27,19						
beton od žlabovek-odvoz na skládku : 11,84/2				5,92						
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					14 384,48	0,00	0,00	0,00	0,00
45	900 R01	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní, třídě 4	h	8,00000	250,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vyměřování,přípomoce řemeslům : 8				8						
46	998011002R00	Přesun hmot	t	154,80600	80,00	12 384,48	0,00	0,00	0,00	0,00
154,806				154,806						
Díl: 711	Izolace proti vodě					30 238,98	0,52	0,00	0,00	0,00
47	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	80,72000	45,00	3 632,40	0,00	0,03	0,00	0,00
Kotec -2a, deska : 4*20,18				80,72						
48	711112002RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	4,83600	45,00	217,62	0,00	0,00	0,00	0,00

kotec-2 a-po obvodě na výšku 10 cm : 2*(20,18+4)*0,1 4,84

49	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral	m2	80,72000	299,00	24 135,28	0,01	0,46	0,00	0,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------

Kotec -2a, deska : 4*20,18 80,72

50	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral	m2	4,83600	380,00	1 837,68	0,01	0,03	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------	------	------	------

kotec-2 a-po obvodě na výšku 10 cm : 2*(20,18+4)*0,1 4,84

51	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,52000	800,00	416,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	------	------	------	------

0,52 0,52

Díl: 762		Konstrukce tesařské			24 644,63		0,26		0,00	
52	762712130R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2	m	103,00000	220,00	22 660,00	0,00	0,26	0,00	0,00

kotec 2a :

fošna 5x 50 x 20,6 : 20,6 20,6

fošna 5 x 100x 20,6 : 20,6 20,6

fošna 5 x 150 x 20,6 : 20,6 20,6

fošna 5 x 200 x 20,6 : 20,6 20,6

fošna 5 x 250 x 20,6 : 20,6 20,6

včetně kotvení pásnicí 50/5 délky 400mm-zabet ve zdivu :

včetně spojovacích prostředků :

53	762911111R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB	m2	52,91800	35,00	1 852,13	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	-------	----------	------	------	------	------

kotec 2a :

fošna 50 x 50 x 20,6 : 20,6*2*(0,05+0,05) 4,12

fošna 50 x 100x 20,6 : 20,6*2*(0,05+0,1) 6,18

fošna 50 x 150 x 20,6 : 20,6*2*(0,05+0,15) 8,24

fošna 50 x 200 x 20,6 : 20,6*2*(0,05+0,2) 10,3

fošna 50 x 250 x 20,6 : 20,6*2*(0,05+0,25) 12,36

OSB deska :

9*(0,05+0,1)*0,925/2*2 1,25

9*(0,1+0,15)*0,925/2*2 2,08

9*(0,15+0,2)*0,925/2*2 2,91

9*(0,2+0,25)*0,925/2*2 3,75

latě :

10,8*(0,05+0,03)*2 1,73

54	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,26500	500,00	132,50	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	------	------	------	------

0,265 0,27

Díl: 763		Dřevostavby			4 746,12		0,11		0,00	
55	762342202RT2	Montáž laťování, včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m	10,80000	112,00	1 209,60	0,00	0,04	0,00	0,00

prostor mezi krytinou a a zdi-pro příp. OSB desky :

9*(0,05+0,1) 1,35
 9*(0,1+0,15) 2,25
 9*(0,15+0,2) 3,15
 9*(0,2+0,25) 4,05

včetně spojovacích prostředků :

56	763612212R00	Obložení stěn z desek nad tl.18 mm, P+D, přibij.	m2	4,99500	400,00	1 998,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------	------	------	------

prostor mezi krytinou a a zdí :

9*(0,05+0,1)*0,925/2 0,62
 9*(0,1+0,15)*0,925/2 1,04
 9*(0,15+0,2)*0,925/2 1,46
 9*(0,2+0,25)*0,925/2 1,87

57	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,11000	500,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	------	------	------	------

0,11 0,11

58	60725039	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	5,49450	270,00	1 483,52	0,01	0,07	0,00	0,00
----	----------	---	----	---------	--------	----------	------	------	------	------

prostor mezi krytinou a a zdí :

9*(0,05+0,1)*0,925/2*1,1 0,69
 9*(0,1+0,15)*0,925/2*1,1 1,14
 9*(0,15+0,2)*0,925/2*1,1 1,6
 9*(0,2+0,25)*0,925/2*1,1 2,06

včetně spojovacích prostředků :

Díl: 764	Konstrukce klempířské				8 336,25		0,07		0,00	
-----------------	------------------------------	--	--	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--

59	764251403R00	Žlaby z Ti Zn plechu, podok., rš 330 mm	m	20,75000	371,00	7 698,25	0,00	0,06	0,00	0,00
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------	------	------	------

20,75 20,75

60	764252634R00	Čelo žlabu půlkulatého TiZn rš.333 mm	kus	2,00000	55,00	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	---------------------------------------	-----	---------	-------	--------	------	------	------	------

2 2

61	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D do 150 mm	kus	1,00000	180,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------

1 1

62	764551402R00	Odpadní trouby Ti Zn plech, pr.100 mm	m	1,90000	150,00	285,00	0,00	0,01	0,00	0,00
----	--------------	---------------------------------------	---	---------	--------	--------	------	------	------	------

včetně případných kolen : 1,9 1,9

63	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,07000	900,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	------	------	------	------

0,07 0,07

Díl: 767	Konstrukce zámečnické				25 983,37		0,07		0,00	
-----------------	------------------------------	--	--	--	------------------	--	-------------	--	-------------	--

64	767135221R00	Montáž vstupů kotců na konstrukci	m2	39,00000	200,00	7 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	-----------------------------------	----	----------	--------	----------	------	------	------	------

původní materiál včetně spojovacích prostředků :

kotec 2a-přední ocelové čela : 20*1,95 39

65	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	100,66870	180,00	18 120,37	0,00	0,07	0,00	0,00
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------

montáž původní krytiny včetně spojovacích prostředků :

kotec 2a : 4,875*20,65

100,67

66	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,07000	900,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,07	0,07					

Díl: 783	Nátěry					50 716,00	0,29	0,00		
-----------------	---------------	--	--	--	--	------------------	-------------	-------------	--	--

67	783851212R00	Nátěr epoxidový stěn a podlah 3x, Epoxy BS 2000 New	m2	253,58000	200,00	50 716,00	0,00	0,29	0,00	0,00
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------

podlaha : 20,18*4-9*4*0,15

75,32

stěny : 9*2*2*3,85+21,18*2-9*2*0,15

178,26

Díl: VN	Vedlejší náklady					1 000,00	0,00	0,00		
----------------	-------------------------	--	--	--	--	-----------------	-------------	-------------	--	--

68	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	------	---------------------------	--------	---------	--------	--------	------	------	------	------

69	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	------	---------------------	--------	---------	--------	--------	------	------	------	------

Celkem						571 249,43				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání