

6. Nabídková cena, oceněný výkaz výměr

Nabídková cena, oceněného výkazu výměr

Cena bez DPH	DPH v %	DPH v Kč	Cena včetně DPH
12 526 895,- Kč	21%	2 630 648,- Kč	15 157 543,- Kč

V Plzni dne 14. 2. 2014



BIS, a.s.®
Havířská 1117/5
301 00 Plzeň
IČ 40526151
www.bis-as.cz

.....
Ing. Petr Pohanka
předseda představenstva BIS, a.s.

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Stavební úpravy 2. a 3.NP - 1. etapa	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
1	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
1	Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Náklady na m.j.	0
Projektant			
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	ZČU v Plzni		
Dodavatel	Výběrové řízení		
Rozpočtoval			

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 861 238	Ztížené výrobní podmínky	20 000
Z PSV celkem	9 601 657	Dokumentace skutečného provedení	20 000
R M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	1 000
N M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	1 000
ZRN celkem	12 462 895	Zařízení staveniště	20 000
		Provoz investora	1 000
HZS		Kompletační činnost (IČD	1 000
ZRN+HZS		Rezerva rozpočtu	NEOCEŇOVAT !
ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	64 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	12 526 895 Kč
DPH	21,0 %	2 630 648 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	
DPH	0,0 %	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		15 157 543 Kč

Poznámka :

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet : 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé konstrukce	846 892				
4 Vodorovné konstrukce	705 001				
61 Úpravy povrchů vnitřní	444 514				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	60 183				
64 Výplně otvorů	14 878				
9 Ostatní konstrukce	761 859				
99 Staveništní přesun hmot	27 910				
711 Izolace proti vodě		29 855			
713 Izolace tepelné		157 653			
721 Vnitřní kanalizace		231 940			
722 Vnitřní vodovod		173 589			
723 Vnitřní plynovod		1 802			
725 Zařizovací předměty		232 184			
731 Kotelny		4 485			
732 Strojovny		3 472			
733 Rozvod potrubí		39 148			
734 Armatury		16 607			
735 Otopná tělesa		101 222			
762 Konstrukce tesařské		492 832			
764 Konstrukce klempířské		48 559			
766 Konstrukce truhlářské		1 205 573			
767 Kovové konstrukce		25 427			
771 Podlahy z dlaždic a obklady		869 104			
772 Kamenné dlažby		162 527			
775 Podlahy vlysové a parketové		128 919			
776 Podlahy povlakové		619 753			
781 Obklady keramické		164 219			
782 Konstrukce z přírodního kamene		4 488			
783 Nátěry		332 279			
784 Malby		230 503			
786 Čalounické úpravy		262 858			
M21 Elektromontáže		3 539 257			
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení		454 500			
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot		68 901			
CELKEM OBJEKT	2 861 238	9 601 657			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	20 000			20 000
Dokumentace skutečného provedení	20 000			20 000
Přesun stavebních kapacit	1 000			1 000
Mimostaveništní doprava	1 000			1 000
Zařízení staveniště	20 000			20 000
Provoz investora	1 000			1 000
Kompletační činnost (IČD	1 000			1 000
Rezerva rozpočtu			NEOCEŇOVAT !	
CELKEM VRN				64 000

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé konstrukce				
1	310235241RT2	Zazdívká otvorů pl. 0,0225 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi včetně lešení 1,9 m	kus	4,00	63,50	254,00
		1.NP:		0,00		
		z obou stran:		0,00		
		zazdívká po VZT:4		4,00		
2	310236241RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi, včetně lešení 1,9 m	kus	29,00	125,00	3 625,00
		1.NP:		0,00		
		z obou stran:		0,00		
		stávající prostupy po - VZT:10+8		18,00		
		2.NP:5		5,00		
		3.NP:6		6,00		
3	310238411R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MC	m3	0,46	3 740,00	1 727,88
		2.NP:0,7*1,1*0,3*2		0,46		
4	310239211R00	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	5,69	3 100,00	17 629,39
		2.NP:0,88*2,3*0,75		1,52		
		1,4*2,4*0,3		1,01		
		1,25*1,7*0,3		0,64		
		3.NP:1,2*2,55*0,6		1,84		
		1,09*2,102*0,3		0,69		
5	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P3,3 124 x 24,9 x 10	kus	13,00	364,00	4 732,00
		1.NP:		0,00		
		sociálky:4		4,00		
		3.NP :		0,00		
		sociálky:6+3		9,00		
6	317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P3,3 124 x 24,9 x 15	kus	1,00	528,00	528,00
7	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	36,76	3 590,00	131 975,58
		VZT prostup:0,8*0,75*0,15		0,09		
		L 80/80*6 rozvaděče:0,9*0,3*0,15*2*2		0,16		
		L50/50/5:0,9*0,15*0,15		0,02		
		0,6*0,15*0,15		0,01		
		2.NP:1,5*0,75*0,25		0,28		
		3.NP:1,4*0,6*0,25		0,21		
		2.NP:1,5*45*0,25*2		33,75		
		3.NP:1,3*0,15*0,25*2		0,10		
		1,5*0,6*0,25*3		0,68		
		1,6*0,6*0,25		0,24		
		3.NP:1,95*0,6*0,25		0,29		
		3.NP:3,4*0,6*0,25		0,51		
		2,8*0,6*0,25		0,42		
8	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10 a profilů L	t	0,15	27 290,00	4 044,38
		VZT prostup:0,8*4*0,00832		0,03		
		L 80/80*6 rozvaděče:0,9*2*2*0,00736		0,05		
		L40/40/4:0,55*2*0,00242		0,00		
		0,55*2*7*0,00242		0,02		
		L50/50/5:0,9*2*0,00375		0,01		
		0,9*2*6*0,00375		0,04		
9	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12	t	0,18	27 290,00	4 868,54

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP:1,5*6*0,01115		0,10		
		3.NP:1,4*5*0,01115		0,08		
10	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14	t	0,56	26 700,00	14 839,86
		2.NP:1,5*3*2*0,0144		0,13		
		3.NP:1,3*2*2*0,0144		0,07		
		1,5*(4+4+4)*0,0144		0,26		
		1,6*4*0,0144		0,09		
11	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16	t	0,14	26 700,00	3 727,32
		3.NP:1,95*4*0,0179		0,14		
12	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.18	t	0,54	26 700,00	14 500,77
		3.NP:3,4*4*0,0219		0,30		
		2,8*4*0,0219		0,25		
13	340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi včetně lešení 1,9 m	kus	2,00	106,00	212,00
		1.NP:		0,00		
		stávající prostupy po VZT:2		2,00		
14	342255024RT1	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	77,85	395,00	30 748,78
		2.NP:2,55*(4,0+4,36)/2		10,66		
		(1,0+1,5*3)*2,3		12,65		
		-0,7*1,97*3		-4,14		
		-0,8*1,97		-1,58		
		Mezisoučet		17,60		
		-1,25*0,25*4		-1,25		
		Mezisoučet		-1,25		
		3.NP:(1,0+1,8+1,65+2,05)*2,3		14,95		
		2,65*3,5*2		18,55		
		2,53*3,45		8,73		
		1,65*4,15		6,85		
		(2,98+0,65)*2,5		9,08		
		(2,72+1,3)*4,15		16,68		
		-0,6*1,97*2		-2,36		
		-0,7*1,97*4		-5,52		
		-0,8*1,97		-1,58		
		-0,7*1,97		-1,38		
		Mezisoučet		64,00		
		-1,25*0,25*8		-2,50		
		Mezisoučet		-2,50		
15	342255028RT1	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	63,16	501,00	31 644,16
		2.NP:1,3*2,3*2		5,98		
		3.NP:2,65*4,15		11,00		
		11,15*4,15		46,27		
		1,65*2,5		4,13		
		-1,0*2,02		-2,02		
		-0,9*2,02		-1,82		
		Mezisoučet		63,54		
		-1,5*0,25		-0,38		
16	342261111RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl. 75 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, Orsil tl. 5 cm	m2	2,25	600,00	1 350,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*2,5		2,25		
17	342261213RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace Orsil tl. 5 cm	m2	714,93	700,00	500 450,09
		2.NP:(6,8-1,95)*4,4		21,34		
		(4,3+7,5+1,8+7,4+9,7+3,35+7,3+2,7)*4,4		193,82		
		-0,9*1,97*2		-3,55		
		-0,8*1,97*3		-4,73		
		3,05*(3,87+4,26)/2		12,40		
		-1,8*2,1		-3,78		
		3.NP:(7,8+7,4*3+5,17+2,75+7,45+1,7+7,65+7,65*2+3,5)*4,15		305,11		
		3,05*4,23		12,90		
		(19,2+6,8*3)*5,45		215,82		
		-0,8*1,97*16		-25,22		
		-0,9*1,97*3		-5,32		
		-1,8*2,15		-3,87		
18	342261213RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, Orsil tl. 5 cm	m2	22,65	720,00	16 305,84
		2.NP:(1,95+3,6)*4,4		24,42		
		-0,9*1,97		-1,77		
19	342266111RT3	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, Orsil tl. 5 cm	m2	13,04	450,00	5 866,88
		2.NP:1,2*4,99		5,99		
		3.NP:1,2*4,13		4,96		
		2,65*0,79		2,09		
20	342267111RT1	Obklad VZT sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm	m	67,05	500,00	33 525,00
		2.NP:2,9+4,1+4,4*6		33,40		
		3,3		3,30		
		3.NP:4,15*6		24,90		
		5,45*1		5,45		
21	342267112RT1	Obklad VZT sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm	m	3,10	550,00	1 705,00
		3.NP:3,1		3,10		
22	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	81,95	93,60	7 670,52
		4,0*2		8,00		
		2,3*2		4,60		
		3,5*3		10,50		
		3,45*2		6,90		
		4,15		4,15		
		2,5*2+4,15*4		21,60		
		2,3*2		4,60		
		4,15*4		16,60		
		2,5*2		5,00		
23	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	6,83	522,00	3 564,22
		2.NP:1,5*2*0,12		0,36		
		3.NP:1,4*2*0,12		0,34		
		2.NP:1,5*2*2*0,14		0,84		
		3.NP:1,3*2*2*0,14		0,73		
		1,5*(2+2+2)*0,14		1,26		
		1,6*2*0,14		0,45		
		3.NP:1,95*2*0,16		0,62		
		3.NP:3,4*2*0,18		1,22		

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3.NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,8*2*0,18		1,01		
24	346275115R00	Přizdívky z desek porobetonových tl. 150 mm	m2	19,05	550,00	10 478,71
		závěsné WC:0,9*1,25*10		11,25		
		1,063*1,25*3		3,99		
		nad klenbou stropy sociálky:2,65*(0,95+0,55)/2		1,99		
		2,65*(0,89+0,49)/2		1,83		
25	349231821RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm s použitím suché maltové směsi	m2	0,77	1 200,00	918,00
		3.NP:0,3*2,55		0,77		
Celkem za		3 Svislé konstrukce				846 891,90
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
26	411322325R00	Stropy trámové ze železobetonu C 20/25	m3	0,64	2 390,00	1 527,21
		stropy sociální zařízení:2,3*1,2*(0,05+0,1)/2		0,21		
		2,4*1,2*2*(0,05+0,1)/2		0,43		
27	411354255R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 0,8 mm	m2	8,52	370,00	3 152,40
		stropy sociální zařízení:2,3*1,2		2,76		
		2,4*1,2*2		5,76		
28	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,08	25 200,00	1 907,64
		8,52*10*0,000888		0,08		
29	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítě Kari	t	0,04	24 000,00	1 000,80
		100/100/6:8,52*0,004893		0,04		
30	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropích a klenbách	kus	9,00	515,00	4 635,00
		VZT strop nad 1.NP:7		7,00		
		stoupačky slaboproud:2		2,00		
		stoupačky kanalizace:		0,00		
31	413232221RT2	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm s použitím suché maltové směsi	kus	12,00	155,00	1 860,00
		Stropy sociální zařízení:4*3		12,00		
32	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm	m	3,84	370,00	1 420,80
		stropy WC:0,64*2*3		3,84		
33	413941123RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropích č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 16	t	0,74	26 700,00	19 688,58
		stropy soc. zařízení:2,9*2*0,079		0,46		
		3,0*4*0,0179		0,21		
		1,2*3*0,0179		0,06		
34	416026222R00	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž. rošt, 2x RF 12,5 mm	m2	1 195,58	550,00	657 569,00
		2.NP:25,7+19,2		44,90		
		3,81+43,5		350,91		
		8		364,61		
		0+2,75		435,16		
35	41603	Podhled SDK ve tvaru klenby zavěšený desky RBl	m2	6,12	2 000,00	12 240,00
		1,2*2,7		3,24		
		1,2*2,4		2,88		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				705 001,43
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
36	611401211RT2	Oprava omítky na stropích o ploše do 0,25 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	7,00	175,00	1 225,00
		1.NP:7		7,00		
37	611421131RT2	Oprava váp. omítek stropů do 5% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	843,53	54,30	45 803,68
		2.NP:25,99+5,57+34,81+4,02+30,75+15,78+7,2+19,5		143,62		
		96		294,03		
		73,17+54,54+39,2+23,77+13,96+17,3+16,33+34,62		272,89		

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3.NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	612421231RT2	4,59+15,11+21,57+19,12+72,6		132,99		
		Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	5 038,52	55,50	279 637,86
		2.NP:(10,0+6,9)*2*(4,3+4,8)/2		153,79		
		(11,7*2+16,6+13,6)*(4,3+4,8)/2		243,88		
		(11,7*2+16,6+13,6)*(4,3+4,8)/2		243,88		
		(7,5+3,2)*2*5,25		112,35		
		(4,4+0,5)*2*5,25		51,45		
		(8,2+2,6)*2*(2,3+2,8)/2*2		110,16		
		(7,35+7,2)*2*4,3		125,13		
		(7,4+7,3)*2*4,4		129,36		
		(7,4+3,0)*2*4,4		91,52		
		(7,4+6,65)*2*4,4		123,64		
		(7,4+3,2)*2*4,4		93,28		
		(7,4+3,2)*2*4,4		93,28		
		(7,6+7,55)*2*4,4		133,32		
		(6,55+7,3)*2*4,4		121,88		
		(9,7+7,4)*2*4,4		150,48		
		(10,95+9,7)*2*4,4		181,72		
		(7,5+3,1)*2*4,4		93,28		
		(3,4+5,1)*2*4,4		74,80		
		(3,1+5,1)*2*4,4		72,16		
		(4,6+7,5)*2*4,4		106,48		
		(6,6+2,1)*2*4,4		76,56		
		Mezisoučet		2 582,40		
		3.NP:(19,2+6,8)*2*4,2		218,40		
		(7,3*2+16,3+13,3)*4,2		185,64		
		(7,3*2+18,8+15,8)*4,2		206,64		
		(5,2+3,1+4,0)*5,1		62,73		
		(8,1+2,7)*2*2,2		47,52		
		(7,25+7,7)*2*4,2		125,58		
		(21,65+7,4)*2*4,2		244,02		
		(7,4+2,75)*2*4,2		85,26		
		(7,3+7,6)*2*4,2		125,16		
		(7,15+7,65)*2*4,2		124,32		
		(19,25+9,85)*2*5,45		317,19		
		(14,8+7,55)*2*4,2		187,74		
		(7,5++13,4)*2*4,2		175,56		
		(7,5+10,7)*2*4,2		152,88		
		(11,15+5,6*2)*4,2		93,87		
		(1,65+1,65+2,85)*2,2		13,53		
		(6,45+1,65)*2,2		17,82		
		(2,7*2+5,7+2,6)*2,2		30,14		
		(2,4+1,2)*2*4,2		30,24		
		1,8*3*2,2		11,88		
		Mezisoučet		2 456,12		
39	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	166,67	136,00	22 666,94
		staré zdivo pod obklady:		0,00		
		2.NP:(1,5*3+1,75+2,55+1,75+6,4+2,15)*2,0		38,20		
		-(0,9+0,5)*2,0		-2,80		
		-0,15*1,2*2		-0,36		
		3.NP:(1,8+2,05+0,3+2,65+1,5+1,2+2,05+0,9+2,1+2,25)*2,0		33,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,15*1,2*2		-0,36		
		-0,9*2,0		-1,80		
		(1,65+1,063*32,98+2,67+2,65+2,67+1,6)*2,0		92,60		
		(0,5+1,85+2,45*2+1,2*2)*2,0		19,30		
		-0,8*2,0*2		-3,20		
		-0,9*2,0*2		-3,60		
		-0,15*1,2*2		-0,36		
		-1,063*1,2*3		-3,83		
		-0,6*1,2		-0,72		
40	612471473R00	Úprava stěn pórobetonových, stěrkování a vyhlazení	m2	290,26	100,00	29 026,40
		Příčky :17,596*2		35,19		
		63,999*2		128,00		
		63,537*2		127,07		
41	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	78,00	249,00	19 422,00
		2.NP:(2,8*2+7,2)*2,0		25,60		
		3.NP:(2,9*2+7,3)*2,0*2		52,40		
42	612475111RT1	Omítka vnitřních stěn Hasit vápenocem. jednovrstvá tloušťka vrstvy 5 mm	m2	290,26	161,00	46 732,50
		Příčky :17,596*2		35,19		
		63,999*2		128,00		
		63,537*2		127,07		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				444 514,39
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
43	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	25,61	2 350,00	60 182,56
		dlažba, po dlažbě:		0,00		
		2.NP:(21,12+14,53+24,58+5,57+7,2+24,12+13,96)*0,08		8,89		
		3.NP:5,25*3,0*0,08		1,26		
		(15,54+16,22+7,2+16,92+3,97+7,43+55,82+16,96+10,0+2,75)*0,08		12,22		
		kamenná dlažba:(8,6*2+7,28+7,02+8,98)*0,08		3,24		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				60 182,56
Díl:	64	Výplně otvorů				
44	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
45	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	8,00	1 050,00	8 400,00
46	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	2,00	1 120,00	2 240,00
47	642952121R00	Dodatečné osaz.dřev.zárubní hoblovan.,pl.do 2,5 m2	kus	6,00	373,00	2 238,00
		č.7:5		5,00		
		č.12:1		1,00		
Celkem za		64 Výplně otvorů				14 878,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce				
48	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	2 082,31	12,00	24 987,72
		2.NP:843,53		843,53		
		3.NP:1195,58		1 195,58		
		komíny:3,0*3,0*2		18,00		
		1.NP:3,0*1,2*7		25,20		
49	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	3 105,60	39,20	121 739,52
		2.-3.NP:34,4*51,4*2		3 536,32		
		2,6*20,6*2		107,12		
		2,6*11,4*2		59,28		
		-7,5*9,6*2*2		-288,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-16,1*9,6*2		-309,12		
50	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	12,90	48,00	618,99
		2,8*(3,87+4,26)/2*2		22,76		
		-2,6*3,8*2		-19,76		
		2,82*3,14*2		17,71		
		3,14*(1,41+1,04)/2*(1,41+1,04)/2*2		4,71		
		-2,6*2,8*2		-14,56		
		1,4*1,45		2,03		
51	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	243,25	56,00	13 622,22
		2.NP:7,2*4,72		33,98		
		2,6*4,45		11,57		
		1,4*4,45*2		12,46		
		3.NP:7,2*4,25*2		61,20		
		2,6*4,25		11,05		
		7,4*4,25*2		62,90		
		7,5*4,25		31,88		
		3,1*4,25		13,18		
		1,4*3,6		5,04		
52	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	37,57	384,00	14 428,22
		2.NP:7,6*5,25*0,3		11,97		
		3.NP:9,85*5,45*0,3		16,10		
		7,45*4,25*0,3		9,50		
53	962032641R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC	m3	6,10	464,00	2 828,08
		0,5*1,15*5,3*2		6,10		
54	962036112R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm	m2	207,84	40,72	8 463,10
		3.NP:2,75*4,15		11,41		
		(4,0+5,9+3,0)*4,16		53,66		
		(7,45+3,0+4,5+0,6+5,3+7,45+6,1)*4,15		142,76		
55	962036145R00	DMTZ příčky, 2x kov.kce, 2xopl. SDK 12,5+12,5 SDVK	m2	57,22	68,90	3 942,32
		2.NP:(4,25+3,7+5,45)*4,27		57,22		
56	962036412R00	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášt.12,5 mm	m2	26,56	32,90	873,82
		3.NP:(6,2+0,2)*4,15		26,56		
57	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm	m2	144,21	168,00	24 227,28
		2.NP příčky do U. č. 12:(3,4+1,7*2)*2,2		14,96		
		(2,85+1,6)*2,2		9,79		
		(6,1+1,6*5)*2,2		31,02		
		3.NP příčky do U profilů:(3,4+1,7*2)*2,2		14,96		
		(2,65+1,6)*2,2		9,35		
		(6,1+1,6*5)*2,2		31,02		
		(2,65+1,6)*2,2		9,35		
		(4,4+1,6*4)*2,2		23,76		
58	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvární tl. 10 cm	m2	23,36	69,20	1 616,79
		2,6*3,8*2		19,76		
		-1,66*2,2*2		-7,30		
		2,6*2,8*2		14,56		
		-1,66*2,2		-3,65		
59	963016211R00	DMTZ podhledu akust z kazet 600x600 mm, kov.rošt	m2	101,49	67,00	6 799,83
		3.NP:77,69+23,8		101,49		
60	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	0,20	1 560,00	308,10
		2.NP:		0,00		
		2,30b:3,95*0,5*0,1		0,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3.NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
61	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	14,43	1 360,00	19 625,34
		2.NP:(21,12+14,53)*0,08		2,85		
		3.NP:(20,71+20,38+7,41+12,89+2,14+40,72)*0,08		8,34		
		(8,6*2+7,28+7,02+8,98)*0,08		3,24		
62	965081713RT2	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2	160,08	39,00	6 243,12
		2.NP:21,12+14,53		35,65		
		3.NP:20,71+20,38+2,14+40,72		83,95		
		8,6*2+7,28+7,02+8,98		40,48		
63	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	7,19	148,80	1 070,59
		7,0*0,1*3		2,10		
		2,6*1,5*(0,8+0,39)/2		2,32		
		2,7*1,5*(0,74+0,33)/2		2,17		
		2,7*1,5*0,15		0,61		
64	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	24,00	15,60	374,40
		2.NP:10		10,00		
		3.NP:14		14,00		
65	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,36	98,40	330,62
		1,4*2,4		3,36		
66	968062745R00	Vybourání dřevěných parapetů	m2	16,32	46,00	750,72
		1,7*0,4*24		16,32		
67	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	14,61	122,40	1 788,02
		1,66*2,2*4		14,61		
68	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	320,00	22,64	7 244,80
		320,0		320,00		
69	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	311,00	40,00	12 440,00
		80,0+18,0+38,0+95,0+80,0		311,00		
70	970031030R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 30 mm	m	2,00	1 280,00	2 560,00
		slaboproud do 1.PP:2		2,00		
71	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,12	544,80	608,98
		3.NP:0,9*2,07*0,3*2		1,12		
72	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	18,48	615,20	11 370,43
		2.NP:1,2*2,2*0,45*2		2,38		
		3.NP:1,2*2,5*0,6		1,80		
		2,53*3,5*0,6		5,31		
		-1,1*2,05*0,6		-1,35		
		1,1*2,15*0,6*2		2,84		
		1,3*2,65*0,6		2,07		
		1,65*2,55*0,6		2,52		
		2,985*2,55*0,6		4,57		
		-1,1*2,5*0,6		-1,65		
73	971033681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.90 cm, MVC	m3	3,55	796,00	2 823,81
		2.NP:1,1*2,15*0,75		1,77		
		3.NP:1,1*2,15*0,75		1,77		
74	97191 R	Prostupy trámovými stropy do 0,09 m2	ks	14,00	368,00	5 152,00
		strop na 2.NP:		0,00		
		VZT:7		7,00		
		strop nad 3.NP:		0,00		
		VZT:7		7,00		
75	97192 R	Dtto, do 0,25 m2	ks	2,00	520,00	1 040,00
		strop na 2.NP:		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		VZT:1		1,00		
		strop nad 3.NP:		0,00		
		VZT:1		1,00		
76	972033161R00	Vybourání otvorů cih. klenba 0,0225 m2, tl. 30 cm	kus	2,00	62,00	124,00
		stoupačky slaboproud:2		2,00		
		stoupačky kanalizace:		0,00		
77	972033261R00	Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m2, tl. 30 cm	kus	7,00	95,20	666,40
		VZT strop nad 1.NP:7		7,00		
78	972033661R00	Vybourání otvorů cihel. klenba pl. 4 m2, tl. 30 cm	m3	1,91	1 136,00	2 167,49
		2,6*1,2*0,3		0,94		
		2,7*1,2*0,3		0,97		
79	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,84	2 088,00	1 747,24
		rozvaděče:0,57*1,41*0,25*2		0,40		
		0,6*1,45*0,25*2		0,44		
80	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	12,00	92,00	1 104,00
		nosníky stropy soc.zařízení:12		12,00		
81	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	155,00	58,30	9 036,50
		kanalizace stoupačky:95,0+80,0-20,0		155,00		
82	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	109,65	113,60	12 456,24
		stoupačky slaboproud:(3,315+4,36+4,15)*2		23,65		
		(1,1+0,6)*2		3,40		
		0,8*2		1,60		
		kanalizace stoupačky:75,0+18,0-12,0		81,00		
83	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	14,10	121,60	1 714,56
		VZT prostup:0,8*5		4,00		
		L 80/80*6 rozvaděče:0,9*2*2*2		7,20		
		L40/40/4:0,55*2		1,10		
		L50/50/5:0,9*2		1,80		
84	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	63,69	158,40	10 087,81
		2.NP:1,5*5*0,01115		0,08		
		3.NP:1,4*4*0,01115		0,06		
		2.NP:1,5*3*2		9,00		
		3.NP:1,3*2*2		5,20		
		1,5*(4+4+4)		18,00		
		1,6*4		6,40		
		3.NP:1,95*4*0,0179		0,14		
		3.NP:3,4*4		13,60		
		2,8*4		11,20		
85	978011111R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 5 %	m2	843,53	3,40	2 868,00
86	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	5 038,52	5,10	25 696,45
87	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	244,67	51,10	12 502,57
		166,6687		166,67		
		2.NP:(2,8*2+7,2)*2,0		25,60		
		3.NP:(2,9*2+7,3)*2,0*2		52,40		
88	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	360,47	168,00	60 558,60
89	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	360,47	78,40	28 260,68
90	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	360,47	144,00	51 907,37
91	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 046,55	3,60	18 167,58
92	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	360,47	120,00	43 256,15
93	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	720,94	16,00	11 534,97
94	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti odpady HSV	t	360,47	179,00	64 523,75

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3.NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
95	900 RT2	HZS zednické výpomocné práce pro veškeré instalace Práce v tarifní třídě 5	h	480,00	220,00	105 600,00
Celkem za		9 Ostatní konstrukce				761 859,21
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
96	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	279,10	100,00	27 910,46
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				27 910,46
Díl:	711	Izolace proti vodě				
97	711212002RT1	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin 2K (fa Schömburg), proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	74,59	397,00	29 612,63
		sociálky:		0,00		
		2.NP:19,5*1,1		21,45		
		3.NP:(7,2+3,97+7,43)*1,1		20,46		
		(16,96+10,0+2,75)*1,1		32,68		
98	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,27	883,00	242,38
Celkem za		711 Izolace proti vodě				29 855,01
Díl:	713	Izolace tepelné				
99	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 195,58	30,00	35 867,40
		podhledy:		0,00		
		2.NP:25,7+19,2		44,90		
		3,81+43,5		350,91		
		8		364,61		
		0+2,75		435,16		
100	713134211RO6	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů včetně dodávky	m2	1 195,58	35,00	41 845,30
101	63140510.A	Deska izolač.víceúčel. min.vlna tl.100mm	m2	1 255,36	60,00	75 321,54
		1195,58*1,05		1 255,36		
102	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	5,24	881,00	4 618,75
Celkem za		713 Izolace tepelné				157 652,99
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
103	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	231,00	13,00	3 003,00
		80,0+18,0+38,0+95,0		231,00		
104	721140903U00	Potrubí lit odpad vsazení odb DN 70	kus	3,00	303,00	909,00
105	721140905U00	Potrubí lit odpad vsazení odb DN100	kus	1,00	796,60	796,60
106	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	2,00	294,40	588,80
107	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	80,00	6,90	552,00
		80,0		80,00		
108	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	31,00	173,20	5 369,20
		5,0+26,0		31,00		
109	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	90,00	190,50	17 145,00
		5,0*18,0		90,00		
110	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	175,00	216,50	37 887,50
		95,0+80,0		175,00		
111	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	93,00	277,00	25 761,00
		75,0+18,0		93,00		
112	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 70 x 1,9 mm	m	39,00	233,80	9 118,20
113	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm	m	51,00	285,70	14 570,70
114	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	22,00	43,90	965,80
115	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,00	43,30	303,10
116	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	14,00	56,30	788,20
117	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N mřížka nerez 115 x 115 DN 50/75/110, Primus	kus	2,00	1 039,00	2 078,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
118	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	1,00	1 653,80	1 653,80
119	721273160RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL904 přívzdušňovací ventil HL904, DN 50/40/30	kus	3,00	450,25	1 350,75
120	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL807 DN 70	kus	5,00	536,80	2 684,00
121	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100	kus	3,00	623,40	1 870,20
122	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 31,0+90,0+175,0+93,0+39,0+51,0	m	479,00 479,00	10,40	4 981,60
123	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 80 95,0+80,0+39,0	m	214,00 214,00	5,20	1 112,80
124	722182008R00	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 110 75,0+18,0+51,0	m	144,00 144,00	6,90	993,60
125	28650014	Manžeta protipožární do DN 100 D+M	kus	50,00	1 142,90	57 145,00
126	63152521	Pouzdro potrubní izol. URSA RS 1 Skruž 76/30 mm (95,0+80,0+39,0)*1,05	m	224,70 224,70	90,90	20 425,23
127	63152524	Pouzdro potrubní izol. URSA RS 1 Skruž 114/30 mm (75,0+18,0+51,0)*1,05	m	151,20 151,20	110,80	16 752,96
128	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	1,21	2 597,60	3 133,55
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				231 939,59
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
129	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25	m	8,00	337,70	2 701,60
130	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 32	m	13,00	381,00	4 953,00
131	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	320,00	10,40	3 328,00
132	722131904R00	Oprava-mezikus do závit.potr.,dlouhý závit G 5/4	soubor	6,00	303,00	1 818,00
133	722131914R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky do DN 32	soubor	6,00	796,60	4 779,60
134	722131916R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 50	soubor	1,00	1 238,20	1 238,20
135	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm 113,0-45,0	m	68,00 68,00	155,90	10 601,20
136	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm 123,0-49,0	m	74,00 74,00	190,50	14 097,00
137	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm	m	50,00	242,40	12 120,00
138	722172314R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40/5,5 mm	m	25,00	372,30	9 307,50
139	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	45,00	164,50	7 402,50
140	722172332R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25/4,2 mm	m	49,00	199,00	9 751,00
141	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm 68,0	m	68,00 68,00	13,00	884,00
142	722181212RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	74,00	14,70	1 087,80
143	722181212RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm 50,0+8,0	m	58,00 58,00	16,45	954,10
144	722181212RU4	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 42 mm 25,0+13,0	m	38,00 38,00	17,30	657,40
145	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	50,00	39,00	1 950,00
146	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	20,00	91,00	1 820,00
147	722220151U00	Nástěnka plast PPR PN20 DN 16XG1/2	kus	50,00	27,70	1 385,00
148	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 20	kus	8,00	251,00	2 008,00
149	722237123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 25	kus	3,00	337,70	1 013,10
150	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, R250DS DN 15	kus	2,00	277,00	554,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
151	722237132R00	Kohout kulový s vypouštěním, R250DS DN 20	kus	5,00	320,40	1 602,00
152	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním, R250DS DN 25	kus	4,00	407,00	1 628,00
153	722237134R00	Kohout kulový s vypouštěním, R250DS DN 32	kus	2,00	502,20	1 004,40
154	722254114RM2	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 systém Hasil A25/30	soubor	7,00	8 227,00	57 589,00
155	722254114RM3	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice) systém Hasil B25/30	soubor	1,00	8 918,00	8 918,00
156	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	332,00	7,00	2 324,00
		113,0+123,0+50,0+25,0+8,0+13,0		332,00		
157	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	332,00	2,60	863,20
158	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	2,02	2 597,00	5 249,26
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				173 588,86
Díl: 723	Vnitřní plynovod					
159	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	30,00	27,70	831,00
160	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	329,00	658,00
161	733191916R00	Zaslepení potrubí zkouškám a zavařením DN 32	kus	1,00	303,00	303,00
162	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	t	0,00	2 600,00	9,72
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				1 801,72
Díl: 725	Zařizovací předměty					
163	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	10,00	1 610,50	16 105,00
164	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	3,00	3 402,80	10 208,40
165	725016125R00	Urínál odsávací ovládání autom, bílý	soubor	4,00	7 740,80	30 963,20
166	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	11,00	855,50	9 410,50
167	725017151R00	Umyvadlo invalidní 64 x 50,5 cm, bílé	soubor	3,00	891,80	2 675,40
168	725019101R00	Výlevka stojící 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	1,00	1 350,70	1 350,70
169	725111241R00	Nádrž splachovací vysokopolož. 6 l, bílá	soubor	1,00	765,40	765,40
170	725111263RT1	Nádrž splachovací FRIAFIX vestavěná ovlád.zepředu pro zazdění	soubor	13,00	2 692,80	35 006,40
171	725111911R00	Odmontování nádrže u výlevky	kus	1,00	53,70	53,70
172	725122817R00	Demontáž pisoárů	soubor	4,00	73,60	294,40
173	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	23,00	82,30	1 892,90
174	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	23,00	84,00	1 932,00
175	725291113R00	Madlo rovné bílé dl. 500 mm	soubor	3,00	311,70	935,10
		umyvadla:3		3,00		0,00
176	725291114R00	Madlo rovné bílé dl. 600 mm	soubor	3,00	554,15	1 662,45
		dveře č. 2:2		2,00		
		dveře č. 10:1		1,00		
177	725291132R00	Madlo dvojité pevné bílé dl. 830 mm	soubor	3,00	805,30	2 415,90
178	725291136R00	Madlo dvojité sklopné bílé dl. 830 mm	soubor	3,00	970,00	2 910,00
179	725291311U00	Věšák trojitý	soubor	14,00	53,60	750,40
180	725291511U00	Dávkovač tekutého mýdla na 350ml	soubor	14,00	562,80	7 879,20
181	725291621U00	Nerez zásobník toaletních papírů	soubor	13,00	1 160,25	15 083,25
182	725291631U00	Nerez zásobník papírových ručníků	soubor	8,00	1 082,30	8 658,40
		8		8,00		
183	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,00	91,80	91,80
184	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 40 rozměry 78x55 mm,výška 100 mm	kus	5,00	363,70	1 818,50
185	725530151R00	Ventil pojistný TE 1847 DN 20	kus	5,00	852,00	4 260,00
186	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	3,00	199,00	597,00
187	725530823R01	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l k použití	soubor	2,00	199,00	398,00
188	725530922R00	Zpětná montáž zásobníků tlakových 125 l	kus	2,00	181,80	363,60
189	725531101U00	El ohřivač zásobník beztlak 5l/2kW SN 5 Si	soubor	4,00	2 892,00	11 568,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
190	725531102U00	El ohřivač zásobník beztlak 10l/2kW SNU 10 Si	soubor	2,00	3 186,00	6 372,00
191	725534225R00	Ohřivač elek. zásob. závěsný OKCE 125	soubor	3,00	5 411,00	16 233,00
192	725810402R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou G 1/2	soubor	41,00	121,20	4 969,20
193	725811116U00	Ventil stěna pev výtok G1/2	soubor	2,00	329,00	658,00
194	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční standardní	kus	7,00	831,00	5 817,00
195	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, standardní	kus	3,00	859,00	2 577,00
196	725823671RT1	Baterie automat. umyvadlová termostat. stojánková standardní	kus	3,00	3 775,00	11 325,00
197	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční standardní	kus	4,00	831,20	3 324,80
		4		4,00		
198	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční standardní	kus	1,00	831,20	831,20
199	72586 R	Kondenzátní sifon HL 136	kus	3,00	788,00	2 364,00
200	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka zpětná klapka, DN 40, 50, kulový kloub na odtoku	kus	3,00	372,30	1 116,90
201	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	19,00	138,50	2 631,50
		č.76:4		4,00		
		kanalizace:15		15,00		
202	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	10,00	112,60	1 126,00
		stoupačky slaboproud:10		10,00		
203	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	1,07	2 598,00	2 788,51
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				232 183,71
Díl: 731	Kotelny					
204	731191945R00	Napuštění systému	soubor	1,00	692,00	692,00
205	731391815R00	Vypouštění vody	kus	1,00	433,00	433,00
206	904 R02	HZS Topná zkouška	h	48,00	70,00	3 360,00
	Celkem za	731 Kotelny				4 485,00
Díl: 732	Strojovny					
207	904 R01	HZS- kontrola a přetěsnění stoupačkových armatur 1.PP 8x, seřízení stávajících čerpadel 2 kpl	h	16,00	217,00	3 472,00
	Celkem za	732 Strojovny				3 472,00
Díl: 733	Rozvod potrubí					
208	722181242RT8	Izolace návleková STABIL tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	5,00	14,70	73,50
209	722181243RT8	Izolace návleková STABIL tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	5,00	18,20	91,00
210	733111102R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	25,00	147,20	3 680,00
211	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	20,00	173,20	3 464,00
212	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	30,00	207,70	6 231,00
213	733113112R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 10	kus	32,00	30,30	969,60
214	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	16,00	36,30	580,80
215	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	8,00	41,60	332,80
216	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	30,00	181,80	5 454,00
217	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	25,00	199,20	4 980,00
218	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	40,00	251,10	10 044,00
219	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	75,00	7,80	585,00
220	733191914R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 20	kus	6,00	30,30	181,80
221	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	95,00	7,80	741,00
222	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	1,00	1 731,70	1 739,53
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				39 148,03
Díl: 734	Armatury					
223	734211112R00	Ventily odvzdušňovací ot.těles V 4320, G 1/4"	kus	24,00	278,80	6 691,20
224	734211113R00	Ventily odvzdušňovací ot.těles V 4320, G 3/8"	kus	2,00	46,80	93,60
225	734221412R00	Ventily regulační závitové přímé, G 3/8	kus	18,00	233,80	4 208,40

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
226	734221413R00	Ventily regulační závitové přímé, G 1/2	kus	6,00	242,40	1 454,40
227	734235122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 20	kus	6,00	251,10	1 506,60
228	734261312RM1	Šroubení rohové, G 3/8 uzavíratelné	kus	4,00	155,90	623,60
229	734261313RM1	Šroubení rohové, G 1/2 uzavíratelné	kus	6,00	181,80	1 090,80
230	734295311R00	Kohout kul. vypouštěcí, komplet R608 DN 10	kus	4,00	225,10	900,40
231	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,01	2 598,00	38,19
Celkem za		734 Armatury				16 607,19
Díl:	735	Otopná tělesa				
232	735000911R00	Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládáním	kus	40,00	58,90	2 356,00
233	735111630R00	Tělesa otopná litinová Termo, 500/95	m2	15,30	1 117,00	17 090,10
		90*0,17		15,30		
234	735111650R00	Tělesa otopná litinová Termo, 500/130	m2	36,00	996,00	35 856,00
		144,0*0,25		36,00		
235	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových do sběrný	m2	51,30	34,60	1 774,98
		90,0*0,17		15,30		
		144,0*0,25		36,00		
236	735111810R01	Demontáž těles otopných litinových článkových k použití	m2	180,00	34,60	6 228,00
237	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	231,30	45,00	10 408,50
		90,0*0,17		15,30		
		144,0*0,25		36,00		
		180,0		180,00		
238	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	231,30	10,40	2 405,52
		90,0*0,17		15,30		
		144,0*0,25		36,00		
		180,0		180,00		
239	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových stávající	m2	180,00	95,20	17 136,00
240	735890803R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m	t	1,22	2 598,00	3 171,90
241	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,22	155,90	190,34
242	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,44	3,90	9,52
243	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	4,83	952,40	4 595,47
Celkem za		735 Otopná tělesa				101 222,33
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
244	762512245R00	Položení podlah pod PVC	m2	1 475,07	81,20	119 775,81
		PVC:602,5005		602,50		
		koberce:872,571		872,57		
245	762521812R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 5 cm	m2	26,07	35,00	912,28
		prahy:		0,00		
		2.NP:1,3*0,5		0,65		
		1,3*0,65		0,85		
		1,3*0,8*11		11,44		
		1,3*0,9*2		2,34		
		3.NP:1,3*0,5		0,65		
		1,3*0,65*12		10,14		
246	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	26,55	850,00	22 568,61
		(602,5005+872,571)*0,018		26,55		
247	7629	Vyřezání a úprava drážek pro rozvody slaboproudu v dřevěných podlahách š. 80 cm, vyspravení povlaků	m	35,30	340,00	12 002,00
		neupravované místnosti:		0,00		
		nebyly provedeny sondy:		0,00		
		2.NP:3,4+4,0+3,8+3,1+2,6+7,4+11,0		35,30		

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
248	60726121	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 18 mm (602,5005+872,571)*1,1	m2	1 622,58	192,50	312 346,40
249	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	18,41	1 370,00	25 226,45
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				492 831,53
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
250	764351207R00	Žlaby z Pz plechu čtyřhranné, rš 500 mm stoupačky slaboproud: (3,315+4,36+4,15)*2	m	23,65	643,00	15 206,95
251	764451204R00	Trouby z Pz plechu, čtvercové o str. 150mm slaboproud stoupačky: 1,4*2 0,9*2 0,8*2	m	6,20 2,80 1,80 1,60	427,00	2 647,40
252	76491	Prostup střechou - bednění a plech falc. úprava krytiny do 0,25 m2 VZT: 9 kanalizace: 8	ks	17,00 9,00 8,00	780,00	13 260,00
253	76492	Odkrytí a zakrytí krytiny z Pz falcovaného plechu s beněním pro umístění VZT strojovny skrz střechu VZT: 10,0 po komínech: 2,0*2	m2	14,00 10,00 4,00	1 230,00	17 220,00
254	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,16	1 440,00	225,09
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				48 559,44
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
255	76601	Dveře vnitřní č. 8, dvoukř. plně hladké masiv D+M bílé 120/245 cm s deštěnou zárubní tl. zdíva 60 cm	ks	1,00	23 520,00	23 520,00
256	76602	Dtto, 180/210 cm č. 11, obložková zárubeň tl. 15 cm dveře EW 30 DP3-C, kování klika-klika	ks	1,00	24 263,00	24 263,00
257	76602a	Dtto, č. 11a, kování koule-klika	ks	1,00	25 839,00	25 839,00
258	76604	Prosklená stěna č. 19 s obloukem 280/387-426 cm s kyvnými dveřmi 160/220 cm komplet D+M	ks	3,00	66 250,00	198 750,00
259	76605	Dtto, č. 20, 290/423 cm s dveřmi 160/220 cm komplet D+M	ks	2,00	61 275,00	122 550,00
260	76606	Dřevěná obložka otvoru masiv bílá č. 21 80/197 cm tl. stěny 15 cm D+M	ks	4,00	2 590,00	10 360,00
261	76607	Dělicí stěny na WC z HPL desek v. 220 cm od podlahy 15 cm, nohy nerez č. 22, 23 D+M (1,65+0,9)*2,05 (1,65*2+3,15)*2,05 -0,6*1,85*4	m2	14,01 5,23 13,22 -4,44	8 000,00	112 080,00
262	76608	Dveře WC z HPL desek do příček z HPL desek 60/185 cm č. 22, 23	ks	4,00	8 880,00	35 520,00
263	76609	Stávající dveřní křídla č. 13 - výměna kování koule-klika, zámek s vložkou 9a: 1 13: 4	ks	5,00 1,00 4,00	1 200,00	6 000,00
264	76610	Výměna kování dvoukřídlových dveří D+M koule-klika se štítky č. 74: 7	ks	7,00 7,00	1 200,00	8 400,00
265	76611	Dtto, klika-klika se štítky D+M č. 73: 8	ks	8,00 8,00	1 000,00	8 000,00
266	76612	Demontáž obložkové zárubně, přemístění a montáž obložkové zárubně+úprava 130*250/65 cm stávající obložku přesunout: 1	ks	1,00 1,00	2 800,00	2 800,00
267	766661112R00	Montáž dveří do ocelové zárubně, 1kř. do 0,8 m dveře č. 1: 4	kus	12,00 4,00	484,00	5 808,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dveře č. 2:2		2,00		
		dveře č. 3:4		4,00		
		dveře č. 14:2		2,00		
268	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří typové dveře	kus	27,00	989,00	26 703,00
		č. 4:19		19,00		
		č. 5:2		2,00		
		č. 5a:4		4,00		
		č. 6:2		2,00		
269	766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 260 cm	kus	24,00	278,00	6 672,00
270	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	11,00	70,00	770,00
		1+2+5+2+1		11,00		
271	766695233R00	Montáž prahů dveří dvoukřídlových š. nad 10 cm	kus	25,00	100,00	2 500,00
		3+22		25,00		
272	766813114R00	Montáž kuchyň. linek na stěnu š.do 2,4 m	kus	3,00	3 000,00	9 000,00
273	61161713	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 60x197 cm dýha bílé + kování,WC zámek	kus	2,00	3 300,00	6 600,00
		č.14:2		2,00		
274	61161717	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197 cm dýha bílé +kování klika-klika,zámek WC 4 ks,vložkový 4 ks	kus	8,00	4 300,00	34 400,00
		č.1:4		4,00		
		č. 3:4		4,00		
275	61161721	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 cm dýha bílé +kování WC zámek 2ks,vložkový 20 ks	kus	22,00	4 590,00	100 980,00
		č.2:2		2,00		
		č.4:19		19,00		
		č.12:1		1,00		
276	61161725	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 90x197 cm dýha bílé +kování,zámek vložkový	kus	13,00	3 890,00	50 570,00
		č.5:2		2,00		
		č.5a:4		4,00		
		č.6:2		2,00		
		č.7:5		5,00		
277	61181252.A	Zárubeň obkladová š. 80 cm/tl. stěny 7-15cm bílé	kus	17,00	2 590,00	44 030,00
		dveře :		0,00		
		č.4:17		17,00		
278	61181253.A	Zárubeň obkladová š. 90 cm/tl. stěny 7-15cm bílé	kus	8,00	2 590,00	20 720,00
		dveře:		0,00		
		č. 5:2		2,00		
		č. 5a:4		4,00		
		č.6:2		2,00		
279	61181272.A	Zárubeň obkladová š. 80 cm/tl.stěny 16-35cm bílé	kus	2,00	3 370,00	6 740,00
		dveře č. 4:2		2,00		
280	61187181	Prah dubový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm +lak	kus	7,00	210,00	1 470,00
		dveře č. 6:2		2,00		
		dveře č. 7:5		5,00		
281	61187503	Prah dubový délka 180 cm šířka 15 cm tl. 2 cm +lak	kus	2,00	1 600,00	3 200,00
		dveře č. 11 a 11a:2		2,00		
282	61188	Prah dubový délka 120 cm šířka 65 cm tl. 2 cm +lak	kus	21,00	2 340,00	49 140,00
		č.24:21		21,00		
283	61191	Přirážka na PO 30 min křídla dveří jednokřídlových + zárubeň	ks	2,00	8 000,00	16 000,00
		č. 6:2		2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
284	61192	Přirážka na PO 30 min. dveří dvoukřídlových + zárubeň	ks	2,00	12 000,00	24 000,00
		č. 9:1		1,00		
		č. 9a:1		1,00		
285	61193	Přirážka na úpravu pro el. otvirač	ks	23,00	500,00	11 500,00
		2.NP:11		11,00		
		3.NP:12		12,00		
286	61194	Dodávka parapetní desky bukové tl. 26 mm č.77 170/74,5 cm s hliníkovou mřížkou 100/15 cm	ks	24,00	3 400,00	81 600,00
		+ 5 držáků kabelového žlabu:24		24,00		
287	61195	Zárubeň rámová včetně kování, nátěr bílý do otvoru 110/215 cm č.7	ks	5,00	3 290,00	16 450,00
288	61196	Díto, zárubeň rámová do otvoru 100/215 cm č. 12	ks	1,00	3 290,00	3 290,00
289	6158	Linka kuchyňská atypická 240 cm D+M s dřezem, 2 plotýnky, lednička	ks	2,00	27 700,00	55 400,00
		č.25:2		2,00		
290	6159	Kuchyňská linka atypická 365 cm s dřezem, 2 plotýnky, lednička, myčka D+M	ks	1,00	47 700,00	47 700,00
		č.26:1		1,00		
291	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	2,85	790,00	2 248,27
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				1 205 573,27
Díl:	767	Kovové konstrukce				
292	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	6,00	116,00	696,00
		č. 6:2		2,00		
		č. 9:1		1,00		
		č. 9a:1		1,00		
		č. 11:1		1,00		
		č. 11a:1		1,00		
293	767649193R00	Montáž doplňků dveří, stavěče křidel	kus	10,00	51,40	514,00
		č.19:3*2		6,00		
		č. 20:2*2		4,00		
294	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce D+M do 5 kg/kus	kg	150,00	89,00	13 350,00
		topení:150,0		150,00		
295	54917030	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.11 stříbrná	kus	6,00	1 600,00	9 600,00
		6		6,00		
296	5492	Stavěč křídla dveří s gumou	kus	10,00	125,00	1 250,00
297	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,02	1 040,00	17,16
	Celkem za	767 Kovové konstrukce				25 427,16
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
298	771 R	Vyspravení šestiúhelníkové dlažby do 10% s vysekáním poškozené ,včetně soklíku	m2	384,43	885,00	340 218,78
		2.NP:(25,09+34,81+30,75+15,78+72,6)*1,1		196,93		
		3.NP:(55,17+55,17+60,11)*1,1		187,50		
299	771111141R00	Příplatek za diagonální kladení dlažby šestiúhelníková dlažba a čtvercová dlažba+soklík	m2	75,52	95,00	7 173,93
		2.NP:(5,57+7,2+24,12)*1,1		40,58		
		3.NP:(15,54+16,22)*1,1		34,94		
300	771575014RAH	Dlažba do tmele 30 x 30 cm + soklík dlažba ve specifikaci	m2	169,96	480,00	81 581,28
		2.MP dlažba standart:		0,00		
		(19,5+13,96)*1,1		36,81		
		3.NP:		0,00		
		(7,2+16,92+3,97+7,43+55,82+16,96+10,0+2,75)*1,1		133,16		
301	5971	Dlažba dle výběru investora	m2	178,46	250,00	44 614,78

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		169,961*1,05		178,46		
302	59763845	Dlažba šestiúhelníková na plochu a čtyřhranná na kraje a soklík výroba dle dochovalé dlažby	m2	119,66	3 200,00	382 898,24
		75,515*1,05		79,29		
		384,428*0,1*1,05		40,36		
303	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	5,49	2 300,00	12 617,16
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				869 104,16
Díl:	772	Kamenné dlažby				
304	772500010RAB	Dlažba z desek z přírodního kamene prostá broušená žula, tloušťka 3 cm + soklík	m2	44,53	3 650,00	162 527,20
		2.NP:(8,6+7,28+8,6)*1,1		26,93		
		3.NP:(7,02+8,98)*1,1		17,60		
Celkem za		772 Kamenné dlažby				162 527,20
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				
305	775521800R00	Demontáž podlah vlysových včetně lišt alt. dřevotříska	m2	4 028,72	32,00	128 919,04
		Začátek provozního součtu		0,00		
		2.NP:6,8*3,6		24,48		
		82,7+72,5		155,20		
		54,8*2		109,60		
		24		396,66		
		23,77+17,3+13,96+16,53+34,62+40,2		146,38		
		3.NP:17,17+85,25+73,58+80,72		256,72		
		17,17+5,37+31,78+77,69+23,8+56,5+21,55+14,39+18,23+77,48+113,26		457,22		
		114,77+23,4*2+52,02+5,65+15,82		235,06		
		(8,21+16,69+16,63+23,38+12,77)*3		233,04		
		Mezisoučet		0,00		
		Konec provozního součtu		2 014,36		
		2014,36*2		4 028,72		
Celkem za		775 Podlahy vlysové a parketové				128 919,04
Díl:	776	Podlahy povlakové				
306	776511820R00	Odstranění PVC a koberec lepených s podložkou	m2	1 859,00	46,00	85 514,00
		2.NP:6,8*3,6		24,48		
		82,7+72,5		155,20		
		54,8*2		109,60		
		24		396,66		
		23,77+17,3+13,96+16,53+34,62+40,2		146,38		
		3.NP:17,17+85,25+73,58+80,72		256,72		
		17,17+5,37+31,78+77,69+23,8+56,5+21,55+14,39+18,23+77,48+113,26		457,22		
		114,77+23,4*2+52,02+5,65+15,82+8,21+16,69+16,63+23,38+12,77		312,74		
307	77659	Oprava povlakové podlahy	m2	28,44	430,00	12 229,20
		2,29,2,31-36:(3,4+4,0+3,8+3,2+2,6+7,4+11,15)*0,8		28,44		
		podlahové kanálky:		0,00		
308	776520010RAI	Podlaha povlaková z PVC pásů, PVC lišta pouze položení, podlahovina ve specifikaci	m2	602,50	123,00	74 107,56
		Začátek provozního součtu		0,00		
		2.NP:		0,00		
		54,96+73,17+54,54+39,2+4,59+6,24		232,70		
		3.NP:		0,00		
		15,38+22,61+58,54+44,12+55,81+81,04+63,61		341,11		
		Mezisoučet		0,00		
		Konec provozního součtu		573,81		
		573,81*1,05		602,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
309	776570020RAI	Podlaha povlaková textilní lepená, soklík-lišta pouze položení, koberec ve specifikaci	m2	872,57	109,00	95 110,24
		Začátek provozního součtu		0,00		
		2.NP:		0,00		
		25,7+19,2+22,99+30,38+17,82+24,12+29,45+26,97+19,34+28,96+23,77		268,70		
		17,3+16,53+34,62+15,11+21,57		105,13		
		3.NP:		0,00		
		40,56+43,5+28,3+28,24+48,02+32,17+23,17+31,34		275,30		
		53,38+26,18+26,18+26,18+27,53+22,44		181,89		
		Mezisoučet		0,00		
		Konec provozního součtu		831,02		
		831,02*1,05		872,57		
310	28412232	Podlahovina PVC dle výběru investora	m2	632,63	240,00	151 830,12
		602,5005*1,05		632,63		
311	69741046	Koberec zátěžový dle výběru investora	m2	916,20	210,00	192 401,92
		872,571*1,05		916,20		
312	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	3,42	2 500,00	8 559,99
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				619 753,03
Díl:	781	Obklady keramické				
313	781415014RAA	Obklad pórovinnový do tmele 20 x 15 cm D+M+doplňky	m2	239,74	685,00	164 219,23
		kuchyňské linky:2,4*0,6*3		4,32		
		0,6*0,6		0,36		
		2.NP :		0,00		
		(1,5+1,2)*2*2,0*3		32,40		
		0,9*0,15*3		0,41		
		-0,7*2,0*3		-4,20		
		(6,4+2,15)*2*2,0		34,20		
		-0,7*2,0*3		-4,20		
		-0,8*2,0		-1,60		
		-0,9*2,0		-1,80		
		(2,55+1,75)*2*2,0		17,20		
		-0,8*2,0		-1,60		
		3.NP:		0,00		
		(1,8+0,9)*2*0,8		4,32		
		(1,65+0,9)*2*1,2		6,12		
		0,9*0,15		0,14		
		-0,6*2,0		-1,20		
		(0,9+1,5)*2*1,2		5,76		
		(0,9*1,65)*2*0,8		2,38		
		0,9*0,15		0,14		
		-0,6*2,0		-1,20		
		(2,1+2,25)*2*2,0		17,40		
		-0,6*2,0*2		-2,40		
		-0,9*2,0		-1,80		
		(0,9+1,9)*2*1,2		6,72		
		(0,9+2,05)*2*0,8		4,72		
		0,9*0,15		0,14		
		-0,7*2,0		-1,40		
		(1,65+2,05)*2*2,0		14,80		
		-0,7*2,0		-1,40		
		(1,2+2,65)*2*2,0		15,40		
		-0,7*2,0*2		-2,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,5+2,65)*2*2,0		16,60		
		-0,7*2,0		-1,40		
		(1,65+1,85)*2*2,0		14,00		
		0,9*0,15		0,14		
		-0,9*2,0		-1,80		
		(2,85+1,65)*2*2,0		18,00		
		-0,9*2,0		-1,80		
		-0,8*2,0		-1,60		
		-0,7*2,0		-1,40		
		(1,65+1,65)*2*2,0		13,20		
		0,9*0,15		0,14		
		-0,8*2,0		-1,60		
		1,063*(1,2+0,15)*3		4,31		
		1,5*1,2*2		3,60		
		1,65*0,8*2		2,64		
		(1,3*2+3,15)*2,0		11,50		
		-0,7*2,0		-1,40		
		0,9*(1,2+0,15)		1,22		
		1,47*1,2		1,76		
		1,62*0,8		1,30		
		(1,02+2,65+2,67+1,72)*2,0		16,12		
		-0,9*2,0		-1,80		
		za umyvadly:1,2*1,4*2		3,36		
		1,2*1,4*2		3,36		
	Celkem za	781 Obklady keramické				164 219,23
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
314	7821	Očištění kamenného ostění komínových dvířek repase,nátěr Porosil ZV	m2	5,61	800,00	4 488,00
		(1,15*2+0,7)*0,15*11		4,95		
		0,06*11		0,66		
	Celkem za	782 Konstrukce z přírodního kamene				4 488,00
Díl:	783	Nátěry				
315	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	12,32	124,00	1 527,68
		ochranné úhelníky:0,07*2*1,0*88		12,32		
316	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	28,81	139,00	4 004,98
		topení:0,150*32,0		4,80		
		zárubně ocelové:(1,97*2+0,6)*0,21*2		1,91		
		(1,97*2+0,7)*0,21*8		7,80		
		(1,97*2+0,8)*0,21*2		1,99		
		ochranné úhelníky:0,07*2*1,0*88		12,32		
317	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	28,16	48,60	1 368,38
		topení:0,150*32,0		4,80		
		ochranné úhelníky:0,07*2*1,0*88		12,32		
		nosníky stropy lč.16:2,9*2*0,62		3,60		
		3,0*4*0,62		7,44		
318	783324340R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	231,30	296,00	68 464,80
		51,3+180,0		231,30		
319	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x email	m	175,00	62,60	10 955,00
		topení:175,0		175,00		
320	783602823R00	Odstranění nátěrů truhlářských, dveří opálením	m2	341,14	121,00	41 277,34
321	783624 R	Nátěr truhlářských výrobků,napuštění,tmelení,f fládrování,včetně vyvěšení a zavěšení+přesun	m2	341,14	600,00	204 681,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stávající dveře:		0,00		
		č.9:1,3*2,5*2*1		6,50		
		č. 9a:1,3*2,5*2*1		6,50		
		č.10:0,9*2,02*2*7		25,45		
		č.13:1,3*2,5*2*4		26,00		
		č. 73:1,3*2,5*2*8		52,00		
		č.74:1,3*2,5*2*7		45,50		
		zárubně ke stávajícím dveřím:		0,00		
		č.9:(2,55*2+1,3)*0,85*1		5,44		
		č. 9a:(2,55*2+1,3)*0,85*1		5,44		
		č.10:(2,02*2+0,9)*0,35*7		12,10		
		č. 13:(2,55*2+1,3)*0,85*4		21,76		
		č. 73:(2,55*2+1,3)*0,85*3		16,32		
		(2,55*2+1,3)*1,0*5		32,00		
		č. 74:(2,55*2+1,3)*0,85*3		16,32		
		(2,55*2+1,3)*1,0*4		25,60		
		přesunutá zárube:(2,55*2+1,3)*0,85*5		27,20		
		(2,55*2+1,3)*1,0*2		12,80		
		(2,55*2+0,9)*0,35*2		4,20		
	Celkem za	783 Nátěry				332 279,18
Díl:	784	Malby				
322	784450021RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, barevná 2x	m2	6 177,25	26,00	160 608,41
		843,53+5038,52+166,6687+290,264-239,7361+78,0		6 177,25		
323	784450026RA0	Malba směr Remal na SDK, penetrace 1x, barevná 2x	m2	2 688,27	26,00	69 894,99
		2,25*2		4,50		
		714,9287*2		1 429,86		
		22,647*2		45,29		
		13,0375+1195,58		1 208,62		
	Celkem za	784 Malby				230 503,40
Díl:	786	Čalounické úpravy				
324	7861	Montáž rolet textilních s dodávkou	m2	98,04	1 746,00	171 173,48
		1,55*2,75*23		98,04		
325	7862	Vertikální stínící žaluzie látkové š 155 v.275 cm D+M	ks	43,00	1 980,00	85 140,00
		43		43,00		
326	78661	Demontáž rolet textilních	m2	140,25	25,00	3 506,25
		2.NP:1,7*2,75*11		51,43		
		3.NP:1,7*2,75*19		88,83		
327	78662	Demontáž lamelové žaluzie	m2	121,55	25,00	3 038,75
		2.NP:1,7*2,75*10		46,75		
		3.NP:1,7*2,75*16		74,80		
	Celkem za	786 Čalounické úpravy				262 858,48
Díl:	M21	Elektromontáže				
328	211	Sílnoproud dle samostatného rozpočtu	ks	1,00	2 474 032,00	2 474 032,00
329	212	Slaboproud PZTS, JIS, CCTV dle samostatného rozpočtu	ks	1,00	416 614,00	416 614,00
330	213	Datové sítě sítě dle samostatného rozpočtu	ks	1,00	475 523,00	475 523,00
331	214	Měření a regulace dle samostatného rozpočtu	ks	1,00	173 088,00	173 088,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				3 539 257,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
332	241	Vzduchotechnika dodávka pro 1.etapu dle samostatného rozpočtu	ks	1,00	353 480,00	353 480,00
333	242	Vzduchotechnika dodávka pro NTC dle samostatného rozpočtu	ks	1,00	101 020,00	101 020,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Plzeň, Veleslavínova 42 - stavební úpravy objektu	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy 2. a 3. NP - 1. etapa	Stavební úpravy 2. a 3.NP - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				454 500,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
334	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	89,27	168,00	14 997,87
335	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	89,27	78,40	6 999,01
336	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	89,27	144,00	12 855,32
337	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 249,82	3,60	4 499,36
338	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	89,27	120,00	10 712,77
339	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	178,55	16,00	2 856,74
340	979990001R01	Poplatek za skládku stavební suti odpady PSV	t	89,27	179,00	15 979,88
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				68 900,95

akce: Stavební úpravy objektu VELESLAVÍNOVA 42, PLZEŇ
F.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod.

Podklad pro výběr dodavatele

Rekapitulace ceny

materiál nosný	1 847 645 Kč
materiál podružný	8 550 Kč
montážní práce elektro	594 837 Kč
zednické výpomoc / PPJP/	1 000 Kč
zakreslení skutečného stavu	3 000 Kč
revize	15 000 Kč
základní rozpočtové náklady celkem bez DPH	2 470 032 Kč
zařízení staveniště	1 000 Kč
provoz investora, doprava	3 000 Kč
vedlejší rozpočtové náklady celkem bez DPH	4 000 Kč
celkem bez DPH	2 474 032 Kč
DPH 21%	
celkem včetně DPH	

Materiály a zařízení uvedené v projektové dokumentaci jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování minimálně shodných nebo vyšších parametrů a funkce.

pozice	číslo ceníku	popis	jednotka	množství	materiál	
					jednotková cena	celkem cena
rozvaděče						
1	342128181	RH - rozvaděč 1.NP - rozšíření : 1ks - jistič 3f/100A char.B	ks	1	2850	2850
2	354128202	rozvaděč RS 2.1 - 2.NP - nový: 1ks - skříň zapuštěná - OCEP IP30/IP20 1ks - hl. vypínač, jistič 3F/80A 1ks - přepětová ochrana "B+C" 1ks - jistič 3f/63A 6 ks - proudový chránič 4P/40A/0,03A 3 ks - stykač cívka 220V 50Hz 2 ks - paketový spínač 3 ks - kontrolka 2 ks - impulsní relé 3 ks - jistič 1F/6A 1 ks - jistič 3F/16A 11ks- jistič 1F/10A 36ks- jistič 1F/16A/B 2ks- jistič 1F/16A/C 1ks- spín.hodiny dvoukanálové ,roční 1 kpl podružný materiál	ks	1	42 768	42768
3	354128203	rozvaděč RS 2.2 - 2.NP - nový: 1ks - skříň zapuštěná - OCEP IP30/IP20 1ks - hl. vypínač, jistič 3F/80A 1ks - přepětová ochrana "B+C" 1ks - jistič 3f/63A 3 ks - proudový chránič 4P/40A/0,03A 1 ks - proudový chránič 4P/25A/0,03A 1 ks - jistič 3F/16A 1 ks - impulsní relé 14 ks- jistič 1F/10A 30 ks- jistič 1F/16A 1 kpl podružný materiál	ks	1	25 503	25503
4	354128204	rozvaděč RS 3.1 - 3.NP - nový: 1ks - skříň zapuštěná - OCEP IP30/IP20 1ks - hl. vypínač, jistič 3F/80A 1ks - přepětová ochrana "B+C" 1ks - jistič 3f/63A 1ks - jistič 3f/25A 2 ks - proudový chránič 4P/25A/0,03A 5 ks - proudový chránič 4P/40A/0,03A 2 ks - stykač cívka 220V 50Hz 1 ks - paketový spínač 2 ks - kontrolka 2 ks - impulsní relé 3 ks - jistič 1F/6A 8 ks- jistič 1F/10A 27ks- jistič 1F/16A	ks	1	41 039	41039

pozice	číslo ceníku	popis	jednotka	množství	materiál	
					jednotková cena	celkem cena
		1ks- spín.hodiny dvoukanálové ,roční				
		1 kpl podružný materiál				
5	354128205	rozvaděč RS 3.2 - 3.NP - nový:	ks	1	24 626	24626
		1ks - skříň zapuštěná - OCEP				
		IP30/IP20				
		1ks - hl. vypínač, jistič 3F/80A				
		1ks - přepětová ochrana "B+C"				
		1ks - jistič 3f/63A				
		1 ks - proudový chránič 4P/25A/0,03A				
		3 ks - proudový chránič 4P/40A/0,03A				
		2 ks - stykač cívka 220V 50Hz				
		1 ks - paketový spínač				
		2 ks - kontrolka				
		2 ks - impulsní relé				
		4 ks - jistič 1F/6A				
		10ks- jistič 1F/10A				
		18ks- jistič 1F/16A				
		zvonkové trafo				
		1 kpl podružný materiál				
6	354128206	rozvaděč RSP 4.1 - podkroví - nový:	ks	1	42 669	42669
		1ks - skříň zapuštěná - OCEP				
		IP30/IP20				
		1ks - hl. vypínač 3F/80A				
		4 ks - proudový chránič 4P/40A/0,03A				
		4 ks - stykač cívka 230V 50Hz				
		5 ks - stykač cívka 400V 50Hz				
		8 ks - paketový spínač				
		8 ks - kontrolka				
		2 ks - impulsní relé				
		4 ks - jistič 1F/6A				
		6 ks - jistič 1F/10A				
		17 ks - jistič 1F/16A/B				
		2 ks - jistič 1F/16A/D				
		2 ks - jistič 3F/16A/B				
		1 ks - jistič 3F/50A/B				
		3 ks - motorový spouštěč 1F				
		5 ks - motorový spouštěč 3F				
		1 ks - spínací hodiny - dvoukanálové				
		1 ks - zásuvka 3F/16A				
		1 ks - zásuvka 1F/16A				
		1 kpl podružný materiál				
7	354128207	rozvaděč RSP 4.2 - podkroví - nový:	ks	1	31 999	31999
		1ks - skříň zapuštěná - OCEP				
		IP30/IP20				
		1ks - hl. vypínač 3F/63A				
		1 ks - proudový chránič 4P/40A/0,03A				
		2 ks - stykač cívka 230V 50Hz				
		4 ks - stykač cívka 400V 50Hz				
		6 ks - paketový spínač				
		6 ks - kontrolka				
		1 ks - jistič 1F/6A				

pozice	číslo ceniku	popis	jednotka	množství	materiál	
					jednotková cena	celkem cena
		2 ks- jistič 1F/10A				
		4 ks- jistič 1F/16A/B				
		2 ks - jistič 1F/16A/D				
		2 ks- jistič 3F/16A/B				
		1 ks - jistič 3F/16A/B				
		3 ks - jistič 3F/16A/D				
		1 ks - jistič 3F/25A/D				
		4 ks - motorový spouštěč 1F				
		2 ks - motorový spouštěč 3F				
		1 ks - spínací hodiny - dvoukanálové				
		1 ks - zásuvka 3F/16A				
		1 ks - zásuvka 1F/16A				
		1 kpl podružný materiál				
8	354318214	stoupačková svorkovnice S2	ks	2	1995	3990
		skříň + svorkovnice 4x50				
		1 kpl podružný materiál				
9	354318213	stoupačková svorkovnice S3	ks	1	1995	1995
		skříň + svorkovnice 4x35				
		1 kpl podružný materiál				
kabely						
1	341118530	kabel CYKY 5Cx10 pod omítku	m	85	104	8840
2	341118526	kabel CYKY 5Cx4 pod omítku	m	24	41	984
3	341118511	kabel CYKY 5Cx1,5 pod omítku	m	145	15	2175
4	341118486	kabel CYKY 3Cx2,5 pod omítku	m	6720	15	100800
5	341118464	kabel CYKY 3Cx1,5 pod omítkum	m	3775	9,5	35862,5
6	341118491	kabel CYKY 4Cx1,5 pod omítku	m	270	12,3	3321
7	341118451	kabel CYKY 2Ax1,5 pod omítku	m	470	7,6	3572
8	341118464	kabel CYKY 3Ax1,5 pod omítku	m	190	9,7	1843
9	341118436	kabel CYKY 4Dx2,5 pod omítku	m	15	24,3	364,5
10	341109121	vodič CY 4	m	50	8,6	430
11	341109136	vodič CYA 25	m	60	54,7	3282
12	341228491	kabel 1 CHKE V 4Cx1,5 B2, ca,s1,d0	m	252	40	10080
13	341228464	kabel 1 CHKE V 3Cx1,5 B2, ca,s1,d0	m	1553	32,3	50161,9
14	341318486	šňůra CGSG 3x2,5 volně	m	8	23,5	188
15	341914512	kabel AYKY 4x50 pod omítku	m	65	81,5	5297,5
16	341914510	kabel AYKY 4x35 pod omítku	m	10	61	610
17	341914502	kabel AYKY 4x16 pod omítku	m	10	30,8	308
18	341914484	kabel AYKY 2x2,5 pod omítku	m	75	11,3	847,5
19	341118519	kabel CYKY 5Cx2,5 pod omítkum	m	20	24,7	494
úložný materiál						
1	283321204	trubka PVC ohebná o16 pod omítku	m	12,7	3,8	48,26
2	283321205	trubka PVC ohebná o25 pod omítku	m	17	5,7	96,9
3	283321206	trubka PVC ohebná o32 pod omítku	m	20,9	9,5	198,55
4	283321207	trubka PVC ohebná o40 pod omítku	m	26	13	338
5	283321208	trubka PVC ohebná o20 pod omítku	m	14,8	3,8	56,24
6	283321326	trubka PVC tuhá o16 do podlahy /rez./	m	9,9	7	69,3
7	283411210	lišta L25	m	19,9	11,4	226,86

akce:

Stavební úpravy objektu VELESЛАVÍNOVA , PLZEŇ
D1.6 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

podklad pro výběr dodavatele

pozice	číslo ceniku	popis	jednotka	množství	materiál	
					jednotková cena	celkem cena
8	345254918	drátěný rošt 150x60	kpl	30	153	4590
9	341118322	pomocný protahovací vodič AY 2,5	m	760	1,7	1292
krabice						
1	354128126	krabice přístrojová 1901	ks	125	5,7	712,5
2	354128132	krabice svorková 1903	ks	100	28,5	2850
3	354128136	krabice svorková KR 97	ks	130	53,2	6916
4	354128064	krabice KO 125	ks	10	53,2	532
5	345254333	krabice 6455-11	ks	12	92	1104
6	345314226	krabice ohnioddolná /např. HENSEL/	ks	15	630	9450
7	354128101	krabice KO 97- slaboproud/ rez. protah./	ks	40	15,7	628
spínače komplet						
1	345355208	spínač IP 20 řaz1 10A/230V	ks	52	103,6	5387,2
2	345355231	spínač IP 20 sériový 10A/230V	ks	28	136,8	3830,4
3	345355238	ovladač IP 20 tlačítkový 10A/230V	ks	37	108,3	4007,1
4	345355263	sporáková přípojka	ks	3	266	798
5	345355216	spínač IP20 řaz6 10A/230V	ks	11	107,3	1180,3
6	354355306	pohybový spínač IP 54	ks	14	722	10108
8	345355263	spínač IP20 řaz5+6 10A/230V	ks	1	161,5	161,5
9	345355118	prostorový termostat	ks	3	523	1569
10	345112214	zdrojová jednotka	ks	2	475	950
11	345918222	dvojtlačítkový ovladač IP 20-10A/230V	ks	6	169	1014
zásuvky						
1	345126357	zásuvka 10A/16A - 230V IP 20	ks	165	93	15345
2	345126411	dtto s přepětovou ochranou	ks	3	627	1881
ukončení celoplastových kabelů						
1	354321664	svorka BERNRD	ks	20	28,5	570
svítidla včetně zdrojů a příplatku na ekologizaci						
1	348444834	A1-svítidlo zářivk, parabol. mřížka, 2x80W závěsné, IP20, EVG, ocel. plech bíle lak. / např. typ TUCANA 280 J84 LG3/	ks	172	1759	302548
2	348444810	A2-svítidlo zářivkové, 2x25W/50W závěsné, IP20, EVG, korpus opál. / např. typ SCENATA SC120/	ks	42	7837	329154
3	348444896	A3-svítidlo zářivkové, opál. kryt, 4x55W závěsné, IP20, EVG, nerez. ocel / např. typ CUADRO 60455 /	ks	0		
4	348444764	B1-svítidlo zářivkové, asymetrické, 1x80W závěsné, IP20, EVG, ocel. plech bíle lak. / např. typ CLASSIC ASN ASYM 180 EM /	ks	16	1510	24160
5	348444901	C1-LED svítidlo přisazené, směrovatelné, 24W/230V, hliník bíle lak.	ks	8	4646	37168

pozice	číslo ceníku	popis	jednotka	množství	materiál	
					jednotková cena	celkem cena
6	348444909	C21-LED svítidlo přisazené, směrovatelné, 9x1W/48Vdc 3000, IP20, EVG, hliník bílé lak. / např. typ R15/3K/	ks	13	4170	54210
7	348444812	D1-svítidlo zářivkové, přisazené, 2x36W IP44, EVG, ocel. plech bílé lak., prismatic. Kryt / např. typ EUROS 236 PRZ IP44 /	ks	3	846	2538
8	348444212	N1- svítidlo nouzové, 1x24W/1hod, tř. izol. II IP65, korpus a kryt polykarbonát / např. typ SAFETY 610/	ks	24	1083	25992
9	348444218	N2- svítidlo nouzové LED/1hod šedý rámeček RAL 9006 / např. typ SAFETY 610/	ks	6	1796	10776
10		příplatek za likvidaci svítidel - komplet	ks	304	8	2432
11		příplatek za likvidaci světél. zdrojů-komplet	ks	603	5	3015
slaboproud- zvonek						
1	341318312	vodič SEKU 4x0,6	m	30	7	210
2	354128126	krabice přístrojová 1901	ks	2	5,7	11,4
3	312128246	zvonek střídavý	ks	2	95	190
4	345355314	zvonkové tlačítko	ks	2	45,6	91,2
5	354128132	krabice svorková 1903	ks	2	28,5	57
6	0	drátová forma do 10 vodičů	ks	2	137,8	275,6
7	312128247	zvonkové trafo 230V/8V	ks	2	161,5	323
8	354128198	krabice KO125	ks	2	53,2	106,4
kabelové žlaby , podlahová lišta						
1	283411426	parapetní žlab 195/50mm - dvoukanálový vybavený přepážkou vč. příslušenství a přístroj. krabic	m	160	480,2	76832
2	283411498	podlahový plastový kanál /např. Legrand/ ozn. Č.1 - 50x28 - 1 komora	m	780	102,6	80028
3	283411512	podlahový plastový kanál /např. Legrand/ ozn. Č.2 - 100x28 - 2 komora	m	145	204	29580
4	283411536	podlahový plastový kanál /např. Legrand/ ozn. Č.3 - 150x28 - 3 komora	m	8	306,9	2455,2
5	283411918	sloupek - určený pro osazení zásuvek pro počítačové pracoviště vč. příslušenství 2ks - silových zásuvek 2ks - silových zásuvek s přepětovou ochr. 2ks - prostor. rez. pro slaboproud. zásuvek 6ks - přístrojová krabice	ks	57	4821	274797

pozice	číslo ceníku	popis	jednotka	množství	materiál	
					jednotková cena	celkem cena
6	283411504	podlahová dóza 255x255x28 protahovací - prázdná	ks	32	1843	58976
ostatní						
1	334115128	požární ucpávka komplet	m2	3	1425	4275
2	345711214	upevňovací bod hmoždinkou kovovou	ks	320	14,2	4544
3	345711011	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	180	0,5	90
materiál celkem bez DPH						1847644,81

Materiály a zařízení uvedené v projektové dokumentaci jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování minimálně shodných nebo vyšších parametrů a funkce.

akce: Stavební úpravy objektu VELESLAVÍNOVA , PLZEŇ
D1.6 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

pozice	číslo ceníku	popis	jednotka	množství	montáž	
					jednotková cena	celkem cena
1	210120472	1ks - jistič 3f/100A char.B	ks	1	950	950
2	210190052	rozvaděč RS 2.1 - 2.NP	ks	1	2850	2850
3	210190052	rozvaděč RS 2.2 - 2.NP	ks	1	1900	1900
4	210190052	rozvaděč RS 3.1 - 3.NP	ks	1	2850	2850
5	210190052	rozvaděč RS 3.2 - 3.NP	ks	1	1425	1425
6	210190052	rozvaděč RSP 4.1 - podkroví	ks	1	2850	2850
7	210190052	rozvaděč RSP 4.2 - podkroví	ks	1	1900	1900
8	210191503	stoupačková svorkovnice S2	ks	2	950	1900
		skříň + svorkovnice 4x50				
		1 kpl podružný materiál				
9	210191503	stoupačková svorkovnice S3	ks	1	950	950
		skříň + svorkovnice 4x35				
		1 kpl podružný materiál				
kabely						
1	210810054	kabel CYKY 5Cx10 pod omítku	m	85	19	1615
2	210800117	kabel CYKY 5Cx4 pod omítku	m	24	16,2	388,8
3	210800115	kabel CYKY 5Cx1,5 pod omítku	m	145	14,2	2059
4	210800106	kabel CYKY 3Cx2,5 pod omítku	m	6720	14,2	95424
5	210800105	kabel CYKY 3Cx1,5 pod omítkum	m	3775	14,2	53605
6	210800109	kabel CYKY 4Cx1,5 pod omítku	m	270	14,2	3834
7	210800101	kabel CYKY 2Ax1,5 pod omítku	m	470	14,2	6674
8	210800105	kabel CYKY 3Ax1,5 pod omítku	m	190	14,2	2698
9	210800110	kabel CYKY 4Dx2,5 pod omítku	m	15	14,2	213
10	210800548	vodič CY 4	m	50	9,5	475
11	210800550	vodič CYA 25	m	60	14,2	852
12	210800109	kabel 1 CHKE V 4Cx1,5 B2, ca,s1,d0	m	252	14,2	3578,4
13	210800105	kabel 1 CHKE V 3Cx1,5 B2, ca,s1,d0	m	1553	14,2	22052,6
14	210802412	šňůra CGSG 3x2,5 volně	m	8	19	152
15	210901092	kabel AYKY 4x50 pod omítku	m	65	28,5	1852,5
16	210901091	kabel AYKY 4x35 pod omítku	m	10	24	240
17	210901045	kabel AYKY 4x16 pod omítku	m	10	24	240
18	210901031	kabel AYKY 2x2,5 pod omítku	m	75	14	1050
19	210800116	kabel CYKY 5Cx2,5 pod omítkum	m	20	14	280
ukončení celoplastových kabelů						
1	210100259	ukončení celoplastových kabelů do 5x10	ks	205	14	2870
2	210100253	ukončení celoplastových kabelů do 4x50	ks	12	47,5	570
3	210100003	ukončení vodiče ochranného pospojení	ks	30	9,5	285
5	210100004	ukončení vodičů CY 25	ks	8	14	112
6	210100258	ukončení vodiče CGSG 5x2,5	ks	4	14	56
7	210220321	svorka BERNRD	ks	20	38	760
						219511,3

akce: Stavební úpravy objektu VELESLAVÍNOVA , PLZEŇ
D1.6 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

pozice	číslo ceníku	popis	jednotka	množství	montáž	
					jednotková cena	celkem cena
úložný materiál						
1	210010002	trubka PVC ohebná o16 pod omítku	m	185	9,5	1757,5
2	210010003	trubka PVC ohebná o25 pod omítku	m	90	11,4	1026
3	210010005	trubka PVC ohebná o32 pod omítku	m	145	14	2030
4	210010006	trubka PVC ohebná o40 pod omítku	m	120	15	1800
5	210010003	trubka PVC ohebná o20 pod omítku	m	25	11,4	285
6	210010097	trubka PVC tuhá o16 do podlahy /rez./	m	160	20	3200
7	210010102	lišta L25	m	25	39,9	997,5
8	210020306	drátěný rošt 150x60	m	30	114	3420
2	210020342	nosník kabelového žlabu 200	m	30	38	1140
10	210900511	pomocný protahovací vodič AY 2,5	m	760	11,4	8664
krabice						
1	210010301	krabice přístrojová 1901	ks	125	33,2	4150
2	210010322	krabice svorková 1903	ks	100	62	6200
3	210010322	krabice svorková KR 97	ks	130	81	10530
4	210010314	krabice KO 125	ks	10	66,5	665
5	210010351	krabice 6455-11	ks	12	171	2052
6	210010351	krabice ohnioddolná /např. HENSEL/	ks	15	171	2565
7	210010314	krabice KO 97- slaboproud/ rez. protah./	m	40	47,5	1900
spínače komplet						
1	210110031	spínač IP 20 řaz1 10A/230V	ks	52	47,5	2470
2	210110038	spínač IP 20 sériový 10A/230V	ks	28	52	1456
3	210110142	ovladač IP 20 tlačítkový 10A/230V	ks	37	52	1924
4	210110081	sporáková přípojka	ks	3	142,5	427,5
5	210110082	spínač IP20 řaz6 10A/230V	ks	11	52	572
6	210110029	pohybový spínač IP 54	ks	14	142,5	1995
8	210110039	spínač IP20 řaz5+6 10A/230V	ks	1	66,5	66,5
9	210110029	prostorový termostat	ks	3	142,5	427,5
10	210110029	zdrojová jednotka	ks	2	190	380
11	210140432	dvojtlačítkový ovladač IP 20-10A/230V	ks	6	57	342
zásuvky						
1	210111041	zásuvka 10A/16A - 230V IP 20	ks	165	52	8580
2	210111041	dtto s přepětovou ochranou	ks	3	52	156
svítidla včetně zdrojů						
1	210201069	A1-svítidlo zářivkové, parabol. mřížka, 2x73W závěsné, IP20, EVG, ocel. plech bíle lak. / např. typ TUCANA 280 J84 LG3/	ks	172	238	40936
2	210201069	A2-svítidlo zářivkové, 2x25W/50W závěsné, IP20, EVG, korpus opál. / např. typ SCENATA SC120/	ks	42	238	9996
3	210201045	A3-svítidlo zářivkové, opál. kryt, 4x55W závěsné, IP20, EVG, nerez. ocel / např. typ CUADRO 60455 /	ks	0		
						122110,5

akce: Stavební úpravy objektu VELESLAVÍNOVA , PLZEŇ
D1.6 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

pozice	číslo ceníku	popis	jednotka	množství	montáž	
					jednotková cena	celkem cena
4	210201055	B1-svítilno zářivkové,asymetrické,1x80W závěsné, IP20,EVG, ocel. plech bíle lak. / např. typ CLASSIC ASN ASYM 180 EM /	ks	16	238	3808
5	210201055	C1-LED svítidlo přisazené,směrovatelné, 24W/230V,hliník bíle lak. / např. typ R16/3K /	ks	8	142,5	1140
6	210201045	C21-LED svítidlo přisazené,směrovatelné, 9x1W/48Vdc 3000,IP20,EVG,hliník bíle lak. / např. typ R15/3K/	ks	13	142,5	1852,5
7	210201073	D1-svítilno zářivkové,přisazené,2x36W IP44,EVG, ocel. plech bíle lak.,prismat. Kryt / např. typ EUROS 236 PRZ IP44 /	ks	3	142,5	427,5
8	210201055	N1- svítidlo nouzové,1x24W/1hod,tř.isol.II IP65,korpus a kryt polykarbonát / např. typ SAFETY 610/	ks	24	142,5	3420
9	210201055	N2- svítidlo nouzové LED/1hod šedý rámeček RAL 9006 / např. typ SAFETY 610/	ks	6	142,5	855
slaboproud- zvonek						
1	210802112	vodič SEKU 4x0,6	m	30	9,5	285
2	210010301	krabice přístrojová 1901	ks	2	33,2	66,4
3	210140622	zvonek střídavý	ks	2	95	190
4	210110142	zvonkové tlačítko	ks	2	57	114
5	210010322	krabice svorková 1903	ks	2	62	124
6	210100513	drátová forma do 10 vodičů	ks	2	95	190
7	210170031	zvonkové trafo 230V/8V	ks	2	95	190
8	210010314	krabice KO125	ks	2	66,5	133
9	460690041	upevňovací bod hmoždinkou kovovou	ks	320	14	4480
10	460690031	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	180	10,5	1890
kabelové žlaby , podlahová lišta						
1	210020504	parapetní žlab 195/50mm - dvoukanálový vybavený přepážkou vč. příslušenství a přístroj. krabic	m	160	142,5	22800
2	210020332	podlahový plastový kanál /např. Legrand/ ozn. Č.1 - 50x28 - 1 komora	m	780	119	92820
3	210020332	podlahový plastový kanál /např. Legrand/ ozn. Č.2 - 100x28 - 2 komora	m	145	126	18270
4	210020332	podlahový plastový kanál	m	8	126	1008
						154063,4

akce: Stavební úpravy objektu VELESLAVÍNOVA , PLZEŇ
D1.6 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

pozice	číslo ceníku	popis	jednotka	množství	montáž	
					jednotková cena	celkem cena
		/např. Legrand/ ozn. Č.3 - 150x28 - 3 komora				
5	individ.kalkulace	sloupek - určený pro osazení zásuvek pro počítačové pracoviště vč. příslušenství 2ks - silových zásuvek 2ks - silových zásuvek s přepětovou ochr. 2ks - prostor. rez. pro slaboproud. zásuvek 6ks - přístrojová krabice	ks	57	371	22230
6	210010452	podlahová dóza 255x255x28 protahovací - prázdná	ks	32	190	6080
ostatní práce - HZS / hodinová zúčtovací sazba/						
1	HZS	demontáž 2. a 3.np.stávodů rozvodů	hod	160	190	30400
2	HZS	práce neuváděné v ceníku 21-M hod	hod	42	238	9996
3	HZS	koordinace profesí - hod	hod	42	238	9996
2	HZS	úprava na stávajícím RH	hod	8	238	1904
4	HZS	připojení nových rozvodů-hod připojení stávajících rozvodů v 2.np. na rozvaděči RS 2.2	hod	16	238	3808
5	HZS	úprava stávajících rozvodů v podkroví přepojení rozvodů VZ rozvodů-hod /posun stávajícího zařízení/	hod	8	238	1904
6	210020813	požární ucpávka komplet	m2	3	2850	8550
7	HZS	protahování stoupacího vedení-nové kabely	hod	10	238	2380
						99152
elektroinstalace celkem bez DPH						594837,2

Materiály a zařízení uvedené v projektové dokumentaci jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování minimálně shodných nebo vyšších parametrů a funkce.

Název stavby :
Číslo a název SO/IO :
Kód a název profese:

Stavební úpravy objektu Velešlavínova 42 v Pízni, 1. Etapa
Slaboproudá instalace systémů PZTS, JIS a CCTV
ROZPOČET SLP

Poř. číslo	Název položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč				
				Dodávka za M.J.	Montáž za M.J.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
1.	Ústředna PZTS (např. RISCO PRO SYS, ver. 7 a vyšší)	ks	1	4 911,00	1 140,00	4 911	1 140	6 051
2.	Systémová klávesnice (např. RISCO RP128 KLC)	ks	1	1 989,00	238,00	1 989	238	2 227
3.	Expandér 16 vstupů, RP296 EZ16	ks	3	1 278,00	371,00	3 834	1 113	4 947
4.	Expandér výstupní RP296 EO4	ks	1	1 202,00	275,00	1 202	275	1 477
5.	Kovová skříň expandérů vč. 2x tamper	ks	3	238,00	114,00	714	342	1 056
6.	Přídavná paměť RAM	ks	1	556,00	0,00	556	0	556
7.	Zálohovaný zdroj napětí 12 V DC, 3A, 18Ah (např. AWZ333)	ks	6	1 316,00	275,00	7 896	1 650	9 546
8.	Akumulátor gelový 12V 18Ah	ks	6	649,00	76,00	3 894	456	4 350
9.	Prostorový PIR detektor 25m/90°, (např. Optex RX40QZ)	ks	15	224,00	304,00	3 360	4 560	7 920
10.	Telefonní VoIP komunikátor Helios (např. 2N)	kpl	1	5 510,00	618,00	5 510	618	6 128
11.	Digitální videorekordér, 16 vstupů, HDD 1GB, (např. WDR7316)	ks	2	17 907,00	475,00	35 814	950	36 764
12.	Dome antivandal kamera 2,8-10mm, IR 20m 12/24V (např. SC)	ks	6	2 770,00	370,00	16 620	2 220	18 840
13.	CCTV kamera 1/3", D/N, autoiris, 700TVL, 12/24V, (např. SCE)	ks	16	3 722,00	370,00	59 552	5 920	65 472
14.	Varifokální objektiv C/CS, 1/3", 2,8-10mm, (např. SLA2810)	ks	16	912,00	0,00	14 592	0	14 592
15.	Konzola kamery, otočná, kovová (např. STB4150)	ks	16	171,00	57,00	2 736	912	3 648
16.	Magnetický kontakt povrchový (např. MAS203, MAS303)	ks	3	146,00	304,00	438	912	1 350
17.	Řídící jednotka systému JIS (např. ET05-LAN)	ks	1	140,00	1 710,00	140	1 710	1 850
18.	RFID snímač karet Mifare, Mifare DESFire (např. ES05-MAK)	ks	12	3 544,00	427,00	42 528	5 124	47 652
19.	RFID snímač karet Mifare, venkovní (např. ES05-MEX)	ks	1	4 512,00	427,00	4 512	427	4 939
20.	Svorkovnice rozhraní JIS (např. AX05)	ks	13	750,00	285,00	9 750	3 705	13 455
21.	Magnetický zámek 12V DC, 270 N (např. Securiton M34)	ks	1	1 277,00	427,00	1 277	427	1 704
22.	Konzola „Z“ k magnet. Zámku	ks	1	285,00	114,00	285	114	399
23.	Elektrický otvírač 12V DC, 230mA (např. 11211)	ks	21	846,00	427,00	17 766	8 967	26 733
24.	Kabelová přechodka dveřní na povrch	ks	4	350,00	114,00	1 400	456	1 856
25.	Kabelová přechodka dveřní zadlabaná	ks	6	456,00	361,00	2 736	2 166	4 902
26.	Přijímač bezdrátového povelu 433MHz (např. JA82)	ks	12	936,00	332,00	11 232	3 984	15 216
27.	Tlačítko bezdrátové 433 MHz	ks	12	494,00	171,00	5 928	2 052	7 980
28.	Krabice odbočovací 100x100 pod povrch	ks	32	29,00	62,00	928	1 984	2 912
29.	Krabice na povrch 80x80	ks	8	19,00	62,00	152	496	648
30.	Krabice pod povrch Univolt AKU80	ks	12	81,00	62,00	972	744	1 716
31.	Krabice rozvodná RK111	ks	3	81,00	62,00	243	186	429
32.	Svorkovnice 4 kontakty, EZS MHY-730	ks	2	104,00	114,00	208	228	436
33.	Kabel J-H(St)H 1x2x1,0	m	120	6,00	14,00	720	1 680	2 400
34.	Kabel J-H(St)H 2x2x0,8	m	600	5,00	14,00	3 000	8 400	11 400
35.	Kabel J-H(St)H 2x2x0,6	m	500	8,00	14,00	4 000	7 000	11 000
36.	Kabel J-H(St)H 1x2x0,6	m	40	8,00	14,00	320	560	880
37.	Kabel koaxiální vnitřní, 75 ohm	m	1030	5,00	14,00	5 150	14 420	19 570
38.	Kabel UTP 4x2x0,5, Cat5e	m	900	5,00	14,00	4 500	12 600	17 100
39.	Kabel CXXH 3Cx1,5	m	120	11,00	14,00	1 320	1 680	3 000
40.	Lišta vkladací 10x15, bílá	m	50	9,00	24,00	450	1 200	1 650
41.	Lišta vkladací 18x18, bílá	m	30	10,00	24,00	300	720	1 020
42.	Vystrojení výtahu pro JIS	kpl	1	5 700,00	0,00	5 700	0	5 700
43.	Drobný stavební a montážní materiál	kpl	1	1 900,00	0,00	1 900	0	1 900
44.	Drobné stavební a pomocné práce a začištění	kpl	1	0,00	2 850,00	0	2 850	2 850
45.	Programování ústředny	hod	5	0,00	2 280,00	0	11 400	11 400
46.	Revizní zpráva výchozí	kpl	1	0,00	1 425,00	0	1 425	1 425
47.	Oživení systému a konfigurace	hod	16	0,00	171,00	0	2 736	2 736
48.	Začištění průřazů, otvorů	ks	26	0,00	57,00	0	1 482	1 482
49.	Doprava	kpl	1	0,00	2 850,00	0	2 850	2 850
50.	Technická dokumentace	kpl	1	500,00	0,00	500	0	500
	Položky celkem					291 535	125 079	416 614
A.	Celková nabídková cena v Kč bez DPH							416 614
B.	Daň z přidané hodnoty 21 %							87 489
C.	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH 21%							504 103

Materiály a zařízení uvedené v projektové dokumentaci jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování minimálně shodných nebo vyšších parametrů a funkce.

D.1.9. Slaboproud - datové sítě

Strukturovaná kabeláž

Kód	Produkt	jedn.cena	Jednotka	Množství	Cena bez DPH
Metalické komponenty					
	Kabel UTP čtyřpárový Cat5e	4,8	m	25 440	122 112 Kč
	Patch panel 19" UTP 24x RJ45 Cat5e 1U kompletní	625,0	ks	22	13 750 Kč
	Zásuvka UTP 2x RJ45 Cat5e nástěnná s šikmým vývodem	124,0	ks	101	12 524 Kč
	Zásuvka kompletní do sloupku "A"	124,0	ks	122	15 128 Kč
	Patch cord UTP RJ45-RJ45 Cat5e 1m	17,0	ks	214	3 638 Kč
	Patch cord UTP RJ45-RJ45 Cat5e 5m	32,0	ks	214	6 848 Kč
Celkem za dodávku					174 000 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Kód	Produkt	jedn.cena	Jednotka	Množství	
	Kabelový vázací pásek 4,8 x 290 mm	190,0	100 ks	3	570 Kč
	Šroubovací destička pro kabelové vázací pásky	285,0	100 ks	4	1 140 Kč
	Metalvis vruty s půlkulatou hlavou 4x40 mm	95,0	100 ks	8	760 Kč
	Krabice univerzální KU 68/1	8,0	ks	1	8 Kč
	Protipožární ucpávka	95,0	ks	15	1 425 Kč
	19" stojanový rozvaděč 42U, š. 600mm, h. 600mm bez dveří	8 077,0	ks	1	8 077 Kč
	podstavec pod stojanový rozv.	1 221,0	ks	1	1 221 Kč
	19" stojanový rozvaděč 12U, š. 600mm, h. 600mm	3 397,0	ks	1	3 397 Kč
	19" vyvazovací panel 1U - jednostranný, oka 40 x 50 mm	160,0	ks	12	1 920 Kč
	montážní sada do rozvaděče, M5	17,0	ks	1	17 Kč
	pomocný instalační materiál	570,0	ks	1	570 Kč
Celkem za dodávku					19 105 Kč

Montáž strukturované kabeláže

Popis	jedn.cena	Jednotka	Množství	
Zatažení metalického kabelu	7,4	m	25 440	188 256 Kč
Montáž zásuvky	95,0	ks	223	21 185 Kč
Montáž patchpanelu, vyvazovacího panelu	238,0	ks	34	8 092 Kč
Zapojení kabelové linky	43,0	ks	449	19 307 Kč
Měření kabelové linky s vystavením protokolu	36,0	ks	449	16 164 Kč
Demontáž stávající sítě	5 700,0	kpl	1	5 700 Kč
Průraz zdi	171,0	ks	30	5 130 Kč
Instalace protipožární ucpávky s certifikátem	81,0	ks	15	1 215 Kč
Instalace šroubovací destičky	8,0	ks	100	800 Kč
Montáž 19" rozvaděče	1 425,0	ks	2	2 850 Kč
Koordinace, úpravy stávajících prvků za provozu, začlenění do stávající sítě	4 750,0	kpl	1	4 750 Kč
Celkem za montáž				273 449 Kč

Ostatní nezbytné náklady

Popis	Jednotka	Množství	
Projektové práce a inženýrská činnost	z dodávek	%	1 000 Kč
Provozní náklady (GZS)	z montáže	%	5 469 Kč
Doprava	z montáže	%	2 500 Kč
Celkem za ostatní náklady			8 969 Kč

REKAPITULACE

Strukturovaná kabeláž	174 000 Kč
Dodávka instalačního materiálu	19 105 Kč
Montáž strukturované kabeláže	273 449 Kč
Ostatní nezbytné náklady	8 969 Kč

CENA CELKEM bez DPH

475 523 Kč

ZČU PLZEŇ - VELESLAVÍNOVA 42
identifikace a přenos dat z požárních klapků na
dispečink ZČU

BIS, a.s.

VÝKAZ VÝMĚR - MaR

Ze dne:
 Platnost : 6 měsíců
 Záruční doba: 36 měsíců
 Další podmínky:

Rozvaděče odpovídají ČSN EN 6439 a jsou běžně určeny pro pracovní podmínky dle ČSN
 33 2000-3: AB5, AD1, AF1
 hlediska schopností osob: zavřený rozvaděč BA 4, otevřený rozvaděč BA 5

Rozvaděčové skříně (pokud jsou součástí nabídky) obsahují montážní chassis, kabelové úchyty, síťové přepětové ochrany (vyjma T2008E), jištěnou zásuvku, jištění systému, jištění ovládací fáze, nulovací a zemnicí můstky. V ceně je dále zahrnuto sestavení skříně podle zakázkové dokumentace, oživení a komplexní vyzkoušení sestavy.

identifikace a přenos dat z požárních klapků na dispečink					
Komponenty TRONIC 2032CX					
EBDI100	dvouhodnotová vstupní expanze T2008E, T2032CX	4x DI, vstup napětí 12 až 30 VDC	1	2 090	2090
T2032CXEP3	řídící stanice T2032CX (PWI-3A,Eth)	int.zdroj 230/12V-3A (I/O exp.na dotaz),Ethernet	1	20 691	20691
TRMCA50P	terminál obsluhy T2032CX (CXP), integrovaný zdroj	LCD 2x40 zn.,klávesnice,7xLED,napájení 12VDC	1	6 105	6105
BKE-JS30240	zdroj 24VDC/1,25A stab DIN 3m (51mm)	obecný napájecí zdroj - modulové provedení	2	1 688	3376
DA-275DF6	přepětová ochrana 230V/6A 5kA -modulové provedení	vstupní filtr síťového přívodu, šířka 35mm	1	2 068	2068
SC-6820	skříň T2032CX včetně elektrovýbavy 600x800x200mm	rozvaděč	1	17 452	17452
Inženýrské práce					
	Programové vybavení řídící(ch) stanic(e)		1	21 736	21736
	Programové vybavení operátorských stanic(e)	vizualizace dispečinku	1	28 424	28424
	Seřízení, uvedení do provozu		1	16 929	16929
	Zaškolení		1	3 135	3135
	Dokumentace skutečného stavu		1	20 064	20064
	Doprava		1	5 225	5225
Montáže					
	CYKY 3x1,5 včetně montáže	napájecí kabel	25	10	270
	Práce	zapojení kabelů	1	1	15 675
	montáž rozvaděče plech. na zeď		3 200	1	3 344
	montáž-připojení kontaktů		260	24	271
					6504
Celková kalkulace					
	Komponenty TRONIC 2032CX			51 782	
	Inženýrské práce			95 513	
	Montáže			25 793	
	Cena bez DPH [Kč]:			173 088	

[illegible]

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)		Poznámka
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
2.04	Tlumič hluku 500x250, dl. 1500 sestavený z buňky 500x250x1500, např. G500x250x1500	2	ks	1 580	330	3 160	660	
	Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí.							
2.05	Tlumič hluku 300x400, dl. 1500 sestavený z buňky 300x400x1500, např. JTH-E 300x400x1500	1	ks	1 660	330	1 660	330	
	Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí.							
	Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050	15	m ²	290	100	4 350	1 500	
	Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050	5	m ²	550	100	2 750	500	
	Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1500	10	m ²	310	90	3 100	900	
	Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1500	5	m ²	540	90	2 700	450	
	Tepelná izolace tl. 40 mm, minerální vlna, AL folie	15	m ²	300		4 500		
Demontáže								
S2.01	Radiální ventilátor RHN 250 SNV1	1	kpt		800		800	
	Střešní hlavice pr. 250	1	ks		110		110	
	Potrubí Spiro pr. 250, 30% tvarovek	5	m		80		400	
	Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1050	35	m ²		60		2 100	
	Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 1050	20	m ²		60		1 200	
Celkem zař. 2								

84

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)		Poznámka
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
	Součástí zař. 3							
	Celkem zař. 4							
Zařízení 5 - laborator 2.36 - 2.NP								
5.01	Beze změn							
Zařízení 6 - chemická kancelář a sklad 2.32 - 2.NP								
6.01	Radiální ventilátor RHN 250 SNV1 (přemístěné zař. S6.01)	1	kpt	-----	1 400		1 400	
6.02	Střešní hlavice atyp 200x300 pozink.	1	ks	2 050	220	2 050	220	
6.03	Požární klapka 200x200 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno"	1	ks	1 980	240	1 980	240	
	Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem.							
6.04	Tlumič hluku 200x300, dl. 1500	3	ks	1 250	320	3 750	960	
	sestavený z buňky 200x300x1500, např. JTH-E 200x300x1500							
	Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého dřevaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí.							
	Čtyřhranné potrubí sk.l do obvodu 1050	15	m ²	290	100	4 350	1 500	
	Tvarovky čtyřhranné sk.l do obvodu 1050	5	m ²	550	100	2 750	500	
	Tepelná izolace tl. 40 mm, minerální vlna, AL folie	6	m ²	300		1 800		
Demontáže								
S6.01	Radiální ventilátor RHN 250 SNV1	1	kpt		800		800	
	Střešní hlavice pr. 250	1	ks		110		110	
	Potrubí Spiro pr. 250, 30% tvarovek	5	m		80		400	
	Čtyřhranné potrubí sk.l do obvodu 1050	25	m ²		60		1 500	
	Tvarovky čtyřhranné sk.l do obvodu 1050	12	m ²		60		720	
	Celkem zař. 6							
Zařízení 7 - chodby - levé a pravé křídlo - 1-3.NP								
7.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 315 (1200 m ³ /h, 300 Pa)	2	kpt	= dodávka III.etapy =(neodpočítat - jiná etapa)				
	vč. pružných manžet, např. typ TD 2000/315 + VBM 315							
	Sérii i oběžné kolo z plastu. Motor asynchronní s kotvou na krátko, vyhovuje tepelnou pohyblivou. Kulčková kotva s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IP44							
7.02	Zpětná klapka pr. 315	2	ks	= dodávka III.etapy =(neodpočítat - jiná etapa)				
	Zpětná klapka "motýlová" z galvanizované oceli pro Spiro potrubí							
7.03	Střešní hlavice atyp 300x300 pozink.	1	ks	= dodávka III.etapy =(neodpočítat - jiná etapa)				
7.04	Tlumič hluku 300x300, dl. 1000	2	ks	= dodávka III.etapy =(neodpočítat - jiná etapa)				
	sestavený z buňky 300x300x1000, např. JTH-E 300x300x1000							
	Buňkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého dřevaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí							
Zařízení 7 - chodby - levé a pravé křídlo - 1-3.NP								
7.05	Požární klapka 300x200 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno"	2	ks	2 090	260	4 180	520	
	Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem.							
7.06	Požární klapka 250x200 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno"	1	ks	2 030	250	2 030	250	
	Požární klapka kouřotěsná. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny, která je uvedena v činnost uvolněním páčky spouštění. Impuls může být ruční a teplotní. Klapka je vybavena revizním otvorem.							
7.07	Požární klapka 200x250 s koncovým spínačem polohy "Zavřeno"	1	ks	2 070	250	2 070	250	

86

87

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)		Poznámka
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
13.02	Zpětná klapka pr. 200 (přemístěné zařízení)	2	ks		40		80	
13.03	Elektrický ohřivač MBE 200/4kW	1	ks	-----	320		320	
13.04	Střešní hlavice atyp 200x200 pozink.	2	ks	1 850	220	3 700	440	
13.05	Tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 200, délka 900 mm	2	ks	960	160	1 920	320	
	Tlumič hluku pro kruhové potrubí. Plášť z galvanizovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolovaného materiálu.							
	Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek	40	m	300	80	12 000	3 200	
	Požární izolace EI 30	35	m²	360		12 600		
Demontáže								
	Potrubní ventilátor pr. 200 (700 m3/h) typu TD 800/200 vč. pružných manžet	2	kpt		190		380	
	Zpětná klapka pr. 200	2	ks		20		40	
	Elektrický ohřivač MBE 200/4kW	1	ks		220		220	
	Protidešťová žaluzie 280x280, hliníkové provedení	1	ks		120		120	
	Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek	10	m		50		500	
Celkem zař. 13								
Zařízení 14 - WC ženy, WC muži, WC invalidé								
14.01	Zařízení je součástí III. etapy							
Zařízení 15 - čajová kuchyňka								
15.01	Zařízení je součástí III. etapy							
Zařízení 16 - laborator 1.29								
16.01	Radialní ventilátor pro agresivní prostředí (300 m³/h) vč. montážní konzoly např. PRF 125 D	1	ks	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
16.02	Tlumič hluku 200x300, dl. 1000 sestavený z buněk 200x300x1000, např. JTH-E 200x300x1000 Bulhový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého drcovaným pláštěm. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí.	1	ks	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
16.03	Odsávací stolní rameno pr. 100, dl. 2400 mm např. Bench Top FX100	1	ks	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
16.04	Střešní hlavice pr. 125, pozink. (např. typ CAGI pr. 125)	1	ks	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	2	m²	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	20	m²	440	150	8 800	3 000	
	Tepelná izolace 25 mm, minerální vlna, AL folie	30	m²	290		8 700		
	Tepelná izolace 25 mm, minerální vlna, AL folie	2	m²	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
Celkem zař. 16								
Zařízení 17 - půdní prostor								
17.01	Axiální ventilátor (2500 m³/h, 60 Pa) např. HCFB/4-355 H Skříň z ocelového plechu - černý epoxid, oběžné kolo z termoplastu vyztuženého skelným vláknem, natočení lopatek 32°nebo 34°. Motor asynchronní s odporovou kotvou, stator s chladičmi žebry, IP 65	6	ks	6 590	530	39 540	3 180	
17.02	Mřížka z tahokovu 400x400	15	ks	350	60	5 250	900	
17.03	Mřížka z tahokovu pr. 400	9	ks	410	70	3 690	630	
	Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 1890	2	m²	300	80	600	160	
Celkem zař. 17								

Strana 8

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)		Poznámka
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
Zařízení K4 - laborator 1.18								
K4.01	Venkovní jednotka, chladivo R410A - chladicí výkon 3,5 kW, např. typ RXS 35	1	ks	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
K4.02	Vnitřní nástěnná jednotka, vč. dálkového ovladače, chladivo R410A - chladicí výkon 53,5kW, např. typ FTXS35	1	ks	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	20	m	500		10 000		
	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	20	m	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
	Potrubí odvodu kondenzátu PP	10	m	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
	Konzola pod venkovní jednotku	1	ks	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
Celkem zař. K4								
Zařízení R1 - laborator 1.24								
R1.02	Střešní hlavice pr. 125, pozink. (např. typ CAGI pr. 125)	1	ks	590	130	590	130	
	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	15	m	190	60	2 850	900	
	Tepelná izolace 25 mm, minerální vlna, AL folie	10	m2	290		2 900		
Demontáže								
	Plastová venkovní mřížka pr. 125	1	ks		20		20	
	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	5	m		40		200	
Celkem zař. R1								
Zařízení R2 - kancelář 1.31								
R2.02	Střešní hlavice pr. 100, pozink. (např. typ CAGI pr. 100)	1	ks	590	130	590	130	
	Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek	17	m	180	60	3 060	1 020	
	Tepelná izolace 25 mm, minerální vlna, AL folie	10	m2	290		2 900		
Demontáže								
	Plastová venkovní mřížka pr. 100	1	ks		20		20	
	Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek	5	m		40		200	
Celkem zař. R2								
Zařízení RK1 - klimatizace - laborator 1.24								
RK1.01	Venkovní jednotka, chladivo R410A (přemístěné zařízení)	1	ks	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	20	m	500		10 000		
	Konzola pod venkovní jednotku	1	ks	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
Demontáže								
	Venkovní jednotka, chladivo R410A	1	ks	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	5	m	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
	Konzola pod venkovní jednotku	1	ks	= dodávka NTC =(neocenoovat - jiná etapa)				
Celkem zař. RK1								
Dodávka pro ZČU								
	Montážní materiál	1	kpl			10 580	3 530	
	Komplexní zkouška	1	kpl			4 800		
	Doprava	1	kpl			13 800		
	Celkem dodávka a montáž							

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)		Poznámka
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
	Celková cena (bez DPH)					353 480		
Dodávka pro NTC (viz výše)								
	Montážní materiál	1	kpl			5 260	1 760	
	Komplexní zkouška	1	kpl			800		
	Doprava	1	kpl			4 500		
	<i>Celkem dodávka a montáž</i>							
	Celková cena (bez DPH)					101 020		
	Celková cena - ZČU + NTC (bez DPH)					454 500		