

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **21-009** **Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1**
revize č.1

Objednatel: **Město Písek** IČO: **00249998**
Velké náměstí 114/3 DIČ: **CZ00249998**
39701 Písek-Vnitřní Město

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	6 764 294,01
PSV	7 385 848,22
MON	6 210 571,68
Vedlejší náklady	250 000,00
Ostatní náklady	55 000,00
Celkem	20 665 713,91

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	20 665 713,91 CZK
Základní DPH	21 %	4 339 800,00 CZK
Zaokrouhlení		0,09 CZK

Cena celkem s DPH **25 005 514,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	stavební	0,00	13 882 212,84	2 915 264,70	16 797 477,54	67
1	stavební	0,00	13 882 212,84	2 915 264,70	16 797 477,54	67
02	ZTI	0,00	432 471,90	90 819,10	523 291,00	2
1	ZTI	0,00	432 471,90	90 819,10	523 291,00	2
03	Vytápění	0,00	1 071 967,23	225 113,12	1 297 080,35	5
1	vytápění	0,00	1 071 967,23	225 113,12	1 297 080,35	5
04	Elektroinstalace	0,00	3 940 032,08	827 406,74	4 767 438,82	19
1	silnoproud	0,00	2 061 496,50	432 914,27	2 494 410,77	10
2	slaboproud	0,00	1 285 666,73	269 990,01	1 555 656,74	6
3	EPS	0,00	592 868,85	124 502,46	717 371,31	3
05	Vzduchotechnika	0,00	1 034 029,86	217 146,27	1 251 176,13	5
1	VZT	0,00	1 034 029,86	217 146,27	1 251 176,13	5
6	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	305 000,00	64 050,00	369 050,00	1
1	VRN	0,00	305 000,00	64 050,00	369 050,00	1
Celkem za stavbu		0,00	20 665 713,91	4 339 799,92	25 005 513,83	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			111 138,83	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			207 916,32	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			958 858,57	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			219 181,19	1
5	Komunikace	HSV			9 322,41	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 301 461,06	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			330 135,59	2

63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 132 749,86	5
64	Výplně otvorů	HSV			119 549,15	1
8	Trubní vedení	HSV			10 593,57	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			152 726,50	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			208 475,70	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			418 354,42	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			123 139,15	1
M22.06	Kabely - ESL	HSV			105 118,65	1
T01	Strojovna	HSV			108 902,50	1
T02	Otopná tělesa	HSV			209 232,45	1
T03	Rozvody a izolace	HSV			551 863,73	3
T04	Ostatní	HSV			201 968,55	1
711	Izolace proti vodě	PSV			230 090,61	1
713	Izolace tepelné	PSV			370 704,73	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			108 447,15	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			207 726,75	1
725	Zařizovací předměty	PSV			116 298,00	1
728	Vzduchotechnika	PSV			7 897,10	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			296 433,81	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			132 869,08	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			799 669,69	4

766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 839 087,96	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 721 209,98	8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			583 321,19	3
776	Podlahy povlakové	PSV			300 264,67	1
781	Obklady keramické	PSV			267 750,01	1
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			44 027,35	0
783	Nátěry	PSV			41 720,44	0
784	Malby	PSV			215 184,30	1
786	Zastiňující technika	PSV			77 789,60	0
787	Zasklívání	PSV			25 355,80	0
728.1	Chráněná úniková cesta	MON			547 664,54	3
728.2	Zasedací místnost 2.07	MON			159 931,49	1
728.3	Strojovna TOP - 1.PP	MON			11 306,19	0
728.4	Veřejná WC - 1.NP	MON			58 419,84	0
728.5	Personální WC	MON			69 215,01	0
728.6	Kuchyňky	MON			51 160,35	0
728.7	Archiv	MON			19 214,42	0
728.8	Zázemí CK	MON			49 855,02	0
728.9	Ostatní	MON			67 263,00	0
M21	Elektromontáže	MON			478,39	0
M21. 1	Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače (Design ABB,viz. architekt)	MON			72 950,85	0

M21. 2	Přístroje - ostatní	MON			78 232,35	0
M21. 3	Kabelové žlaby	MON			6 861,75	0
M21. 4	Montážní materiál - trubky	MON			29 757,00	0
M21. 5	Montážní materiál - krabice	MON			7 359,45	0
M21. 6	Montážní materiál - ostatní	MON			8 472,45	0
M21. 7	Kabelové kanály, žlaby, krabice	MON			3 496,50	0
M21. 8	Jímací soustava, zemní soustava - ÚPRAVA	MON			11 349,45	0
M21. 9	Zemní soustava	MON			4 941,30	0
M21.10	Osvětlení	MON			233 443,35	1
M21.11	Kabely a vodiče	MON			248 716,65	1
M21.12	PBR	MON			154 980,00	1
M21.13	Rozváděče	MON			262 937,85	1
M21.14	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	MON			81 872,70	0
M21.15	Montážní a instalační práce	MON			856 124,85	4
M22.01	Datový rozváděč DR1	MON			251 597,85	1
M22.03	Access Point	MON			21 525,00	0
M22.04	Přístroje - zásuvky ESL	MON			35 927,85	0
M22.05	Montážní materiál - svorky, trubky, žlaby	MON			46 882,50	0
M22.07	Montážní a instalační práce	MON			258 720,00	1
M22.08	Interkom IP	MON			383 915,70	2
M22.09	STA	MON			124 910,63	1

M22.10	PZTS	MON			47 719,35	0
M22.11	Signalizační systém INV	MON			9 349,20	0
M22.12	EPS	MON			592 868,85	3
M33	Výtah	MON			1 341 150,00	6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			283 605,81	1
VN	Vedlejší náklady	VN			250 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			55 000,00	0
Cena celkem					20 665 713,91	100

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						111 138,83
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 1.PP šachta pro betonovou jámku : 0,9*0,9*0,75 rýha pro kanalizaci : 2*0,3*0,6 1.NP skladba StPb - navážka : (8,59+12,62+22,61+81,12+1,29)*0,05 1.NP m.č. 0.05 výkop do úrovně -0,57 : 0,88*23 výtahová šachta : 3,3*3,3*1,63 dle statiky - podkopání základu : (6,94+6,94+2,64+2,64+1,8+1,8)*(0,6*0,3+0,5*0,15) rýha pro ZTI : 1*0,3*9 0,0265	m3	53,80000	997,50	53 665,50
2	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním výtahová šachta : (3,3*3,3*1,63)-(1,8*1,8*1,1) rýha pro kanalizaci : 0,4 0,0133	m3	14,60000	225,15	3 287,19
3	113106122R00	Rozebrání dlažeb z kamenných desek opětovné použití skadba stP12 : 6,4*2,1 -0,04	m2	13,40000	70,40	943,29
4	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm skadba stP12 : 6,4*2,1*0,3 -0,032	m2	4,00000	218,50	874,00
5	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 53,8	m3	53,80000	245,10	13 186,38
6	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 53,8	m3	53,80000	217,08	11 678,64
7	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční 1.PP šachta pro betonovou jámku : 0,9*0,9*0,75 -0,0075	m3	0,60000	513,00	307,80
8	161101601R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor 1-4, hl.do 2 m dle statiky - podkopání základu : (6,94+6,94+2,64+2,64+1,8+1,8)*(0,6*0,3+0,5*0,15) -0,0038	m3	5,80000	272,65	1 581,37
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 53,8-14,6+4	m3	43,20000	185,25	8 002,80
10	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 53,8-14,6+4	m3	43,20000	151,05	6 525,36
11	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 43,2*1,8 0,04	t	77,80000	142,50	11 086,50
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						207 916,32
12	279311116V01	Postupné podbetonování zákl. zdíva C 25/30	m3	5,80000	3 115,79	18 071,57

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		dle statiky :		5,80380		
		(6,94+6,94+2,64+2,64+1,8+1,8)*(0,6*0,3+0,5*0,15)				
		-0,0038		-0,00380		
13	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	11,40000	324,79	3 702,56
		dle statiky : (6,94+6,94+2,64+2,64+1,8+1,8)*0,5		11,38000		
		0,02		0,02000		
14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	11,40000	111,65	1 272,84
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 11,40000		11,40000		
15	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	2,40000	2 054,13	4 929,92
		výtahová šachta : 2,4*2,4*0,08		0,46080		
		skladba P.03 1.NP :		1,94000		
		(2,5+2,16+5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77+2,99)*0,08				
		-0,0008		-0,00080		
16	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC2, XA1	m3	33,70000	2 291,87	77 235,85
		skladba P.05 :				
		1.PP : (21,48+19,97+15,62+3,93+3,37)*0,1		6,43700		
		1.NP m.č. 1.23 : 1,74*0,1		0,17400		
		výtahová šachta : 2,3*2,3*0,4		2,11600		
		skladba P.01 : (35,97+8,59+23)*0,1		6,75600		
		skladba P.03 , P04 m.č.1.14, bez m.č. 1.12,1.13 :		4,74800		
		(5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77+2,99+4,15)*0,2				
		skladba P.04 bez m.č. 1.14,P03 m.č. 1.12,1.13 :		13,45400		
		(84,39+41,34+4,15+2,5+2,16)*0,1				
		0,015		0,01500		
17	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	4,60000	324,79	1 494,02
		výtahová šachta : 2,3*4*0,5		4,60000		
18	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	4,60000	111,65	513,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,60000		4,60000		
19	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,34829	44 000,00	59 324,76
		skladba P.05 :				
		1.PP : (21,48+19,97+15,62+3,93+3,37)*1,15*4,44*0,001		0,32867		
		1.NP m.č. 1.23 : 1,74*1,15*4,44*0,001		0,00888		
		skladba P.01 : (35,97+8,59+23)*1,15*4,44*0,001		0,34496		
		skladba P.04, bez m.č. 1.14, P03 +m.č. 1.12,1.13 :		0,66577		
		(84,39+41,34+2,5+2,16)*1,15*4,44*0,001				
20	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,20901	44 000,00	9 196,44
		výtahová šachta -dle výkazu oceli -statika :		0,04181		
		12*3,03*1,15*0,001				
		skladba P.03 dle výkazu oceli - statika m.č. 1.14-1.20 :		0,16720		
		167,2*0,001				
21	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30 XC2, XA1	m3	3,60000	2 449,10	8 816,78
		výtahová šachta : (2,3+2,3+1,8*1,8)*0,4*1,15		3,60640		
		-0,0064		-0,00640		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	20,40000	483,95	9 872,68
		výtahová šachta : (2,3+2,3+1,8*1,8)*2*1,3		20,38400		
		0,016		0,01600		
23	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	20,40000	217,91	4 445,42
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 20,40000		20,40000		
24	279361921RT5	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí svařovaná síť - drát 6,0 oka 150/150 KH20	t	0,12544	46 000,00	5 770,24
		dle výkazu oceli - statika :				
		výtahová šachta : 36*3,03*1,15*0,001		0,12544		
25	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	0,07431	44 000,00	3 269,64
		dle výkazu oceli - statika :				
		výtahová šachta : 0,07431		0,07431		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				958 858,57
26	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	0,60000	6 396,47	3 837,88
		1.NP - úpravy výklenků :		0,38400		
		0,6*(0,8*0,15+0,2*0,2+0,2*0,3+0,1*0,8+1*0,1+0,6*0,1+0,2*0,3*3)				
		2.NP - zazdění nik po rozvaděčích : (0,4*1,3)*0,3		0,15600		
		0,06		0,06000		
27	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	18,00000	5 872,71	105 708,72
		1.PP dozdívka m.č. 0.01a : 0,45*0,7*1,2		0,37800		
		1.NP dozdívka m.č. 1.01 (bourání 0.07a) : 4,2*0,5*0,905		1,90050		
		1.NP : 0,95*0,7*2,01		1,33665		
		2.NP : 0,9*2,1*0,1+1,35*3,7-		6,19425		
		1,6+1,35*0,35*3,7+1,4*0,23*1+1,2*1,5*0,3				
		3.NP :		8,17900		
		1,2*1,2*0,3+1,2*1*0,25+1,8*3,4*0,1+1,8*2,8+1,35*3,7-				
		1,6*2				
		0,0116		0,01160		
28	317168111R00	Překlad keramický plochý 115x71x1000 mm	kus	2,00000	122,20	244,40
		1.NP výpis překladů : 2		2,00000		
29	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	kus	5,00000	162,67	813,37
		1.NP výpis překladů : 4		4,00000		
		3.NP výpis překladů : 1		1,00000		
30	317944311V01	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.10, L40/4	t	0,04330	48 000,00	2 078,40
		1.NP PR01,02,05 : (6+5,5+6,6)*0,001		0,01810		
		2.NP PR01, PR02 : (6+6,6)*0,001		0,01260		
		3.NP PR01, PR02 : (6+6,6)*0,001		0,01260		
31	317944311V02	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.12	t	0,09900	48 000,00	4 752,00
		I č. 12 vč. PL ocel. spojky - dle statiky P1, dle stav.výkr.		0,09900		
		PR/06 : (87+4+8)*0,001				

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	317944313V01	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.18	t	0,12000	48 000,00	5 760,00
		U180 vč. kotevní desky k průvlaku : (103+5+12)*0,001		0,12000		
33	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků	kus	65,00000	84,90	5 518,50
		1.NP : 14+6		20,00000		
		2.NP : 6+10		16,00000		
		3.NP : 6+23		29,00000		
34	342248112R00	Příčky z broušených cihel děrovaných 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	68,80000	337,55	23 223,23
		1.NP :		78,23000		
		4,2*(3,3+3,25+3,25+2,5)+2,5*(1,2+1,16)+3,9*(2,8+2,5)				
		-otvory : -(1,8+1,6*3+1,4*2)		-9,40000		
		-0,03		-0,03000		
35	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	5,80000	940,36	5 454,08
		1.NP I 120,U180,PR01,02,05 :		4,57000		
		1,3*1,6+2,6*0,6+(0,8+1,1+1,2)*0,3				
		2.NP L40/4, l100 : (0,8+1,2)*0,3		0,60000		
		3.NP L40/4, l100 : (0,8+1,2)*0,3		0,60000		
		0,03		0,03000		
36	395401411R00	Spár. zdiva MCS do 8 m/m2, klenba suchá, hl. 4 cm	m2	21,90000	1 600,00	35 040,00
		1.PP, skladba PV.08 předpoklad 30% :		21,88800		
		(8,5*7+5,06*2+1,67*2)*0,3				
		0,012		0,01200		
37	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	436,30000	730,80	318 848,04
		skladba Pd.03 :				
		2.NP : 2,8*3,5+21,87+36,28+31,5+3,6*5+41- (3*0,6)+27,82+25,76		210,23000		
		3.NP : 35,12+37,55+57,94+40,5+29,03+28-3,525*0,6 0,045		226,02500 0,04500		
38	342264051RT3	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	38,20000	772,80	29 520,96
		skladba Pd.04 :				
		1.NP : 2,5+2,16+4,15+5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77		25,41000		
		2.NP : 2,41+2,04+2,04		6,49000		
		3.NP : 2,77+1,75+1,74		6,26000		
		0,04		0,04000		
39	342264051RT2	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	95,50000	747,60	71 395,80
		skladba Pd.02 :				
		2.NP : 23,12+24,3		47,42000		
		3.NP : 23,27+24,8		48,07000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,01		0,01000		
40	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2 skladba Pd.04 :	m2	7,50000	78,75	590,63
		1.NP : 1,1+1,1+1,77		3,97000		
		3.NP : 1,75+1,74		3,49000		
		0,04		0,04000		
41	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2 skladba Pd.04 :	m2	24,80000	63,00	1 562,40
		1.NP : 2,5+2,16+4,15+3,52+3,16		15,49000		
		2.NP : 2,41+2,04+2,04		6,49000		
		3.NP : 2,77		2,77000		
		0,05		0,05000		
42	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 5 - 10 m2 skladba Pd.04 :	m2	6,00000	42,00	252,00
		1.NP : 5,95		5,95000		
		0,05		0,05000		
43	342265122RT2	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm, minerální izolace tl. 16 cm Položka je určena pro podhled sádrokartonový na plochách šikmých, na ocelový rošt s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 16 cm s parozábranou, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů.	m2	12,90000	982,80	12 678,12
		skladba S03 : 3,9*3,3		12,87000		
		0,03		0,03000		
44	342266120V01	Kastlík pro VZT z SDK na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm skladba Pd.03 :	m2	23,30000	787,50	18 348,75
		2.NP : 0,8*(12,2+3,5)+3*0,6+(3+0,6*0,8)		17,84000		
		3.NP : 0,8*(3,525+0,6)+3,525*0,6		5,41500		
		0,045		0,04500		
45	342261211RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 4 cm 2.NP skladba St.04 : 3,7*5,3+2,6*1,3*2-(1,6+1,4*2) 3.NP skladba St.04 : 3,85*5,6+2,6*1,3*2-(1,6+1,4*2)	m2	45,90000	1 013,25	46 508,18
		0,01		0,01000		
46	342263990RV1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBi na jedné straně příčky 2.NP skladba St.04 : (3,7*5,3-1,6)*2+(2,6*1,3*2-1,4*2)*4 3.NP skladba St.04 : (3,85*5,6-1,6)*2+(2,6*1,3*2-1,4*2)*4	m2	107,60000	42,00	4 519,20
		-0,02		-0,02000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	342262111RS2	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.150 mm desky protipožární tl.12,5 mm, minerál tl. 2x4 cm	m2	5,80000	1 292,55	7 496,79
		4.NP skladba St.06 : 2,07*2,8		5,79600		
		0,004		0,00400		
48	342262112RS2	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.210 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 2x6 cm	m2	38,60000	1 362,90	52 607,94
		4.NP skladba St.06 : 2,8*13,8		38,64000		
		-0,04		-0,04000		
49	342261129V01	Příčka sádrokarton. ocel.kce, jednostranná , 2x deska 12,5mm	m2	34,10000	706,65	24 096,77
		opláštění VZT potrubí skladba St.02 1.NP : 2,1*3		6,30000		
		opláštění VZT potrubí skladba St.02 2.NP : 2,1*3,7		7,77000		
		opláštění VZT potrubí skladba St.02 3.NP : 2,1*3,85		8,08500		
		opláštění VZT potrubí m.č. 3.12 : 0,6*3,4		2,04000		
		opláštění VZT potrubí skladba St.02 4.NP : 0,825*4*3		9,90000		
		0,005		0,00500		
50	342261130V01	Příčka sádrokarton. ocel.kce, jednostranná ,2x oplášt. desky standard impreg.2xtl.12,5 mm	m2	5,20000	790,65	4 111,38
		2.NP - opláštění VZT v sociálkách : 0,5*2,6*2		2,60000		
		3.NP - opláštění VZT v sociálkách : 0,5*2,6*2		2,60000		
51	342262411RS3	Příčka SDK instalační, jednostranná OK, 2x opl. desky standard impreg.2xtl.x12,5 mm	m2	15,80000	790,65	12 492,27
		1.NP : 1,25*(0,9+0,9+1,95+0,8)+2,6*1,95		10,75750		
		2.NP : 1,25*(1+1)		2,50000		
		3.NP : 1,25*(1+1)		2,50000		
		0,0425		0,04250		
52	342262500V01	Polopříčka - oblouk - SDK + obklad lamino se zvýšenou PO odolností D+M	m2	19,20000	1 785,00	34 272,00
		kompletní provedení polopříčky				
		jedna strana - SDK 2*12,5mm				
		druhá strana - obklad laminovanými dřevotř. deskami - dle skladby PV.07				
		2.NP skladba St/04 jedna strana, druhá strana skladba PV 07 : 3,2*1,4+3,2*1,6		9,60000		
		3.NP skladba St/04 jedna strana, druhá strana skladba PV 07 : 3,2*1,4+3,2*1,6		9,60000		
53	342267113RT1	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm	m	4,00000	1 732,50	6 930,00
		obklad rámu z jeklu 2a3.NP : 1*4		4,00000		
54	342267113RT2	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	1,50000	1 799,70	2 699,55
		4.NP obklad dř. trámu m.č. 3.02 : 1,5		1,50000		
55	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	13,70000	866,25	11 867,63
		4.NP - obklad vazných trámů : 5+4,2+3,5+1		13,70000		
56	342266125V01	Obklad stěn sádrokartonem na stávající dřevěnou konstrukci	m2	160,40000	497,70	79 831,08

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.NP St/05 : 3,4*(3,2+5,9+9,2)-1,8*4		55,02000		
		3.NP St/05 : 3,4*(9,4+7,04)*2-1,6*4		105,39200		
		-0,012		-0,01200		
57	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do 0,25 m2	kus	12,00000	472,50	5 670,00
		OV/122 : 9		9,00000		
		OV/123 : 3		3,00000		
58	28349024	Dvířka revizní plechová rozměr 300x300 mm	kus	12,00000	787,50	9 450,00
		kompletné provedení dle tabulky ostatních výrobků vč rámu, kotveního materiálu a těsnění				
		OV/122 : 9		9,00000		
		OV/123 : 3		3,00000		
59	342263515RT2	Revizní dvířka protipožární 400x500mm D+M typ SP, požární odolnost EI 30	kus	2,00000	1 454,25	2 908,50
		Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.				
		OV/125 : 2		2,00000		
60	328151111R00	Montáž sklepního světlíku z plastu	kus	1,00000	2 090,00	2 090,00
		1.PP OV/114 : 1		1,00000		
61	611000131R	Světlík pochozí 100x130x40 cm,tahokov sklepní, PP+skleněná vlákna, rošt 1040x400 mm	kus	1,00000	5 680,00	5 680,00
		kompletní provedení dle tabulky ostatních výrobků vč. kotvení a těsnění				
		1.PP OV/114 : 1		1,00000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				219 181,19
62	413941127V01	Osazení válcovaných nosníků ve stropích do č. 12 vč.dodávky IPE 120,P4,L80,P8	t	0,19257	48 000,00	9 243,36
		kompletní provedení stropní konstrukce vč. spojovacího materiálu a povrchové úpravy nátěrem s dlouhodobou životností				
		3.NP IPE 120,P4,L80,P8 :		0,19257		
		(17,6+18,8+31,4+54,1+61,5)*1,05*0,001				
63	413941128V01	Osazení válcovaných nosníků ve stropích č. 14 - 22 vč. dodávky I180,IPE 140,IPE 220, UPE 140,IPE 200,UPE 220	t	2,43464	48 000,00	116 862,72
		kompletní provedení stropní konstrukce vč. spojovacího materiálu a povrchové úpravy nátěrem s dlouhodobou životností				
		2.NP IPE 220 - dle statiky : (597,3+157,2)*1,05*0,001		0,79223		
		3.NP I180,IPE 140, UPE 140,IPE 200,UPE 220 - dle statiky :		1,64241		
		(841+95,4+77,4+18,1+87,8+24,4+268,3+46,2+105,6)*1,05*0,001				
64	413941129V01	Osazení válcovaných nosníků ve stropích č.24 a výš vč. dodávky U260	t	0,95550	48 000,00	45 864,00
		kompletní provedení stropní konstrukce vč. spojovacího materiálu a povrchové úpravy nátěrem s dlouhodobou životností				
		3.NP U260 : (455+455)*1,05*0,001		0,95550		
65	411354236R00	Bednění stropů plech trapézový, vlna 50 mm	m2	69,60000	74,29	5 170,37
		2.NP : 5,3*3,3		17,49000		
		3.NP : (5,3*4,4+5,55*3-(1,8*0,4)+3,25*1,3+2*1,5+3,5*1,6)		52,07500		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,035		0,03500		
66	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	5,20001	2 687,51	13 975,06
		2.NP : 5,3*3,3*0,075		1,31175		
		3.NP : (5,3*4,4+5,55*3-(1,8*0,4)+3,25*1,3+2*1,5+3,5*1,6)*0,075		3,90563		
		-0,01737		-0,01737		
67	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	0,18000	44 000,00	7 920,00
		2.NP, 3.NP - dle výkazu materiálu statiky : 0,18		0,18000		
68	411361921RT3	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37	t	0,16000	44 000,00	7 040,00
		2.NP, 3.NP - dle výkazu materiálu statiky : 0,16		0,16000		
69	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	69,60000	149,00	10 370,40
		2.NP : 5,3*3,3		17,49000		
		3.NP : (5,3*4,4+5,55*3-(1,8*0,4)+3,25*1,3+2*1,5+3,5*1,6)		52,07500		
		0,035		0,03500		
70	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	69,60000	39,30	2 735,28
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 69,60000		69,60000		
Díl: 5		Komunikace				9 322,41
71	596415061R00	Kladení kamenné dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm	m2	13,40000	390,00	5 226,00
		skadba stP12 : 6,4*2,1		13,44000		
		-0,04		-0,04000		
72	564211112R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 6 cm	m2	13,40000	75,54	1 012,19
		skadba stP12 : 6,4*2,1		13,44000		
		-0,04		-0,04000		
73	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	13,40000	230,17	3 084,22
		skadba stP12 : 6,4*2,1		13,44000		
		-0,04		-0,04000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 301 461,06
74	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	20,00001	380,00	7 600,00
		po bouraném zdivu				
		1.NP : 3,75*(0,1*3+0,15*1+1,2+1,1)+4,2*(0,15*2+0,175*2)		13,04250		
		2.NP : 3,665*(0,26+0,265+0,1*5)		3,75663		
		3.NP : 3,875*(0,26+0,26+0,1*3)		3,17750		
		0,02338		0,02338		
75	612451431R00	Oprava cementových omítek stěn štukových do 50 %	m2	2 027,90000	200,00	405 580,00
		vč.nadpraží a ostění oken a dveří				
		1.NP m.č. 0.01-0.04 :		350,28000		
		4,2*(8,5+13+8,4+13+14,2+2,1+24,2)				

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 0.07-0.11 : 3,75*(13,36+13,36+0,4+1,7+0,5+2,2+8,1+4,5+6,8+10,8)		231,45000		
		2.NP : 3,665*(14,9+10,6+14+7,6+13,3+7,8+15,6+11,1+10,8+10,8+18,3+11,5+18,3+7,4+18,3+7-7,5)		695,61700		
		3.NP : 3,875*(14,9+10,7+14,1+7,9+14,1+8+11,1+10,8+15,5+11,1+18,8+11,8+18,8+7,6+18,8+7,2-7,5)		750,58750		
		-0,0345		-0,03450		
76	612456220V01	Postřík stěn maltou s adhezni přísadou	m2	1 014,00000	52,00	52 728,00
		50% z oprav : 2027,9/2		1 013,95000		
		0,05		0,05000		
77	612475111RT2	Omítka vnitřních stěn vápenocem. jednovrstvá tloušťka vrstvy 10 mm	m2	178,70000	250,00	44 675,00
		1.PP : 0,7*1,2		0,84000		
		1.NP na novém zdivu : 3,8*3,3*2+2,8*(3,3*2+2,5)*2+2,5*2,3*2+3,9*5,5*2		130,44000		
		1.NP - zazdívky : 4,2*0,905+0,95*2,01		5,71050		
		2.NP na novém zdivu : (1,4*1+1,35*3,7+0,9*2,1*2+1,35*3,5*2-1,6*1,2*1,5+0,4*1,3)		17,26500		
		3.NP na novém zdivu : 1,2*1,2+1,8*3,4+1,2*1+1,35*3,5*2-1,6*2+1,8*3,5*2-1,6*2		24,41000		
		0,0345		0,03450		
78	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	2 092,00000	190,00	397 480,00
		Oprava omítek - stávající zdivo :				
		1.NP m.č. 0.01-0.04 : 4,2*(8,5+13+8,4+13+14,2+2,1+24,2)		350,28000		
		m.č. 0.07-0.11 : 3,75*(13,36+13,36+0,4+1,7+0,5+2,2+8,1+4,5+6,8+10,8)		231,45000		
		odpočet plochy obkladu na stáv. opravených stěnách : - 2,02*(6,4+5,6+20,1+3,7-1,4*2-1,6*2)		-60,19600		
		2.NP : 3,665*(14,9+10,6+14+7,6+13,3+7,8+15,6+11,1+10,8+10,8+18,3+11,5+18,3+7,4+18,3+7-7,5)		695,61700		
		odpočet plochy obkladu na stáv. opravených stěnách : - 2,02*(1,43+1,73+1,415)		-9,24150		
		3.NP : 3,875*(14,9+10,7+14,1+7,9+14,1+8+11,1+10,8+15,5+11,1+18,8+11,8+18,8+7,6+18,8+7,2-7,5)		750,58750		
		odpočet plochy obkladu na stáv. opravených stěnách : - 2,02*(1,4+2,065+1,095)		-9,21120		
		Omítky - nové zdivo :				
		1.PP : 0,7*1,2		0,84000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP na novém zdivu : 3,8*3,3*2+2,8*(3,3*2+2,5)*2+2,5*2,3*2+3,9*5,5*2		130,44000		
		1.NP - zazdívky : 4,2*0,905+0,95*2,01		5,71050		
		odpočet obkladu vč. otvorů : -2*(3,3+3,3+5,8+3,8)		-32,40000		
		2.NP zazdívky, nové zdivo : (1,4*1+1,35*3,7+0,9*2,1*2+1,35*2,2*2- 1,6*1,2*1,5+0,4*1,3)		13,75500		
		3.NP zazdívky, nové zdivo : 1,2*1,2+1,8*3,4+1,2*1+1,35*3,5*2-1,6*2+1,8*3,5*2-1,6*2		24,41000		
		-0,0413		-0,04130		
79	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi	m2	2 092,00000	130,28	272 551,18
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 2092,00000		2 092,00000		
80	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	2 092,00000	22,93	47 964,96
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 2092,00000		2 092,00000		
81	612433214RT3	Omítka sanační vnitřní postřík, podklad, jádrová omítka, štuk	m2	4,30000	850,00	3 655,00
		skladba PV.02 1.NP : 1,58*2,7		4,26600		
		0,034		0,03400		
82	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřík MC	m2	6,70000	171,69	1 150,32
		1.NP I 120,U180, PR01,02,05 : 1*1,6+2,1*0,6+0,5*4+0,9*0,4*2		5,58000		
		2.NP L 40/4,I100 : 0,5*0,4+0,9*0,4		0,56000		
		3.NP L 40/4,I100 : 0,5*0,4+0,9*0,4		0,56000		
83	627451641RT3	Oprava spárování cihelného zdiva stěn, pl. do 40 %	m2	84,20000	183,00	15 408,60
		1.PP skladba PV.08 : 2,33*2,33*pi+0,7*4+1,8*(2,2+5,06+5,06+1,5+15)+2,5*5		84,23139		
		-0,03139		-0,03139		
84	627500001	Vysušení a odsolení zdiva(stropů, kleneb) v suterénu	m2	167,20000	250,00	41 800,00
		přesný rozsah bude určen na stavbě na základě skutečnosti dle obnaženého zdiva				
		skladba PV.08 :				
		1.PP :		84,23139		
		2,33*2,33*pi+0,7*4+1,8*(2,2+5,06+5,06+1,5+15)+2,5*5				
		1.PP strop rovný : 1,2*8,3		9,96000		
		1.PP klenby : 8,5*7+5,06*2+1,67*2		72,96000		
		0,04861		0,04861		
85	620401162R00	Nátěr hydrofobizační 2x	m2	167,20000	65,00	10 868,00
		skladba PV.08 :				
		1.PP :		84,23139		
		2,33*2,33*pi+0,7*4+1,8*(2,2+5,06+5,06+1,5+15)+2,5*5				
		1.PP strop rovný : 1,2*8,3		9,96000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

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

1.PP klenby : 8,5*7+5,06*2+1,67*2 72,96000
 0,04861 0,04861

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	330 135,59			
86	622421753R00	Oprava vněj.om.vápenné štuk. stěn, sl.V,do 30%,SMS	m2	270,50000	405,00	109 552,50

Položka obsahuje doplnění omítky ve skladbě: vápenný památkářský postřik tl. 3 mm, vápenná památkářská omítka tl. 15 mm a vápenný památkářský štuk tl. 3 mm na 30 % plochy fasády.

fasáda do náměstí : 16,3*13+ 8*8,7+14*2 309,50000
 odpočet otvorů : -(4*3+3*3+2*1,5*6) -39,00000

87	622422322R00	Oprava vněj. omítek II,do 30%, štuk na 100% plochy	m2	269,30000	290,00	78 097,00
		dvorní fasáda : 15,6*13+1*3*2+11,9*8 304,00000				
		odpočet otvorů : -((2,4*2,1)*6+(1,8*2,5)) -34,74000				
		0,04 0,04000				

88	622412535RT2	Nátěr stěn vněj.,slož.5,vápenný,oprav. omítka	m2	270,50000	290,00	78 445,00
		Vyspravené podklady, smíšené podklady a podklady s vlasovými trhlinami nebo nejednotnou strukturou musí být předem natřeny fasádní barvou, smíchanou 2:1 s minerální povrstvovací přísadou, toto je součástí položky. Následný vápenný nátěr se provede ve dvou vrstvách.				
		fasáda do náměstí : 16,3*13+ 8*8,7+14*2 309,50000				
		odpočet otvorů : -(4*3+3*3+2*1,5*6) -39,00000				

89	622471317R00	Nátěr nebo nátřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	269,30000	237,81	64 041,09
		Položka obsahuje 1x penetraci podkladu a 2x nátěr. Položka nátěru platí pro jakoukoliv barvu v provedení a spotřebě hmot podle předpisu výrobce.				
		dvorní fasáda : 15,6*13+1*3*2+11,9*8 304,00000				
		odpočet otvorů : -((2,4*2,1)*6+(1,8*2,5)) -34,74000				
		0,04 0,04000				

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	1 132 749,86			
90	631571003R00	Násyp ze šterkopísku 16 - 32, zpevňující	m3	28,80000	910,00	26 208,00

skladba P.05 :
 1.PP : (21,48+19,97+15,62+3,93+3,37)*0,1 6,43700
 1.NP m.č. 1.23 : 1,74*0,1 0,17400
 skladba P.01 : (36,37+8,59+23)*0,1 6,79600
 skladba P.03 : 2,42500
 (2,5+2,16+5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77+2,99)*0,1
 skladba P.04 : (84,39+41,34+4,15)*0,1 12,98800
 -0,02 -0,02000

91	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm	m3	2,00000	3 859,23	7 718,46
		1.NP m.č. 1.10 vyrovnání podlahy po původní rampě : 1,97120				
		2,2*1,5*0,32+(2,2*1,3*0,32) 0,02880				
		0,0288 0,02880				

92	631591211R00	Násyp pod podlahy - suchý podsyp	m3	47,70000	1 300,00	62 010,00
		2.NP skladba P.02 : (23,12+24,3-3,2)*0,008 0,35376				
		2.NP skladba P.08 : 16,03883				
		(11,38+21,87+36,28+31,5+24,1+41+27,82+25,76)*0,073				
		2.NP skladba P.06 : (3,2*1+2,41+2,04+2,04)*0,178 1,72482				

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.NP skladba P.02 : (23,27+24,8-3,2)*0,008		0,35896		
		3.NP skladba P.07 : (2,77+1,75+1,74+3,2*1)*0,003		0,02838		
		3.NP skladba P.08 :		29,20192		
		(35,12+37,55+57,94+40,5+29,03+28)*0,128				
		-0,00667		-0,00667		
93	631343891R00	Penetrace hloubková	m2	157,00000	85,00	13 345,00
		1.NP skladba P.01 : 36,37+8,59+23		67,96000		
		2.NP skladba P.02 : 23,12+24,3-3,2		44,22000		
		3.NP skladba P.02 : 23,27+24,8-3,2		44,87000		
		-0,05		-0,05000		
94	632443111R00	Potěr litý samonivelační, plocha do 100 m2, do tl. 50 mm	m2	288,20000	411,00	118 450,20
		skladba P.05 : 66,1		66,10000		
		skladba P.01 : 36,37+8,59+23		67,96000		
		skladba P.03 :		24,25000		
		2,5+2,16+5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77+2,99				
		skladba P.04 : 84,39+41,34+4,15		129,88000		
		0,01		0,01000		
95	632443112R00	Potěr litý samonivelační do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	1 143,00000	31,60	36 118,80
		skladba P.05 : 66,1*6		396,60000		
		skladba P.03 :		97,00000		
		(2,5+2,16+5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77+2,99)*4				
		skladba P.04 : (84,39+41,34+4,15)*5		649,40000		
96	632411904R00	Penetrace savých podkladů	m2	66,10000	45,00	2 974,50
		skladba P.05 : 66,1		66,10000		
97	632411105RT2	Samonivelační polymercementová stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm	m2	66,10000	384,00	25 382,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 66,10000		66,10000		
98	632473102R00	Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm	m2	556,10000	215,00	119 561,50
		2.NP skladba P.02 : 23,12+24,3-3,2		44,22000		
		2.NP skladba P.06 : 3,2*1+2,41+2,04+2,04		9,69000		
		2.NP skladba P.08 :		219,71000		
		11,38+21,87+36,28+31,5+24,1+41+27,82+25,76				
		3.NP skladba P.02 : 23,27+24,8-3,2		44,87000		
		3.NP skladba P.07 : 2,77+1,75+1,74+3,2*1		9,46000		
		3.NP skladba P.08 : 35,12+37,55+57,94+40,5+29,03+28		228,14000		
		0,01		0,01000		
99	632473104R00	Stěrka samonivelační ručně tl. 4 mm	m2	11,40000	382,00	4 354,80
		4.NP skladba P.09 : 11,4		11,40000		
100	635111031R00	Podlaha sádrovl.desky 2x10+30mm izolace	m2	556,10000	917,00	509 943,70
		2.NP skladba P.02 : 23,12+24,3-3,2		44,22000		
		2.NP skladba P.06 : 3,2*1+2,41+2,04+2,04		9,69000		
		2.NP skladba P.08 :		219,71000		
		11,38+21,87+36,28+31,5+24,1+41+27,82+25,76				

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.NP skladba P.02 : 23,27+24,8-3,2		44,87000		
		3.NP skladba P.07 : 2,77+1,75+1,74+3,2*1		9,46000		
		3.NP skladba P.08 : 35,12+37,55+57,94+40,5+29,03+28		228,14000		
		0,01		0,01000		
101	635111092V01	SDK podlahová deska tl.15 mm	m2	457,50000	365,00	166 987,50
		2.NP skladba P.06 : 3,2*1+2,41+2,04+2,04		9,69000		
		2.NP skladba P.08 :		219,71000		
		11,38+21,87+36,28+31,5+24,1+41+27,82+25,76				
		3.NP skladba P.08 : 35,12+37,55+57,94+40,5+29,03+28		228,14000		
		-0,04		-0,04000		
102	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	467,00000	85,00	39 695,00
		2.NP skladba P.06 : 3,2*1+2,41+2,04+2,04		9,69000		
		2.NP skladba P.08 :		219,71000		
		11,38+21,87+36,28+31,5+24,1+41+27,82+25,76				
		3.NP skladba P.07 : 2,77+1,75+1,74+3,2*1		9,46000		
		3.NP skladba P.08 : 35,12+37,55+57,94+40,5+29,03+28		228,14000		
Díl: 64		Výplně otvorů				119 549,15
103	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	8,00000	443,05	3 544,38
		D09,D10,D12,D13,D14,D18,D29,D45 : 8		8,00000		
104	5533300110R	Zárubeň ocelová 110/1970/700 pro cihelné zdivo	kus	1,00000	1 279,00	1 279,00
		D14 : 1		1,00000		
105	5533300120R	Zárubeň ocelová 110/1970/800 pro cihelné zdivo	kus	3,00000	1 350,00	4 050,00
		D13,D29,D45 : 3		3,00000		
106	5533300420R	Zárubeň ocelová 160/1970/800 pro cihelné zdivo	kus	3,00000	1 561,00	4 683,00
		D09,D10,D12 : 3		3,00000		
107	553310052R	Zárubeň ocelová 175/800/1970 pro cihelné zdivo	kus	1,00000	2 625,00	2 625,00
		D18 : 1		1,00000		
108	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	6,00000	2 095,80	12 574,80
		D21,D25,D39,D40 : 4		4,00000		
		D24,D38 : 2		2,00000		
109	553308110R	Zárubeň ocelová 700x1970x100 pro sádrokarton	kus	4,00000	1 735,65	6 942,60
		D21,D25,D39,D40 : 4		4,00000		
110	553308120R	Zárubeň ocelová 800x1970x100 pro sádrokarton	kus	2,00000	1 746,15	3 492,30
		D24,D38 : 2		2,00000		
111	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd. s obetonováním	kus	12,00000	4 936,59	59 239,07
		D04,D07,D16,D17,D20,D27,D34,D35,D37,D43,D46,D51 : 12		12,00000		
112	5533300216.1	Zárubeň ocelová 1800-1970/700 L, P, EI, EW 30 pro cihelné zdivo, s těsněním	kus	1,00000	2 650,00	2 650,00
		atyp D04/L : 1		1,00000		
113	5533300216R	Zárubeň ocelová 1970/700 L, P, EI, EW 30 pro cihelné zdivo, s těsněním	kus	1,00000	1 649,00	1 649,00

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D07 : 1		1,00000		
114	5533300226R	Zárubeň ocelová 1970/800 L, P, EI, EW 30 pro cihelné zdivo, s těsněním	kus	8,00000	1 677,00	13 416,00
		D17,D20,D27,D34,D35,D37,D43,D46, : 8		8,00000		
115	5533300236R	Zárubeň ocelová 1970/900 L, P, EI, EW 30 pro cihelné zdivo, s těsněním	kus	2,00000	1 702,00	3 404,00
		D16,D51 : 2		2,00000		
Díl: 8		Trubní vedení				10 593,57
116	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	3,00000	347,86	1 043,57
		OV/01 : 1		1,00000		
		OV/06 : 2		2,00000		
117	55340021	Poklop pro zadláždění 900x900	kus	1,00000	5 850,00	5 850,00
		kompletní dodávka vč. rámu a kotvení dle tabulky ostatních výrobků				
		OV/01 : 1		1,00000		
118	55340039	Poklop ocelový 600x600 mm D+M žárově zinkovaný, kapičkový plech	kus	2,00000	1 850,00	3 700,00
		kompletní dodávka vč. rámu a kotvení dle tabulky ostatních výrobků				
		OV/06 : 2		2,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				152 726,50
119	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	909,80000	75,00	68 235,00
		1.PP : 21,48+19,97+15,62+3,93		61,00000		
		1.NP :		238,75000		
		35,97+15,32+8,59+84,39+41,34+2,5+2,16+4,15+5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77+2,99+23+1,74				
		2.NP :		287,56000		
		23,12+13,94+11,38+21,87+36,28+31,5+24,1+24,3+2,41+2,04+2,04+41+27,82+25,76				
		3.NP :		296,44000		
		23,27+13,94+35,12+37,55+57,97+24,8+2,77+1,75+1,74+40,5+29,03+28				
		4.NP : 5,74+11,41+8,91		26,06000		
		-0,01		-0,01000		
120	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	714,40000	47,00	33 576,80
		fasáda do náměstí : (16,3+2,4)*13+ 12*8,7		347,50000		
		dvorní fasáda : (1,2*4+16,1)*13+11,9*8		366,90000		
121	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	714,40000	34,00	24 289,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 714,40000		714,40000		
122	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	714,40000	29,00	20 717,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 714,40000		714,40000		
123	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	347,50000	8,00	2 780,00
		fasáda do náměstí : (16,3+2,4)*13+ 12*8,7		347,50000		
124	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	347,50000	6,00	2 085,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 347,50000		347,50000		
125	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	347,50000	3,00	1 042,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 347,50000		347,50000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				208 475,70
126	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 909,80000</i>	m2	909,80000	54,00	49 129,20
						<i>909,80000</i>
127	952001001	Stavební přípomocce (vybourání prostupů, drážek, vč. zapravení) <i>prostupy (drážky) zdí, stropy, podlahou u ZTI, vytápění a VZT vyjma průběžného prostupu stropu pro VZT (řešeno statikou)</i>	sou	1,00000	100 000,00	100 000,00
128	953945115V01	Oprava hrotového pásu proti ptákům <i>obnovení ochrany proti holubům v původním rozsahu demontáž, oprava+ montáž lepením z lešení</i> <i>StOV/08,OV/08 : 146</i>	m	146,00000	100,00	14 600,00
						<i>146,00000</i>
129	953941312R00	Osazení požárního hasičího přístroje na stěnu <i>dle PBR : 2+2+2+1+3+3</i>	kus	13,00000	80,50	1 046,50
						<i>13,00000</i>
130	44984124R	Přístroj hasičí práškový PG 6	kus	13,00000	1 000,00	13 000,00
131	952010001V01	Orientační systém D+M <i>zaklapávací rámečky s kovovými pásky s potiskem dle tabulky ostatních výrobků</i> <i>OV/138a : 8+6+7</i>	kus	21,00000	500,00	10 500,00
						<i>21,00000</i>
132	952010002V01	Pitogramy D+M <i>dle tabulky ostatních výrobků</i> <i>OV/138b : 3+3+3+1+1</i>	kus	11,00000	500,00	5 500,00
						<i>11,00000</i>
133	952010003V01	Označení dveří budovy D+M <i>dle tabulky ostatních výrobků</i> <i>OV/138c : 42</i>	kus	42,00000	350,00	14 700,00
						<i>42,00000</i>
Díl: 96		Bourání konstrukcí				418 354,42
134	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm <i>1.NP : 3,75*(1,75+1,24+0,3+0,7+1,83)-1,2+0,3*4,2</i> <i>2.NP : 3,665*(1,16+1,72+1,605+0,7+1,72+1,7)-(1,2*5)</i> <i>3.NP : 3,875*(1,16+1,72+1,72+1,85)-1,2*5</i> <i>-0,01608</i>	m2	66,40000	113,40	7 529,76
						<i>21,88500</i>
						<i>25,53733</i>
						<i>18,99375</i>
						<i>-0,01608</i>
135	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm <i>1.PP shoz : 2,9*1,9</i> <i>1.NP : 3,75*5,1-</i> <i>3,07*0,6+2,5*(0,6+1,5+4,6+1,7+4,1+2,28+0,8)-1,8-1,2-1,2</i> <i>-0,043</i>	m2	57,50000	152,10	8 745,75
						<i>5,51000</i>
						<i>52,03300</i>
						<i>-0,04300</i>
136	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC <i>1.NP : 0,175*1,8*4,2+0,175*2,5*1,37+0,45*0,3*4,2+0,5*0,3*4,2</i> <i>2.NP : 3,665*(3,4+3,3+1,47)*0,265-</i> <i>(1,6+0,9*0,6*2+0,6*0,6*2)*0,265</i>	m3	22,00000	799,20	17 582,40
						<i>3,11938</i>
						<i>7,03391</i>

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.NP : 3,875*(3+3+1,47)*0,265- (1,2*2+0,9*0,6*2+0,6+0,6)*0,265		6,43056		
		4.NP : 2,08*(3,11+3,11+2,27+2,27)*0,26-0,9*0,9*2*0,26		5,39781		
		0,01835		0,01835		
137	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 10 cm	m2	2,40000	133,20	319,68
		3.NP St0/113 : 2*1,2		2,40000		
138	963032819R00	Bourání schodiškových stupňů cihelných	m	2,80000	86,94	243,43
		2.NP : 1,4*2		2,80000		
139	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	0,20000	2 943,00	588,60
		strop nad 1.NP - prostup pro VZT : 1,6*0,32*0,36		0,18432		
		0,01568		0,01568		
140	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel, průřezu 0,05 m2	kus	36,00000	385,20	13 867,20
		2.NP - dřevěný strop -skladba StP6,7 : (5,53+3,2*1,8)*0,4		4,51600		
		3.NP - dřevěný strop - skladba StP10 : (5,58*14)*0,4		31,24800		
		0,236		0,23600		
141	965044121R00	Bourání podkladů bet., do tl. 4cm, s rabic.pletivem	m2	502,80000	118,80	59 732,64
		1.NP skladba StPb : 8,59+12,62+22,61+81,12+1,29		126,23000		
		2.NP skladba StPe : 15,61+12,45		28,06000		
		2.NP skladba StPf : 23,22+14,35		37,57000		
		2.NP skladba StPg : 4,03+5,39		9,42000		
		2.NP skladba StPh : 8,62+23,91+20,02+42,66		95,21000		
		3.NP skladba StPf : 23,46+14,24		37,70000		
		3.NP skladba StPh : 6,59+27,7+23,76+44,15+40,5		142,70000		
		3.NP skladba StPe : 13,23+12,65		25,88000		
		0,03		0,03000		
142	965044125V01	Bourání podkladů bet. do tl.5,5 cm, s rabic.pletivem	m2	86,40000	214,20	18 506,88
		1.NP skladba StPc : 12,24+2,6+41,42+2,43+2,36+1,99		63,04000		
		1.NP skladba StPd : 0,4+23		23,40000		
		-0,04		-0,04000		
143	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	25,00000	1 125,00	28 125,00
		1.PP skladba StPa : (0,08+0,03)*60,18		6,61980		
		1.NP skladba StPd : (0,4+23)*0,025		0,58500		
		1.NP skladba StP1 : 30*0,08		2,40000		
		2.NP skladba StP3 : (4,67+1,34)*0,05		0,30050		
		2.NP skladba StP2 : 25,84*0,07		1,80880		
		3.NP skladba StP5,8 : 28,95*0,09+28,16*0,1		5,42150		
		3.NP skladba StP6 : 3,1*1,85*0,1		0,57350		
		3.NP skladba StP7 : 5,53*0,05		0,27650		
		4.NP skladba StP10 : ((5,58*14)-(2,27*3,37))*0,1		7,04701		
		-0,03261		-0,03261		
144	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	14,30000	1 161,00	16 602,30

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.PP skladba StPa : 0,1*60,18		6,01800		
		2.NP skladba StP4 : (41+27,68)*0,12		8,24160		
		0,0404		0,04040		
145	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	89,70000	31,50	2 825,55
		1.NP skladba StPc : 12,24+2,6+41,42+2,43+2,36+1,99		63,04000		
		2.NP skladba StPg,3 : 5,37+4,67+5,39		15,43000		
		3.NP skladba StP6 : 3,1*1,85+5,53		11,26500		
		-0,035		-0,03500		
146	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	61,60000	24,30	1 496,88
		1.NP skladba StPc : (12,24+41,42+2,43+1,99)*0,9		52,27200		
		2.NP skladba StPg,3 : 4,67*0,9		4,20300		
		3.NP skladba StP6 : 3,1*1,85*0,9		5,16150		
		-0,0365		-0,03650		
147	965081813RT3	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2 ručně, kamenná dlažba	m2	285,40000	55,80	15 925,32
		1.NP skladba StPb : 8,59+12,62+22,61+81,12+1,29		126,23000		
		1.NP skladba StP1 : 30		30,00000		
		2.NP skladba StPfe : 23,22+14,35+15,61+12,45		65,63000		
		3.NP skladba StPfe : 23,46+14,24+13,23+12,65		63,58000		
		-0,04		-0,04000		
148	965081802R00	Bourání soklíků z dlažeb teracových, čedičových	m	256,90000	31,32	8 046,11
		1.NP skladba StPb : (8,59+12,62+22,61+81,12+1,29)*0,9		113,60700		
		1.NP skladba StP1 : 30*0,9		27,00000		
		2.NP skladba StPfe : (23,22+14,35+15,61+12,45)*0,9		59,06700		
		3.NP skladba StPfe : (23,46+14,24+13,23+12,65)*0,9		57,22200		
		0,004		0,00400		
149	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	12,20000	541,80	6 609,96
		1.PP skladba StPa : 0,1*60,18		6,01800		
		2.NP skladba StP4 : 0,09*(41+27,68)		6,18120		
		0,0008		0,00080		
150	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	12,30000	360,90	4 439,07
		2.NP skladba StP2,3 : 0,43*25,84+0,2*(1,34+4,67)		12,31320		
		-0,0132		-0,01320		
151	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	31,00000	4,23	131,13
		2.NP nadsvětlíky : 5		5,00000		
		m.č. 1.10 : 4		4,00000		
		3.NP nadsvětlíky dř.stěn : 6		6,00000		
		m.č. 2.11 : 3		3,00000		
		schodiště : 6		6,00000		
		4.NP St0/22-25 : 4		4,00000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		St0/26-28 : 3		3,00000		
152	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	29,00000	8,46	245,34
		1.NP St0/101 : 1		1,00000		
		2.NP : 4*3+2		14,00000		
		3.NP : 4*3+2		14,00000		
153	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	46,00000	7,02	322,92
		1.NP vč. dveří ve výkladech : 12+2		14,00000		
		2.NP : 16		16,00000		
		3.NP : 16		16,00000		
154	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	16,40000	219,60	3 601,44
		2.NP St0/108-111 : 0,9*0,6*2+0,6*0,6*2		1,80000		
		St0/103-107 : 1,1*0,9+(0,6*1,2)*4		3,87000		
		3.NP St0/119-121 : 0,9*0,6*2+0,6*0,6		1,44000		
		St0/112,114,115-118 : 1,1*0,9*2+0,6*1,2*4		4,86000		
		4.NP St0 /22-28 : 0,65*0,82*4+0,4*0,6*3		2,85200		
		St0/122-123 : 0,9*0,9*2		1,62000		
		-0,042		-0,04200		
155	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	3,40000	106,20	361,08
		1.NP St0/101 : 3,07*1,1		3,37700		
		0,023		0,02300		
156	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2	m2	14,10000	89,28	1 258,85
		1.NP St0/102 : 3,52*1,2		4,22400		
		2.NP do dvora : 2,4*2,1		5,04000		
		3.NP do dvora : 2,3*2,1		4,83000		
		0,006		0,00600		
157	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2	m2	29,10000	143,10	4 164,21
		2.NP St0/08-10 : 2,29*1,77*3		12,15990		
		3.NP St0/14-16 : 2,2*1,77*3		11,68200		
		schodiště St0/17-18 : 0,975*2,7*2		5,26500		
		-0,0069		-0,00690		
158	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	9,80000	202,50	1 984,50
		2.NP : 1,6+1,8		3,40000		
		3.NP : 1,6*4		6,40000		
159	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	5,00000	189,00	945,00
		3.NP : 1,8*2,8		5,04000		
		-0,04		-0,04000		
160	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	43,40000	307,80	13 358,52
		1.NP : 1,2*7+1,4*1+1,6*1+1,8*3		16,80000		
		2.NP : 1,2*5+1,6*6+1,8*1		17,40000		
		3.NP : 1,2*5+1,6*2		9,20000		
161	968062359V01	Vybourání prosklených výkladců, dřevěný rám , nad 4m2	m2	23,20000	342,00	7 934,40
		1.NP výkladce : 4,1*3,28+2,98*3,28		23,22240		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-0,0224		-0,02240		
162	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2 2.NP : 4,39*3,53+3,72*3,53+3,5*3,53 3.NP : 3,875*(4,45+3,85+3,67) 0,03295	m2	87,40000 40,98330 46,38375 0,03295	67,32	5 883,77
163	968062745R00	Vybourání dřevěných stěn plochy do 2 m2 2.NP : 1*2,2	m2	2,20000 2,20000	88,92	195,62
164	968072890V01	Vybourání mříží nad 2m2 1.NP schodiště : 1*2,5+3*1,5 2.NP dveře : (1,4+0,9)*2 3.NP - schodiště : 1,4*3,875+4,18*2,8 stZ/9 : 1,35*1,6 stZ/10 : 1,15*2,65 -0,0365	m2	33,90000 7,00000 4,60000 17,12900 2,16000 3,04750 -0,03650	315,00	10 678,50
165	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 drážka pro VZT průběžná : 1,6*0,32*10,3 2.NP : 0,1*0,5*1,2 3.NP : 0,1*0,5*1,2 0,0064	m3	5,40000 5,27360 0,06000 0,06000 0,00640	4 023,00	21 724,20
166	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm 1.NP I č120, U 180 : 14 2.NP IPE 200 : 8+2 3.NP stropní nosníky : 23	kus	47,00000 14,00000 10,00000 23,00000	253,80	11 928,60
167	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm 1.NP PR 01,02,05 : 6 2.NP PR01,02 : 4 3.NP PR01,PR02 : 4	kus	14,00000 6,00000 4,00000 4,00000	178,20	2 494,80
168	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm 1.NP PR01,02,05 : 1,2*2+1,1*2+0,8*1 2.NP PR01,02 : 0,8+1,2*2 3.NP PR01,PR02 : 0,8+1,2*2	m	11,80000 5,40000 3,20000 3,20000	234,90	2 771,82
169	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm 1.NP : 4,2*6+3,9*2+2,5*2 2.NP : 3,665*5 3.NP : 3,875*4 -0,025	m	71,80000 38,00000 18,32500 15,50000 -0,02500	145,80	10 468,44
170	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2 1.NP stOV/01 : 1	kus	1,00000 1,00000	101,70	101,70
171	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 1.PP stOV/06 : 1	kus	1,00000 1,00000	85,32	85,32
172	976084199V01	Vybourání kovové rohože vč. rámu 1000/400mm 1.NP st OV/02 : 1	sou	1,00000 1,00000	405,00	405,00
173	976076111R00	Demontáž poštovních schránek a závěsné vitríny	kus	3,00000	405,00	1 215,00

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP st OV /03,04 : 1+2		3,00000		
174	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	5,70000	180,90	1 031,13
		Z/1 : 1,76+2,77+1,2		5,73000		
		-0,03		-0,03000		
175	977000013V01	Obnovení průduchů pro ÚT,VZT	kus	7,00000	315,00	2 205,00
		7		7,00000		
176	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	60,70000	81,00	4 916,70
		1.NP : 2*(2,025+1,16+2,025+1,16+2,6+1,92+1,1-0,6)		22,78000		
		2.NP : 1,8*(2,1+0,3+0,3+0,82+1,5+1,6+3,1+0,7+2)		22,35600		
		3.NP : 1,35*(1,72+6,3+1,62+0,1+1,2+1,2-0,6)		15,57900		
		-0,015		-0,01500		
177	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	1 967,20000	33,30	65 507,76
		S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva.				
		vč.nadpraží a ostění oken a dveří				
		1.NP m.č. 0.01-0.04 :		350,28000		
		4,2*(8,5+13+8,4+13+14,2+2,1+24,2)				
		m.č. 0.07-0.11 :		231,45000		
		3,75*(13,36+13,36+0,4+1,7+0,5+2,2+8,1+4,5+6,8+10,8)				
		-obklad keram : -		-22,78000		
		(2*(2,025+1,16+2,025+1,16+2,6+1,92+1,1-0,6))				
		2.NP :		695,61700		
		3,665*(14,9+10,6+14+7,6+13,3+7,8+15,6+11,1+10,8+10,8+18,3+11,5+18,3+7,4+18,3+7-7,5)				
		-obklad keram : -		-22,35600		
		(1,8*(2,1+0,3+0,3+0,82+1,5+1,6+3,1+0,7+2))				
		3.NP :		750,58750		
		3,875*(14,9+10,7+14,1+7,9+14,1+8+11,1+10,8+15,5+11,1+18,8+11,8+18,8+7,6+18,8+7,2-7,5)				
		-obklad keram : -(1,35*(1,72+6,3+1,62+0,1+1,2+1,2-0,6))		-15,57900		
		-0,0195		-0,01950		
178	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	88,50000	85,32	7 550,82
		S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva				
		1.PP skladba PV.08 :		84,23139		
		2,33*2,33*pi+0,7*4+1,8*(2,2+5,06+5,06+1,5+15)+2,5*5				
		1.NP skladba PV.02 : 1,58*2,7		4,26600		
		0,00261		0,00261		
179	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	10,00000	108,00	1 080,00
		1.PP : 1,2*8,3		9,96000		
		0,04		0,04000		
180	289902211R00	Otlučení nebo odsekání omítek líce kleneb	m2	73,00000	184,50	13 468,50
		S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva				
		1.PP skladba PV.08 : 8,5*7+5,06*2+1,67*2		72,96000		
		0,04		0,04000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
181	978015341R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 30 %	m2	270,50000	19,71	5 331,56

S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva.

fasáda do náměstí : 16,3*13+ 8*8,7+14*2 309,50000

odpočet otvorů : -(4*3+3*3+2*1,5*6) -39,00000

182	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 %	m2	269,30000	12,42	3 344,71
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva.

dvorní fasáda : 15,6*13+1*3*2+11,9*8 304,00000

odpočet otvorů : -(2,4*2,1)*6+(1,8*2,5) -34,74000

0,04 0,04000

183	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	13,40000	35,19	471,55
-----	--------------	---	----	----------	-------	--------

skadba stP12 : 6,4*2,1 13,44000

-0,04 -0,04000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				123 139,15
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------

184	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	464,67604	265,00	123 139,15
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

Díl: 711		Izolace proti vodě				230 090,61
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	-------------------

185	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	272,90000	18,10	4 939,49
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

1.PP skladba StPa : 41,09+15,23+3,86 60,18000

1.NP skladba StPb : 8,59+12,62+22,61+81,12+1,29 126,23000

1.NP skladba StPc : 12,24+2,6+41,42+2,43+2,36+1,99 63,04000

1.NP skladba StPd : 0,4+23 23,40000

0,05 0,05000

186	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs	m2	636,90000	15,40	9 808,26
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

1.NP skladba StPb : 8,59+12,62+22,61+81,12+1,29 126,23000

1.NP skladba StPc : 12,24+2,6+41,42+2,43+2,36+1,99 63,04000

1.NP skladba StPd : 0,4+23 23,40000

2.NP skladba StPe : 15,61+12,45 28,06000

2.NP skladba StPf : 23,22+14,35 37,57000

2.NP skladba StPh : 8,62+23,91+20,02+42,66 95,21000

3.NP skladba StPf : 23,46+14,24 37,70000

3.NP skladba StPh : 6,59+27,7+23,76+44,15+40,5 142,70000

3.NP skladba StPe : 13,23+12,65 25,88000

3.NP skladba StP5,8 : 28,95+28,16 57,11000

187	711130102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,2vrs	m2	9,40000	16,70	156,98
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------

2.NP skladba StPg : 4,03+5,39 9,42000

-0,02 -0,02000

188	711212003RT3	Stěrka protiradonová a hydroizolační hmotou na beton, proti vlhkosti	m2	352,00000	410,00	144 320,00
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

vč. vytažení na stěny dle tabulky podlah

skladba P.05 :

1.PP : (21,48+19,97+15,62+3,93+3,37)*1,2 77,24400

1.NP m.č. 1.23 : 1,74*1,2 2,08800

skladba P.11 výtahová šachta : 2,5*2,5 6,25000

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		skladba P.01 : (36,37+8,59+23)*1,2		81,55200		
		skladba P.03 :		29,10000		
		(2,5+2,16+5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77+2,99)*1,2				
		skladba P.04 : (84,39+41,34+4,15)*1,2		155,85600		
		-0,09		-0,09000		
189	711212002RT6	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	207,40000	305,00	63 257,00
		vč.vytažení na stěny dle skladby P.03				
		skladba P.03 :		26,67500		
		(2,5+2,16+5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77+2,99)*1,1				
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 168,00000		168,00000		
		skladba P.06 v sociálkách : 2,41+2,04+2,04		6,49000		
		skladba P.07 v sociálkách : 2,77+1,75+1,74		6,26000		
		-0,025		-0,02500		
190	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	3,42000	2 224,82	7 608,88
Díl: 713		Izolace tepelné				370 704,73
191	713100823R00	Odstr. tepelné izolace do tl. 5 cm	m2	716,80000	57,00	40 857,60
		1.NP skladba StPb : 8,59+12,62+22,61+81,12+1,29		126,23000		
		1.NP skladba StPc : 12,24+2,6+41,42+2,43+2,36+1,99		63,04000		
		1.NP skladba StPd : 0,4+23		23,40000		
		2.NP skladba StPe : 15,61+12,45		28,06000		
		2.NP skladba StPf : 23,22+14,35		37,57000		
		2.NP skladba StPg : 4,03+5,39		9,42000		
		2.NP skladba StPh : 8,62+23,91+20,02+42,66		95,21000		
		3.NP skladba StPf : 23,46+14,24		37,70000		
		3.NP skladba StPh : 6,59+27,7+23,76+44,15+40,5		142,70000		
		3.NP skladba StPe : 13,23+12,65		25,88000		
		3.NP skladba StP5,8 : 28,95+28,16		57,11000		
		4.NP skladba StP10 : (5,58*14)-(2,27*3,37)		70,47010		
		0,0099		0,00990		
192	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	288,20000	25,30	7 291,46
		skladba P.05 :				
		1.PP : 21,48+19,97+15,62+3,93+3,37		64,37000		
		1.NP m.č. 1.23 : 1,74		1,74000		
		skladba P.01 : (36,37+8,59+23)		67,96000		
		skladba P.03 :		24,25000		
		(2,5+2,16+5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77+2,99)				
		skladba P.04 : (84,39+41,34+4,15)		129,88000		
193	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	309,10000	59,00	18 236,90
		4.NP skladba P.12,P.13 : 50,55+258,54		309,09000		
		0,01		0,01000		
194	28375464R	Deska polystyrenová XPS 100mm	m2	317,00000	370,00	117 290,00
		P.05 : 66,1*1,1		72,71000		
		skladba P.01 : (36,37+8,59+23)*1,1		74,75600		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		skladba P.03 :		26,67500		
		(2,5+2,16+5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77+2,99)*1,1				
		skladba P.04 : (84,39+41,34+4,15)*1,1		142,86800		
		-0,009		-0,00900		
195	713111221RK6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů včetně dodávky fólie	m2	38,20000	71,40	2 727,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 38,20000		38,20000		
196	713111211RL5	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků	m2	10,40000	71,40	742,56
		skladba S.02 : 3,9*1,84+ 1,3*2,5		10,42600		
		-0,026		-0,02600		
197	713111130RV4	Izolace tepelné stropů a stěn (vikýř) 1 vrstva - včetně dodávky minerál.plsti 160 mm	m2	10,40000	174,30	1 812,72
		skladba S.02 : 3,9*1,84+ 1,3*2,5		10,42600		
		-0,026		-0,02600		
198	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	1,60000	48,30	77,28
		3.NP - vyplnění otvoru po vybourání dveří : 0,8*2		1,60000		
199	63140548R	Deska izolační minerální tl. 150 mm 1000x610 mm, univerzální	m2	1,80000	126,00	226,80
		3.NP - vyplnění otvoru po vybourání dveří : 0,8*2*1,1		1,76000		
		0,04		0,04000		
200	6315083960V01	Minerální izolace s nakaširovanou ochranou proti prachu tl. 120mm	m2	680,00000	230,00	156 400,00
		4.NP skladba P.12,P.13 : 2*(50,55+258,54)*1,1		679,99800		
		0,002		0,00200		
201	713561131R00	Protipožární podhled zavěšený EI 30	m2	20,70000	824,25	17 061,98
		4.NP skladba Pd05 : 5,74+11,41+ 3,9*0,9		20,66000		
		0,04		0,04000		
202	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,20000	3 627,25	7 979,95
Díl: 728		Vzduchotechnika				7 897,10
203	728111813R00	Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,07 m2	m	11,50000	151,50	1 742,25
		1.NP vzduchotech.potrubí : 11,5		11,50000		
204	728311899V01	Demontáž VZT jednotky	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
		1.NP : 2		2,00000		
205	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	%	2,00000	77,42	154,85
Díl: 762		Konstrukce tesařské				296 433,81
206	762213811R00	Demontáž dřevěného schodiště s podstupnicemi š. do 1 m	m	9,00000	250,00	2 250,00
		3.NP : 9		9,00000		
207	762331921R00	Výřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m	m	6,60000	184,82	1 219,81
		4.NP - vikýř- dojezd výtahu : 3*2,2		6,60000		
208	762332932RT3	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod hranolů 140 x 160 mm	m	4,00000	463,00	1 852,00
		vč. impregnace				

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4.Np dojezd výtahu - vikýř : 4		4,00000		
209	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč laťí do 22 cm	m2	525,00000	26,00	13 650,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 256 : 525,00000		525,00000		
210	762342814R00	Demontáž dřevěných kontralatí	m2	525,00000	18,00	9 450,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 256 : 525,00000		525,00000		
211	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	89,40000	36,00	3 218,40
		2.NP - dřevěný strop -skladba StP6,7 : 5,53+3,2*1,8		11,29000		
		3.NP - dřevěný strop - skladba StP10 : 5,58*14		78,12000		
		-0,01		-0,01000		
212	762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 450 cm2	m	107,30000	75,00	8 047,50
		2.NP - dřevěný strop -skladba StP6,7 : (5,53+3,2*1,8)*1,2		13,54800		
		3.NP - dřevěný strop - skladba StP10 : (5,58*14)*1,2		93,74400		
		0,008		0,00800		
213	762841812R00	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou	m2	89,40000	58,00	5 185,20
		2.NP - dřevěný strop -skladba StP6,7 : 5,53+3,2*1,8		11,29000		
		3.NP - dřevěný strop - skladba StP10 : 5,58*14		78,12000		
		-0,01		-0,01000		
214	762950035V01	Prostup podlahou(stropem) pro VZT 2 a 3.NP vč. výměny stropního trámu	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
		D1-02-08				
		statika : 2		2,00000		
215	762900030RAB	Demontáž zastřešení stávajícího soc. zařízení	m2	10,80000	505,00	5 454,00
		1.NP m.č. 0.04a, 0.03a,b,c : 4,8*1,5+1,6*0,5+1,2*2,3		10,76000		
		0,04		0,04000		
216	762900001	Částečná demontáž technické místnosti 4.NP vč. podlahy	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
		předpoklad dřevěná konstrukce : 1		1,00000		
217	762112120RT2	Překlad dřevěný D+M 120x120mm	m	1,40000	304,50	426,30
		2.NP - dřevěný překlad : 1,4		1,40000		
218	762512245RT4	Položení podlah z OSB desek včetně dodávky deska OSB 18mm	m2	11,40000	519,00	5 916,60
		4.NP skladba P.09 : 11,4		11,40000		
219	762512245RT5	Položení podlah z OSB desek včetně dodávky deska OSB 22mm	m2	11,40000	663,00	7 558,20
		4.NP skladba P.09 : 11,4		11,40000		
220	762526110RT2	Dřevěný rošt z profilu 60x40 vč. dodávky řeziva	m2	11,40000	286,50	3 266,10
		4.NP skladba P.09 : 11,4		11,40000		
221	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm	m2	525,00000	166,50	87 412,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 525,00000		525,00000		
222	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou včetně dodávky laťí 4/6 cm	m2	525,00000	94,50	49 612,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 525,00000		525,00000		
223	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	5,30000	1 451,05	7 690,56

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		doplnění střešní vazby - výměna : 0,16*0,14*4		0,08960		
		latě- kontralatě : (0,00733*525)+(0,00264*525)		5,23425		
		-0,02385		-0,02385		
224	762001001T01	Nová konstrukce vikýře D+M	m2	10,40000	5 000,00	52 000,00
		kompletní provedení dřevěné konstrukce vikýře (střecha - boky) vč. bednění a separační vrstvy dle PD vč. úpravy prvků krovu, spojovacích prostředků a povrchové úpravy dř.prvků		10,42600		
		skladba S.02 : 3,9*1,84+ 1,3*2,5		-0,026		
				-0,02600		
225	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	5,79000	2 802,10	16 224,14
Díl: 764		Konstrukce klempířské				132 869,08
226	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45°	kus	9,00000	88,60	797,40
		stOV/07 : 9		9,00000		
227	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	25,80000	25,50	657,90
		StK8,9,10,14,15,16 : 6*2,37		14,22000		
		StK11,19 : 2*2,4		4,80000		
		StK22-25 : 4*1,225		4,90000		
		StK26-28 : 3*0,61		1,83000		
		0,05		0,05000		
228	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	1,70000	28,70	48,79
		StK17,18 : 2*0,835		1,67000		
		0,03		0,03000		
229	764359821R00	Demontáž kotlíku, sklon do 45°	kus	4,00000	62,50	250,00
		StK41 : 4		4,00000		
230	764453846V01	Demontáž odpadních trub vč. římsového kolene	kus	4,00000	112,00	448,00
		stK42 : 4*1		4,00000		
231	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	39,70000	22,00	873,40
		stK43 : 39,7		39,70000		
232	764392851R00	Demontáž úžlabí, do rš 660 mm, sklon do 45°	m	39,80000	18,20	724,36
		stK/45 : 32		32,00000		
		stK/51 : 7,8		7,80000		
233	764331831R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	52,00000	13,10	681,20
		stK46 : 46,3		46,30000		
		stK/51 : 5,7		5,70000		
234	764393831R00	Demontáž hřebene střechy, rš do 400 mm, do 45°	m	1,50000	14,70	22,05
		stK/51 : 1,5		1,50000		
235	764775315V01	Střešní výlez rozměr 600x600 mm D+M	kus	8,00000	3 275,00	26 200,00
		kompletní dodávka a montáž dle tabulky ostatních výrobků				
		historizující, výklopný vč. lemování				
		rámy a křídla oken - masiv, dvojsklo				
		OV/07 : 8		8,00000		
236	764901120V01	Plechová krytina na stojatou drážku D+M	m2	15,30000	1 639,79	25 088,83

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		skladba S.02 : 3,9*1,84+ 1,3*2,5		10,42600		
		K/51 vikýř napojení na sousední objekt : 4,88		4,88000		
		-0,006		-0,00600		
237	764816115RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 120 mm	m	14,20000	379,00	5 381,80
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K8,9,10,14,15,16 : 6*2,37		14,22000		
		-0,02		-0,02000		
238	764816131RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 305 mm	m	4,80000	607,00	2 913,60
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K11,19 : 2,4*2		4,80000		
239	764816133RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 325 mm	m	6,70000	657,00	4 401,90
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K22-25 : 4*1,225		4,90000		
		K26-28 : 3*0,61		1,83000		
		-0,03		-0,03000		
240	764816144RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 450 mm	m	1,70000	797,00	1 354,90
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K17,18 : 2*0,835		1,67000		
		0,03		0,03000		
241	764359291R00	Montáž kotlíku Pz	kus	4,00000	214,00	856,00
		opětovná montáž po renovaci střešního pláště				
		stK41 : 4		4,00000		
242	764454291R00	Montáž trub Pz odpadních kruhových vč. římsového kolene	m	4,00000	171,00	684,00
		stK/42 : 4*1		4,00000		
243	764815211R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm	m	4,00000	347,00	1 388,00
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K/49 : 4		4,00000		
244	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m	39,70000	367,00	14 569,90
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K43 : 39,7		39,70000		
245	764813250R00	Lemování - styk střechy se stěnou,z lakovaného Pz plechu,TK krycí plech 2 díly, rš 250+100mm	m	46,30000	596,00	27 594,80
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K46 : 46,3		46,30000		
246	764813133R00	Lemování z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm	m	5,70000	424,00	2 416,80
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K/51 : 5,7		5,70000		
247	764813120R00	Lemování přechodu keram.krytiny na plechovou z lakovaného Pz plechu, rš 80 mm	m	4,90000	326,00	1 597,40
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		K47 : 4		4,00000		
		K50 : 0,9		0,90000		
248	764814525R00	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 220 mm	m	3,70000	314,00	1 161,80
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K48 : 3,7		3,70000		
249	764814533R00	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 295mm	m	2,30000	317,50	730,25
		K/50 : 2,3		2,30000		
250	764814538V01	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 400 mm	m	5,20000	571,00	2 969,20
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K/48 : 5,2		5,20000		
251	764817158RT2	Oplechování vikýře+VZT z lak.Pz plechu, rš 250+290mm	m	4,90000	584,00	2 861,60
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K/49 : 4		4,00000		
		K/50 : 0,9		0,90000		
252	764814662V01	Úžlabí z lakovaného Pz plechu, rš 650mm	m	7,80000	450,50	3 513,90
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K/51 : 7,8		7,80000		
253	764393229V01	Hřeben střechy z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m	1,50000	384,00	576,00
		kompletní provedení dle tabulky klempířských výrobků vč. povrchové úpravy				
		K/51 : 1,5		1,50000		
254	764900000	Oprava klempířských konstrukcí na fasádě - neoceňovat	%	10,00000	0,00	0,00
		CENA BUDE VYČÍSLENA A PROJEDNÁNA S INVESTOREM JAKO VÍCEPRÁCE				
255	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	1,61000	1 307,64	2 105,30
Díl: 765		Krytiny tvrdé				799 669,69
256	765311863R00	Demontáž krytiny bobrovky zvětr.malta, pro použití	m2	525,00000	130,00	68 250,00
		změřeno z dwg : 525		525,00000		
257	765310012RA0	Zastřešení pálenou krytinou bobrovkou	m2	525,00000	1 168,57	613 499,61
		dle výpisu prvků v tabulce ostatních výrobků ..střešní plášť, OV/127-OV/134				
		podrobný výpis prvků vč. snížení počtů jednotlivých prvků daných zachováním původních tvarovek bude proveden při realizaci				
		fakturováno bude dle skutečnosti				
		skladba S01 dle výpisu prvků v tabulceOV/127-OV/134 :				
		změřeno z dwg : 525		525,00000		
258	765319820RT3	Montáž střešní lávky univerzální stoupací komplet, rošt 800 x 250 mm	kus	5,00000	2 520,00	12 600,00
		Z/8 : 5		5,00000		
259	765312651R00	Pás úžlabí Al profilovaný šířky 600 mm, s těsněním	m	32,00000	827,00	26 464,00
		K45 : 32		32,00000		
260	765901131R00	Fólie podstřešní difuzní vč. dodávky folie	m2	525,00000	63,58	33 378,31
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 525,00000		525,00000		
261	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	6,03000	7 541,92	45 477,77

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 839 087,96
262	766812820R00	Demontáž kuchyňských linek do 1,5 m	kus	1,00000	324,00	324,00
263	766812845V01	Demontáž pracovního pultu vč. veškerých zařizovacích předmětů , vč. zaslepení vývodů	sou	1,00000	5 000,00	5 000,00
264	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	27,30000	151,00	4 122,30
		2.NP : 2,1*(3,6+0,3+0,3+0,62+2)		14,32200		
		3.NP : 2,1*(3,6+0,6+2)		13,02000		
		-0,042		-0,04200		
265	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	160,60000	117,00	18 790,20
		2.NP : 9,2*3,665*2-(1,8*2+1,6*2+2*2)		56,63600		
		3.NP : 9,4*3,875*2-(1,6*4)+5,255*3,875*2-1,6*2		103,97625		
		-0,01225		-0,01225		
266	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	187,90000	39,50	7 422,05
		Odkaz na mn. položky pořadí 265 : 160,60000		160,60000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 264 : 27,30000		27,30000		
267	766000001	Kastlové okno čtyřdílné historizující 2450x1890mm D+M vč. povrchové úpravy a vnitřního parapetu	kus	3,00000	145 695,00	437 085,00
		kompletní provedení dle tabulky vnějších výplní otvorů				
		O/08,09,10 : 3		3,00000		
268	766000002	Kastlové okno čtyřdílné historizující 2450x1860mm D+M vč. povrchové úpravy a vnitřního parapetu	kus	3,00000	144 878,00	434 634,00
		kompletní provedení dle tabulky vnějších výplní otvorů				
		O/14,15,16 : 3		3,00000		
269	766000003	Okno jednodílné 820x650mm D+M - replika historického okna vč. povrchové úpravy a vnitřního parapetu	kus	4,00000	8 392,00	33 568,00
		kompletní provedení dle tabulky vnějších výplní otvorů				
		O/22,23,24,25 : 4		4,00000		
270	766000004	Okno jednodílné 600x400mm D+M - replika historického okna vč. povrchové úpravy a vnitřního parapetu	kus	3,00000	10 504,00	31 512,00
		kompletní provedení dle tabulky vnějších výplní otvorů				
		O/26,27,28 : 3		3,00000		
271	766000005	Výkladec čtyřdílný - historizující dřevěný s dveřmi 4100x3200mm D+M vč. povrchové úpravy	kus	1,00000	141 475,00	141 475,00
		kompletní provedení dle tabulky vnějších výplní otvorů vč. doplňků a povrchové úpravy				
		O/01 : 1		1,00000		
272	766000006	Výkladec čtyřdílný - historizující dřevěný s dveřmi 4100x3280mm D+M vč. povrchové úpravy	kus	1,00000	116 574,00	116 574,00
		kompletní provedení dle tabulky vnějších výplní otvorů vč. doplňků a povrchové úpravy				
		O/02 : 1		1,00000		
273	766014001	Renovace vstupních vrat vč. kování 2260/3235mm	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00
		kompletní provedení dle tabulky truhlářských výrobků				
		ST01 : 1		1,00000		
274	766211100R00	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	31,00000	85,85	2 661,20

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		kompletní provedení vč. kotvení dle tabulky truhlářských výrobků				
		T/05 na stávající zábradlí :		19,97000		
		3,35+3,105*2+2,44*3+0,94+1,1+1,05				
		T/05 na nové zábradlí : 1,21+1,05+3,935+0,675+4,1		10,97000		
		0,06		0,06000		
275	61191425.1	Madlo kruhový profil , buk, kolmé čelo , š 50mm vč. povrchové úpravy	m	33,00000	650,00	21 450,00
		povrchová úprava 3xnátěr akrylátovým transparentním lesklým lakem				
		31*1,05		32,55000		
		0,45		0,45000		
276	766014002	Schody v podkroví D+M š. 1900mm, masiv/OSB deska tl. 22 bez povrchové úpravy	kus	4,00000	3 000,00	12 000,00
		kompletní provedení vč. kotvení do stropní konstrukce 3.NP dle tabulky truhlářských výrobků				
		T/06 : 4		4,00000		
277	766014003	Chodníčky v podkroví D+M š.625mm masiv(hranoly) +OSB desky, bez povrchové úpravy	m	55,50000	850,00	47 175,00
		kompletní provedení dle tabulky truhlářských výrobků				
		T07 : 55,5		55,50000		
278	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00
		D31,D33,D36,D48 : 4		4,00000		
279	61181528.1	Zárubeň obložková do š. 90 cm/stě. 18-25 cm	kus	4,00000	4 714,50	18 858,00
		D31,D33,D36,D48 : 4		4,00000		
280	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	14,00000	682,50	9 555,00
		D09,D10,D12,D13,D14,D18,D21,D24,D25,D29,D38,D39, D40,D45 : 14		14,00000		
281	611610007	Dveře vnitřní 700/1970, plně, výpň DTD , dýha nerez větrací mřížka	kus	5,00000	7 938,00	39 690,00
		neprůzvučnost: Rw=min 27dB				
		D14,D21,D25,D39,D40 : 5		5,00000		
282	611610008	Dveře vnitřní 800/1970, plně, výpň DTD , dýha nerez větrací mřížka	kus	6,00000	9 618,00	57 708,00
		neprůzvučnost: Rw=min 27dB				
		D09,D10,D12,D13,D24,D38 : 6		6,00000		
283	611610009	Dveře vnitřní 800/1970, plně, výpň DTD , dýha	kus	2,00000	7 938,00	15 876,00
		neprůzvučnost: Rw=min 27dB				
		vč. systému generálního klíče				
		D18,D36 : 2		2,00000		
284	611610010	Dveře vnitřní 800/1970,prosklené výpň DTD , dýha	kus	2,00000	10 458,00	20 916,00
		neprůzvučnost: Rw=min 27dB				
		vč. systému generálního klíče				
		D29,D45 : 2		2,00000		
285	611610011	Dveře vnitřní 900/1970,prosklené, výpň DTD , dýha	kus	3,00000	9 754,50	29 263,50
		neprůzvučnost: Rw=min 27dB				
		vč. systému generálního klíče				
		D31,D33,D48 : 3		3,00000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
286	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm	kus	10,00000	997,50	9 975,00
		D04,D07 : 2		2,00000		
		D17,D20,D27,D34,D35,D37,D43,D46, : 8		8,00000		
287	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	2,00000	1 417,50	2 835,00
		D16,D51 : 2		2,00000		
288	611610001	Dveře vnitřní 700/1800-1970, plné, atyp ,výpň DTD , dýha, EI 30	kus	1,00000	21 147,00	21 147,00
		neprůzvučnost: Rw=min 27dB vč. systému generálního klíče				
		D04/L : 1		1,00000		
289	611610002	Dveře vnitřní 700/1970, plné, výpň DTD , dýha EI 30	kus	1,00000	12 547,50	12 547,50
		neprůzvučnost: Rw=min 27dB				
		D07 : 1		1,00000		
290	611610003	Dveře vnitřní 800/1970, plné, výpň DTD , dýha EI 30	kus	2,00000	12 547,50	25 095,00
		neprůzvučnost: Rw=min 27dB vč. systému generálního klíče				
		D017,D37 : 2		2,00000		
291	611610004	Dveře vnitřní 900/1970, plné, výpň DTD , dýha EI 30	kus	1,00000	9 408,00	9 408,00
		neprůzvučnost: Rw=min 27dB vč. systému generálního klíče				
		D51 : 1		1,00000		
292	611610005	Dveře vnitřní 800/1970,prosklené výpň DTD , dýha EI 30	kus	6,00000	22 312,50	133 875,00
		neprůzvučnost: Rw=min 27dB vč. systému generálního klíče				
		D20,D27,D34,D37,D43,D46 : 6		6,00000		
293	611610006	Dveře vnitřní 900/1970,prosklené výpň DTD , dýha EI 30	kus	1,00000	22 312,50	22 312,50
		neprůzvučnost: Rw=min 27dB vč. systému generálního klíče				
		D16 : 1		1,00000		
294	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	30,00000	390,50	11 715,00
		30		30,00000		
295	54914637.1	Dveřní kování klika/klika nerez	kus	30,00000	556,50	16 695,00
		30		30,00000		
296	767649194R00	Montáž doplňků dveří, madla	kus	2,00000	41,92	83,85
		D12,D14 : 2		2,00000		
297	549146411R	Dveřní kování klika/madlo nerez	kus	2,00000	1 365,00	2 730,00
		D12,D14 : 2		2,00000		
298	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,10000	18 190,78	20 009,86
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 721 209,98
299	767581801R00	Demontáž podhledů - akumin	m2	595,00000	210,00	124 950,00
		1.NP : 81,12+1,29+41,42+2,43+2,36+1,99		130,61000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.NP :		233,22000		
		8,62+23,91+15,61+20,02+42,66+12,45+5,37+4,67+5,39+41+27,68+25,84				
		3.NP :		231,22000		
		6,59+27,7+13,23+23,76+44,15+12,65+5,53+40,5+28,95+28,16				
		-0,05		-0,05000		
300	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	595,00000	46,80	27 846,00
		1.NP : 81,12+1,29+41,42+2,43+2,36+1,99		130,61000		
		2.NP :		233,22000		
		8,62+23,91+15,61+20,02+42,66+12,45+5,37+4,67+5,39+41+27,68+25,84				
		3.NP :		231,22000		
		6,59+27,7+13,23+23,76+44,15+12,65+5,53+40,5+28,95+28,16				
		-0,05		-0,05000		
301	767112819V01	Demontáž prosklených dveří s nadsvětlíkem , rám hliníkový	m2	11,60000	400,00	4 640,00
		1.NP SD01/P, SD03/P, SD08/P : 2,62*1,6*2+1,6*2		11,58400		
		0,016		0,01600		
302	767996000	Demontáž odchytové klece na holuby	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
		stOV/09 : 1		1,00000		
303	767586101RT1	Nosný rošt podhledu modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	193,70000	414,75	80 337,08
		Odkaz na mn. položky pořadí 304 : 193,70000		193,70000		
304	767586201RV4	Podhled minerální, rovná hrana tl. 19 mm	m2	193,70000	571,20	110 641,44
		1.NP skladba Pd.01 : 36,37+8,59+84,39+41,34+23		193,69000		
		0,01		0,01000		
305	767211115V01	Schodiště - ocelová konstrukce vč. povrchové úpravy	kg	1 753,00000	135,00	236 655,00
		kompletní provedení ocelové konstrukce schodiště vč. výrobní dokumentace, rámu zábradlí, spojovacího materiálu a povrchové úpravy žárovým zinkováním				
		dle výpisu materiálu - statika :		1 752,55500		
		(125,6+87,9+163,3+76,3+58,4+98+33,5+21,2+9,4+690,8+39,3+31,4+23,6+210,4)*1,05				
		0,445		0,44500		
306	767300001V01	Ocelový rám z jeklu 100/50 D+M (ztužení polopříčky)	kg	156,30000	195,00	30 478,50
		Pozn.1 Pozn 2				
		Půdorys 2.NP a 3.NP				
		2.NP : (2,2+1+2,2)*6,7*1,08*2		78,14880		
		3.NP : (2,2+1+2,2)*6,7*1,08*2		78,14880		
		0,0024		0,00240		
307	767004001V01	Dvoukřídlá jednostranná vitrína 1000x1940x60mm D+M vč. kotvení do stěny	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00
		kompletní provedení dle tabuky ostatních výrobků				
		1.NP OV/03 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
308	767004002V01	Poštovní schránka 320x360x80mm D+M	kus	3,00000	650,00	1 950,00
		možné vložení do sestavy				
		kompletní provedení dle tabuky ostatních výrobků				
		1.NP OV/04 : 3		3,00000		
309	767004003V01	Sanitární příčka s pravými dveřmi 1340/2000mm D+M	kus	1,00000	20 200,00	20 200,00
		kompletní provedení dle tabuky ostatních výrobků vč. kotvení a těsnění				
		1.NP OV/101 : 1		1,00000		
310	767004004V01	Sanitární příčka s levými dveřmi 1360/2000mm D+M	kus	1,00000	21 200,00	21 200,00
		kompletní provedení dle tabuky ostatních výrobků vč. kotvení a těsnění				
		1.NP OV/102 : 1		1,00000		
311	767004005V01	Sanitární příčka s pravými dveřmi 1825/2000mm D+M	kus	1,00000	24 440,00	24 440,00
		kompletní provedení dle tabuky ostatních výrobků vč. kotvení a těsnění				
		1.NP OV/103 : 1		1,00000		
312	767004006V01	Prosklená příčka Al interiérová 5385/3760mm D+M	m2	20,20000	7 745,85	156 466,17
		kompletní provedení dle tabuky ostatních výrobků vč. kotvení, těsnění, statického posouzení				
		OV/111 : 5,385*3,76		20,24760		
		-0,0476		-0,04760		
313	767004007V01	Prosklená příčka interiérová 5785/3530mm D+M	m2	20,40000	8 097,60	165 191,04
		kompletní provedení dle tabuky ostatních výrobků vč. kotvení, těsnění, statického posouzení				
		OV/113 : 5,785*3,53		20,42105		
		-0,02105		-0,02105		
314	767004008V01	Dveře hliníkové s nadsvětlíkem (900+750)/(2100+520) dvoukřídlové prosklené D+M	kus	1,00000	96 165,00	96 165,00
		kompletní provedení dle tabuky vnitřních výplní otvorů				
		vč. zárubně,samozavírače, kování,madla a povrchové úpravy				
		1.NP D01/P : 1		1,00000		
315	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače	kus	11,00000	227,86	2 506,51
		D04,D07,D16,D17,D20,D27,D34,D35,D37,D43,D46 : 11		11,00000		
316	54917035.1	Dveřní samozavírač v provedení s ramenem s aretací	kus	11,00000	5 000,00	55 000,00
317	767004009V01	Okno hliníkové čtyřdílné 2400x2100 D+M izolační dvojsklo vč. povrchové úpravy a vnitřního parapetu	kus	2,00000	93 922,50	187 845,00
		kompletní provedení dle tabuky vnějších výplní otvorů				
		O/11,O/19 : 2		2,00000		
318	767004010V01	Okno hliníkové trojdílné 975x2730 EI30 - pevné zasklení D+M izolační dvojsklo vč. povrchové úpravy a vnitřního parapetu	kus	2,00000	49 455,00	98 910,00
		kompletní provedení dle tabuky vnějších výplní otvorů				
		O/11,O/19 : 2		2,00000		
319	767005001V01	Odchyťová klec na holuby 1800x2000x2000 D+M vč. podlažky	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00
		OV/09 : 1		1,00000		
320	767005002V01	Záchytný systém D+M	sou	1,00000	33 300,00	33 300,00
		OV/135 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
321	767627101R00	Montáž krycích lišt	m	85,00000	258,10	21 938,20
		OV/104 ochranný roh na omítce : (17+4+4)*2,5		62,50000		
		OV/107 ochranný roh na SDK : (1+4+4)*2,5		22,50000		
322	54916820	Ochranný roh 25x25mm,l=2500mm broušený nerez	kus	34,00000	750,00	25 500,00
		OV/104 : 17+4+4		25,00000		
		OV/107 : 1+4+4		9,00000		
323	767222131	Zábradlí - přesunutí stávajícího dílu zábradlí vč. kotvení 1050x1000mm	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
		Z/1 : 1		1,00000		
324	767662211V01	Mříž - kryt na topení 950x1030mm D+M ocelové profily vč. povrchové úpravy otevíratelná, uzamykatelná	m2	0,90000	4 500,00	4 050,00
		kompletní provedení dle tabulky záměšnických výrobků vč. povrchové úpravy kovářskou barvou				
		Z/2 : 1,03*0,83		0,85490		
		0,0451		0,04510		
325	767005001	Dvojice ocelových madel D+M vč. povrchové úpravy	m	10,90000	950,00	10 355,00
		kompletní provedení dle tabulky záměšnických výrobků vč. kotvení do zdi a povrchové úpravy kovářskou barvou				
		horní madlo ve výšce 0,9m od č.p.				
		spodní madlo ve výšce 0,15m od č.p.				
		Z/3, Z/4 : 5,45*2		10,90000		
326	767005002	Lehká ocelová příčka 4600x2100mm vč. dveří 1000/2000mm D+M vč. povrchové úpravy	kus	1,00000	55 000,00	55 000,00
		kompletní provedení dle tabulky záměšnických výrobků vč. povrchové úpravy práškovým nátěrem mříž z pevných atypických panelů svařované konstrukce, výplň pletivo				
		Z/6 : 1		1,00000		
327	767222132	Zábradlí - nové, do podkrovní v=1000mm D+M	m	11,30000	4 650,00	52 545,00
		kompletní provedení dle tabulky záměšnických výrobků				
		Z/7 : 1,21+1,65+1,05+3,935+0,675+2,78		11,30000		
328	998767203R00	Přesun hmot pro zámešnické konstr., výšky do 24 m	%	1,81000	16 906,10	30 600,04
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						583 321,19
329	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	185,40000	129,50	24 009,30
		1.NP skladba P.01 : (40,71+12,13+21,05)-(7+4,3+4,7)		57,89000		
		1.NP skladba P.04 m.č. 1.10,1.11,1.14 : (42,67+29,18+9,26)-(10,5+7,2+3,4)		60,01000		
		2.NP skladba P.02,P.06 : 33-0,8*5		29,00000		
		3.NP skladba P.02,P.07 : 32,5-0,8*5		28,50000		
		4.NP skladba P.09 : 5,09+3,75+2-0,8		10,04000		
		-0,04		-0,04000		
330	597623179	Sokl keramický imitace kamene 6,5x59,5x10	kus	340,00000	125,00	42 500,00
		185,4*1,1/0,6		339,90000		
		0,1		0,10000		
331	771575113R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x60 cm	m2	157,10000	550,00	86 405,00

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		předpoklad - výměna kamenné dlažby za novou keramickou (imitace kamene), pokud zůstane stávající kamenná dlažba neporušena, použije se ke zpětné pokládce				
		1.NP skladba P.01 : 36,37+8,59+23		67,96000		
		2.NP skladba P.02 : 23,12+24,3-3,2*1		44,22000		
		3.NP skladba P.02 : 23,27+24,8-3,2*1		44,87000		
		0,05		0,05000		
332	59761035	Dlažba keramická 30x60x10 imitace kamene(barva dle výběru investora)	m2	173,00000	650,00	112 450,00
		157,1*1,1		172,81000		
		0,19		0,19000		
333	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	184,70000	540,00	99 738,00
		1.NP skladba P.03 :		24,25000		
		2,5+2,16+5,95+1,1+1,1+3,52+3,16+1,77+2,99				
		1.NP skladba P.04 : 84,39+41,34+4,15		129,88000		
		2.NP skladba P.06 : 3,2*1+2,41+2,04+2,04		9,69000		
		3.NP skladba P.07 : 2,77+1,75+1,74+3,2*1		9,46000		
		4.NP skladba P.09 : 11,41		11,41000		
		0,01		0,01000		
334	59761030R	Dlažba keramická 60x60x10 imitace kamene(barva dle výběru investora)	m2	203,00000	685,00	139 055,00
		184,7*1,1		203,17000		
		-0,17		-0,17000		
335	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	35,00000	75,60	2 646,00
		OV/115 : 1,1+1+0,7+0,7+3,63+3,765		10,89500		
		OV/116 : 5,37+0,7+0,8*4+(1*2+0,7*2+0,8)*2		17,67000		
		OV/117 : 0,8*2*2		3,20000		
		OV/118 : 0,8*2*2		3,20000		
		0,035		0,03500		
336	553720256R	Profil přechodový L mezi kamennou a keramickou dlažbou, nerez brus ,l=2500mm pro tl. 10mm	kus	6,00000	2 265,00	13 590,00
		OV/115 : 1+1+2+2		6,00000		
337	553720257	Profil přechodový hranatý mezi keramickou a keramickou dlažbou, nerez brus ,l=2500mm pro tl. 10mm	kus	11,00000	2 265,00	24 915,00
		OV/116 : 2+2+1+3*2		11,00000		
338	59760199	Ukončovací profil hranatý mezi PVC a dlažbou , elox.hliník pro tl.5mm, l=2500mm	m	4,00000	500,00	2 000,00
		OV/117 : 2		2,00000		
		OV/118 : 2		2,00000		
339	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,58000	5 473,08	36 012,89
Díl: 776		Podlahy povlakové				300 264,67
340	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	389,50000	54,80	21 344,60
		2.NP skladba StPh,2,4 :		189,73000		
		8,62+23,91+20,02+42,66+41+27,68+25,84				

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.NP skladba StPh,5,8 :		199,81000		
		6,59+27,7+23,76+44,15+40,5+28,95+28,16				
		-0,04		-0,04000		
341	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren	m2	447,90000	146,72	65 715,88
		2.NP skladba P.08 :		219,71000		
		11,38+21,87+36,28+31,5+24,1+41+27,82+25,76				
		3.NP skladba P.08 : 35,12+37,55+57,94+40,5+29,03+28		228,14000		
		0,05		0,05000		
342	28412285R	Podlahovina PVC tl. 2,0 mm heterogenní, tř.zátěže 32	m2	515,00000	329,00	169 435,00
		447,9*1,15		515,08500		
		-0,085		-0,08500		
343	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	322,20000	75,00	24 165,00
		2.NP skladba P.08 :		169,71000		
		13,8+20,05+28,21+24,14+21,13+27,56+23,24+21,08- 0,9*4+0,8*7-11,5				
		3.NP skladba P.08 :		152,48000		
		27,02+28,36+33,22+26,16+23,66+22,06-0,8*10				
		0,01		0,01000		
344	776972328R00	Rohož z Al profilů 1000x1500 D+M	m2	1,50000	4 715,00	7 072,50
		kompletní provedení dle tabulky ostatních výrobků				
		1.NP OV/02a : 1*1,5		1,50000		
345	776971318R00	Rohož textilní 1000x2000mm D+M	m2	2,00000	3 129,00	6 258,00
		kompletní provedení dle tabulky ostatních výrobků				
		1.NP OV/02b : 1*2		2,00000		
346	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L	m	11,00000	467,00	5 137,00
		Dodávka a montáž rámu pro zapuštění a hmoždinek 4 ks/m. Pro rámy z profilů L 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 tl. 2 a 3 mm.				
		1.NP OV/02a : (1+1,5)*2		5,00000		
		1.NP OV/02b : (1+2)*2		6,00000		
347	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	0,38000	2 991,28	1 136,69
Díl: 781		Obklady keramické				267 750,01
348	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	168,00000	25,00	4 200,00
		1.NP skladba PV.04,PV.06 :		112,25760		
		2,02*(2,74+2,74+1,2+1,2+4+4,8+4+3,6+4+6,4+3,7+5,8+6, 4+3,7+0,6)+(0,9*2+1,2+2+2)*0,2				
		u kuchyňské linky : 0,8*3		2,40000		
		odpočet otvorů : -(1,4*3+1,6*4)		-10,60000		
		2.NP skladba PV.04, PV06 :		29,12240		
		2,02*(1,43*2+1,3*6+1,73*2)+1*0,3*2				
		u kuchyňské linky : 0,8*3,6		2,88000		
		odpočet otvorů : -(1,4*4+1,6)		-7,20000		
		3.NP skladba PV.04, PV06 :		43,18160		
		2,02*(5,6+(1,415+2,065+1,6+1,33+1,33)*2)+1*0,3*2				

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		u kuchyňské linky : 0,8*3,9		3,12000		
		odpočet otvorů : -(1,4*4+1,6)		-7,20000		
		0,0384		0,03840		
349	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	168,00000	580,00	97 440,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 168,00000		168,00000		
350	59761037	Obklad keramický 30x60 (barva dle výběru investora)	m2	185,00000	485,00	89 725,00
		168*1,1		184,80000		
		0,2		0,20000		
351	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	121,90000	40,00	4 876,00
		1.NP OV/108 přechod na omítku :		46,38000		
		2,74+2,74+1,2+1,2+4+4,8+4+4+6,4+3,7+5,8+6,4+3,7+0,6-				
		(0,7*3+0,7*4)				
		2.NP OV/108 : 6,57+5,73+5,73-(0,7*4+0,8)+2*1		16,43000		
		3.NP OV/108 : 2*1+16+2,2-(0,7*4+0,8)		16,60000		
		OV/105 - ukončení obkladu za kuch. linkou : 6*0,6		3,60000		
		OV/106 - rohová lišta :		38,85000		
		2,05*(5+2+2)+(0,6+0,9)*2*4+(1,2+0,9)*2*2				
		0,04		0,04000		
352	553720230	Profil ukončovací hranatý nerez brus l=2500mm	kus	2,00000	680,00	1 360,00
		OV/105 : (0,6*6*1,1)/2,5		1,58400		
		0,416		0,41600		
353	553720230.1	Profil ukončovací L nerez brus l=2500mm	kus	29,00000	730,00	21 170,00
		OV/106 - rohová lišta : (5+2+2)+2*2*4+1*2*2		29,00000		
354	5537200230.2	Přechodový profil - náběh, nerez brus l=2500mm	kus	35,00000	1 150,00	40 250,00
		1.NP OV/108 přechod na omítku :		20,40720		
		(2,74+2,74+1,2+1,2+4+4,8+4+4+6,4+3,7+5,8+6,4+3,7+0,				
		6-(0,7*3+0,7*4))*1,1/2,5				
		2.NP OV/108 : (6,57+5,73+5,73-(0,7*4+0,8)+2*1)*1,1/2,5		7,22920		
		3.NP OV/108 : (2*1+16+2,2-(0,7*4+0,8))*1,1/2,5		7,30400		
		0,0596		0,05960		
355	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,37000	2 590,21	8 729,01
Díl: 782 Konstrukce z přírodního kamene						44 027,35
356	782200942V01	Renovace povrchu kamenného schodiště - stupně	kus	55,00000	685,00	37 675,00
		1.NP : 11+10+8		29,00000		
		2.NP : 8+10+8		26,00000		
357	782500921V01	Renovace povrchu kamenného schodiště - podesty	m2	7,80000	650,00	5 070,00
		1.NP : 1,4*1,4*2		3,92000		
		2.NP : 1,4*1,4*2		3,92000		
		-0,04		-0,04000		
358	998782202R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 12 m	%	3,00000	427,45	1 282,35
Díl: 783 Nátěry						41 720,44
359	783802822R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, opálením	m2	117,60000	148,00	17 404,80
		linkrusta 1.NP : 1,5*(13+24+6,4)		65,10000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		linkrusta 2.NP - schodiště : 1,5*17		25,50000		
		linkrusta 3.NP - schodiště : 1,5*18		27,00000		
360	783201831R00	Odstr. nátěrů z kovových konstr.	m2	24,00000	142,00	3 408,00
		Z/1 : (1,1*1+1,05*1+2,44*1+0,94*1+3,185*1+3,105*1)*2		23,64000		
		0,36		0,36000		
361	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	24,00000	43,80	1 051,20
		Z/1 : (1,1*1+1,05*1+2,44*1+0,94*1+3,185*1+3,105*1)*2		23,64000		
		0,36		0,36000		
362	783852312R00	Nátěr betonu olejivzdorný	m2	11,90000	397,00	4 724,30
		skladba P.11 výtahová šachta : 1,8*1,8		3,24000		
		skladba PV.09 výtahová šachta : 1,8*1,2*4		8,64000		
		0,02		0,02000		
363	783125530R00	Nátěr zárubní , prášková barva bílá RAL 9010	m2	24,90000	206,95	5 152,94
		nátěr zárubní : 4,7*0,2*7+4,8*0,2*17+4,9*0,2*2		24,86000		
		0,04		0,04000		
364	783222130RT2	Nátěr syntetický kov.konstrukcí 2x kovářská barva	m2	46,20000	216,00	9 979,20
		stávající zábradlí Z/1 :		23,64000		
		(1,1*1+1,05*1+2,44*1+0,94*1+3,185*1+3,105*1)*2				
		nové zábradlí Z/7 :		22,60000		
		(1,21+1,65+1,05+3,935+0,675+2,78)*1*2				
		-0,04		-0,04000		
Díl: 784	Malby					215 184,30
365	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 018,50000	14,50	14 768,25
		z 50% původní malby (50% oprav omítek) :				
		1.NP : 582/2		291,00000		
		1.NP strop m.č.1.21a1.23 : 2,99+1,74		4,73000		
		2.NP : 695/2		347,50000		
		3.NP : 750,6/2		375,30000		
		-0,03		-0,03000		
366	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	3 040,70000	21,10	64 158,77
		1.NP strop m.č.1.21a1.23 : 2,99+1,74		4,73000		
		1.NP - na SDK - strop : 25,41		25,41000		
		1.NP - na SDK - stěny : 6,3		6,30000		
		2.NP na SDK - strop : 210,2+6,5+47,2		263,90000		
		2.NP na SDK - stěny :		98,24000		
		16,8+55+9,6+7,8+5,4*0,6+2,6+0,6*2+2				
		2.NP odpočet keram.obkladů na SDK : -		-13,28150		
		2,02*(1,43+1,3*6+1,73+1,415+1*0,3*2-1,4*4-0,8)				
		3.NP strop SDK : 48+226+6,3+5,4		285,70000		
		3.NP stěny SDK : 105,4+8+(5,6*3,85-1,6)+5,6*2,6-		156,24000		
		1,6+1,3*2,6*4-1,4*4+2				
		3.NP odpočet keram.obkladů na SDK : -2,02*(1,3*4-		-7,27200		
		1,4*4+5,6-1,6)				

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4.NP - SDK strop : 5,74+11,41		17,15000		
		4.NP - SDK stěny : 12,9+5,8*2+38,6*2-1,6*2+9,9		108,40000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 2092,00000		2 092,00000		
		obklad rámu z jeklu : 0,2*4*1*4		3,20000		
		-0,0165		-0,01650		
367	784195322R00	Malba otěruvzdorná, barva 2 x	m2	2 022,70000	46,00	93 044,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 2092,00000		2 092,00000		
		odpočet omyvatelné barvy PV 03 :				
		1.NP vč.malby na sanační omítku : -(16,9+4,3)		-21,20000		
		2.NP : -(1,3*20)		-26,00000		
		3.NP : -(1,3*17)		-22,10000		
368	784195112R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	948,70000	41,00	38 896,70
		1.NP strop m.č.1.21a1.23 : 2,99+1,74		4,73000		
		1.NP - na SDK - strop : 25,41		25,41000		
		1.NP - na SDK - stěny : 6,3		6,30000		
		2.NP na SDK - strop : 210,2+6,5+47,2		263,90000		
		2.NP na SDK - stěny :		98,24000		
		16,8+55+9,6+7,8+5,4*0,6+2,6+0,6*2+2				
		2.NP odpočet keram.obkladů na SDK : -		-13,28150		
		2,02*(1,43+1,3*6+1,73+1,415+1*0,3*2-1,4*4-0,8)				
		3.NP strop SDK : 48+226+6,3+5,4		285,70000		
		3.NP stěny SDK : 105,4+8+(5,6*3,85-1,6)+5,6*2,6-		156,24000		
		1,6+1,3*2,6*4-1,4*4+2				
		obklad rámu z jeklu : 0,2*4*1*4		3,20000		
		3.NP odpočet keram.obkladů na SDK : -2,02*(1,3*4-		-7,27200		
		1,4*4+5,6-1,6)				
		4.NP - SDK strop : 5,74+11,41		17,15000		
		4.NP - SDK stěny : 12,9+5,8*2+38,6*2-1,6*2+9,9		108,40000		
		-0,0165		-0,01650		
369	784441050R00	Malba omyvatelná 2x, 1barevná, schodiště	m2	65,00000	62,00	4 030,00
		1.NP : 1,3*13		16,90000		
		2.NP : 1,3*20		26,00000		
		3.NP : 1,3*17		22,10000		
370	784115322R00	Malba vysoce prodyšná, barva, bez penetrace, 2 x	m2	4,30000	66,60	286,38
		skladba PV.02 1.NP : 1,58*2,7		4,26600		
		0,034		0,03400		
Díl: 786		Zastiňující technika				77 789,60
371	786622212V01	Žaluzie vertikální látkové s manuálním ovládním D+M včetně dodávky žaluzie	m2	81,20000	958,00	77 789,60
		kompletní provedení dle tabulky výplní otvorů vč. kotvení do zdi a kování				
		O/08,09,10,14,15,16 : 2,65*2,5*6		39,75000		
		OV/111 : 5,4*3,8		20,52000		
		OV/113 : 5,8*3,6		20,88000		

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,05		0,05000		

Díl: 787	Zasklívání	25 355,80
-----------------	-------------------	------------------

372	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	4,30000	1 106,00	4 755,80
		OV/136 : 0,6*0,9*4		2,16000		
		OV/137 : 1,2*0,9*2		2,16000		
		-0,02		-0,02000		

373	63465130	Zrcadlo 600x900x8mm	kus	4,00000	2 650,00	10 600,00
		OV/136 : 4		4,00000		

374	63465131	Zrcadlo 1200x900mmx8mm	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00
		OV/137 : 2		2,00000		

Díl: M21	Elektromontáže	478,39
-----------------	-----------------------	---------------

375	210290841R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	kus	4,00000	44,40	177,58
		1.NP : 3		3,00000		
		2.NP : 1		1,00000		

376	210290842R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče nad 70 cm	kus	4,00000	75,20	300,81
		1.NP : 3		3,00000		
		2.NP : 1		1,00000		

Díl: M33	Výtah	1 341 150,00
-----------------	--------------	---------------------

377	330030000V01	Výtah nosnost 450kg , rozměry kabiny 1000x1250 počet stanic 4/4 neprůchozí D+M	kus	1,00000	717 150,00	717 150,00
		kompletní provedení vč. montáže, dopravy, kotevního a spojovacího materiálu, revize a dílenské dokumentace				

	OV/121 : 1	1,00000
--	------------	---------

378	3300300001V01	Výtahová šachta D+M prosklená ocelová konstrukce	kus	1,00000	609 000,00	609 000,00
		kompletní provedení vč. montáže, dopravy, kotevního a spojovacího materiálu, revize a dílenské dokumentace				

	OV/121 : 1	1,00000
--	------------	---------

379	3300300002V01	Lešení pro montáž výtahu a pro montáž a opláštění výtahové šachty	sou	1,00000	15 000,00	15 000,00
-----	---------------	---	-----	---------	-----------	-----------

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	283 605,81
-----------------	--	-------------------

380	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	426,23017	165,00	70 327,98
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

381	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 704,92067	12,00	20 459,05
-----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------

382	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	426,23017	117,00	49 868,93
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

383	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	18,90000	206,00	3 893,40
		střešní tašky : 18,9		18,90000		

384	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	37,80000	137,00	5 178,60
		18,9*2		37,80000		

385	979990100V01	Poplatek za skládku suti	t	422,21900	150,00	63 332,85
		426,219-4		422,21900		

386	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	4,00000	2 940,00	11 760,00
		podhledy akumin : 4		4,00000		

387	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00
-----	--------------	---------------------------------	-----	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	01	stavební
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
388	979011329R00	Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží	podlaží	2,00000	230,00	460,00
389	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	60,00000	54,00	3 240,00
390	979011335R00	Pronájem rukávu proti prachu	den	60,00000	389,00	23 340,00
391	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	810,00000	34,50	27 945,00
		předpoklad 60 dní : 60*13,5		810,00000		

Celkem	13 882 212,84
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	02	ZTI
R:	1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace	108 447,15			
1	Pol__0001	Potrubí z plastových trub PP DN 32(kondenzát)	m	3,00000	198,45	595,35
2	Pol__0002	Potrubí z plastových trub PP DN 40(připojovací potrubí)	m	21,00000	207,90	4 365,90
3	Pol__0003	Potrubí z plastových trub PP DN 50(připojovací potrubí)	m	22,00000	223,65	4 920,30
4	Pol__0004	Potrubí z plastových trub PP DN 110 (připojovací potrubí)	m	12,00000	509,25	6 111,00
5	Pol__0005	Potrubí z plastových trub PP DN 75 (stoupací potrubí)	m	3,00000	330,75	992,25
6	Pol__0006	Potrubí z plastových trub PP DN 110 (stoupací potrubí)	m	54,00000	478,80	25 855,20
7	Pol__0007	Potrubí z plastových trub z PVC DN 110	m	5,00000	478,80	2 394,00
8	Pol__0008	Potrubí z plastových trub z PVC DN 125	m	51,00000	682,50	34 807,50
9	Pol__0009	Odvětrávací hlavice DN 110	ks	2,00000	808,50	1 617,00
10	Pol__0010	Přívzdušňovací hlavice DN 110	ks	1,00000	1 186,50	1 186,50
11	Pol__0011	Nerezové ponorné kalové čerpadlo s vertikálním plovákem. Napájecí kabel o délce 10m. H=5,2m, Q=8,5 m3/h. Napájení 230V včetně výtlačného potrubí DN 32 délky 15m	ks	1,00000	7 234,50	7 234,50
12	Pol__0012	ODPAD OD MYČKY Zápachová uzávěrka DN 50 pro pračky v kombinaci s výtokovým ventilem 1/2", 180x110mm	ks	3,00000	472,50	1 417,50
13	Pol__0013	Vyvedení a upevnění výpustek DN 40-50	ks	15,00000	68,25	1 023,75
14	Pol__0014	Vyvedení a upevnění výpustek DN 110	ks	9,00000	75,60	680,40
15	Pol__0015	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu z VZT	ks	3,00000	748,65	2 245,95
16	Pol__0016	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 125	m	171,00000	5,25	897,75
17	Pol__0017	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150 až 200	m	171,00000	6,30	1 077,30
18	Pol__0018	Požární ochranná manžeta	ks	8,00000	892,50	7 140,00
19	Pol__0019	Demontáž stávajícího potrubí a zařizovacích předmětů včetně odvozu, likvidace	kpl	1,00000	2 625,00	2 625,00
20	Pol__0020	Přesun hmot	ks	1,00000	1 260,00	1 260,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod	207 726,75			
21	Pol__0021	Potrubí z plastových trub z PPR 20 (připojovací potrubí)	m	44,00000	303,45	13 351,80
22	Pol__0022	Potrubí z plastových trub z PPR 25 (připojovací potrubí)	m	39,00000	367,50	14 332,50
23	Pol__0023	Potrubí z plastových trub z PPR 20 (TV,C rozvod)	m	25,00000	303,45	7 586,25
24	Pol__0024	Potrubí z plastových trub z PPR 25(TV,C rozvod)	m	60,00000	367,50	22 050,00
25	Pol__0025	Potrubí z plastových trub z PPR 32 (TV,C rozvod)	m	19,00000	438,90	8 339,10
26	Pol__0026	Potrubí z plastových trub z PPR 40 (TV,C rozvod)	m	36,00000	534,45	19 240,20
27	Pol__0027	Potrubí z plastových trub z PPR 25 (SV rozvod)	m	13,00000	367,50	4 777,50
28	Pol__0028	Potrubí z plastových trub z PPR 32 (SV rozvod)	m	19,00000	438,90	8 339,10
29	Pol__0029	Potrubí z plastových trub z PPR 40 (SV rozvod)	m	46,00000	534,45	24 584,70
30	Pol__0030	Potrubí z pozinkovaných trub závitových DN 20	m	4,00000	469,35	1 877,40
31	Pol__0031	Potrubí z pozinkovaných trub závitových DN 25	m	21,00000	509,25	10 694,25

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	02	ZTI
R:	1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	Pol__0032	Návleková tepelná izolace do DN 22 (vrstva do 15 mm)	m	69,00000	47,25	3 260,25
33	Pol__0033	Návleková tepelná izolace přes 22 do 42 mm (vrstva do 15 mm)	m	257,00000	54,60	14 032,20
34	Pol__0034	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	24,00000	54,60	1 310,40
35	Pol__0035	Zpětná klapka DN 2"	ks	1,00000	1 029,00	1 029,00
36	Pol__0036	Kulový kohout KK 1/2"	ks	1,00000	194,25	194,25
37	Pol__0037	Kulový kohout KK 3/4"	ks	7,00000	246,75	1 727,25
38	Pol__0038	Kulový kohout KK 1"	ks	4,00000	260,40	1 041,60
39	Pol__0039	Kulový kohout KK 5/4"	ks	2,00000	522,90	1 045,80
40	Pol__0040	Požární hydrant D19 s výzbrojí a hadicí délky 30m	ks	3,00000	8 557,50	25 672,50
41	Pol__0041	Ventil regulační 1/2" regulační ventil pro cirkulační systémy teplé užitkové vody, PN 16	ks	1,00000	1 984,50	1 984,50
42	Pol__0042	Ventil regulační 3/4" regulační ventil pro cirkulační systémy teplé užitkové vody, PN 16	ks	1,00000	2 467,50	2 467,50
43	Pol__0043	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	326,00000	8,40	2 738,40
44	Pol__0044	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	326,00000	6,30	2 053,80
45	Pol__0045	Podružný vodoměr Q=1,5 včetně šroubení s integrovanou ZK	ks	1,00000	808,50	808,50
46	Pol__0046	Potrubní oddělovač, 1", ochrana dle ČSN EN 1717 do rizikové třídy 4 (BA), voda do 65°C, provozní tlak max.10 bar	ks	1,00000	1 638,00	1 638,00
47	Pol__0047	Požární ochranná manžeta	ks	8,00000	892,50	7 140,00
48	Pol__0048	Demontáž stávajícího potrubí a zařizovacích předmětů včetně odvozu, likvidace	ks	1,00000	3 150,00	3 150,00
49	Pol__0049	Přesun hmot	ks	1,00000	1 260,00	1 260,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				116 298,00
50	Pol__0050	Klozet závěsný s odpadem vodorovným, včetně záchodového prkénka	ks	8,00000	1 669,50	13 356,00
51	Pol__0051	Klozet invalidní s vodorovným odpadem, včetně záchodového prkénka	ks	1,00000	2 236,50	2 236,50
52	Pol__0052	Předstěnový instalační systém pro závěsné klozety včetně tlačítka	ks	9,00000	4 179,00	37 611,00
53	Pol__0053	Umyvadlo keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěně	ks	7,00000	1 260,00	8 820,00
54	Pol__0054	Umyvadlo invalidní včetně zápachové uzávěrky	ks	1,00000	2 205,00	2 205,00
55	Pol__0055	Baterie stojánková páková pro tělesně postižené s výpustí včetně rohových ventilů	ks	1,00000	1 837,50	1 837,50
56	Pol__0056	Baterie umyvadlová stojánková, jednopáková s výpustí včetně rohových ventilů	ks	7,00000	1 638,00	11 466,00
57	Pol__0057	Vanička sprchová akrylátová včetně zápachové uzávěrky	ks	1,00000	4 179,00	4 179,00
58	Pol__0058	Sprchová baterie nástěnná jednopáková včetně hlavice sprchové	ks	1,00000	1 942,50	1 942,50
59	Pol__0059	Sprchová zástěna	ks	1,00000	10 290,00	10 290,00
60	Pol__0060	Výlevka se sklopnou mřížkou nerezová	ks	1,00000	4 305,00	4 305,00
61	Pol__0061	Baterie k výlevce nástěnné jednopákové	ks	1,00000	1 627,50	1 627,50

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	02	ZTI
R:	1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
62	Pol__0062	Dřez nerezový s odkapovou plochou včetně zápachové uzávěrky	ks	4,00000	2 205,00	8 820,00
63	Pol__0063	Baterie dřezová, stojánková, jednopáková s výpustí včetně rohových ventilů	ks	4,00000	1 638,00	6 552,00
64	Pol__0064	Přesun hmot	ks	1,00000	1 050,00	1 050,00

Celkem						432 471,90
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	03	Vytápění
R:	1	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: T01		Strojovna	108 902,50			
1	1.1	Rozdělovač DN80/800 - DN50 - závit - napojení VS - DN40 - závit - V1 západ - DN32 - závit - V2 východ - DN20 - závit - vypouštění - 2xDN15 - závit - měřidla	ks	1,00000	5 900,30	5 900,30
2	1.2	Sběrač DN80/800 - DN50 - závit - napojení VS - DN40 - závit - V1 západ - DN32 - závit - V2 východ - DN20 - závit - vypouštění - 2xDN15 - závit - měřidla	ks	1,00000	5 900,30	5 900,30
3	1.3	Elektronické čerpadlo - větev V1 západ - mw = 1,07 m3/h; h = 5,001 m v.sl.; Pel = 1x230V/50Hz/0,04kW)	ks	1,00000	7 401,45	7 401,45
4	1.4	Elektronické čerpadlo - větev V1 západ - mw = 0,77 m3/h; h = 4,53 m v.sl.; Pel = 1x230V/50Hz/0,03kW)	ks	1,00000	7 401,45	7 401,45
5	1.5	3/4" (kv 6) (1 set) - 3cestný směšovací ventil Servopohon 1x230V	ks	2,00000	4 695,60	9 391,20
6	1.6	F2" páka - kulový uzávěr	ks	2,00000	978,60	1 957,20
7	1.7	F6/4" páka - kulový uzávěr	ks	2,00000	696,15	1 392,30
8	1.8	F5/4" páka - kulový uzávěr	ks	2,00000	499,80	999,60
9	1.9	F3/4" páka - kulový uzávěr	ks	2,00000	249,90	499,80
10	1.10	FF 6/4" páka - kulový uzávěr s filtrem	ks	1,00000	4 012,05	4 012,05
11	1.11	FF 5/4" páka - kulový uzávěr s filtrem	ks	1,00000	2 661,75	2 661,75
12	1.12	120 R - teploměr radiální	ks	2,00000	533,40	1 066,80
13	1.13	120 A - teploměr axiální	ks	4,00000	820,05	3 280,20
14	1.14	MR50 - manometr radiální	ks	1,00000	1 333,50	1 333,50
15	Pol__0015	Systém řízení vytápěcích okruhů - řídicí jednotka	ks	1,00000	13 974,45	13 974,45
16	Pol__0016	Systém řízení vytápěcích okruhů - modul topného okruhu pro regulátor	ks	2,00000	6 180,30	12 360,60
17	Pol__0017	Systém řízení vytápěcích okruhů - příložní teplotní čidlo LG-Ni1000	ks	3,00000	783,30	2 349,90
18	Pol__0018	Systém řízení vytápěcích okruhů - ovládací jednotka , plug-in provedení	ks	1,00000	4 299,75	4 299,75
19	Pol__0019	Systém řízení vytápěcích okruhů - čidlo venkovní teploty	ks	1,00000	669,90	669,90
20	Pol__0020	Systém řízení vytápěcích okruhů - kabeláž	bm	200,00000	110,25	22 050,00
Díl: T02		Otopná tělesa	209 232,45			
21	Pol__0021	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
22	Pol__0022	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	03	Vytápění
R:	1	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	Pol__0023	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
24	Pol__0024	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
25	Pol__0025	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
26	Pol__0026	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
27	Pol__0027	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
28	Pol__0028	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
29	Pol__0029	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
30	Pol__0030	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
31	Pol__0031	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
32	Pol__0032	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
33	Pol__0033	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
34	Pol__0034	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
35	Pol__0035	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
36	Pol__0036	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
37	Pol__0037	zrušená položka Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění	ks	0,00000		0,00
38	Pol__0038	zrušená položka	ks	0,00000		0,00

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	03	Vytápění
R:	1	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění				
39	Pol__0039	zrušená položka	ks	0,00000		0,00
		Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění				
40	Pol__0040	zrušená položka	ks	0,00000		0,00
		Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění				
41	Pol__0041	zrušená položka	ks	0,00000		0,00
		Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění				
42	Pol__0042	zrušená položka	ks	0,00000		0,00
		Otopné litinové těleso z článků; osazeno spodním připojením rozvodu OV s integrovaným termostatickým ventilem; vč, radiátorových vsuvek a těsnění				
43	Pol__0043	Otopné trubkové těleso 1810/600 (White RAL 9016)	ks	1,00000	3 227,70	3 227,70
		Otopné trubkové těleso; spodní středové připojení spřipojovací roztečí 50 mm; se sadou pro upevnění nastěnu včetně odvzdušňovací azaslepovací zátky.				
44	89	RADIK 10 VK 600/400 (White RAL 9016) 10-060040-60-00 10	ks	2,00000	1 856,40	3 712,80
45	90	RADIK 10 VK 600/500 (White RAL 9016) 10-060050-60-00 10	ks	1,00000	1 939,35	1 939,35
46	91	RADIK 10 VK 900/400 (White RAL 9016) 10-090040-60-00 10	ks	3,00000	1 949,85	5 849,55
47	92	RADIK 11 VK 900/400 (White RAL 9016) 11-090040-60-00 10	ks	1,00000	2 255,40	2 255,40
48	93	RADIK 20 VK 600/400 (White RAL 9016) 20-060040-60-00 10	ks	1,00000	2 220,75	2 220,75
49	94	RADIK 20 VKM8 600/1100 (White RAL 9016) 20-060110-S0-0010 10	ks	1,00000	3 873,45	3 873,45
50	95	RADIK 21 VK 900/400 (White RAL 9016) 21-090040-60-00 10	ks	2,00000	3 099,60	6 199,20
51	96	RADIK 21 VK 900/600 (White RAL 9016) 21-090060-60-00 10	ks	2,00000	3 595,20	7 190,40
52	97	RADIK 21 VKM8 600/1600 (White RAL 9016) 21-060160-S0-0010 10	ks	2,00000	5 344,50	10 689,00
53	98	RADIK 22 VK 600/1000 (White RAL 9016) 22-060100-60-00 10	ks	1,00000	3 934,35	3 934,35
54	99	RADIK 22 VK 900/400 (White RAL 9016) 22-090040-60-00 10	ks	3,00000	3 439,80	10 319,40
55	100	RADIK 22 VKM8 600/1000 (White RAL 9016) 22-060100-S0-0010 10	ks	1,00000	4 652,55	4 652,55
56	101	RADIK 22 VKM8 600/1600 (White RAL 9016) 22-060160-S0-0010 10	ks	1,00000	6 067,95	6 067,95
57	102	RADIK 22 VKM8 900/600 (White RAL 9016) 22-090060-S0-0010 10	ks	1,00000	4 793,25	4 793,25

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	03	Vytápění
R:	1	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
58	103	RADIK 22 VKM8 - U 600/600 (White RAL 9016) 22-060060-SU-0010 10	ks	1,00000	3 707,55	3 707,55
59	104	RADIK 22 VKM8 - U 600/900 (White RAL 9016) 22-060090-SU-0010 10	ks	1,00000	4 417,35	4 417,35
60	105	RADIK 22 VKM8 - U 600/1400 (White RAL 9016) 22-060140-SU-0010 10	ks	1,00000	4 950,75	4 950,75
61	106	RADIK 33 VK 900/800 (White RAL 9016) 33-090080-60-00 10	ks	1,00000	6 555,15	6 555,15
62	107	RADIK 33 VKM8 600/1400 (White RAL 9016) 33-060140-S0-0010 10	ks	1,00000	7 860,30	7 860,30
63	108	RADIK 33 VKM8 600/1600 (White RAL 9016) 33-060160-S0-0010 10	ks	2,00000	8 527,05	17 054,10
64	109	RADIK 33 VKM8 600/2000 (White RAL 9016) 33-060200-S0-0010 10	ks	1,00000	9 920,40	9 920,40
65	110	RADIK 33 VKM8 700/1200 (White RAL 9016) 33-070120-S0-0010 10	ks	1,00000	8 215,20	8 215,20
66	111	RADIK 33 VKM8 700/1600 (White RAL 9016) 33-070160-S0-0010 10	ks	1,00000	9 815,40	9 815,40
67	112	RADIK 33 VKM8 900/500 (White RAL 9016) 33-090050-S0-0010 10	ks	1,00000	6 249,60	6 249,60
68	113	RADIK 33 VKM8 900/600 (White RAL 9016) 33-090060-S0-0010 10	ks	1,00000	6 749,40	6 749,40
69	2.3	Vekoluxivar pro dvourubkový systém EK s adaptéry AVK 01	ks	34,00000	569,10	19 349,40
70	2.4	Kompaktní koupelnový připojovací ventil rohový 1/2"xM24	ks	1,00000	2 010,75	2 010,75
71	Pol__0046	Termostatická hlavice kapalinová chrom	ks	1,00000	747,60	747,60
72	2.5	Termostatická hlavice bílá s ochranou proti odcizení	ks	34,00000	726,60	24 704,40
Díl: T03		Rozvody a izolace				551 863,73
73	Pol__0048	TRUBKA - 15x1,2 mm materiál uhlíková ocel vně pozinkovaná; pro otopné systémy; neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru), vně pozinkovaná (galvanicky), nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1: atest SZÚ Brno; spojováno PRESS fitinky	bm	745,20000	207,90	154 927,08
74	Pol__0049	TRUBKA - 18x1,2 mm materiál uhlíková ocel vně pozinkovaná; pro otopné systémy; neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru), vně pozinkovaná (galvanicky), nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1: atest SZÚ Brno; spojováno PRESS fitinky	bm	148,30000	204,75	30 364,43
75	Pol__0050	TRUBKA - 22x1,5 mm materiál uhlíková ocel vně pozinkovaná; pro otopné systémy; neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru), vně pozinkovaná (galvanicky), nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1: atest SZÚ Brno; spojováno PRESS fitinky	bm	49,50000	236,25	11 694,38
76	Pol__0051	TRUBKA - 28x1,5 mm materiál uhlíková ocel vně pozinkovaná; pro otopné systémy; neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru), vně pozinkovaná (galvanicky), nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1: atest SZÚ Brno; spojováno PRESS fitinky	bm	39,60000	297,15	11 767,14

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	03	Vytápění
R:	1	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
77	Pol__0052	TRUBKA - 35x1,5 mm materiál uhlíková ocel vně pozinkovaná; pro otopné systémy; neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru), vně pozinkovaná (galvanicky), nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1: atest SZÚ Brno; spojováno PRESS fitinky	bm	95,90000	420,00	40 278,00
78	Pol__0053	TRUBKA - 42x1,5 mm materiál uhlíková ocel vně pozinkovaná; pro otopné systémy; neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru), vně pozinkovaná (galvanicky), nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1: atest SZÚ Brno; spojováno PRESS fitinky	bm	82,13000	618,45	50 793,30
79	Pol__0054	TRUBKA - 54x1,5 mm materiál uhlíková ocel vně pozinkovaná; pro otopné systémy; neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru), vně pozinkovaná (galvanicky), nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1: atest SZÚ Brno; spojováno PRESS fitinky	bm	15,80000	840,00	13 272,00
80	Pol__0055	- Redukce - s jedním zásuvným koncem - C 18x15mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	16,00000	46,20	739,20
81	Pol__0056	- Redukce - s jedním zásuvným koncem - C 22x15mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	2,00000	47,25	94,50
82	Pol__0057	- Redukce - s jedním zásuvným koncem - C 22x18mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	2,00000	47,25	94,50
83	Pol__0058	- Redukce - s jedním zásuvným koncem - C 28x22mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	2,00000	61,95	123,90
84	Pol__0059	- Redukce - s jedním zásuvným koncem - C 35x28mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	5,00000	69,30	346,50
85	Pol__0060	- Redukce - s jedním zásuvným koncem - C 42x18mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	2,00000	155,40	310,80
86	Pol__0061	- T-kus 90° - jednoznačný - C 15mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	38,00000	111,30	4 229,40
87	Pol__0062	- T-kus 90° - redukováný - C 18-15-18mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	18,00000	122,85	2 211,30
88	Pol__0063	- T-kus 90° - redukováný - C 18x22x18 Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	4,00000	182,70	730,80
89	Pol__0064	- T-kus 90° - redukováný - C 22-15-22mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	6,00000	129,15	774,90
90	Pol__0065	- T-kus 90° - redukováný - C 22-18-22mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	2,00000	130,20	260,40
91	Pol__0066	- T-kus 90° - redukováný - C 28-15-28mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	4,00000	166,95	667,80
92	Pol__0067	- T-kus 90° - redukováný - C 28-18-28mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	2,00000	178,50	357,00
93	Pol__0068	- T-kus 90° - redukováný - C 28-22-28mm Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli	ks	2,00000	190,05	380,10

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	03	Vytápění
R:	1	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
94	Pol__0069	- T-kus 90° - redukovaný - C 35-15-35mm <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	3,00000	242,55	727,65
95	Pol__0070	- T-kus 90° - redukovaný - C 35-18-35mm <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	2,00000	259,35	518,70
96	Pol__0071	- T-kus 90° - redukovaný - C 35-22-35mm <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	2,00000	399,00	798,00
97	Pol__0072	- T-kus 90° - redukovaný - C 42-15-42mm <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	3,00000	399,00	1 197,00
98	Pol__0073	- T-kus 90° - redukovaný - C 42-18-42mm <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	2,00000	405,30	810,60
99	Pol__0074	- T-kus 90° - redukovaný - C 42-35-42mm <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	2,00000	375,90	751,80
100	Pol__0075	- oblouk 90° - 54 <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	10,00000	457,80	4 578,00
101	Pol__0076	- oblouk 90° - 42 <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	16,00000	344,40	5 510,40
102	Pol__0077	- oblouk 90° - 35 <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	24,00000	200,55	4 813,20
103	Pol__0078	- oblouk 90° - 28 <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	18,00000	94,50	1 701,00
104	Pol__0079	- oblouk 90° - 22 <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	12,00000	68,25	819,00
105	Pol__0080	- oblouk 90° - 18 <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	20,00000	60,90	1 218,00
106	Pol__0081	- oblouk 90° - 15 <i>Pressfitinky z uhlíkové pozinkované oceli</i>	ks	314,00000	50,40	15 825,60
107	Pol__0082	- 54x40 <i>Tepelná izolace rozvodu OV - potrubní izolační pouzdro</i>	bm	17,40000	213,15	3 708,81
108	Pol__0083	- 42x40 <i>Tepelná izolace rozvodu OV - potrubní izolační pouzdro</i>	bm	90,31000	195,30	17 637,54
109	Pol__0084	- 35x30 <i>Tepelná izolace rozvodu OV - potrubní izolační pouzdro</i>	bm	105,49000	159,60	16 836,20
110	Pol__0085	- 28x25 <i>Tepelná izolace rozvodu OV</i>	bm	43,56000	137,55	5 991,68
111	Pol__0086	- 22x20 <i>Tepelná izolace rozvodu OV</i>	bm	54,45000	112,35	6 117,46
112	Pol__0087	- 18x20 <i>Tepelná izolace rozvodu OV</i>	bm	163,16000	108,15	17 645,75
113	Pol__0088	- 15x20 <i>Tepelná izolace rozvodu OV</i>	bm	819,30000	100,80	82 585,44
114	3.5	Montážní a závěsový materiál	kg	458,00000	60,90	27 892,20
115	3.6	Spojovací a těsnící materiál	kg	160,30000	60,90	9 762,27
Díl: T04		Ostatní				201 968,55

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	03	Vytápění
R:	1	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
116	4.2	Montáž zařízení TOP	hod	200,00000	664,38	132 875,40
117	4.3	Doprava	kpl	1,00000	15 750,00	15 750,00
118	4.8	Tlaková zkouška rozvodu TOP	hod	24,00000	228,90	5 493,60
119	4.9	Provozní zkouška TOP	hod	72,00000	367,50	26 460,00
120	4.9	Provozní zkouška TOP	hod	24,00000	367,50	8 820,00
121	4.10	Seřízení a zaregulování rozvodů a koncových prvků	hod	16,00000	441,00	7 056,00
122	4.11	Protokoly, revize, zkoušky	kpl	1,00000	2 206,05	2 206,05
123	4.12	Značení rozvodů	kpl	1,00000	3 307,50	3 307,50

Celkem						1 071 967,23
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21. 1		Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače (Design ABB,viz. architekt)				72 950,85
1	1.1	Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T	ks	1,00000	117,60	117,60
2	1.2	Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T	ks	4,00000	84,00	336,00
3	1.3	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky	ks	128,00000	111,30	14 246,40
4	1.4	Zásuvka dvojitá 230V/50Hz - 16A, 2x 2P+T, clonky	ks	72,00000	161,70	11 642,40
5	1.5	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A	ks	20,00000	123,90	2 478,00
6	1.6	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A, IP44	ks	2,00000	166,95	333,90
7	1.7	Spínač seriový ř.5, 230V/50Hz, 10A	ks	6,00000	163,80	982,80
8	1.8	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A	ks	12,00000	130,20	1 562,40
9	1.9	Spínač střídavý dvojitý ř.6+6, 230V/50Hz, 10A	ks	10,00000	212,10	2 121,00
10	1.10	Spínač křížový ř.7, 230V/50Hz, 10A	ks	6,00000	173,25	1 039,50
11	1.11	Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A	ks	3,00000	133,35	400,05
12	1.12	Automatický spínač pohybu - relé, 230V, 360st., SDK	ks	19,00000	1 346,10	25 575,90
13	1.13	Automatický spínač pohybu - relé, 230V, 180st.	ks	9,00000	1 346,10	12 114,90
Díl: M21. 2		Přístroje - ostatní				78 232,35
14	2.1	PK1 - Podlahová krabice 12mod, modul 3x4, profil 45x45, vč. víka (podl. krytina), 4x zas 230v/16A (45x45), 4x 2xRJ45 CAT6A	ks	12,00000	4 288,20	51 458,40
15	2.2	PK2 - Podlahová krabice 12mod, modul 3x4, profil 45x45, vč. víka (podl. krytina), 2x zas 230v/16A (45x45), 4x 2xRJ45 CAT6A, 1x HDMI 1.4	ks	1,00000	5 406,45	5 406,45
16	2.3	PK3 - Podlahová krabice 12mod, modul 3x4, profil 45x45, vč. víka (podl. krytina), 2x zas 230v/16A (45x45), 4x 2xRJ45 CAT6A, 2x HDMI 1.4	ks	1,00000	6 686,40	6 686,40
17	2.4	Tlačítko CENTRAL STOP, TOTAL STOP, červené nástěnné, 230V, pod sklem	ks	2,00000	652,05	1 304,10
18	2.5	Doběhové relé VZT odtah koupelny DT-4	ks	10,00000	287,70	2 877,00
19	2.6	Protipožární ucpávky - dle P.Ú. PBR	kpl	1,00000	10 500,00	10 500,00
Díl: M21. 3		Kabelové žlaby				6 861,75
20	3.2	Kabelový žlab plný 100/50, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	15,00000	190,05	2 850,75
21	3.3	Kabelový žlab plný 50/50, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	10,00000	138,60	1 386,00
22	3.4	Montážní materiál - kabelové žlaby (konzole, šrouby-matice, hmoždinky, atd.)	kpl	1,00000	2 625,00	2 625,00
Díl: M21. 4		Montážní materiál - trubky				29 757,00
23	4.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 63 (KOPOFLEX)	m	135,00000	29,40	3 969,00
24	4.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 50 (KOPOFLEX)	m	280,00000	24,15	6 762,00
25	4.3	Instalační ohebná PVC trubka DN 40 (KOPOFLEX)	m	135,00000	19,95	2 693,25
26	4.4	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	kpl	1,00000	1 050,00	1 050,00
27	4.5	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	185,00000	30,45	5 633,25

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	4.6	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	250,00000	13,65	3 412,50
29	4.7	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	350,00000	6,30	2 205,00
30	4.8	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	250,00000	5,25	1 312,50
31	4.9	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	kpl	1,00000	1 260,00	1 260,00
32	4.10	Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	85,00000	6,30	535,50
33	4.11	Instalační PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	35,00000	18,90	661,50
34	4.12	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	kpl	1,00000	262,50	262,50
Díl: M21. 5 Montážní materiál - krabice						7 359,45
35	5.1	Instalační přístrojová krabice KP67/3	ks	45,00000	14,70	661,50
36	5.2	Instalační přístrojová krabice KPR68	ks	35,00000	47,25	1 653,75
37	5.3	Instalační přístrojová krabice KP64/2	ks	25,00000	51,45	1 286,25
38	5.4	Instalační přístrojová krabice KP64/3	ks	23,00000	75,60	1 738,80
39	5.5	Instalační přístrojová krabice KP64/4	ks	7,00000	88,20	617,40
40	5.6	Instalační přístrojová krabice KP64/5	ks	15,00000	93,45	1 401,75
Díl: M21. 6 Montážní materiál - ostatní						8 472,45
41	6.1	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky	m	12,00000	118,65	1 423,80
42	6.2	Instalační krabice 105x105x55, IP55	m	5,00000	143,85	719,25
43	6.3	Svorkovnice pětipólová s krytem , IP44	ks	6,00000	86,10	516,60
44	6.4	Instalační rámeček jednoduchý	ks	38,00000	22,05	837,90
45	6.5	Instalační dvojrámeček	ks	25,00000	39,90	997,50
46	6.6	Instalační trojrámeček	ks	23,00000	56,70	1 304,10
47	6.7	Instalační čtyřrámeček	ks	6,00000	74,55	447,30
48	6.8	Instalační pětirámeček	ks	15,00000	92,40	1 386,00
49	6.9	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, příchytky, sádra, atd.)	kpl	1,00000	840,00	840,00
Díl: M21. 7 Kabelové kanály, žlaby, krabice						3 496,50
50	7.1	PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	m	15,00000	136,50	2 047,50
51	7.2	PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	m	20,00000	25,20	504,00
52	7.3	Příslušenství pro PVC lišty	kpl	1,00000	525,00	525,00
53	7.4	Montážní a instalační materiál	kpl	1,00000	420,00	420,00
Díl: M21. 8 Jímací soustava, zemnicí soustava - ÚPRAVA						11 349,45
54	8.1	Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m /225m/	kg	31,00000	140,70	4 361,70
55	8.2	Drát FeZn pr.10mm 1kg=1,6m /25m/	kg	16,00000	76,65	1 226,40
56	8.3	Svorka spojovací SS	ks	22,00000	13,65	300,30
57	8.4	Svorka křížová SK	ks	5,00000	27,30	136,50
58	8.5	Svorka připojovací SP	ks	5,00000	16,80	84,00

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
59	8.6	Svorka zkušební SZ	ks	4,00000	43,05	172,20
60	8.7	Svorka okapová SO	ks	4,00000	19,95	79,80
61	8.8	Podpěra vedení PV15	ks	38,00000	34,65	1 316,70
62	8.9	Podpěra vedení PV22	ks	26,00000	21,00	546,00
63	8.10	Podpěra vedení PV01	ks	25,00000	12,60	315,00
64	8.11	JT 4,0 M16 AlMgSi + svorka	ks	1,00000	615,30	615,30
65	8.12	JT 2,0 M16 AlMgSi + svorka	ks	1,00000	318,15	318,15
66	8.13	JT 1,0 M16 AlMgSi + svorka	ks	2,00000	214,20	428,40
67	8.14	Ochranná trubka OT1,7	ks	4,00000	151,20	604,80
68	8.15	Svorka k jímací tyči	ks	4,00000	48,30	193,20
69	8.16	Číselný štítek	ks	4,00000	5,25	21,00
70	8.17	Montážní a instalační materiál	kpl	1,00000	630,00	630,00
Díl: M21. 9		Zemní soustava				4 941,30
71	9.1	Pásek FeZn 30x4	m	25,00000	73,50	1 837,50
72	9.2	Svorka Sr3b	ks	5,00000	35,70	178,50
73	9.3	Ocelové konstrukce vč. nátěrových hmot	kg	20,00000	75,60	1 512,00
74	9.4	Ekvipotenciální svorkovnice K12	ks	4,00000	235,20	940,80
75	9.5	Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen 10-95mm,	ks	1,00000	472,50	472,50
Díl: M21.10		Osvětlení				233 443,35
76	10.1	A1 - PRACHOTĚSNÉ SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ IP54/PŘISAZENÁ,EP, LED, 4000K	ks	3,00000	1 111,95	3 335,85
77	10.2	B1 - NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO IP44, E27, 15W LED 4000K	ks	1,00000	873,60	873,60
78	10.3	B2 - NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO IP44, E27 LED, 12W 4000K	ks	6,00000	873,60	5 241,60
79	10.4	C1 - LED PANEL PODHLEDOVÝ KULATÝ S BÍLÝM RÁMEČKEM LED15W, 4000K	ks	26,00000	1 881,60	48 921,60
80	10.5	D1 - LED PANEL PODHLEDOVÝ KULATÝ S BÍLÝM RÁMEČKEM IP44 LED10W, 4000K	ks	18,00000	1 881,60	33 868,80
81	10.6	E1 - PŘISAZENÉ KULATÉ SVÍTIDLO 1xE27, LED 4000K, SKLO	ks	10,00000	873,60	8 736,00
82	10.7	E2 - PŘISAZENÉ KULATÉ SVÍTIDLO 1xE27, LED 4000K, SKLO, IP44	ks	9,00000	873,60	7 862,40
83	10.8	F1 - NÁSTĚNNÉ KULATÉ SVÍTIDLO IP44 1xE27, LED 4000K, SKLO	ks	2,00000	873,60	1 747,20
84	10.9	H1 - SPUŠTĚNÉ KULATÉ SVÍTIDLO PRŮM 30cm 2xE27, LED 4000K, SKLO	ks	9,00000	968,10	8 712,90
85	10.10	G1 - LED PANEL PODHLEDOVÝ 600X600 S BÍLÝM RÁMEČKEM LED36W, 4000K	ks	72,00000	1 016,40	73 180,80
86	10.11	I1 - SPUŠTĚNÉ KULATÉ SVÍTIDLO PRŮM 25cm 2XE27, LED 4000K, SKLO	ks	14,00000	868,35	12 156,90
87	10.12	No1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM 230V, 3W, BAT. 1HOD. IP44	ks	4,00000	678,30	2 713,20
88	10.13	No1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM 230V, 3W, BAT. 1HOD.	ks	23,00000	577,50	13 282,50

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
89	10.14	No2 - NOUZOVÉ PANIKOVÉ LED SVÍTIDLO 230V, 3W, BAT. 1HOD.	ks	4,00000	577,50	2 310,00
90	10.15	Světelně technický výpočet na základě sestavené a investorem odsouhlasené knihy svítidel	kpl	1,00000	10 500,00	10 500,00
Díl: M21.11		Kabely a vodiče				248 716,65
91	11.1	Kabel CYKY-J 4x35	m	20,00000	494,55	9 891,00
92	11.2	Kabel CYKY-J 4x16	m	8,00000	211,05	1 688,40
93	11.3	Kabel CYKY-J 4x10	m	25,00000	126,00	3 150,00
94	11.4	Kabel CYKY-J 5x10	m	85,00000	159,60	13 566,00
95	11.5	Kabel CYKY-J 5x6	m	25,00000	100,80	2 520,00
96	11.6	Kabel CYKY-J 5x4	m	35,00000	69,30	2 425,50
97	11.7	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	45,00000	43,05	1 937,25
98	11.8	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	85,00000	26,25	2 231,25
99	11.9	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	3 125,00000	26,25	82 031,25
100	11.10	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 950,00000	15,75	30 712,50
101	11.11	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	185,00000	15,75	2 913,75
102	11.12	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	85,00000	12,60	1 071,00
103	11.13	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	65,00000	23,10	1 501,50
104	11.14	Kabel CYKY-O 4x1,5	m	45,00000	25,20	1 134,00
105	11.15	Kabel CYKY-J 7x1,5	m	255,00000	37,80	9 639,00
106	11.16	Kabel H03V2V2-F, 3x 2,5	m	55,00000	32,55	1 790,25
107	11.17	Kabel H03V2V2-F, 5x 2,5	m	65,00000	52,50	3 412,50
108	11.18	Kabel H07RN-F 5x10	m	10,00000	226,80	2 268,00
109	11.19	Kabel JYTY 4x1	m	150,00000	18,90	2 835,00
110	11.20	Kabel JYTY 7x1	m	55,00000	31,50	1 732,50
111	11.21	Vodič CY50	m	45,00000	179,55	8 079,75
112	11.22	Vodič CY16	m	135,00000	57,75	7 796,25
113	11.23	Vodič CY10	m	165,00000	36,75	6 063,75
114	11.24	Vodič CY 6	m	230,00000	21,00	4 830,00
115	11.25	Vodič CY 4	m	850,00000	14,70	12 495,00
116	11.26	Kabel CXXH-V 4x16	m	45,00000	330,75	14 883,75
117	11.27	Kabel CXXH-V 5x1,5	m	35,00000	57,75	2 021,25
118	11.28	Kabel CXXH-V 5x2,5	m	35,00000	81,90	2 866,50
119	11.29	Kabel CXXH-V 7x1,5	m	35,00000	99,75	3 491,25
120	11.30	Kabel CXXH-V 3x2,5	m	15,00000	50,40	756,00
121	11.31	Kabel CXXH-V 3x1,5	m	125,00000	36,75	4 593,75
122	11.32	Kabel CXXH-V 3x1,5	m	65,00000	36,75	2 388,75
Díl: M21.12		PBŘ				154 980,00
123	12.1	Záložní zdroj UPS10kVA/9kW,0', 3/3f,VFI,THDi<3%,ECO 99%, TN-S, aktivace signál, deaktivace TOTAL Stop,	kpl	1,00000	126 000,00	126 000,00

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
124	12.2	Rozváděč RPO EI30DP1, SmRozváděč nástěnný, 400 x 1060 x 200 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, montážní	kpl	1,00000	28 980,00	28 980,00

materiál, viz. schéma

Díl: M21.13	Rozváděče	262 937,85
--------------------	------------------	-------------------

125	13.1	Pojistková kabelová skříň SS201 EG.D a.s. (dodávka PDS EG.D a.s.)neoceňovat		0,00000	0,00	0,00
-----	------	---	--	---------	------	------

HDS

126	13.2	Elektroměrový oceloplechový zapuštěný rozváděče 426 x 1254 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka), IP 30 / 20, EI 30 DP1-Sm	ks	1,00000	19 591,95	19 591,95
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------

Elektroměrový rozváděč REPO

127	13.3	Elektroměrový oceloplechový zapuštěný rozváděče 6x ET, 826 x 1554 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka), IP 30 / 20, EI 30 DP1-Sm	ks	1,00000	47 447,40	47 447,40
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------

Elektroměrový rozváděč RE1

128	13.4	Zapuštěný oceloplechový rozváděč, Velikost š.v.h. 626 x 1254 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN,	kpl	1,00000	99 378,30	99 378,30
-----	------	---	-----	---------	-----------	-----------

montážní materiál, IP 30 / 20, EI 30 DP1-Sm, viz. schéma

Rozváděč RH1

129	13.5	Rozváděč plastový zapuštěný s dvířky, 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, montážní materiál, počet	kpl	1,00000	24 130,05	24 130,05
-----	------	--	-----	---------	-----------	-----------

řad 5. Počet modulů 120, viz. schéma

Rozváděč Rp.INF1

130	13.6	Rozváděč plastový zapuštěný s dvířky, 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, montážní materiál, počet	kpl	1,00000	24 130,05	24 130,05
-----	------	--	-----	---------	-----------	-----------

řad 5. Počet modulů 120, viz. schéma

Rozváděč Rp.CK1

131	13.7	Rozváděč plastový zapuštěný s dvířky, 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, montážní materiál, počet	kpl	1,00000	24 130,05	24 130,05
-----	------	--	-----	---------	-----------	-----------

řad 5. Počet modulů 120, viz. schéma

Rozváděč RP2.1

132	13.8	Rozváděč plastový zapuštěný s dvířky, 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, montážní materiál, počet	kpl	1,00000	24 130,05	24 130,05
-----	------	--	-----	---------	-----------	-----------

řad 5. Počet modulů 120, viz. schéma

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	silnoproud

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

Rozváděč RP3.1

Díl: M21.14	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	81 872,70
--------------------	---	------------------

společné pro silno a slaboproud

133	14.1	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	850,00000	56,70	48 195,00
134	14.2	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	185,00000	60,90	11 266,50
135	14.3	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 15cm	ks	35,00000	56,70	1 984,50
136	14.4	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. do80 cm	ks	20,00000	603,75	12 075,00
137	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,00000	420,00	1 680,00
138	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	4,00000	14,18	56,70
139	14.7	Výkopové práce, vytyčení IS, zához, hutnění, odvoz přeb. Zeminy	m	18,00000	367,50	6 615,00

Díl: M21.15	Montážní a instalační práce	856 124,85
--------------------	------------------------------------	-------------------

V nákladech na veškerou dodávku a montáž materiálu jsou dále zahrnuty tyto součásti:

Dodávka podmiňujících komponent (příslušenství, dílčí součásti kompletů a pod)

Náklady na zajištění, výrobu, nákup, přepravu a skladování materiálu

Přípravné a pomocné práce před montážemi

Vyměření místa, upevnění, osazení instalovaných komponent

Utěsnění vstupů, vystrojení skříní a rozváděčů (montáž lišt, nosníků, ranžirovacích ok, ...).

Závěrečné práce spojené s montáží rozváděčů (označení rozpárování kabelů, propojení uzemnění)

Očíslování a označení skříní štítkem, nebo popisem

Podmiňující práce spojené s montáží rozváděčů

Propojení a změření uzemnění a vypsání měřicího protokolu

Správní poplatky podle zákona č. 368/1992 Sb. v platném znění, které vzniknou při obstaratelské činnosti zhotovitele v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí nebo povolení, které jsou nezbytné k provedení díla

Poštovní a přepravní poplatky nutné pro realizaci akce

Vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci

140	15.1	Demontáž stávající elektroinstalace- demontáž osvětlení- demontáž koncových prvků- demontáž kabeláže- demontáž nosných prvků (žlaby, lišty, trubky, atd.)- likvidace- demontáž vývodů ze	hod	350,00000	262,50	91 875,00
-----	------	--	-----	-----------	--------	-----------

stávajícího patrového rozváděče

141	15.2	Prověření stávajícího stavu	hod	32,00000	315,00	10 080,00
142	15.3	Montáž instalačních prvků /zásuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních krabic a rámečků + připojení kabeláže	ks	294,00000	130,20	38 278,80
143	15.4	Montáž podlahových krabic	ks	14,00000	2 520,00	35 280,00
144	15.5	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN63	m	1 585,00000	35,70	56 584,50
145	15.6	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - tuhých do DN32	m	120,00000	50,40	6 048,00
146	15.7	Montáž PVC lišt a kabelových kanálů	m	60,00000	44,10	2 646,00

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
147	15.8	Montáž instalačních rozvodných PVC krabic /KO, KU, KT, atd./	ks	2 435,00000	36,75	89 486,25
148	15.9	Montáž kabelů do 35mm ² , vč. ukončení	m	73,00000	71,40	5 212,20
149	15.10	Montáž kabelů do 10mm ² , vč. ukončení	m	120,00000	37,80	4 536,00
150	15.11	Montáž kabelů do 4mm ² , vč. ukončení	m	6 510,00000	35,70	232 407,00
151	15.12	Montáž vodičů do 50mm ² , vč. ukončení	m	1 425,00000	31,50	44 887,50
152	15.13	Montáž osvětlení	ks	201,00000	369,60	74 289,60
153	15.14	Montáž rozváděčů	kpl	6,00000	3 150,00	18 900,00
154	15.15	Montáž RE	ks	2,00000	2 625,00	5 250,00
155	15.16	Montáž jímací a zemnicí soustavy	hod	64,00000	850,50	54 432,00
156	15.17	Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení	hod	48,00000	294,00	14 112,00
157	15.18	Ostatní elektromontážní práce	hod	80,00000	294,00	23 520,00
158	15.19	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,00000	6 300,00	6 300,00
159	15.20	Likvidace odpadů	kpl	1,00000	5 250,00	5 250,00
160	15.21	Revize	kpl	1,00000	23 100,00	23 100,00
161	15.22	Koordinace s ostatními profesemi (koordinace uspořádání, souběhy, návaznosti, atd.)	kpl	1,00000	8 400,00	8 400,00
162	15.23	Koordinace s EG.D a.s.	kpl	1,00000	5 250,00	5 250,00

Celkem	2 061 496,50
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22.01		Datový rozváděč DR1	251 597,85			
1	1.1	Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 600x600vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty	ks	1,00000	15 697,50	15 697,50
2	1.2	Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.	ks	1,00000	3 659,25	3 659,25
3	1.3	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT6A	ks	9,00000	2 479,05	22 311,45
4	1.4	Vyvozovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný	ks	9,00000	519,75	4 677,75
5	1.5	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá	ks	2,00000	934,50	1 869,00
6	1.6	Patch kabel 2m, CAT6A, 2xRJ45	ks	190,00000	61,95	11 770,50
7	1.7	Montážní a instalační materiál	ks	1,00000	1 575,00	1 575,00
8	1.8	Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210	ks	2,00000	909,30	1 818,60
9	1.9	Pigtail multi-mode 50/125 µm ST 1 m	ks	48,00000	120,75	5 796,00
10	1.10	patch cord 50/125 µm duplex LC/ST 2m	ks	48,00000	309,75	14 868,00
11	1.11	Síťový přepínač, řízený, stohovatelný, podporuje napájení přes Ethernet (382 W, PoE) Rozhraní: 48x 100/1000 RJ-45, 2x combo 10 Gbit SFP+, 2x 10 Gbit SFP+Počet LAN 1000 Mbps: 48 Max. přenosová	ks	4,00000	32 911,20	131 644,80

rychlost [Gbps]: 176

Podporované rychlosti [Mb/s]: 1 000

Provedení: Rackmount

Počet PoE Out portů: 48

PoE budget [W]: 382

12	1.12	Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 16x 10/100 RJ-45	ks	2,00000	6 142,50	12 285,00
13	1.13	UPS 230V/1,1kVA, rack 2U	ks	1,00000	23 625,00	23 625,00
Díl: M22.03		Access Point	21 525,00			
14	3.1	WiFi Access Point WiFi 5, 1317 Mb/s, Dual-band, 1 x LAN, GLAN, PoE	ks	5,00000	4 305,00	21 525,00
Díl: M22.04		Přístroje - zásuvky ESL	35 927,85			
15	4.1	Datová zásuvka 2x RJ45 CAT 6A	ks	65,00000	452,55	29 415,75
16	4.2	Datová zásuvka 1x RJ45 CAT 6A	ks	5,00000	350,70	1 753,50
17	4.3	Zásuvka HDMI 1.4	ks	4,00000	1 189,65	4 758,60

Poznámka: instalační krabice + rámečky součástí ESI, datové zásuvky v PK jsou součástí položky "podlahové krabice"

Připojení opto sítě FTTh-CETIN a.s. není součástí VV - řeší inv.

Díl: M22.05		Montážní materiál - svorky, trubky, žlaby	46 882,50			
18	5.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	1 950,00000	19,95	38 902,50
19	5.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	250,00000	16,80	4 200,00

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	5.3	Instalační PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	25,00000	29,40	735,00
21	5.4	Kabelový žlab plný 200/50, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	5,00000	609,00	3 045,00
Díl: M22.06		Kabely - ESL				105 118,65
22	6.1	Datový kabel UTP CAT6A	m	5 650,00000	16,70	94 326,75
23	6.2	Datový kabel UTP CAT6A Outdoor	m	60,00000	22,89	1 373,40
24	6.3	HDMI kabel	m	55,00000	163,80	9 009,00
25	6.4	ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 07/3,5MM MIKROTRUBIČKA HDPE PRO ZAFOUKNUTÍ OPTICKÉHO KABELU SÍTĚ FTTH.	m	65,00000	6,30	409,50
Díl: M22.07		Montážní a instalační práce				258 720,00
26	7.1	Montáž systému UKS- datový rozváděč- datové zásuvky- montážní materiál- kabely	hod	320,00000	714,00	228 480,00
27	7.2	Měření strukturované kabeláže, měřicí protokoly- mapa zapojení- přeslech signálu na blízkém konci- útlum- odstup přeslechu na blízkém konci- přeslech signálu na vzdáleném konci- ACR-F,	hod	36,00000	840,00	30 240,00

PSNEXT, SACR-F, Propagation Delay, Delay Skew, délka, zpětný odraz, linka, kanál
- předání měřících protokolů v tištěné i digitální podobě

Díl: M22.08		Interkom IP				383 915,70
28	8.1	VSTUPNÍ IP TABLO (ref. 2N) 1x kamera, 1x Interkom, Extender 5 tlačítek, 1x Access Unit (čtečka RFID , popř. Bluetooth), Zápustná krabice do zdi s rámečkem pro 3 moduly, rámeček, relé, napájecí zdroj	kpl	2,00000	48 069,00	96 138,00

PoE: 802.3af, 48 V / 380 mA DC
Adaptér: 230 V10%, 50/60 Hz / 12V DC, stejnosměrné napájení 12 V / 1A DC

29	8.2	VSTUPNÍ IP TABLO (2N) 1x kamera, 1x Interkom, Extender 1 tlačítko, 1x Access Unit (čtečka RFID, popř. Bluetooth), Zápustná krabice do zdi s rámečkem pro 3 moduly, rámeček, relé, napájecí zdroj	kpl	2,00000	40 372,50	80 745,00
30	8.3	Indoor Touch 2.0, Odolný 7" HD dotykový displej (infocentrum)	ks	1,00000	17 229,45	17 229,45
31	8.4	Základní IP odpovídací jednotka na zeď, popř. na stůl, napájení PoE, LAN (CK, kanceláře)	ks	3,00000	7 445,55	22 336,65
32	8.5	Kabel UTP CAT6A	m	245,00000	18,90	4 630,50
33	8.6	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	210,00000	19,95	4 189,50
34	8.7	Instalační ohebná PVC trubka DN 40 (KOPOFLEX)	m	75,00000	29,40	2 205,00
35	8.8	El.otvůrač reverzní 8-12V AC/DC + Sig.	ks	4,00000	2 360,40	9 441,60
36	8.9	Montážní a instalační materiál	kpl	1,00000	10 500,00	10 500,00
37	8.10	Montážní práce, oživení, zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	136 500,00	136 500,00
Díl: M22.09		STA				124 910,63

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	9.1	1x Stožár STA 2m, vč. montážního materiálu 1x soustava antén - DVB-T 1x 80cm parabola+LNB quad	kpl	1,00000	5 670,00	5 670,00
39	9.2	STA rozváděč, vč. 3x DIN zásuvka	kpl	1,00000	2 572,50	2 572,50
40	9.3	Multipřepínač AU 620 napájecí zdroj FU513	ks	1,00000	6 247,50	6 247,50
41	9.4	Zdroj pro LNB FU901	ks	1,00000	478,80	478,80
42	9.5	Zesilovač DVB-T2	ks	1,00000	787,50	787,50
43	9.6	Kaskádový multipřepínač MU620, 1x TV, 1x SAT, 16x OUT	ks	2,00000	6 247,50	12 495,00
44	9.7	Přepětová ochrana typ 1+3, montáž do DIN přístrojové lišty, typ DGA GFF TV, Dehn	ks	5,00000	1 761,90	8 809,50
45	9.8	Uzemňovací svorkovnice pro koaxiální kabely, F připojovací konektory, typ EB 4, Polytron	ks	1,00000	336,00	336,00
46	9.9	F-konekrory	ks	15,00000	18,38	275,63
47	9.10	Anténní zásuvka TV SAT	ks	15,00000	245,70	3 685,50
48	9.11	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	685,00000	19,95	13 665,75
49	9.12	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	25,00000	27,30	682,50
50	9.13	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, UV stabilní	m	20,00000	37,80	756,00
51	9.14	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	15,00000	33,60	504,00
52	9.15	Instalační krabice KT100	ks	2,00000	107,10	214,20
53	9.16	Kabel koax 75ohm	m	910,00000	11,03	10 032,75
54	9.17	Kabel koax 75ohm, outdoor	m	130,00000	15,23	1 979,25
55	9.18	Montážní a instalační materiál	kpl	1,00000	3 150,00	3 150,00
56	9.19	Montážní práce, oživení	kpl	1,00000	52 568,25	52 568,25
Díl: M22.10		PZTS				47 719,35
57	10.1	Ústředna EZS s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem až 120 sběrníkových nebo bezdrátových zón až 300 uživatelských kódů až 15 sekcí až 32 programovatelných výstupů 20 vzájemně	ks	1,00000	12 933,90	12 933,90

nezávislých kalendářů

SMS reporty ze systému až 30 uživatelům

15 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty

5 nastavitelné PCO

5 volitelných protokolů pro PCO

Ústředna má vestavěný GSM/GPRS/LAN komunikátor, který umožňuje hlasovou, SMS nebo GPRS komunikaci s koncovými uživateli nebo středisky PCO. Je vybaven 1 GB paměťovou kartou pro uchování dat událostí, nabídku hlasových zpráv, ukládání snímků atd.

napájení ústředny 230 V / 50 Hz, max. 0,2 A, třída ochrany II

zálohovací akumulátor 12V; 18Ah (7 až 35Ah)

LAN komunikátor Ethernet rozhraní

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
58	10.2	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID + ovládací segment přístupových modulů (bude upřesněno)	ks	1,00000	2 287,95	2 287,95
59	10.3	Sběrníkový modul připojení magnetických detektorů, max 8xMG	ks	1,00000	1 221,15	1 221,15
60	10.4	Magnetický detektor otevření	ks	1,00000	508,20	508,20
61	10.5	Sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	1,00000	739,20	739,20
62	10.6	Sběrníková siréna vnitřní	ks	1,00000	553,35	553,35
63	10.7	Sběrníkový silový modul výstupů PG	ks	1,00000	1 356,60	1 356,60
64	10.8	Sběrníkový kabel 2x2x24AWG(0,5mm ²)	m	30,00000	12,60	378,00
65	10.9	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	20,00000	11,55	231,00
66	10.10	Montážní materiál (hmoždinky, šroubky, atd.)	kpl	1,00000	3 675,00	3 675,00
67	10.11	Doprava materiálu	ks	1,00000	525,00	525,00
68	10.12	Montážní práce	hod	12,00000	892,50	10 710,00
69	10.13	Oživení systému	hod	5,00000	1 575,00	7 875,00
70	10.14	Zaškolení obsluhy	hod	3,00000	1 575,00	4 725,00
Díl: M22.11		Signalizační systém INV				9 349,20
71	11.1	SIGNALIZAČNÍ TLAČÍTKO SE ŠNÚROU (FAP 3002)	ks	2,00000	1 729,35	3 458,70
72	11.2	RESETOVACÍ TLAČÍTKO FAP 2001	ks	1,00000	1 377,60	1 377,60
73	11.3	KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM FEH 2001	ks	1,00000	2 696,40	2 696,40
74	11.4	TRANSFORMÁTOR FLM 1000 (osazen v RP)	ks	1,00000	1 816,50	1 816,50

Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji překontrolovat a uvažovat s tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a námítky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.

V nákladech na veškerou dodávku a montáž materiálu jsou dále zahrnuty tyto součásti:

Dodávka podmiňujících komponent (příslušenství, dílčí součásti kompletů a pod)

Náklady na zajištění, výrobu, nákup, přepravu a skladování materiálu

Přípravné a pomocné práce před montáží

Vyměření místa, upevnění, osazení instalovaných komponent

Utěsnění vstupů, vystrojení skříní a rozváděčů (montáž lišt, nosníků, ranžirovacích ok, ...).

Závěrečné práce spojené s montáží rozváděčů (označení rozpárování kabelů, propojení uzemnění)

Očíslování a označení skříní štítkem, nebo popisem

Podmiňující práce spojené s montáží rozváděčů

Propojení a změření uzemnění a vypsání měřicího protokolu

Správní poplatky podle zákona č. 368/1992 Sb. v platném znění, které vzniknou při obstaravatelské činnosti zhotovitele v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí nebo povolení, které jsou nezbytné k provedení díla

Poštovní a přepravní poplatky nutné pro realizaci akce

Vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci

Všechny ostatní náklady související s realizací díla, které nebyly zahrnuty do popisu slož. položek, např.:

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	slaboproud

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

Zařízení staveniště - místa plnění, práci, prováděné služby a dopravu nezbytné pro provedení zakázky

použití stavební techniky, nástrojů a dalšího vybavení zaměstnanců zhotovitele, vodu, teplo, energie, osvětlení, zabezpečení pracoviště

Celkem	1 285 666,73
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	3	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22.12		EPS				592 868,85
1	1.1	Kabel PRAFlaGuard® F 3x2x0.8 PH120-R	m	650,00000	68,25	44 362,50
2	1.2	Kabel PRAFlaGuard® F 10x2x0.8 PH120-R	m	25,00000	141,75	3 543,75
3	1.3	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5 RE PH120-R	m	105,00000	48,30	5 071,50
4	1.4	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5 RE PH120-R	m	25,00000	48,30	1 207,50
5	1.5	Kabel PRAFlaGuard® F 5x2x0.8 PH120-R	m	55,00000	82,95	4 562,25
6	1.6	Ukončení v ústředně EPS v rozvaděčích ostatních profesí a v rozvodných krabicích kabelu PRAFlaGard® F	ks	25,00000	60,90	1 522,50
7	1.7	Přichytky z pásové pozinkovaného ocelového plechu pro 1 kabel průměru 10 mm, typ 732/20-22, OBBO Bettermann	ks	850,00000	51,45	43 732,50
8	1.8	Přichytky z pásové pozinkovaného ocelového plechu pro 2-3 kabely průměru 10 mm, typ 732/40-42, OBBO Bettermann	ks	130,00000	54,60	7 098,00
9	1.9	Protipožární hmoždinka závitu M6 typ FNA6x30 M6/5, OBBO Bettermann	ks	980,00000	29,40	28 812,00
10	1.10	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost vtlaču >750 N, typ 1225, Kopos Kolín	m	65,00000	40,95	2 661,75
11	1.11	Tuhá elektroinstalační plastová trubka průměru 25/21,4 mm, mechanická pevnost 750 N typ 4025 LA, Kopos Kolín	m	15,00000	61,95	929,25
12	1.12	Krabice přístrojová vestavná	ks	10,00000	66,15	661,50
13	1.13	Nástěnná rozvodná krabice z samozhašitelného plastu, krytí IP54, 7 kabelových průchodek	ks	2,00000	894,60	1 789,20
14	1.14	Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič (multisenzor) typ instalován do soklu bez izolátoru	ks	47,00000	1 801,80	84 684,60
15	1.141	Teplotní hlásič instalován do soklu bez izolátoru	ks	10,00000	1 212,75	12 127,50
16	1.15	Zásuvka bez izolátoru pro senzory systému EPS	ks	29,00000	651,00	18 879,00
17	1.16	Zásuvka pro senzory systému, s izolátorem pro oddělení úseku vedení ve zkratu	ks	86,00000	826,35	71 066,10
18	1.17	Reléový modul s volně programovatelným reléovým výstupem, 2 přepínací kontakty 30 VDC/1 A, montáž do zásuvky 4BI,	ks	2,00000	2 815,05	5 630,10
19	1.18	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s izolátorem, červený, krytí IP30, typ DIN820	ks	3,00000	2 354,10	7 062,30
20	1.20	Reléový linkový výstupní modul hlídání na přerušení a zkrat, 1 x volně programovatelným reléovým výstup s kontaktem 30 VDC/2 A, typ SNM800	ks	1,00000	2 803,50	2 803,50
21	1.21	Nástěnná skříň typ ANC800 určena pro montáž do 8 ks. linkových modulů řady 800	ks	1,00000	9 820,65	9 820,65
22	1.22	Nástěnná skříň s víkem rozměru 440x320x160 mm včetně montážní desky (pro umístění desek IOB800)	ks	1,00000	12 096,00	12 096,00

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	04	Elektroinstalace
R:	3	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	1.23	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 2 kruhová vedení, možnost rozšíření na 8 kruhových vedení. Obsahuje desku procesoru CPU800, základní desku FIM802, zdroj PSB800 (24VDC/4A), zobrazovací panel	ks	1,00000	87 282,30	87 282,30

ODM800 ČR (s grafickým 16 řádkovým displejem) a ovládací panel OCM800 ČR, prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah, Typ ZETTLER

24	1.24	Interní tiskárna PRN800	ks	1,00000	28 230,30	28 230,30
25	1.25	Vstupně výstupní deska IOB800 - 8 galvanicky oddělených digitálních vstupů a 8 volně programovatelných reléových výstupů 24VDC (zátížitelnost výstupů max. 30VDC/2A), Tyco.	ks	1,00000	11 683,35	11 683,35
26	1.26	Deska připojení typ TUD800 pro připojení ovládacího pole požární ochrany a klíčového trezor požární ochrany, Tyco	ks	1,00000	10 222,80	10 222,80
27	1.27	Akumulátor PS12360 (12V/36Ah)	ks	1,00000	3 838,80	3 838,80
28	1.28	Univerzální obslužné pole požární ochrany typ UO2002	ks	1,00000	13 184,85	13 184,85
29	1.29	Drobní instalační materiál	sou	1,00000	1 260,00	1 260,00
30	1.30	Zařízení dálkového přenosu (ZDP), vč. PD "Přenosu signálu" (PDP)230V AC +/-10%, 50Hz, max. 30VA, Záložní akumulátor 12V/7Ah, 400 - 450MHz, RS232 nebo RS485	sou	1,00000	50 925,00	50 925,00
31	1.31	Úvedení do provozu, revize a zkušební provoz	sou	1,00000	16 117,50	16 117,50

Celkem	592 868,85
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	05	Vzduchotechnika
R:	1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 728.1		Chráněná úniková cesta				547 664,54
1	1.1	MUB/T-S 100 630D4 IE3 50Hz - potrubní radiální ventilátor	ks	1,00000	96 153,75	96 153,75
VI = 10.000 m3/h; dpext = 800 Pa; tL= 120°C(max.); Pel = 3x400V/50Hz/5,488kW/8,94A						
2	Pol__0002	DS 100/878x878 - pružná manžeta	ks	2,00000	824,25	1 648,50
3	1.2	RKT MUB-878x878-S - klapka těsná, servo	ks	1,00000	5 722,50	5 722,50
4	Pol__0004	TF230 - servopohon 230V s pružinovým zpětným chodem (bez proudu zavřeno)	ks	1,00000	3 969,00	3 969,00
5	1.3	DEKA-H-600/1000-50Pa-BF230A-WBS-LF 700x1100 - regulační jednotka TROX s lamelovým oknem, pro umístění na stěnu	ks	1,00000	193 200,00	193 200,00
6	1.4	PDZM 70 1000x630-.102 - protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu	ks	1,00000	2 252,25	2 252,25
7	1.5	TR-AG/1625x225 - obdélníková vyústka pro přívod vzduchu	ks	2,00000	2 252,25	4 504,50
8	Pol__0008	Potrubí rovné	m2	81,20000	756,00	61 387,20
POTR - Pravoúhlé 4hrannévzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -						
9	Pol__0009	Tvarovky	m2	93,14000	806,40	75 108,10
POTR - Pravoúhlé 4hrannévzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -						
10	1.7	IZOLACE - Protipožární / tepelná izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem skelná vata z kamenné vlny 65 kg/m3, tl. 40 mm s Al folií, na trny.	m2	191,77000	393,75	75 509,44
11	1.8	Montážní a závěsový materiál	kg	380,00000	58,80	22 344,00
12	1.9	Spojovací a těsnící materiál	kg	133,00000	44,10	5 865,30
Díl: 728.2		Zasedací místnost 2.07				159 931,49
13	2.1	SAVE VTR 150/B R 1000W NEW - Rekuperační jednotka, s MaR, bez ovládacího panelu - varianta filtr M2/ePM10 50%+M2/ePM10 50% - elektroohřev	ks	1,00000	29 566,95	29 566,95
- Vp = 150 m3/h; 150 Pa - Vo = 150 m3/h; 150 Pa - Pel = 1x230V/50Hz/0,4kW/jištění 10A						
14	Pol__0014	- FK125 - spona rychloupínací	ks	10,00000	165,90	1 659,00
příslušenství						
15	Pol__0015	- ELB-0,25kW VTR 100/B - Elektrický ohřivač pro SAVE VTR 100	ks	1,00000	10 342,50	10 342,50
příslušenství						
16	Pol__0016	- SAVE Touch White - ovládací panel bílý	ks	1,00000	1 804,95	1 804,95
příslušenství						
17	Pol__0017	- IAM New - modul připojení jednotek SAVE k internetu	ks	1,00000	1 669,50	1 669,50
příslušenství						
18	Pol__0018	- kabeláž	bm	122,00000	89,25	10 888,50

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	05	Vzduchotechnika
R:	1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
příslušenství						
19	2.2	EFD/S 125-230V - uzavírací klapka se servopohonem	ks	2,00000	3 748,50	7 497,00
20	2.3	SONO Extra 125-1000 - tlumič hluku pro kruhové potrubí, izolace 50 mm	ks	4,00000	2 257,50	9 030,00
21	2.4	TR-AG/625x125 - pbdélníková výústka pro přívod/odvod vzduchu s klapkovou regulací	ks	6,00000	1 005,90	6 035,40
22	2.5	VHO 125 - výfuková hlavice	ks	1,00000	1 191,75	1 191,75
23	2.6	PDZM 40 160x400-.102 - protidešťová žaluzie sání se sítím proti hmyzu	ks	4,00000	714,00	2 856,00
24	Pol__0024	Potrubí rovné	m2	7,20000	756,00	5 443,20
POTR - Pravoúhlé 4hrannévzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -						
25	Pol__0025	Tvarovky	m2	37,19000	756,00	28 115,64
POTR - Pravoúhlé 4hrannévzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -						
26	Pol__0026	Potrubí DN125 - rovné	bm	7,20000	468,30	3 371,76
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
27	Pol__0027	DN125 - tvarovky	bm	7,26000	509,25	3 697,16
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
28	2.9	IZOLACE - Tepelná izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem skelná vata 25 kg/m3, tl. 40 mm s Al folií, na trny.	m2	12,80000	351,75	4 502,40
29	2.10	IZOLACE - Tepelná izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem kaučuková izolace, tl. 30 mm, lepeno	m2	14,80000	1 638,00	24 242,40
30	2.11	Montážní a závěsový materiál	kg	108,00000	58,80	6 350,40
31	2.12	Spojovací a těsnící materiál	kg	37,80000	44,10	1 666,98
Díl: 728.3 Strojovna TOP - 1.PP						11 306,19
32	3.1	AW250E4 sileo - nástěnný axiální ventilátor, 230V	ks	1,00000	6 880,65	6 880,65
VI = 250 m3/h; dpext = 50 Pa; tL= 55°C(max.); Pel = 1x230V/50Hz/0,05kW/0,22A						
33	3.2	VK25 - žaluzie přetlaková, plast	ks	1,00000	1 362,90	1 362,90
34	Pol__0034	Potrubí DN280 - rovné	bm	1,80000	898,80	1 617,84
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
35	3.4	Montážní a závěsový materiál	kg	20,00000	54,60	1 092,00
36	3.5	Spojovací a těsnící materiál	kg	7,00000	50,40	352,80
Díl: 728.4 Veřejná WC - 1.NP						58 419,84
37	4.1	K 100 EC sileo - potrubní radiální ventilátor, 230 V	ks	3,00000	5 009,55	15 028,65
VI = 80/130 m3/h; dpext = 150 Pa; tL= 60°C(max.); Pel = 3x400V/50Hz/0,09kW/0,7A						
38	Pol__0038	FK100 - spona rychloupínací	ks	6,00000	173,25	1 039,50
39	4.2	RSK100 - klapka přetlaková, 2 pružina	ks	3,00000	351,75	1 055,25

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	05	Vzduchotechnika
R:	1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	4.3	LDC100-600 - tlumič hluku pro kruhové potrubí, izolace 50 mm	ks	6,00000	1 722,00	10 332,00
41	4.4	EFF-100-SW - odvodní talířový ventil, vč. montážního rámečku RFU100	ks	4,00000	236,25	945,00
42	4.5	EFF-125-SW - odvodní talířový ventil, vč. montážního rámečku RFU125	ks	1,00000	257,25	257,25
43	4.6	VHO160 - výfuková hlavice	ks	2,00000	1 417,50	2 835,00
44	4.7	ALUsystem 100 - Flexo hadice, Al/Po	bm	5,72000	236,25	1 351,35
45	4.8	ALUsystem 125 - Flexo hadice, Al/Po	hod	1,80000	298,20	536,76
46	Pol__0046	Potrubí DN100 - rovné	bm	12,53000	373,80	4 683,71
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
47	Pol__0047	- DN100 - tvarovky	bm	3,99000	408,45	1 629,72
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
48	Pol__0048	- DN125 - tvarovky	bm	0,29000	468,30	135,81
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
49	Pol__0049	Potrubí DN140 - rovné	bm	2,10000	480,90	1 009,89
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
50	Pol__0050	- DN140 - tvarovky	bm	0,93000	483,00	449,19
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
51	Pol__0051	Potrubí DN160 - rovné	bm	18,06000	493,50	8 912,61
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
52	Pol__0052	- DN160 - tvarovky	bm	1,19600	509,25	609,06
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
53	4.10	Montážní a závěsový materiál	kg	101,00000	58,80	5 938,80
54	4.11	Spojovací a těsnící materiál	kg	35,35000	47,25	1 670,29
Díl: 728.5 Personální WC						69 215,01
55	5.1	K 100 EC sileo - potrubní radiální ventilátor, 230 V	ks	3,00000	5 009,55	15 028,65
VI = 80/130 m3/h; dpext = 150 Pa; tL = 60°C(max.); Pel = 3x400V/50Hz/0,09kW/0,7A						
56	Pol__0056	FK100 - spona rychloupínací	ks	6,00000	168,00	1 008,00
57	5.2	RSK100 - klapka přetlaková, 2 pružina	ks	3,00000	351,75	1 055,25
58	5.3	LDC100-600 - tlumič hluku pro kruhové potrubí, izolace 50 mm	ks	6,00000	1 942,50	11 655,00
59	5.4	EFF-80-SW - odvodní talířový ventil, vč. montážního rámečku RFU80	ks	1,00000	257,25	257,25
60	5.5	EFF-100-SW - odvodní talířový ventil, vč. montážního rámečku RFU100	ks	4,00000	270,90	1 083,60
61	5.6	EFF-160-SW - odvodní talířový ventil, vč. montážního rámečku RFU160	ks	1,00000	341,25	341,25
62	5.7	VHO200 - výfuková hlavice	ks	1,00000	1 617,00	1 617,00
63	5.8	ALUsystem 80 - Flexo hadice, Al/Po	bm	1,96000	194,25	380,73

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	05	Vzduchotechnika
R:	1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	5.9	ALUsystem 100 - Flexo hadice, Al/Po	bm	3,25000	236,25	767,81
65	5.10	ALUsystem 125 - Flexo hadice, Al/Po	bm	1,99000	298,20	593,42
66	5.11	ALUsystem 160- Flexo hadice, Al/Po	bm	1,69000	325,50	550,10
67	Pol__0067	Potrubí DN80 - rovné	bm	1,90000	351,75	668,33
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
68	Pol__0068	- DN80 - tvarovky	bm	0,18000	351,75	63,32
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
69	Pol__0069	Potrubí DN100 - rovné	bm	10,50000	408,45	4 288,73
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
70	Pol__0070	- DN100 - tvarovky	bm	0,88000	414,75	364,98
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
71	Pol__0071	Potrubí DN125 - rovné	bm	19,18000	468,30	8 981,99
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
72	Pol__0072	- DN125 - tvarovky	bm	7,78000	480,90	3 741,40
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
73	Pol__0073	Potrubí DN160 - rovné	bm	4,06000	493,50	2 003,61
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
74	Pol__0074	- DN160 - tvarovky	bm	2,93000	509,25	1 492,10
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
75	Pol__0075	Potrubí DN200 - rovné	bm	3,36000	732,90	2 462,54
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
76	Pol__0076	- DN200 - tvarovky	bm	1,42000	768,60	1 091,41
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
77	5.13	Montážní a závěsový materiál	kg	129,00000	58,80	7 585,20
78	5.14	Spojovací a těsnící materiál	kg	45,15000	47,25	2 133,34
Díl: 728.6 Kuchyňky						51 160,35
79	6.1	K 100 EC síleo - potrubní radiální ventilátor, 230 V	ks	3,00000	5 009,55	15 028,65
VI = 80 m3/h; dpext = 150 Pa; tL= 60°C(max.); Pel = 3x400V/50Hz/0,09kW/0,7A						
80	Pol__0080	FK100 - spona rychloupínací	ks	6,00000	173,25	1 039,50
81	6.2	RSK100 - klapka přetlaková, 2 pružina	ks	3,00000	351,75	1 055,25
82	6.3	LDC100-600 - tlumič hluku pro kruhové potrubí, izolace 50 mm	ks	6,00000	1 942,50	11 655,00
83	6.4	EFF-100-SW - odvodní talířový ventil, vč. montážního rámečku RFU100	ks	1,00000	270,90	270,90
84	6.5	EFF-125-SW - odvodní talířový ventil, vč. montážního rámečku RFU125	ks	2,00000	341,25	682,50

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	05	Vzduchotechnika
R:	1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	6.6	VHO160 - výfuková hlavice	ks	1,00000	1 417,50	1 417,50
86	6.7	ALUsystem 100 - Flexo hadice, Al/Po	bm	2,44000	236,25	576,45
87	6.8	ALUsystem 125 - Flexo hadice, Al/Po	bm	1,01000	298,20	301,18
88	Pol__0088	Potrubí DN100 - rovné	bm	20,79000	408,45	8 491,68
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
89	Pol__0089	- DN100 - tvarovky	bm	2,47000	414,75	1 024,43
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
90	Pol__0090	Potrubí DN125 - rovné	bm	4,23000	456,75	1 932,05
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
91	Pol__0091	- DN125 - tvarovky	bm	2,09000	468,30	978,75
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
92	Pol__0092	Potrubí DN160 - rovné	bm	2,90000	493,50	1 431,15
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
93	Pol__0093	- DN160 - tvarovky	bm	1,09000	509,25	555,08
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
94	6.10	Montážní a závěsový materiál	kg	74,00000	47,25	3 496,50
95	6.11	Spojovací a těsnící materiál	kg	25,90000	47,25	1 223,78
Díl: 728.7 Archiv						19 214,42
96	7.1	CB250 PLUS - plastový radiální ventilátor, 230 V	ks	1,00000	4 383,75	4 383,75
VI = 80 m3/h; dpext = 150 Pa; tL= 60°C(max.); Pel = 3x400V/50Hz/0,05kW						
97	Pol__0097	FK100 - spona rychloupínací	ks	1,00000	173,25	173,25
98	Pol__0098	ALUsystem 100 - Flexo hadice, Al/Po	bm	0,20000	236,25	47,25
99	7.2	VHO125 - výfuková hlavice	ks	1,00000	1 191,75	1 191,75
100	Pol__0100	Potrubí DN100 - rovné	bm	0,10000	408,45	40,85
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
101	Pol__0101	Potrubí DN125 - rovné	bm	19,91000	456,75	9 093,89
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
102	Pol__0102	- DN125 - tvarovky	bm	1,86000	468,30	871,04
POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)						
103	6.10	Montážní a závěsový materiál	kg	53,50000	47,25	2 527,88
104	6.11	Spojovací a těsnící materiál	kg	18,72500	47,25	884,76
Díl: 728.8 Zázemí CK						49 855,02
105	8.1	K 160 EC sileo - potrubní radiální ventilátor, 230 V	ks	1,00000	9 973,95	9 973,95
VI = 500 m3/h; dpext = 150 Pa; tL= 60°C(max.); Pel = 3x400V/50Hz/0,09kW/0,7A						
106	Pol__0106	FK160 - spona rychloupínací	ks	2,00000	173,25	346,50
107	8.2	RSK200 - klapka přetlaková, 2 pružina	ks	1,00000	451,50	451,50

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	05	Vzduchotechnika
R:	1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
108	8.3	LDC200-600 - tlumič hluku pro kruhové potrubí, izolace 50 mm	ks	2,00000	2 298,45	4 596,90
109	8.4	FDR-3G-200-H2 - protipožární klapka kruhová, koncový spínač polohy "zavřeno"	ks	1,00000	5 134,50	5 134,50
110	8.5	PDZM 40 400x200-.102 - protidešťová žaluzie sání se sítím proti hmyzu	ks	1,00000	1 034,25	1 034,25
111	8.6	ALUsystem 200 - Flexo hadice, Al/Po	bm	0,90000	451,50	406,35
112	Pol__0112	Potrubí rovné	m2	2,82000	756,00	2 131,92

POTR - Pravoúhlé 4hrannévzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -

113	Pol__0113	- tvarovky	m2	7,74000	803,25	6 217,16
-----	-----------	------------	----	---------	--------	----------

POTR - Pravoúhlé 4hrannévzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -

114	Pol__0114	Potrubí DN200 - rovné	bm	16,78000	768,60	12 897,11
-----	-----------	-----------------------	----	----------	--------	-----------

POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)

115	Pol__0115	- DN160 - tvarovky	bm	2,55000	493,50	1 258,43
-----	-----------	--------------------	----	---------	--------	----------

POTR -Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO SAFE , třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)

116	8.9	Montážní a závěsový materiál	kg	76,00000	54,60	4 149,60
117	8.10	Spojovací a těsnící materiál	kg	26,60000	47,25	1 256,85

Díl: 728.9	Ostatní					67 263,00
-------------------	----------------	--	--	--	--	------------------

118	9.1	Lešení a montážní plošiny	hod	40,00000	189,00	7 560,00
119	9.2	Montáž zařízení VZT	hod	200,00000	126,00	25 200,00
120	9.3	Doprava	kpl	1,00000	1 050,00	1 050,00
121	9.4	Provozní zkouška VZT	hod	72,00000	110,25	7 938,00
122	9.5	Seřízení a zaregulování rozvodů a koncových prvků	hod	16,00000	105,00	1 680,00
123	9.6	Protokoly, revize, zkoušky	kpl	1,00000	1 575,00	1 575,00
124	9.7	Značení rozvodů	kpl	1,00000	1 050,00	1 050,00
125	9.8	Protipožární ucpávky do DN 300 D+M	kus	2,00000	1 155,00	2 310,00

DN 200 : 1

1,00000

200/300 : 1

1,00000

126	9.9	Protipožární ucpávky 1000-1625/225 (560/560) D+M	kus	4,00000	4 725,00	18 900,00
-----	-----	--	-----	---------	----------	-----------

1000/225 : 1

1,00000

1400/225 : 1

1,00000

1625/225 : 1

1,00000

560/560 : 1

1,00000

		Celkem				1 034 029,86
--	--	---------------	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	05	Vzduchotechnika
R:	1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	21-009	Písek - stavební úpravy a návrh infocentra města v objektu č.p.1
O:	6	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	1	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				250 000,00
1	005121 R	Zařízení staveniště	sou	1,00000	160 000,00	160 000,00
2	005122 R	Provozní vlivy	sou	1,00000	30 000,00	30 000,00
3	005130000	Zábor veřejného prostranství	sou	1,00000	60 000,00	60 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				55 000,00
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sou	1,00000	5 000,00	5 000,00
5	005241011	Díleňská dokumentace	sou	1,00000	15 000,00	15 000,00
6	005251001	Projednání s NPÚ	sou	1,00000	5 000,00	5 000,00
7	005300000	Vyklizení objektu vč. likvidace - domovní odpad	sou	1,00000	10 000,00	10 000,00
8	005300001	Ochrana stávajících konstrukcí	sou	1,00000	5 000,00	5 000,00
9	005300002	Mykologický posudek	sou	1,00000	15 000,00	15 000,00

Celkem						305 000,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání