

Příloha dodatku č. 1 - položkový rozpočet stavby - změnové listy

Stavba: **507 - D1** **Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa**

Objednatel: **Fakultní nemocnice Olomouc** IČO: **00098892**
Zdravotníků 248/7 DIČ: **CZ00098892**
77900 **Olomouc-Nová Ulice**

Zhotovitel: **PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o.** IČO: **25896873**
Podvalí 629 DIČ: **CZ25896873**
75201 **Kojetín I - Město**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 061 954,21
PSV	4 108 446,48
MON	65 291,27
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	9 235 691,96

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 235 691,96 CZK
Základní DPH	21 %	1 939 495,31 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **11 175 187,27 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Dodatek č. 1	0,00	9 235 691,96	1 939 495,31	11 175 187,27	100
001_VCP	Vnější schodiště - změna založení	0,00	587 749,09	123 427,31	711 176,40	6
002_VCP	Vnější schodiště - sondy, přeložky	0,00	206 894,23	43 447,79	250 342,02	2
003_VCP	ÚT - strojovna	0,00	327 914,53	68 862,05	396 776,58	4
004_VCP	1.PP - změna niky pro rozvaděč, podhled	0,00	104 201,18	21 882,25	126 083,43	1
005_VCP	1.PP - sanační omítka v kotelně	0,00	44 967,99	9 443,28	54 411,27	0
006_VCP	1.PP a 1.NP - ZTI, ÚT	0,00	490 154,08	102 932,36	593 086,44	5
007_VCP	2.NP - dispoziční změny, stavební úpravy	0,00	443 439,98	93 122,40	536 562,38	5
009_MNP	Podlahy - bourání, nová skladba	0,00	-174 026,68	-36 545,60	-210 572,28	-2
009_VCP	Podlahy - bourání, nová skladba, sešívání trhlin, stěrka	0,00	473 457,54	99 426,08	572 883,62	5
010_MNP	Odpočet požárních oken ke schodišti	0,00	-187 783,12	-39 434,46	-227 217,58	-2
012_VCP	3.NP - dispoziční změny, stavební úpravy	0,00	406 000,41	85 260,09	491 260,50	4
013_VCP	3.NP - změna rozsahu PVC	0,00	85 014,35	17 853,01	102 867,36	1
014_VCP	2.NP + 3.NP - ZTI, ÚT	0,00	712 178,53	149 557,49	861 736,02	8
015_VCP	3.NP - nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů	0,00	8 100,00	1 701,00	9 801,00	0
016_VCP	3.NP - dobetonování kapes stropu (po demontáži podhledu)	0,00	159 726,60	33 542,59	193 269,19	2
017_VCP	4.NP - stavební úpravy	0,00	824 387,04	173 121,28	997 508,32	9
018_VCP	4.NP - ZTI	0,00	97 894,17	20 557,78	118 451,95	1
019_VCP	Interiér (nábytek) - kuchyňky, nerezový plát, vestavěné skříně	0,00	238 145,00	50 010,45	288 155,45	3
020_VCP	MaR - doplnění stávajícího rozvodu - úprava TUV	0,00	57 886,40	12 156,14	70 042,54	1
021_VCP	MaR - doplnění odpouštění proti legionele (2 odpouštěcí místa)	0,00	82 680,84	17 362,98	100 043,82	1
022_VCP	Mediplyny	0,00	295 416,17	62 037,40	357 453,57	3
023_VCP	SLN	0,00	162 087,85	34 038,45	196 126,30	2
024_VCP	SLP	0,00	191 498,90	40 214,77	231 713,67	2
025_VCP	VZT	0,00	47 026,00	9 875,46	56 901,46	1
027_VCP	SLN 2	0,00	1 629 611,48	342 218,41	1 971 829,89	18
028_VCP	Malby ETERNAL IN silver	0,00	524 842,94	110 217,02	635 059,96	6
029_VCP	3.NP - přívod vody na venkovní schodiště	0,00	14 211,79	2 984,48	17 196,27	0
030_VCP	4.NP - úprava kleštín (OK + dřevo)	0,00	9 217,83	1 935,74	11 153,57	0

031_VCP	Spárování epoxidovou spárovací hmotou	0,00	171 375,33	35 988,82	207 364,15	2
032_MNP	4.NP - montážní otvor	0,00	-42 902,02	-9 009,42	-51 911,44	0
032_VCP	4.NP - montážní otvor	0,00	32 527,50	6 830,78	39 358,28	0
033_VCP	3.NP - SDK kryt SLP (chodba)	0,00	2 242,35	470,89	2 713,24	0
034_VCP	Vnější schodiště - zpevněná plocha	0,00	684 970,51	143 843,81	828 814,32	7
035_MNP	3.NP - nové venkovní žaluzie m.č. A_E003290	0,00	-36 287,72	-7 620,42	-43 908,14	0
036_VCP	SLP - posílení signálu + doplnění zásuvky	0,00	24 271,48	5 097,01	29 368,49	0
037_VCP	VZT (MaR) Dodávka ventilů	0,00	68 750,00	14 437,50	83 187,50	1
038_VCP	Doplnění prvků k automatickým dveřím	0,00	13 211,00	2 774,31	15 985,31	0
039_VCP	Doplnění odvětrání dekontaminace přes skříňky	0,00	29 830,00	6 264,30	36 094,30	0
040_VCP	Statik	0,00	24 200,00	5 082,00	29 282,00	0
041_VCP	Olejoyé přímotopy	0,00	37 800,00	7 938,00	45 738,00	0
042_VCP	Polepy oken a dveří	0,00	80 188,00	16 839,48	97 027,48	1
043_VCP	Topná tělesa a anoda	0,00	27 192,00	5 710,32	32 902,32	0
045_VCP	Podkladní konstrukce pod jednotky	0,00	12 000,00	2 520,00	14 520,00	0
046_VCP	SLP - doplnění SK	0,00	14 094,20	2 959,78	17 053,98	0
047_VCP	ZTI - Připojení VZT, myček, zvlhčovače, zaslepení, opatření proti	0,00	128 944,11	27 078,26	156 022,37	1
048_VCP	SLN - doplnění DALI ovl. osvětlení operačních sálů	0,00	22 849,00	4 798,29	27 647,29	0
049_MNP	SLN - doplnění STOP tlačítek dle požadavků PBŘ	0,00	-1 803,00	-378,63	-2 181,63	0
049_VCP	SLN - doplnění STOP tlačítek dle požadavků PBŘ	0,00	61 094,60	12 829,87	73 924,47	1
050_VCP	SLP - zakončení zásuvek na operačních sálech ve 3.NP + přesun	0,00	18 249,50	3 832,40	22 081,90	0
Celkem za stavbu		0,00	9 235 691,96	1 939 495,31	11 175 187,27	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Řídící systém	HSV			9 290,00	0,1
_1	SK - Strukturovaná kabeláž	HSV			32 343,70	0,4
_1	Zdroj chladu	HSV			68 750,00	0,7

_2	Polní instrumentace, rozvaděče	HSV			81 367,60	0,9
_3	Montážní materiál	HSV			24 563,04	0,3
_4	Elektromontážní práce	HSV			47 095,20	0,5
_5	Služby	HSV			37 543,00	0,4
01	CBS	HSV			368 976,40	4,0
01	Posílení signálu Dect	HSV			16 903,80	0,2
02	Doplnění SK zásuvky	HSV			7 367,68	0,1
1	Zemní práce	HSV			324 044,54	3,5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			276 296,27	3,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			40 437,14	0,4
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			221 436,60	2,4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			155 570,51	1,7
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			573,30	0,0
5	Komunikace	HSV			197 940,55	2,1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			6 564,63	0,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			58 577,57	0,6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 928,00	0,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			529 373,74	5,7
64	Výplně otvorů	HSV			59 915,16	0,6
900	HZS	HSV			36 004,56	0,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			56 563,20	0,6

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 814,80	0,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			5 229,88	0,1
954	Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami	HSV			26 946,07	0,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			125 163,25	1,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			523 255,22	5,7
BD	Blokace dveří	HSV			6 706,00	0,1
DT	Dveřní telefon (interkom)	HSV			132 988,10	1,4
MR	Místní rozhlas ve 2.NP	HSV			21 130,80	0,2
Oddíl:A	Svítlidla	HSV			580 928,40	6,3
Oddíl:B	Přístroje	HSV			20 138,00	0,2
Oddíl:C	Instalační materiál	HSV			461 956,98	5,0
Oddíl:D	Kabeláž	HSV			233 021,75	2,5
Oddíl:E	Rozvaděče	HSV			11 492,00	0,1
Oddíl:F	Ostatní	HSV			123 000,00	1,3
OP	OPTIKA - optická komunikace	HSV			30 674,00	0,3
1.	1.NP demontáž a montáž potrubí voda (chodba)	PSV			13 306,30	0,1
2.	1.NP a 2.NP zaslepení potrubí WC zaměstnanci	PSV			163,20	0,0
3.	1.NP a 2.NP připojení myček nádobí	PSV			878,16	0,0
4.	3.NP opatření proti legionele	PSV			14 393,29	0,2
5.	4.NP připojení VZT	PSV			91 808,86	1,0
6.	Připojení zvlhčovače	PSV			5 281,80	0,1

7.	Připojení kanalizace na VZT	PSV			3 112,50	0,0
711	Izolace proti vodě	PSV			166 268,91	1,8
713	Izolace tepelné	PSV			104 356,27	1,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			48 997,53	0,5
722	Vnitřní vodovod	PSV			510 335,03	5,5
723	Vnitřní plynovod	PSV			295 416,17	3,2
725	Zařizovací předměty	PSV			165 226,68	1,8
728	Vzduchotechnika	PSV			76 856,00	0,8
731	Kotelny	PSV			197 112,67	2,1
733	Rozvod potrubí	PSV			493 103,73	5,3
734	Armatury	PSV			118 389,97	1,3
735	Otopná tělesa	PSV			71 278,38	0,8
762	Konstrukce tesařské	PSV			151 909,58	1,6
764	Konstrukce klempířské	PSV			103 252,14	1,1
765	Krytiny tvrdé	PSV			30 850,00	0,3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			350 986,11	3,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			219 003,11	2,4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			171 375,33	1,9
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			5 428,79	0,1
776	Podlahy povlakové	PSV			50 008,52	0,5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			-174 026,68	-1,9

781	Obklady keramické	PSV			168 604,27	1,8
783	Nátěry	PSV			505,56	0,0
784	Malby	PSV			530 412,02	5,7
786	Zastiňující technika	PSV			-36 287,72	-0,4
799	Ostatní	PSV			160 140,00	1,7
M23	Montáže potrubí	MON			57 559,63	0,6
M46	Zemní práce při montážích	MON			7 731,64	0,1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			96 082,77	1,0
Cena celkem					9 235 691,96	100,0

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	001_VCP	Vnější schodiště - změna založení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				197 368,10
1	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 1</i> zářez do terénu : 133,0 pata opěrné stěny : 25,5 základové pasy : 8,5 <i>Mezisoučet</i>	m3	167,00000	162,00	27 054,00
				133,00000		
				25,50000		
				8,50000		
				167,00000		
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 3</i> výkop : 167,0 obsyp : -7,5	m3	159,50000	296,50	47 291,75
				167,00000		
				-7,50000		
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 4</i> 159,5*10	m3	1 595,00000	23,90	38 120,50
				1 595,00000		
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 5</i> výkop : 167,0 obsyp : -7,5	m3	159,50000	19,30	3 078,35
				167,00000		
				-7,50000		
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 7</i> výkop : 167,0 obsyp : -7,5	m3	159,50000	513,00	81 823,50
				167,00000		
				-7,50000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				276 296,27
6	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 14</i> SoD : -2,4846	m3	3,01540	2 960,00	8 925,58
				-2,48460		
		skutečnost :				
		podkladní beton paty opěrné stěny : 5,5		5,50000		
7	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 15</i> SoD : -16,564 <i>Mezisoučet</i> skutečnost :	m3	17,43600	3 295,00	57 451,62
				-16,56400		
				-16,56400		
		beton paty opěrné stěny : 9,5		9,50000		
		beton opěrné stěny : 13,0		13,00000		
		beton základových pasů : 11,5		11,50000		
		<i>Mezisoučet</i>		34,00000		
8	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 16</i> SoD : -79,62 <i>Mezisoučet</i> skutečnost :	m2	76,88000	711,00	54 661,68
				-79,62000		
				-79,62000		

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	001_VCP	Vnější schodiště - změna založení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bednění paty opěrné stěny : 18,0		18,00000		
		bednění opěrné stěny : 86,0		86,00000		
		bednění základových pasů : 52,5		52,50000		
		Mezisoučet		156,50000		
9	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	76,88000	143,50	11 032,28
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 17				
		SoD : -79,62		-79,62000		
		Mezisoučet		-79,62000		
		skutečnost :				
		bednění paty opěrné stěny : 18,0		18,00000		
		bednění opěrné stěny : 86,0		86,00000		
		bednění základových pasů : 52,5		52,50000		
		Mezisoučet		156,50000		
10	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl. 1,0 m	kus	4,00000	954,59	3 818,36
		RTS 23/I x 0,91				
		pro potrubní poštu : 4		4,00000		
11	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, ,	t	2,32500	60 390,00	140 406,75
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 18				
		SoD : -2,4846		-2,48460		
		založení schodiště : 4,8096		4,80960		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				114 084,72
12	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	57,04236	2 000,00	114 084,72
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156				
Celkem						587 749,09

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	002_VCP	Vnější schodiště - sondy, přeložky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				84 980,06
1	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 1</i> Obkopání kabeláží : od RIS po opěrnou stěnu : 6,0*1,0*0,5 od rohu opěrné stěny po vodovodní : 8,0*2,5*1,5	m3	33,00000	162,00	5 346,00
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 2</i> sonda základu budovy E : 1,2*1,2*1,7 sonda před RIS : 1,2*0,6*0,6 sondování + očištění SIL po celé délce : 28,5*0,6*0,25 sondování + očištění SLP po celé délce : 10,0*0,6*0,25 sondování + očištění medi plynu : 2,5*0,6*0,35 sondování + očištění kanalizace : 3,5*0,6*0,5 sondování + očištění potrubní pošty : 6,5*0,7*0,25	m3	11,36750	1 475,00	16 767,06
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 3</i> Obkopání kabeláží : od RIS po opěrnou stěnu : 6,0*1,0*0,5 od rohu opěrné stěny po vodovodní : 8,0*2,5*1,5	m3	33,00000	296,50	9 784,50
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 5</i> Obkopání kabeláží : od RIS po opěrnou stěnu : 6,0*1,0*0,5 od rohu opěrné stěny po vodovodní : 8,0*2,5*1,5	m3	33,00000	19,30	636,90
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> sonda základu budovy E : 1,2*1,2*1,7 sonda před RIS : 1,2*0,6*0,6 sondování + očištění SIL po celé délce : 28,5*0,6*0,25 sondování + očištění SLP po celé délce : 10,0*0,6*0,25 sondování + očištění medi plynu : 2,5*0,6*0,35 sondování + očištění kanalizace : 3,5*0,6*0,5 sondování + očištění potrubní pošty : 6,5*0,7*0,25 <i>Mezisoučet</i> přeložka medi plynu : 2,0 <i>Mezisoučet</i> přeložka kanalizačního potrubí a zajištění stávající trasy potrubní pošty : 2,0 <i>Mezisoučet</i>	m3	15,36750	1 250,34	19 214,60
6	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny <i>Mezisoučet</i>	m3	33,00000	1 007,00	33 231,00

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	002_VCP	Vnější schodiště - sondy, přeložky

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

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 6

Obkopání kabeláží :

od RIS po opěrnou stěnu : 6,0*1,0*0,5

3,00000

od rohu opěrné stěny po vodovodní : 8,0*2,5*1,5

30,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			52 249,50
----------------	--	--------------------------------	--	--	------------------

7	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	26,12475	2 000,00	52 249,50
---	--------------	---	---	----------	----------	-----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156

Díl: 721		Vnitřní kanalizace			4 373,40
-----------------	--	---------------------------	--	--	-----------------

8	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	5,00000	44,68	223,40
---	--------------	------------------------------------	---	---------	-------	--------

RTS 23/I x 0,91

přeložka kanalizačního potrubí a zajištění stávající trasy

5,00000

potrubní pošty : 5,0

9	721_R01	Montáž potrubí d=125 + 3 kolena včetně materiálu	soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00
---	---------	--	--------	---------	----------	----------

Vlastní

Díl: M23		Montáže potrubí			57 559,63
-----------------	--	------------------------	--	--	------------------

10	722182006R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 80 mm, samolepicí spoj	m	17,00000	70,53	1 199,01
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

RTS 23/I x 0,91

přeložka medioplynů : 17,0

17,00000

11	210230017R00	Rozvod stlač.vzduchu - trubka Cu 45 x 2 mm	m	17,00000	425,43	7 232,31
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

RTS 23/I x 0,91

přeložka medioplynů : 17,0

17,00000

12	M23_R01	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	17,00000	14,30	243,10
----	---------	--	---	----------	-------	--------

Vlastní

přeložka medioplynů : 17,0

17,00000

13	M23_R02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	30,00000	69,50	2 085,00
----	---------	--	---	----------	-------	----------

Vlastní

přeložka medioplynů : 17,0

17,00000

přeložka kanalizačního potrubí a zajištění stávající trasy

potrubní pošty :

potrubní pošta : 8,0

8,00000

kanalizace : 5,0

5,00000

14	M23_R03	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	17,00000	26,60	452,20
----	---------	--	---	----------	-------	--------

Vlastní

15	M23_R04	Přesun hmot	kpl	1,00000	6 950,00	6 950,00
----	---------	-------------	-----	---------	----------	----------

Vlastní

16	181_R01	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	kg	0,50000	27 715,00	13 857,50
----	---------	------------------------------------	----	---------	-----------	-----------

Vlastní

17	1963135410R	Trubka měděná SANCO tvrdá, 42 x 1,5 mm	m	17,00000	570,57	9 699,69
----	-------------	--	---	----------	--------	----------

RTS 23/I x 0,91

přeložka medioplynů : 17,0

17,00000

18	283_R01	Izolace potrubí pr. 42	m	17,00000	216,50	3 680,50
----	---------	------------------------	---	----------	--------	----------

Vlastní

přeložka medioplynů : 17,0

17,00000

19	42295001R	Armatura a tvarovky celkem - přeložka medioplynů	Kč	12 667,00000	0,96	12 160,32
----	-----------	--	----	--------------	------	-----------

RTS 23/I x 0,91

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	002_VCP	Vnější schodiště - sondy, přeložky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M46		Zemní práce při montážích				7 731,64
20	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm RTS 23/I x 0,91 sekání drážky ve fasádě : 3,0	m	3,00000	243,88	731,64
				3,00000		
21	M46_R01	Pokládka kompozitových koryt včetně materiálu Vlastní	m	8,00000	875,00	7 000,00
Celkem						206 894,23

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	003_VCP	ÚT - strojovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722		Vnitřní vodovod				9 619,65
1	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jednov. suchob. G5/4" <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	1,00000	638,82	638,82
2	388_R01	Vodoměr domovní ACTARIS (ITRON) studená voda Flodis TVM 10-32-260-6/4" DN32 <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	6 127,00	6 127,00
3	388_R02	Příslušenství k vodoměru - ACTARIS komunikační modul CYBLE MBus <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	2 707,00	2 707,00
4	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 103</i>	%	94,72820	1,55	146,83
Díl: 731		Kotelny				197 112,67
5	732119191R00	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 100 (90x90mm) dl 1m <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	2,00000	1 312,22	2 624,44
6	732219304R00	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 500 l <i>RTS 23/I x 0,91</i>	soubor	1,00000	2 238,60	2 238,60
7	732212815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových stojat.do 1600 l <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	1,00000	1 172,08	1 172,08
8	732225811R00	Demontáž výměníků tepla staveb. SVT do 1,6 m2 <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	1,00000	1 029,21	1 029,21
9	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 12 l <i>RTS 23/I x 0,91</i>	soubor	1,00000	255,71	255,71
10	732339104R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l <i>RTS 23/I x 0,91</i>	soubor	1,00000	535,99	535,99
11	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25 <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 12</i>	soubor	2,00000	195,00	390,00
12	732_R01	Montáž výměníku <i>Vlastní</i>	soubor	1,00000	1 526,00	1 526,00
13	T-07 izo	Montáž izolačních pláštů čerpadel <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 18</i>	kompl	1,00000	280,00	280,00
14	28399901R	Orientační štítek <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 19</i>	kus	1,00000	93,30	93,30
15	426_R01	Oběhové čerpadlo Grundfos přírubové MAGNA1 40-60 F N, 220mm, 1x230V, PN6/10 <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	62 827,00	62 827,00
16	484_R01	Ohříváč výměníkový vertikální Regulus R0BC 500 smaltovaný, bez výměníku, vč. izolace <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	43 200,00	43 200,00
17	484323324R	Výměník tepla deskový CB60, 50 desek <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	1,00000	36 445,50	36 445,50
18	48466191R	Nádoba expanzní membránová Reflex N 8 litrů, 4/1,5 bar <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	1,00000	1 425,97	1 425,97
19	48466606R	Nádoba expanzní membránová Refix DE 50 litrů, 10/4 bar <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	1,00000	4 126,85	4 126,85
20	551_R01	Trubkový rozdělovač DN 100, 1000 mm <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	8 595,00	8 595,00

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	003_VCP	ÚT - strojovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	551_R02	Trubkový sběrač DN 100, 1000 mm	kus	1,00000	8 838,00	8 838,00
Vlastní						
22	55123111R	Kohout kulový pro expanzní nádoby Reflex MK 3/4"	kus	1,00000	1 301,00	1 301,00
RTS 23/I						
23	T-02 čerpadlo	Oběhové čerpadlo 32-40-180 pro topný okruh	kus	1,00000	5 160,00	5 160,00
SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 21						
24	T-02a kotelna	Změna provedení atypického rozdělovače topných okruhů	kus	1,00000	4 092,00	4 092,00
Vlastní						
25	T-05 izo	Izolační plášť pro čerpadlo 15-40, 25-60	kus	1,00000	680,00	680,00
SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 26						
26	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	1 868,36650	5,50	10 276,02
SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 29						
Díl: 733		Rozvod potrubí				17 035,87
27	722182014RT1	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí průmě, DN 40 mm, lepicí páska lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	10,00000	67,50	675,00
SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 31						
rozvody pro připojení elektrokotle a akumulačního zásobníku TUV : 10,0				10,00000		
28	722211813R00	Demontáž armatur vodovodních se dvěma přírubami DN 80 mm	kus	8,00000	170,17	1 361,36
RTS 23/I x 0,91						
29	733121216R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 44,5 x 2,6 mm	m	10,00000	823,00	8 230,00
SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 34						
rozvody pro připojení elektrokotle a akumulačního zásobníku TUV : 10,0				10,00000		
30	733190307R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64	m	10,00000	22,90	229,00
SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 45						
rozvody pro připojení elektrokotle a akumulačního zásobníku TUV : 10,0				10,00000		
31	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	10,00000	82,10	821,00
SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 48						
rozvody pro připojení elektrokotle a akumulačního zásobníku TUV : 10,0				10,00000		
32	R-01 potrubí	Dopojení nových připojovacích potrubí na stávající stoupačí potrubí	ks	2,00000	1 350,00	2 700,00
SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 49						
33	631547217R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 - 48/40 mm	m	10,00000	232,50	2 325,00
SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 52						
rozvody pro připojení elektrokotle a akumulačního zásobníku TUV : 10,0				10,00000		
34	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	163,41360	4,25	694,51
SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 57						
Díl: 734		Armatury				104 146,34
35	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 65	soubor	8,00000	1 817,27	14 538,16
RTS 23/I x 0,91						
36	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	1,00000	29,80	29,80
SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 61						

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	003_VCP	ÚT - strojovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4 <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 64</i>	kus	1,00000	117,50	117,50
38	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4 <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 66</i>	kus	3,00000	156,50	469,50
39	734209124R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 3/4 <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 70</i>	kus	1,00000	148,50	148,50
40	734233111R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 73</i>	kus	8,00000	268,50	2 148,00
41	734233112R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 74</i>	kus	1,00000	357,00	357,00
42	734233115R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 76</i>	kus	11,00000	1 166,00	12 826,00
43	734233116R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 16, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 77</i>	kus	4,00000	1 858,00	7 432,00
44	734243122R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 80</i>	kus	1,00000	924,00	924,00
45	734243125R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 82</i>	kus	3,00000	2 820,00	8 460,00
46	734243126R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 83</i>	kus	1,00000	3 765,00	3 765,00
47	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, IVAR.EURO M DN 15 <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	8,00000	207,48	1 659,84
48	734293222R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 85</i>	kus	1,00000	440,50	440,50
49	734293225R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 87</i>	kus	2,00000	1 139,00	2 278,00
50	734293226R00	Filtr mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 88</i>	kus	1,00000	1 751,00	1 751,00
51	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou, bez dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 91</i>	kus	4,00000	271,50	1 086,00
52	734429101R00	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa, bez dodávky materiálu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 92</i>	kus	4,00000	1 058,00	4 232,00
53	R-06 Kotelna	Montáž servopohonu <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 94</i>	kus	1,00000	250,00	250,00
54	T-04 Izo	Montáž izolačních pláštíků <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 95</i>	kompl	1,00000	180,00	180,00
55	T-05 kalorimetr	Montáž jímek pro měřič tepla <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 96</i>	kompl	2,00000	320,00	640,00

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	003_VCP	ÚT - strojovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
56	422_R01	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 50, PN16 s pákou, těleso tvárná litina, disk nerez <i>Vlastní</i>	kus	6,00000	575,00	3 450,00
57	422_R02	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65, PN16 s pákou, těleso tvárná litina, disk nerez <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	680,00	1 360,00
58	42256511R	Ventil pojistný DUCO 3/4" x 1" závitový <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	2,00000	1 103,83	2 207,66
59	551100051R	Kohout kulový voda PERFECTA FIV.08011 3/4" <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	1,00000	498,68	498,68
60	T-01 Izo	Izolační plášť pro trojcestný ventil 20 <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 97</i>	kus	1,00000	650,00	650,00
61	T-01 kalorimetr	Kalorimetr DN 15 závitový; rozhraní M-BUS <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 98</i>	kus	1,00000	13 200,00	13 200,00
62	T-01 servo	Servopohon pro třícestné směšovací ventily <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 100</i>	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00
63	T-02 Teploměr	Teploměr d80mm s mosaznou SPODNÍ jímkou 50mm, 0-120°C, bimetalový <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 104</i>	kus	4,00000	255,00	1 020,00
64	T-03 Tlakoměr	Manometr - tlakoměr , průměr 100mm, spodní přípoj, pouzdro plech, ústrojí mosaz <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 109</i>	kus	4,00000	285,00	1 140,00
65	T-05 ventil	Regulační ventil DN15 vyvažovací, tlakově nezávislý, závitový; 44-245l/h <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 115</i>	kus	1,00000	3 870,00	3 870,00
66	T-06 kalorimetr	Mosazná jímka pro měřič tepla <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 116</i>	kus	2,00000	1 120,00	2 240,00
67	T-06 Kotelna	Trojcestný směšovací ventil DN32. Tělo ventilu z mosazi. Kvs 16 <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 117</i>	kus	1,00000	1 980,00	1 980,00
68	T-09 ventil	Ruční vyvažovací ventil s vypouštěním DN32; 14,2 m3/h <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 122</i>	kus	1,00000	3 110,00	3 110,00
69	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 126</i>	%	1 036,59140	0,47	487,20

Celkem	327 914,53
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	004_VCP	1.PP - změna niky pro rozvaděč, pohled

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				6 132,52
1	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 24</i> <i>SoD :</i> <i>2 x l 180, dl. 3,1 m : -21,9*3,1*2/1000</i> <i>skutečnost :</i> <i>3 x l 180, dl. 3,4 m : 21,9*3,4*3/1000</i>	t	0,08760	11 480,00	1 005,65
					-0,13578	
					0,22338	
2	346244381RT2	Pletování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 30</i> <i>SoD : -3,1*(0,2+0,2)</i> <i>skutečnost : 3,4*(0,2+0,2)</i>	m2	0,12000	1 288,00	154,56
					-1,24000	
					1,36000	
3	346481111RT2	Zapletování rýh, nosníků rabičovým pletivem s použitím suché maltové směsi <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 31</i> <i>SoD : -3,1*(0,2+0,2)</i> <i>skutečnost : 3,4*(0,2+0,2)</i>	m2	0,12000	515,00	61,80
					-1,24000	
					1,36000	
4	13480810R	Tyč ocelová l 180, S235JR <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 35</i> <i>SoD :</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>2 x l 180, dl. 3,1 m : -21,9*3,1*2/1000</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>-0,13578*1,1</i> <i>skutečnost :</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>3 x l 180, dl. 3,4 m : 21,9*3,4*3/1000</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>0,22338*1,1</i>	t	0,09636	50 960,00	4 910,51
					-0,13578	
					-0,14936	
					0,22338	
					0,24572	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				2 436,11
5	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>omítka niky : (2,9*2,3)+(2,9+2,3*2)*0,45</i>	m2	10,04500	242,52	2 436,11
					10,04500	
Díl: 954		Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami				12 620,61
6	954312201R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>oplaštění rozvodů : 6,1*2</i>	m	12,20000	886,34	10 813,35
					12,20000	
7	954312301R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 800x800 mm,RB tl.12,5 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>chodba před strojovnou : 1,5</i>	m	1,50000	1 204,84	1 807,26
					1,50000	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				7 387,05
8	963016111R00	Demontáž podhledu SDK, kovová kce., 1xoplašť.12,5 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>stávající opláštění rozvodů : 14,4*(0,53+0,7)</i>	m2	17,71200	146,97	2 603,13
					17,71200	
9	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	1,67890	297,00	498,63

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	004_VCP	1.PP - změna niky pro rozvaděč, pohled

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 130 1,03*1,63		1,67890		
10	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm RTS 23/I x 0,91 pro ventilátor : 0,65	m	0,65000	4 163,25	2 706,11
11	970033200R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 200mm RTS 23/I x 0,91 pro ventilátor : 0,65	m	0,65000	558,74	363,18
12	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 144 m.č. A_E091090 : SoD : -3,1*2 skutečnost : 3,4*3	m	4,00000	304,00	1 216,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 412,16
13	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156	t	0,70608	2 000,00	1 412,16
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				72 722,36
14	767586201RU3	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 218 14,4*2,3 6,1*(2,3-0,5-0,3)	m2	42,27000	965,00	40 790,55
15	767586101RU1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm, antikoroziní profily SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 219 14,4*2,3 6,1*(2,3-0,5-0,3)	m2	42,27000	730,00	30 857,10
16	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 262	%	716,47650	1,50	1 074,71
Díl: 783		Nátěry				114,43
17	783125730R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" základní SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 292 SoD : 2 x l 180, dl. 3,1 m : -0,64*3,1*2 skutečnost : 3 x l 180, dl. 3,4 m : 0,64*3,4*3	m2	2,56000	44,70	114,43
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 375,94
18	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 310	t	0,53111	216,00	114,72
19	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311	t	10,62212	25,00	265,55
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,53111	369,50	196,25

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	004_VCP	1.PP - změna niky pro rozvaděč, pohled

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 313						
21	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,53111	41,20	21,88
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 314						
22	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,53111	264,00	140,21
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 312						
23	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,53111	1 200,00	637,33
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 315						
Celkem						104 201,18

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	005_VCP	1.PP - sanační omítka v kotelně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				34 573,18
1	612433111R00	Omítka sanační vnitřní, malé zasolení RTS 23/I x 0,91	m2	45,50000	759,85	34 573,18
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				937,30
2	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m RTS 23/I x 0,91	m2	5,00000	187,46	937,30
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 556,00
3	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 151	m2	35,50000	72,00	2 556,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 670,90
4	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156	t	1,33545	2 000,00	2 670,90
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				4 230,61
5	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 310	t	1,63300	216,00	352,73
6	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311	t	32,66000	25,00	816,50
7	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 313	t	1,63300	369,50	603,39
8	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 314	t	1,63300	41,20	67,28
9	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311	t	1,63300	264,00	431,11
10	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 315	t	1,63300	1 200,00	1 959,60
Celkem						44 967,99

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	006_VCP	1.PP a 1.NP - ZTI, ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 242,72
1	310238211RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 21</i> vyhledání napojovacích míst : 0,3*0,4*0,15*8	m3	0,14400	8 630,00	1 242,72
					0,14400	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				11 471,50
2	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 72</i>	kus	8,00000	748,00	5 984,00
3	R-00 chránička	Osazení chráničky + zapravení <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 14</i> <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 4</i> rozvod ÚT v 1.PP : 2*3 rozvod ZTI v 1.PP : 3*3	kus	15,00000	185,00	2 775,00
					6,00000	
					9,00000	
4	R-01 chránička	Chránička potrubí Fe - materiál <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 15</i> <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 6</i> rozvod ÚT v 1.PP : 0,65*2+0,8*2+0,1*2 rozvod ZTI v 1.PP : 0,65*3+0,8*3+0,1*3	m	7,75000	350,00	2 712,50
					3,10000	
					4,65000	
Díl: 900		HZS				24 149,40
5	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace <i>RTS 23/I x 0,91</i> vyhledání napojovacích míst 1.PP : 8+5 vyhledání napojovacích míst 1.NP : 4 oprava vodoinstalace - 3 x propoj : 4 vysekání prostupů v místech funkčních kabelových tras elektroinstalace : 8 vysekání drážek v místech funkčních kabelových tras elektroinstalace : 8 zednické zapravení : 16 úklid pracoviště : 2	h	55,00000	439,08	24 149,40
					13,00000	
					4,00000	
					4,00000	
					8,00000	
					8,00000	
					16,00000	
					2,00000	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				877,50
6	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 1</i>	m2	5,00000	175,50	877,50
Díl: 96		Bourání konstrukcí				23 789,86
7	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> (0,65*5)*2	m	6,50000	3 125,90	20 318,35
					6,50000	
8	970033160R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 160mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> (0,65*5)*2	m	6,50000	426,30	2 770,95
					6,50000	
9	973031151R00	Vysekání výklenků zed' cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 139</i> vyhledání napojovacích míst : 0,3*0,4*0,15*8	m3	0,14400	4 865,00	700,56
					0,14400	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 412,22

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	006_VCP	1.PP a 1.NP - ZTI, ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	0,54108	2 610,00	1 412,22

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156

Díl: 721	Vnitřní kanalizace	23 479,32
-----------------	---------------------------	------------------

11	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	14,00000	178,00	2 492,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 22

kanalizační stupačka DN 75, 1.PP - 2.NP : 14,0 14,00000

12	721140913R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 70 mm	kus	1,00000	562,38	562,38
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

RTS 23/I x 0,91

kanalizační stupačka DN 75, 1.PP - 2.NP : 1 1,00000

13	721140915R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 100 mm	kus	1,00000	644,28	644,28
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

RTS 23/I x 0,91

kanalizační stupačka DN 75, 1.PP - 2.NP : 1 1,00000

14	721177705R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka	m	14,00000	1 376,00	19 264,00
----	--------------	---	---	----------	----------	-----------

SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 38

kanalizační stupačka DN 75, 1.PP - 2.NP : 14,0 14,00000

15	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	229,62660	2,25	516,66
----	--------------	---	---	-----------	------	--------

SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 69

Díl: 722	Vnitřní vodovod	195 539,63
-----------------	------------------------	-------------------

16	722130916R00	Provedení opravy závitového potrubí, přeřezání ocelové trubky do DN 50 mm	kus	16,00000	43,68	698,88
----	--------------	---	-----	----------	-------	--------

RTS 23/I x 0,91

přerušení stávajícího stoupačkového potrubí : 16 16,00000

17	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32 mm	m	15,00000	20,40	306,00
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

RTS 23/I x 0,91

18	722182011R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	61,00000	52,50	3 202,50
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 88

rozvod cirkulace 1.PP :

svislé potrubí cirkulace do 2.NP :

46,0 46,00000

15,0 15,00000

19	722182014R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	91,20000	67,50	6 156,00
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 89

rozvod studené a teplé vody 1.PP :

svislé potrubí SV a TV do 2.NP :

91,2 91,20000

20	722190831R00	Demontáž potrubí z olověných trubek DN 20 mm	m	6,50000	68,89	447,79
----	--------------	--	---	---------	-------	--------

RTS 23/I x 0,91

21	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	152,20000	16,10	2 450,42
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 91

91,2+46,0 137,20000

15,0 15,00000

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	006_VCP	1.PP a 1.NP - ZTI, ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	722_R01	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 50,0 x 4,5 mm, (včetně montáže) <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 80</i> rozvod studené a teplé vody 1.PP : svislé potrubí SV a TV do 2.NP : 91,2	m	91,20000	1 105,00	100 776,00
				91,20000		
23	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 90</i> 91,2+46,0 15,0	m	152,20000	35,70	5 433,54
				137,20000		
				15,00000		
24	R-01 oprava	Napojení na stávající vodovodní potrubí <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 74</i>	kompl	2,00000	2 600,00	5 200,00
25	R-02 vodovod	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 20 x 2,25mm, (včetně montáže) <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 77</i>	m	15,00000	592,30	8 884,50
26	R-03 vodovod	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 25x2,5mm, (včetně montáže) <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 80</i> rozvod cirkulace 1.PP : svislé potrubí cirkulace do 2.NP : 46,0	m	46,00000	715,00	32 890,00
				46,00000		
27	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 78</i>	m	15,00000	125,00	1 875,00
28	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 82</i> rozvod cirkulace 1.PP : svislé potrubí cirkulace do 2.NP : 46,0	m	46,00000	158,50	7 291,00
				46,00000		
29	631547118R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 - 54/30 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> rozvod studené a teplé vody 1.PP : svislé potrubí SV a TV do 2.NP : 91,2	m	91,20000	182,00	16 598,40
				91,20000		
30	722_R01	Svěrná spojka Gebo 20 - 1/2" <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	345,00	345,00
31	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 103</i>	%	1 925,55030	1,55	2 984,60
Díl: 733		Rozvod potrubí				186 791,94
32	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38 <i>SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 37</i> parní potrubí : 8,0	m	12,00000	51,40	616,80
				8,00000		

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	006_VCP	1.PP a 1.NP - ZTI, ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		plyn : 4,0		4,00000		
33	733120819R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3 SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 38	m	8,00000	73,80	590,40
		parní potrubí : 8,0		8,00000		
34	733160801R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 28 mm RTS 23/I x 0,91	m	34,00000	41,59	1 414,06
35	733160804R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 54 mm RTS 23/I x 0,91	m	14,00000	53,24	745,36
36	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm RTS 23/I x 0,91 rozvod ÚT v 1.PP : rozvod ÚT svislé potrubí do 2.NP : 91,7	m	91,70000	1 301,30	119 329,21
37	733163108R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 43	m	25,60000	2 185,00	55 936,00
		změna trasy pro ohříváč VZT v 1.PP : 25,6		25,60000		
38	733191914R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 20 RTS 23/I x 0,91	kus	1,00000	146,51	146,51
39	733191916R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 32 RTS 23/I x 0,91	kus	2,00000	199,29	398,58
40	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 57	%	1 791,76920	4,25	7 615,02
Díl: 734		Armatury				14 243,63
41	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 72	kus	16,00000	294,00	4 704,00
		ukončení přerušného stávajícího stoupacího potrubí : 16		16,00000		
42	734233111R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 73	kus	18,00000	268,50	4 833,00
		ukončení přerušného stávajícího stoupacího potrubí : 16		16,00000		
		vyšetřovny 1.NP : 2		2,00000		
43	734_R01	Svěrná spojka Gebo Quick vnitřní závit 1" Vlastní	kus	16,00000	290,00	4 640,00
		ukončení přerušného stávajícího stoupacího potrubí : 16		16,00000		
44	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 126	%	141,77000	0,47	66,63
Díl: 784		Malby				3 936,30
45	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m RTS 23/I x 0,91	m2	45,00000	59,90	2 695,50
46	784011221RT2	Zakrytí předmětů, včetně odstranění včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm RTS 23/I x 0,91	m2	66,00000	18,80	1 240,80

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	006_VCP	1.PP a 1.NP - ZTI, ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				3 220,06
47	979011311RT1	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem s naložením sutí do shozu <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 310</i>	t	1,24293	216,00	268,47
48	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311</i>	t	24,85860	25,00	621,47
49	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 313</i>	t	1,24293	369,50	459,26
50	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 314</i>	t	1,24293	41,20	51,21
51	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 312</i>	t	1,24293	264,00	328,13
52	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 315</i>	t	1,24293	1 200,00	1 491,52
Celkem						490 154,08

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	007_VCP	2.NP - dispoziční změny, stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				4 150,85
1	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi RTS 23/I x 0,91 m.č. A_E002180 nika pro trať : 1,3*2,5*0,15	m3	0,48750	7 543,90	3 677,65
2	319202321R00	Vyrovnaní povrchu zdiva přizděním do tl. 8 cm RTS 23/I x 0,91 m.č. A_E002180 nika pro trať - ostění : 2,5*0,5	m2	1,25000	378,56	473,20
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				69 313,97
3	342261112RS1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 39 m.č. A_E002210 bourání CP - náhrada SDK : 3,1*4,2 Mezisoučet m.č. A_E002260 doplnění dělicí příčky : 2,18*4,38 Mezisoučet	m2	22,56840	1 230,00	27 759,13
4	342091143R00	Příplatek za rozteč 400 mm u profilů R-CW 100 RTS 23/I x 0,91 m.č. A_E002300 - předstěna pro R 2.1a : (1,95+0,6)*4,0-1,8*2,4 Mezisoučet m.č. A_E002260 doplnění dělicí příčky : 2,18*4,38 Mezisoučet	m2	15,42840	67,89	1 047,43
5	342090912R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 2kf do 200 kg, profily UA 100, 2x opláštěné RTS 23/I x 0,91 m.č. A_E002300 - předstěna pro R 2.1a : 1	kus	1,00000	4 181,45	4 181,45
6	342263514RT2	Revizní dvířka Promat do SDK příček, 400x400 mm typ SP, požární odolnost EI 30 RTS 23/I x 0,91	kus	4,00000	6 784,00	27 136,00
7	347016235R00	Předstěna SDK, tl. 130 mm, ocel. kce CW, 2x RF 15 mm, bez izolace SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 53 m.č. A_E002300 - předstěna pro R 2.1a : (1,95+0,6)*4,0-1,8*2,4	m2	5,88000	1 142,00	6 714,96
8	342090321R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 43 m.č. A_E002210 bourání CP - náhrada SDK : 1	kus	1,00000	2 475,00	2 475,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				2 366,90
9	612423631RT2	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 30 cm, štuková s použitím suché maltové směsi RTS 23/I x 0,91 m.č. A_E002180 pro posuvné dveře D7 : (0,3+0,2+0,3)*2,4	m2	1,92000	1 056,51	2 028,50

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	007_VCP	2.NP - dispoziční změny, stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	612473186R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 74</i> m.č. A_E002180 pro posuvné dveře D7 : 2,4*2	m	4,80000	70,50	338,40
					4,80000	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				389,19
11	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm <i>RTS 23/I x 0,91</i> m.č. A_E002220 úprava niky : 1,8*0,45*0,12	m3	0,09720	4 004,00	389,19
					0,09720	
Díl: 64		Výplně otvorů				4 278,58
12	642942214R00	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 150 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> m.č. A_E002300 - předstěna pro R 2.1a : 1 m.č. A_E002150 - nika pro rozvaděč : 1	kus	2,00000	563,29	1 126,58
					1,00000	
					1,00000	
13	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 90</i> m.č. A_E002210 bourání CP - náhrada SDK : 1 m.č. A_E002211 posun zabudované zárubně : 1	kus	2,00000	501,00	1 002,00
					1,00000	
					1,00000	
14	553-D10L,P_SDK	Zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, do sádkartonu <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 99</i> m.č. A_E002210 bourání CP - náhrada SDK : 1	kus	1,00000	2 150,00	2 150,00
					1,00000	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 889,88
15	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 117</i>	kus	1,00000	90,00	90,00
16	953981304R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 125 mm, M16, malta POLY <i>RTS 23/I x 0,91</i> m.č. A_E002300 průchod : 12	kus	12,00000	212,49	2 549,88
					12,00000	
17	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 118</i>	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				11 333,46
18	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 120</i> m.č. A_E002210 bourání CP - náhrada SDK : 3,1*4,2	m2	13,02000	189,50	2 467,29
					13,02000	
19	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 121</i> m.č. A_E002300 průchod : 2,1*0,8*0,6	m3	1,00800	933,00	940,46
					1,00800	
20	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm <i>RTS 23/I x 0,91</i> m.č. A_E002180 nika pro trať : 2,5*0,5	m2	1,25000	189,73	237,16
					1,25000	
21	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 131</i> m.č. A_E002211 posun zabudované zárubně : 1	m2	1,00000	443,00	443,00
					1,00000	
22	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	1,32332	4 865,00	6 437,95

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	007_VCP	2.NP - dispoziční změny, stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 139 m.č. A_E002220 úprava niky : 1,0*1,8*0,45		0,81000		
		Mezisoučet		0,81000		
		m.č. A_E002140 (v.č. 03) : SoD : -(1,23*2,2-0,8*2,0)*0,3		-0,33180		
		skutečnost : (1,41*2,31-0,8*2,0)*0,51		0,84512		
		Mezisoučet		0,51332		
23	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	2,40000	336,50	807,60
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 145 m.č. A_E002180 pro posuvné dveře D7 : 2,4		2,40000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 119,08
24	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	2,05954	2 000,00	4 119,08
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				42 990,37
25	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	725,00	725,00
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 187 m.č. A_E002210 bourání CP - náhrada SDK : 1		1,00000		
26	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.145 cm	kus	2,00000	1 224,86	2 449,72
		RTS 23/I x 0,91 m.č. A_E002300 - předstěna pro R 2.1a : 1 m.č. A_E002150 - nika pro rozvaděč : 1		1,00000 1,00000		
27	D10L,P - dodávka	Dveře dřevěné plné, 800 x 1970 mm, včetně kování	kus	1,00000	7 005,00	7 005,00
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 208 m.č. A_E002210 bourání CP - náhrada SDK : 1		1,00000		
28	D20.1L - dodávka	Dveře dřevěné plné, 800 x 1970 mm, včetně kování, EI2 30 DP3 – C2 - S200	kus	2,00000	12 750,00	25 500,00
		Vlastní m.č. A_E002390 : 1 m.č. A_E002400 : 1		1,00000 1,00000		
29	D20.2L - dodávka	Dveře dřevěné plné, 800 x 1970 mm, včetně kování, EI2 30 DP3 – C2	kus	1,00000	6 885,00	6 885,00
		Vlastní m.č. A_E002330 : 1		1,00000		
30	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	425,64720	1,00	425,65
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 215				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				195 606,10
31	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	653,22500	55,00	35 927,38
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 225 m.č. A_E002300 průchod : 653,225		653,22500		
32	797_R01	D+M automatické dveře do m.č. A_E002200	kus	1,00000	94 000,00	94 000,00
		Vlastní				
33	55300002.AR	profil ocelový konstrukční	kg	705,48300	89,00	62 787,99
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 255 m.č. A_E002300 průchod : 653,225*1,08		705,48300		
34	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1 927,15370	1,50	2 890,73

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	007_VCP	2.NP - dispoziční změny, stavební úpravy

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

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 262

Díl: 781	Obklady keramické	80 149,83
-----------------	--------------------------	------------------

35	781475120RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	2,10000	875,00	1 837,50
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 285

m.č. A_E002181 - změna polohy a rozměrů :

SoD : -((1,5+1,115+0,3)*2*2,1-0,8*2,02) -10,62700

skutečnost : (2,0+1,115+0,3)*2*2,1-0,8*2,02 12,72700

36	781497131RS2	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům profil RIA, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	76,71500	948,00	72 725,82
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 286

A_E002180 : (2,19+0,4+0,6) 3,19000

A_E002181 : (1,5+1,115+0,3)*2-0,9 4,93000

A_E002230 : (4,21+3,27)*2-0,9 14,06000

A_E002240 : (4,21+3,27)*2-0,9 14,06000

A_E002241 : (2,3+1,3)*2-0,9 6,30000

A_E002260 : (0,6+4,85+1,2) 6,65000

A_E002262 : (1,525+1,5)*2-0,9 5,15000

A_E002310 : (1,715+0,95)*2+(1,7+1,2)*2+(2,45+1,55)*2-(0,8*5) 15,13000

A_E002320 : (1,715+0,9)*2-0,8 4,43000

A_E002330 : (1,1+1,715) 2,81500

37	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G	m2	2,10000	46,00	96,60
----	--------------	--	----	---------	-------	-------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 284

m.č. A_E002181 - změna polohy a rozměrů :

SoD : -((1,5+1,115+0,3)*2*2,1-0,8*2,02) -10,62700

skutečnost : (2,0+1,115+0,3)*2*2,1-0,8*2,02 12,72700

38	597-R02	Obkládačka 30x60 (kombinace béžové a šedé barvy)	m2	2,16300	740,00	1 600,62
----	---------	--	----	---------	--------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 288

Začátek provozního součtu

m.č. A_E002181 - změna polohy a rozměrů :

SoD : -((1,5+1,115+0,3)*2*2,1-0,8*2,02) -10,62700

skutečnost : (2,0+1,115+0,3)*2*2,1-0,8*2,02 12,72700

Mezisoučet 2,10000

Konec provozního součtu

2,1*1,03 2,16300

39	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	762,60540	5,10	3 889,29
----	--------------	---	---	-----------	------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 289

Díl: 783	Nátěry	294,13
-----------------	---------------	---------------

40	783125730R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, základní	m2	6,58000	44,70	294,13
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 292

m.č. A_E002300 průchod : 6,58 6,58000

Díl: 784	Malby	1 632,78
-----------------	--------------	-----------------

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	007_VCP	2.NP - dispoziční změny, stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	19,09680	62,20	1 187,82

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 296

m.č. A_E002260 doplnění dělicí příčky : 2,18*4,38*2

19,09680

42	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	19,09680	23,30	444,96
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 295

m.č. A_E002260 doplnění dělicí příčky : 2,18*4,38*2

19,09680

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				22 924,86
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

43	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	8,84891	216,00	1 911,36
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 310

44	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	176,97812	25,00	4 424,45
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311

45	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,84891	369,50	3 269,67
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 313

46	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8,84891	41,20	364,58
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 314

47	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,84891	264,00	2 336,11
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311

48	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	8,84891	1 200,00	10 618,69
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 315

Celkem						443 439,98
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	009_MNP	Podlahy - bourání, nová skladba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				-174 026,68
1	777531023R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm	m2	-554,52000	309,50	-171 623,94

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 282

Začátek provozního součtu

v.č. 11 :

A_E002200 : 19,85	19,85000
A_E002210 : 11,92	11,92000
A_E002220 : 29,35	29,35000
A_E002230 : 13,77	13,77000
A_E002240 : 10,41	10,41000
A_E002410 : 10,08	10,08000
A_E002231 : 12,58	12,58000
A_E002211 : 4,18	4,18000
A_E002260 : 18,91	18,91000
A_E002261 : 2,29	2,29000
A_E002262 : 2,29	2,29000
A_E002270 : 13,58	13,58000
A_E002290 : 16,82	16,82000
A_E002390 : 4,84	4,84000
A_E002400 : 3,29	3,29000
A_E002180 : 16,68	16,68000
A_E002181 : 3,06	3,06000
A_E002300 : 29,47	29,47000
A_E002150 : 9,06	9,06000
A_E002140 : 10,19	10,19000
A_E002330 : 8,57	8,57000
A_E002340 : 6,12	6,12000
A_E002350 : 12,56	12,56000
A_E002380 : 25,48	25,48000

v.č. 12 :

A_E003210 : 24,68	24,68000
A_E003220 : 13,75	13,75000
A_E003230 : 28,64	28,64000
A_E003240 : 11,84	11,84000
A_E003250 : 9,56	9,56000
A_E003251 : 1,91	1,91000
A_E003260 : 12,21	12,21000
A_E003280 : 10,56	10,56000
A_E003281 : 2,36	2,36000
A_E003282 : 1,64	1,64000
A_E003290 : 31,55	31,55000
A_E003350 : 10,26	10,26000
A_E003190 : 26,29	26,29000
A_E003180 : 4,52	4,52000
A_E003170 : 12,25	12,25000

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	009_MNP	Podlahy - bourání, nová skladba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A_E003130 : 16,19		16,19000		
		A_E003330 : 14,47		14,47000		
		A_E003331 : 7,99		7,99000		
		A_E003340 : 18,5		18,50000		
		Mezisoučet		554,52000		
		Konec provozního součtu				
		SoD : -554,52		-554,52000		
2	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m	%	-1 716,23940	1,40	-2 402,74

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 283

Celkem					-174 026,68
---------------	--	--	--	--	--------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	009_VCP	Podlahy - bourání, nová skladba, sešívání trhlin, stěrka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				10 385,94
1	423321113R00	Zabetonování spár, čel a dutin zabetonování dutin a otvorů jednotlivě do 0,1 m3, ,	m3	0,04500	6 495,00	292,28

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 57

zabetonování kapes :

zesílení stropu :

SoD : -6*0,045

-0,27000

skutečnost : (2+5)*0,045

0,31500

2	13380630R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 74 mm; s = 6,3 mm ; t = 9,5 mm	t	0,22053	45 770,00	10 093,66
---	-----------	---	---	---------	-----------	-----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 34

zesílení stropu :

skutečnost :

Začátek provozního součtu

A_E002390 - 2 x I 160, dl. 1,6 m : 17,9*1,6*2/1000

0,05728

A_E002400 - 5 x I 160, dl. 1,6 m : 17,9*1,6*5/1000

0,14320

Mezisoučet

0,20048

Konec provozního součtu

0,20048*1,1

0,22053

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				450 669,83
3	631663111R00	Oprava trhlin epoxidovou pryskyřicí	m	65,45000	1 016,47	66 527,96

RTS 23/I x 0,91

2.NP :

2,65+0,55+1,0+2*1,25+1,85+1,3+1,0+1,9+2,3+2,5+2,9+4,

4+3,9+1,0+3,7+1,0

34,45000

Mezisoučet

34,45000

3.NP :

0,9+0,9+2,0+1,8+2*3,8+4,5+2*1,5+2,2+1,7+1,7+1,7+1,8+

1,2

31,00000

Mezisoučet

31,00000

4	632421114RV2	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl. 4 mm weberniv dur, samoniv., pevnost 35 MPa, s vlákny	m2	720,87600	505,96	364 734,42
---	--------------	---	----	-----------	--------	------------

RTS 23/I x 0,91

v.č. 11 :

A_E002200 : 19,85

19,85000

A_E002210 : 11,92

11,92000

A_E002220 : 29,35

29,35000

A_E002230 : 13,77

13,77000

A_E002240 : 10,41

10,41000

A_E002410 : 10,08

10,08000

A_E002231 : 12,58

12,58000

A_E002211 : 4,18

4,18000

A_E002260 : 18,91

18,91000

A_E002261 : 2,29

2,29000

A_E002262 : 2,29

2,29000

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	009_VCP	Podlahy - bourání, nová skladba, sešívání trhlin, stěrka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A_E002270 : 13,58		13,58000		
		A_E002290 : 16,82		16,82000		
		A_E002390 : 4,84		4,84000		
		A_E002400 : 3,29		3,29000		
		A_E002180 : 16,68		16,68000		
		A_E002181 : 3,06		3,06000		
		A_E002300 : 29,47		29,47000		
		A_E002150 : 9,06		9,06000		
		A_E002140 : 10,19		10,19000		
		A_E002330 : 8,57		8,57000		
		A_E002340 : 6,12		6,12000		
		A_E002350 : 12,56		12,56000		
		A_E002380 : 25,48		25,48000		
		Mezisoučet		295,35000		
		v.č. 12 :				
		A_E003210 : 24,68		24,68000		
		A_E003220 : 13,75		13,75000		
		A_E003230 : 28,64		28,64000		
		A_E003240 : 11,84		11,84000		
		A_E003250 : 9,56		9,56000		
		A_E003251 : 1,91		1,91000		
		A_E003260 : 12,21		12,21000		
		A_E003280 : 10,56		10,56000		
		A_E003281 : 2,36		2,36000		
		A_E003282 : 1,64		1,64000		
		A_E003290 : 31,55		31,55000		
		A_E003350 : 10,26		10,26000		
		A_E003190 : 26,29		26,29000		
		A_E003180 : 4,52		4,52000		
		A_E003170 : 12,25		12,25000		
		A_E003130 : 16,19		16,19000		
		A_E003330 : 14,47		14,47000		
		A_E003331 : 7,99		7,99000		
		A_E003340 : 18,5		18,50000		
		Mezisoučet		259,17000		
		2. vrstva - 30% plochy : (295,35+259,17)*0,3		166,35600		
		Mezisoučet		166,35600		
5	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	554,52000	32,40	17 966,45
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 85				
		v.č. 11 :				
		A_E002200 : 19,85		19,85000		
		A_E002210 : 11,92		11,92000		
		A_E002220 : 29,35		29,35000		
		A_E002230 : 13,77		13,77000		
		A_E002240 : 10,41		10,41000		
		A_E002410 : 10,08		10,08000		
		A_E002231 : 12,58		12,58000		

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	009_VCP	Podlahy - bourání, nová skladba, sešívání trhlin, stěrka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A_E002211 : 4,18		4,18000		
		A_E002260 : 18,91		18,91000		
		A_E002261 : 2,29		2,29000		
		A_E002262 : 2,29		2,29000		
		A_E002270 : 13,58		13,58000		
		A_E002290 : 16,82		16,82000		
		A_E002390 : 4,84		4,84000		
		A_E002400 : 3,29		3,29000		
		A_E002180 : 16,68		16,68000		
		A_E002181 : 3,06		3,06000		
		A_E002300 : 29,47		29,47000		
		A_E002150 : 9,06		9,06000		
		A_E002140 : 10,19		10,19000		
		A_E002330 : 8,57		8,57000		
		A_E002340 : 6,12		6,12000		
		A_E002350 : 12,56		12,56000		
		A_E002380 : 25,48		25,48000		
		Mezisoučet		295,35000		
		v.č. 12 :				
		A_E003210 : 24,68		24,68000		
		A_E003220 : 13,75		13,75000		
		A_E003230 : 28,64		28,64000		
		A_E003240 : 11,84		11,84000		
		A_E003250 : 9,56		9,56000		
		A_E003251 : 1,91		1,91000		
		A_E003260 : 12,21		12,21000		
		A_E003280 : 10,56		10,56000		
		A_E003281 : 2,36		2,36000		
		A_E003282 : 1,64		1,64000		
		A_E003290 : 31,55		31,55000		
		A_E003350 : 10,26		10,26000		
		A_E003190 : 26,29		26,29000		
		A_E003180 : 4,52		4,52000		
		A_E003170 : 12,25		12,25000		
		A_E003130 : 16,19		16,19000		
		A_E003330 : 14,47		14,47000		
		A_E003331 : 7,99		7,99000		
		A_E003340 : 18,5		18,50000		
		Mezisoučet		259,17000		
6	553_R01	Vlnová spona	kus	262,00000	5,50	1 441,00

Vlastní

Začátek provozního součtu

2.NP :

2,65+0,55+1,0+2*1,25+1,85+1,3+1,0+1,9+2,3+2,5+2,9+4,
4+3,9+1,0+3,7+1,0

Mezisoučet

34,45000

34,45000

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	009_VCP	Podlahy - bourání, nová skladba, sešívání trhlin, stěrka

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

3.NP : 31,00000
 0,9+0,9+2,0+1,8+2*3,8+4,5+2*1,5+2,2+1,7+1,7+1,7+1,8+1,2
 Mezisoučet 31,00000
 Konec provozního součtu
 á 250 mm : (34,45+31,0)/0,25 261,80000
 zaokrouhlení : 0,2 0,20000

Díl: 96		Bourání konstrukcí			347,50	
7	973031326R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 450 mm	kus	1,00000	347,50	347,50

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 140

zesílení stropu :

SoD : -6 -6,00000

skutečnost : 2+5 7,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			11 664,90	
8	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	5,83245	2 000,00	11 664,90

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156

Díl: 713		Izolace tepelné			262,42	
9	28375327R	Pásek dilatační okrajový Mirelon š. 80 mm tl. 5 mm	m	87,72000	2,91	255,27

RTS 23/I x 0,91

skutečnost :

Začátek provozního součtu

2.NP :

A_E002390 : (2,8+1,6)*2 8,80000

A_E002400 : (1,6+1,4)*2 6,00000

3.NP :

A_E003170 : (4,3+3,5)*2 15,60000

A_E003240 : (3,9+3,5)*2 14,80000

A_E003250 : (3,8+3,25)*2 14,10000

A_E003330 : (6,0+1,6)*2 15,20000

A_E003260 + A_E003261 : (4,6+1,15)*2 11,50000

Mezisoučet 86,00000

Konec provozního součtu

86,0*1,02 87,72000

10	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	2,55270	2,80	7,15
----	--------------	---	---	---------	------	------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 174

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			126,95	
11	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	0,04900	216,00	10,58

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 310

12	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,98000	25,00	24,50
----	--------------	--	---	---------	-------	-------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311

13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,04900	369,50	18,11
----	--------------	---	---	---------	--------	-------

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	009_VCP	Podlahy - bourání, nová skladba, sešívání trhlin, stěrka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 313						
14	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,04900	41,20	2,02
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 314						
15	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,04900	264,00	12,94
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311						
16	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,04900	1 200,00	58,80
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 315						

Celkem						473 457,54
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	010_MNP	Odpočet požárních oken ke schodišti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-187 783,12
1	767-R05	D+M Okno pevné s požární odolností 1200 x 2700 mm	kus	-4,00000	46 252,00	-185 008,00

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 250

v.č. 11 :

A_E002260 : -1

-1,00000

A_E002270 : -1

-1,00000

Mezisoučet

-2,00000

v.č. 12 :

A_E003260 : -1

-1,00000

A_E003280 : -1

-1,00000

Mezisoučet

-2,00000

2	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	-1 850,08000	1,50	-2 775,12
---	--------------	---	---	--------------	------	-----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 262

Celkem						-187 783,12
---------------	--	--	--	--	--	--------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	012_VCP	3.NP - dispoziční změny, stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				6 211,14
1	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>m.č. A_E003220 zmenšení dveří : (1,7*2,97)*0,15</i>	m3	0,75735	7 543,90	5 713,37
2	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm včetně dodávky RZP 119x14x14 <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>m.č. A_E003220 zmenšení dveří : 1</i>	kus	1,00000	497,77	497,77
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				63 355,40
3	342261112RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.6 cm <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 39</i> <i>příčka m.č. A_E003130 : 2,65*4,365</i>	m2	11,56725	1 230,00	14 227,72
4	342261113RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 40</i> <i>m.č. A_E003240 : 4,2*2,4</i>	m2	10,08000	1 331,00	13 416,48
5	342263420R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,50 m2 <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	1,00000	526,89	526,89
6	342091143R00	Příplatek za rozteč 400 mm u profilů R-CW 100 <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>m.č. A_E003240 : 4,2*2,4</i>	m2	10,08000	67,89	684,33
7	342090912R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 2kř do 200 kg, profily UA 100, 2x opláštěné <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>m.č. A_E003130 - předstěna pro R 3.1a : 1</i>	kus	1,00000	4 181,45	4 181,45
8	347016235R00	Předstěna SDK, tl. 130 mm, ocel. kce CW, 2x RF 15 mm, bez izolace <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 53</i> <i>m.č. A_E003130 - předstěna pro R 3.1a : 3,57*4,4</i>	m2	15,70800	1 142,00	17 938,54
9	342_R01	Příčka sádrokarton. ocel.kce - pouze rastr <i>Vlastní</i> <i>m.č. A_E003261 rozšíření místnosti : 1,73*4,365</i>	m2	7,55145	680,00	5 134,99
10	342090431R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 44</i> <i>m.č. A_E003240 : 1</i>	kus	1,00000	2 770,00	2 770,00
11	283_R01	Dvířka revizní 850 x 550 mm	kus	1,00000	4 475,00	4 475,00
Díl: 64		Výplně otvorů				10 434,58
12	642942214R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>m.č. A_E003130 - předstěna pro R 3.1a : 2</i>	kus	2,00000	563,29	1 126,58

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	012_VCP	3.NP - dispoziční změny, stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	1,00000	997,00	997,00
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 89						
jídelna - změna otevírání dveří : 1				1,00000		
14	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	1,00000	501,00	501,00
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 90						
m.č. A_E003220 zmenšení dveří : 1				1,00000		
15	642942213R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 125 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	1,00000	560,00	560,00
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 91						
m.č. A_E003240 : 1				1,00000		
16	553-D02L,P	Zárubeň ocelová 1100 x 1970 mm, do zdiva	kus	1,00000	2 550,00	2 550,00
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 95						
jídelna - změna otevírání dveří : 1				1,00000		
17	553-D02L,P_SDK	Zárubeň ocelová 1100 x 1970 mm, do sádkartonu	kus	1,00000	2 550,00	2 550,00
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 96						
m.č. A_E003240 : 1				1,00000		
18	553-D10L,P	Zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, do zdiva	kus	1,00000	2 150,00	2 150,00
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 98						
m.č. A_E003220 zmenšení dveří : 1				1,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 643,75
19	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	22,68000	142,00	3 220,56
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 119						
m.č. A_E003240 : 4,2*5,4				22,68000		
20	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,80090	933,00	1 680,24
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 121						
m.č. A_E003190 vybourání falešného průvlaku : 1,7*(0,12+0,35+0,12)*0,3				0,30090		
m.č. A_E003240 vybourání falešného pilíře : 1,0*0,5*3,0				1,50000		
21	962036112R00	Demontáž SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm	m2	9,04725	138,78	1 255,58
RTS 23/I x 0,91						
příčka m.č. A_E003130 : 2,65*4,365-1,2*2,1				9,04725		
22	962036152R00	Demontáž SDVK příčky, 1x kov.kce. - pouze rastr	m2	7,55145	155,00	1 170,47
Vlastní						
m.č. A_E003261 rozšíření místnosti : 1,73*4,365				7,55145		
23	964073221R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 20 kg/m	t	0,03774	9 582,30	361,64
RTS 23/I x 0,91						
m.č. A_E003190 vybourání falešného průvlaku : 1,7*2*11,1/1000				0,03774		

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	012_VCP	3.NP - dispoziční změny, stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,00000	35,30	35,30

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 129

jídlna - změna otevírání dveří : 1

1,00000

25	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,33400	443,00	1 919,96
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 131

jídlna - změna otevírání dveří : 1,1*1,97

2,16700

m.č. A_E003240 : 1,1*1,97

2,16700

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					5 343,42
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

26	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	2,67171	2 000,00	5 343,42
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156

Díl: 762	Konstrukce tesařské					27 011,48
-----------------	----------------------------	--	--	--	--	------------------

27	762841812R00	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou	m2	204,71000	131,95	27 011,48
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

RTS 23/I x 0,91

v.č. 12 :

A_E003220 : 13,75

13,75000

A_E003240 : 11,84

11,84000

A_E003250 : 9,56

9,56000

A_E003251 : 1,91

1,91000

A_E003260 : 12,21

12,21000

A_E003261 : 1,47

1,47000

A_E003280 : 10,56

10,56000

A_E003281 : 2,36

2,36000

A_E003282 : 1,64

1,64000

A_E003290 : 31,55

31,55000

A_E003190 : 26,29

26,29000

A_E003180 : 4,52

4,52000

A_E003170 : 12,25

12,25000

A_E003130 : 16,19

16,19000

A_E003330 : 14,47

14,47000

A_E003331 : 7,99

7,99000

A_E003332 : 1,74

1,74000

A_E003333 : 1,57

1,57000

A_E003334 : 1,55

1,55000

A_E003335 : 2,79

2,79000

A_E003340 : 18,5

18,50000

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					25 906,04
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	------------------

28	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2	m2	35,80000	148,79	5 326,68
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

RTS 23/I x 0,91

29	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00000	725,00	1 450,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 187

m.č. A_E003220 zmenšení dveří : 1

1,00000

jídlna - změna otevírání dveří : 1

1,00000

30	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.145 cm	kus	1,00000	1 224,86	1 224,86
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

RTS 23/I x 0,91

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	012_VCP	3.NP - dispoziční změny, stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. A_E003130 - předstěna pro R 3.1a : 1		1,00000		
31	766_R01	D+M nadsvětlík	kus	1,00000	4 197,00	4 197,00
		Vlastní				
		m.č. A_E003220 zmenšení dveří : 1		1,00000		
32	766661422R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	861,00	861,00
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 188				
		m.č. A_E003130 - předstěna pro R 3.1a : 1		1,00000		
33	D02L,P - dodávka	Dveře dřevěné plné, 1100 x 1970 mm, včetně kování	kus	1,00000	5 585,00	5 585,00
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 206				
		jídlna - změna otevírání dveří : 1		1,00000		
34	D10L,P - dodávka	Dveře dřevěné plné, 800 x 1970 mm, včetně kování	kus	1,00000	7 005,00	7 005,00
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 208				
		m.č. A_E003220 zmenšení dveří : 1		1,00000		
35	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	256,49540	1,00	256,50
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 215				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				83 440,61
36	767586201RU3	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	48,50000	965,00	46 802,50
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 219				
		m.č. A_E003110 : 48,5		48,50000		
37	767586101RU1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm, antikoroziční profily	m2	48,50000	730,00	35 405,00
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 218				
		m.č. A_E003110 : 48,5		48,50000		
38	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	822,07500	1,50	1 233,11
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 262				
Díl: 781		Obklady keramické				88 454,44
39	781475120RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	6,37200	875,00	5 575,50
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 285				
		m.č. A_E003261 rozšíření místnosti :				
		SoD : -((1,755+0,915)*2*2,1-0,7*1,97)		-9,83500		
		skutečnost : (1,755+1,2)*2*2,1-0,7*1,97		11,03200		
		Mezisoučet		1,19700		
		m.č. A_E003120 : (0,8+0,7)*1,5		2,25000		
		jídlna : (1,35+0,6)*1,5		2,92500		
40	781497131RS2	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům profil RIA, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	77,46500	948,00	73 436,82
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 286				
		A_E003180 : (2,32+1,95)*2-1,1		7,44000		
		A_E003240 : (3,62+3,55)*2-1,1		13,24000		
		A_E003250 : (3,62+3,25)*2-0,9		12,84000		

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	012_VCP	3.NP - dispoziční změny, stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A_E003260 : (1,015+2,76+1,5)		5,27500		
		A_E003261 : (1,755+0,915)*2-0,8		4,54000		
		A_E003281 : (1,755+1,22)*2-0,8		5,15000		
		A_E003282 : (1,345+1,22)*2-0,8		4,33000		
		A_E003290 : (0,5+1,2+0,5)		2,20000		
		A_E003330 : (0,75+1,8)		2,55000		
		A_E003332 : (0,95+1,8)*2-0,8		4,70000		
		A_E003333 : (1,7+1,015)*2-0,8		4,63000		
		A_E003334 : (1,7+1,0)*2-0,8		4,60000		
		A_E003335 : (1,32+2,115)*2-0,8*3		4,47000		
		A_E003340 : (0,8+0,7)		1,50000		
41	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G	m2	6,37200	46,00	293,11
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 284				
		m.č. A_E003261 rozšíření místnosti :				
		SoD : -((1,755+0,915)*2*2,1-0,7*1,97)		-9,83500		
		skutečnost : (1,755+1,2)*2*2,1-0,7*1,97		11,03200		
		Mezisoučet		1,19700		
		m.č. A_E003120 : (0,8+0,7)*1,5		2,25000		
		jídlna : (1,35+0,6)*1,5		2,92500		
42	597-R02	Obkládačka 30x60 (kombinace béžové a šedé barvy)	m2	6,56316	740,00	4 856,74
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 288				
		m.č. A_E003261 rozšíření místnosti :				
		Začátek provozního součtu				
		SoD : -((1,755+0,915)*2*2,1-0,7*1,97)		-9,83500		
		skutečnost : (1,755+1,2)*2*2,1-0,7*1,97		11,03200		
		m.č. A_E003120 : (0,8+0,7)*1,5		2,25000		
		jídlna : (1,35+0,6)*1,5		2,92500		
		Mezisoučet		6,37200		
		Konec provozního součtu				
		6,372*1,03		6,56316		
43	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	841,62170	5,10	4 292,27
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 289				
Díl: 799		Ostatní				28 560,00
44	799-OS01	D+M ochrana rohů Acrovyn SO-50, rozměr rohu 50x50mm, výška 2000mm	kus	28,00000	1 020,00	28 560,00
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 305				
		SoD : -20		-20,00000		
		skutečnost : 40+7+1		48,00000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				57 639,55
45	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	22,24864	216,00	4 805,71
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 310				

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	012_VCP	3.NP - dispoziční změny, stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311</i>	t	444,97276	25,00	11 124,32
47	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 313</i>	t	22,24864	369,50	8 220,87
48	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 314</i>	t	22,24864	41,20	916,64
49	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311</i>	t	22,24864	264,00	5 873,64
50	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 315</i>	t	22,24864	1 200,00	26 698,37
Celkem						406 000,41

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	013_VCP	3.NP - změna rozsahu PVC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				33 795,81
1	632421120RV2	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl. 10 mm weberniv dur, samoniv., pevnost 35 MPa, s vlákny	m2	33,50000	976,43	32 710,41
		RTS 23/l x 0,91				
		2.NP chodba před opravovanou částí : 12,1		12,10000		
		3.NP chodba před opravovanou částí (A_E003110) : 21,4		21,40000		
2	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	33,50000	32,40	1 085,40
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 85				
		2.NP chodba před opravovanou částí : 12,1		12,10000		
		3.NP chodba před opravovanou částí (A_E003110) : 21,4		21,40000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 210,02
3	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	0,60501	2 000,00	1 210,02
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156				
Díl: 776		Podlahy povlakové				50 008,52
4	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	33,50000	7,80	261,30
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 270				
		2.NP chodba před opravovanou částí : 12,1		12,10000		
		3.NP chodba před opravovanou částí (A_E003110) : 21,4		21,40000		
5	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	33,50000	25,10	840,85
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 271				
		2.NP chodba před opravovanou částí : 12,1		12,10000		
		3.NP chodba před opravovanou částí (A_E003110) : 21,4		21,40000		
6	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	33,50000	45,20	1 514,20
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 274				
		2.NP chodba před opravovanou částí : 12,1		12,10000		
		3.NP chodba před opravovanou částí (A_E003110) : 21,4		21,40000		
7	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	33,50000	302,00	10 117,00
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 275				
		2.NP chodba před opravovanou částí : 12,1		12,10000		
		3.NP chodba před opravovanou částí (A_E003110) : 21,4		21,40000		
8	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm	m	51,00000	149,00	7 599,00
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 273				
		2.NP chodba před opravovanou částí : 18,4		18,40000		
		3.NP chodba před opravovanou částí (A_E003110) : 32,6		32,60000		
9	24696906.AR	Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; podklad: beton, sádra, minerální, sádkokarton; ředidlo: voda (disperzní)	kg	7,03500	119,50	840,68

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	013_VCP	3.NP - změna rozsahu PVC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 277 33,5*0,21		7,03500		
10	283424022R	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm	m	52,02000	75,00	3 901,50
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 278 51,0*1,02		52,02000		
11	284-R01	Podlahovina tl. 2 mm	m2	38,52500	635,00	24 463,38
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 279 33,5*1,15		38,52500		
12	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	%	495,37910	0,95	470,61
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 281				
Celkem						85 014,35

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	014_VCP	2.NP + 3.NP - ZTI, ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722		Vnitřní vodovod	224 197,55			
1	722182014R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 89</i>	m	166,80000	67,50	11 259,00
2	72223121R00	Kohout vodovodní, kulový, vypouštěcí, komplet, GIACOMINI R608, DN 10 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	6,00000	276,64	1 659,84
3	722237121R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 15 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	12,00000	298,03	3 576,36
4	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 20 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	3,00000	438,17	1 314,51
5	722237123R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 25 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	7,00000	636,09	4 452,63
6	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 91</i>	m	166,80000	16,10	2 685,48
7	722_R01	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 50,0 x 4,5 mm, (včetně montáže) <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 80</i> 2.NP : 36,7	m	36,70000	1 105,00	40 553,50
8	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 90</i>	m	166,80000	35,70	5 954,76
9	R-02 vodovod	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 20 x 2,25mm, (včetně montáže) <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 77</i> 2.NP + 3.NP : 56,6	m	56,60000	592,30	33 524,18
10	R-04 vodovod	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 32x3,0mm, (včetně montáže) <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 83</i> 2.NP : 4,2*2+11,4+3,5+4,8	m	28,10000	1 020,00	28 662,00
11	R-05 vodovod	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 40x4,0mm, (včetně montáže) <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 86</i> 2.NP : 45,4	m	45,40000	1 310,00	59 474,00
12	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 78</i> 2.NP : 28,3	m	28,30000	125,00	3 537,50
13	631547016R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 87</i> 2.NP : 22,7	m	22,70000	149,00	3 382,30
14	631547018R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 - 54/20 mm	m	29,70000	149,24	4 432,43

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	014_VCP	2.NP + 3.NP - ZTI, ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		RTS 23/l x 0,91 2.NP : 29,7		29,70000		
15	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	28,30000	149,00	4 216,70
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 79				
16	631547215R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 - 35/40 mm	m	28,10000	212,00	5 957,20
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 85				
17	631547216R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 - 42/40 mm	m	22,70000	201,57	4 575,64
		RTS 23/l x 0,91				
18	631547218R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 - 54/40 mm	m	7,00000	222,50	1 557,50
		RTS 23/l x 0,91				
19	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	2 207,75530	1,55	3 422,02
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 103				
Díl: 725		Zařizovací předměty				127 426,68
20	725_R01	Montáž nerezových závěsných umývacích žlabů	soubor	2,00000	1 775,00	3 550,00
		Vlastní				
21	R-00 dřez	Montáž dřezů	soubor	1,00000	1 400,00	1 400,00
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 118 m.č. A_E002180 : 1		1,00000		
22	R-02 dřez	Montáž sifonu dřezového D 40, 50 mm, 6/4"	kus	1,00000	380,00	380,00
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 120 m.č. A_E002180 : 1		1,00000		
23	R-04 dřez	Páková vodovodní baterie stojánková pochromovaná jednotvorová s úsporným perlátorem, standardní	kus	1,00000	2 890,00	2 890,00
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 123 m.č. A_E002180 : 1		1,00000		
24	55145000R	Baterie mechanická směšovací použít: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	1 366,00	1 366,00
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 133 SoD : m.č. A_E002180 : -1 skutečnost : m.č. A_E003120 : 1 jídlna : 1		-1,00000 1,00000 1,00000		
25	552_R01	Nerezový závěsný umývací žlab se zády, délka 1250 mm vč. 2 lék.baterií	kus	1,00000	48 312,00	48 312,00
		Vlastní				
26	552_R02	Nerezový závěsný umývací žlab se zády, délka 1900 mm	kus	1,00000	63 646,00	63 646,00
		Vlastní				
27	R-01 dřez	Dřez nerez, s otvorem pro baterii, integrovaná odkápnací plocha, rozměr nádoby 340x400mm	kus	1,00000	4 820,00	4 820,00
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 119 m.č. A_E002180 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	014_VCP	2.NP + 3.NP - ZTI, ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
28	R-03	dřez	Sifon dřezový pro úsporu místa s přípojkou pro mýčku DN50/40, s nerezovou mřížkou d 115, flexi přepad	kus	1,00000	555,00	555,00

SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 122

m.č. A_E002180 : 1

1,00000

29	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	%	1 269,19000	0,40	507,68
----	--------------	---	---	-------------	------	--------

SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 155

Díl: 733		Rozvod potrubí	289 275,92			
30	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	129,20000	52,50	6 783,00

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 30

31	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	157,00000	67,50	10 597,50
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 31

32	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	104,40000	467,74	48 832,06
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

RTS 23/I x 0,91

ÚT - 2.NP : 104,4

104,40000

33	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	24,80000	594,00	14 731,20
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 41

ÚT 2.NP : 8,3*2+8,2

24,80000

34	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	85,80000	853,00	73 187,40
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 42

ÚT - 2.NP : 28,2

28,20000

VZT - okruh 2.NP : 57,6

57,60000

35	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	71,20000	991,90	70 623,28
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

RTS 23/I x 0,91

ÚT - 2.NP : 71,2

71,20000

36	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	286,20000	12,00	3 434,40
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 44

37	631547112R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 - 18/30 mm	m	104,40000	126,49	13 205,56
----	------------	---	---	-----------	--------	-----------

RTS 23/I x 0,91

38	631547213R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	24,80000	199,00	4 935,20
----	------------	--	---	----------	--------	----------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 50

39	631547214R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	85,80000	203,00	17 417,40
----	------------	--	---	----------	--------	-----------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 51

40	631547215R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 - 35/40 mm	m	71,20000	192,92	13 735,90
----	------------	---	---	----------	--------	-----------

RTS 23/I x 0,91

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	014_VCP	2.NP + 3.NP - ZTI, ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	2 774,82900	4,25	11 793,02

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 57

Díl: 735	Otopná tělesa	71 278,38
-----------------	----------------------	------------------

42	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	2,00000	542,00	1 084,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 129

m.č. A_E002380 : 1

1,00000

m.č. A_E003110 : 2

2,00000

m.č. A_E003130 : -1

-1,00000

43	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	2,00000	154,00	308,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 130

m.č. A_E003110 : 2

2,00000

44	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodu odvětrání otopných těles	kus	2,00000	31,00	62,00
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 131

m.č. A_E002380 : 1

1,00000

m.č. A_E003110 : 2

2,00000

m.č. A_E003130 : -1

-1,00000

45	48458756R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 600 mm; B = 157 mm; L = 1 000 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 2 341 W; s vestavěným ventilem	kus	3,00000	22 230,00	66 690,00
----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 142

m.č. A_E002380 : 1

1,00000

m.č. A_E003110 : 2

2,00000

46	R-01 těleso	H-uzavíratelné šroubení přímé s vypouštěním pro VK (Ventil Kompakt) radiátor, Připojovací rozteč 50 mm. Připojení pro dimenzi 1/2" pomocí 2 ks adaptérů 1/2" x 3/4" – souč. balení	kus	2,00000	310,00	620,00
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 147

m.č. A_E002380 : 1

1,00000

m.č. A_E003110 : 2

2,00000

m.č. A_E003130 : -1

-1,00000

47	R-02 těleso	Svěrné šroubení G3/4" pro měděné potrubí 12x1,0	kus	2,00000	52,00	104,00
----	-------------	---	-----	---------	-------	--------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 148

m.č. A_E002380 : 1

1,00000

m.č. A_E003110 : 2

2,00000

m.č. A_E003130 : -1

-1,00000

48	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	%	688,68000	3,50	2 410,38
----	--------------	---	---	-----------	------	----------

SoD, D.1.4.2-01, pol. č. 150

Celkem						712 178,53
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	014_VCP	2.NP + 3.NP - ZTI, ÚT

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

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	015_VCP	3.NP - nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				8 100,00
1	767_R01	D+M konstrukce pro kotvení operačního stativu Vlastní	kpl	1,00000	8 100,00	8 100,00

Celkem	8 100,00
---------------	-----------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	016_VCP	3.NP - dobetonování kapes stropu (po demontáži podhledu)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				82 600,00
1	411_R01	Dobetonování kapes stropu vč. výztuže a bednění	kus	70,00000	1 180,00	82 600,00

Vlastní

zřízení pomocného bednění :

pomocná podpůrná konstrukce pro bednění :

navrtání kotevních trnů pro psojení betonu a klenby - 4 ks

na každou dobetonávku :

betonáž přes jádrový vrt :

odstranění bednění :

70

70,00000

Díl: 96		Bourání konstrukcí				64 018,50
2	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	21,00000	1 956,50	41 086,50

RTS 23/I x 0,91

otvory ze strany 4.NP pro betonáž : 0,3*70

21,00000

3	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	70,00000	327,60	22 932,00
---	--------------	---	-----	----------	--------	-----------

RTS 23/I x 0,91

otvory ze strany 4.NP pro betonáž : 70

70,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 028,00
4	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	3,51400	2 000,00	7 028,00

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				6 080,10
5	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	2,34689	216,00	506,93

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 310

6	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	46,93780	25,00	1 173,45
---	--------------	--	---	----------	-------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311

7	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,34689	369,50	867,18
---	--------------	---	---	---------	--------	--------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 313

8	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,34689	41,20	96,69
---	--------------	---	---	---------	-------	-------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 314

9	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,34689	264,00	619,58
---	--------------	--	---	---------	--------	--------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311

10	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	2,34689	1 200,00	2 816,27
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 315

Celkem						159 726,60
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	016_VCP	3.NP - dobetonování kapes stropu (po demontáži podhledu)

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

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	017_VCP	4.NP - stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				9 043,66
1	331231129R00	Zdivo pilířů cihelné z cihel pálených 290 mm P25 na maltu cementovou 15 MPa	m3	1,27575	7 088,90	9 043,66

RTS 23/I x 0,91

0,45*0,45*0,45*(6+4+4)

1,27575

Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				88 767,23
2	342261112RS1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm	m2	58,97750	1 230,00	72 542,33

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 39

prostor pro rozvaděč :

stěny : (1,45+1,55+1,45)*2,6

11,57000

strop : 1,55*1,45

2,24750

Mezisoučet

13,81750

prostor pro čerpadlo :

stěny : (2,4+4,3)*2*2,6

34,84000

strop : 2,4*4,3

10,32000

Mezisoučet

45,16000

3	342263528RT2	Revizní dvířka Promat do SDK příček, 800x800 mm typ SP, požární odolnost EI 30	kus	1,00000	11 274,90	11 274,90
---	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

RTS 23/I x 0,91

4	342090321R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho	kus	2,00000	2 475,00	4 950,00
---	--------------	--	-----	---------	----------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 43

prostor pro rozvaděč : 1

1,00000

prostor pro čerpadlo : 1

1,00000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				292,28
5	423321113R00	Zabetonování spár, čel a dutin zabetonování dutin a otvorů jednotlivě do 0,1 m3, ,	m3	0,04500	6 495,00	292,28

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 57

Úprava nosníků v krovu :

vevařit IPE 240 : 1*0,045

0,04500

Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				573,30
6	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2	kus	1,00000	573,30	573,30

RTS 23/I x 0,91

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				44 304,60
7	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	0,27338	98,28	26,87

RTS 23/I x 0,91

prostor pro rozvaděč : 1,35*1,35*0,15

0,27338

8	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,00802	35 217,00	282,44
---	--------------	---	---	---------	-----------	--------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 81

prostor pro rozvaděč : 1,35*1,35*4,4/1000

0,00802

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	017_VCP	4.NP - stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	632421114RV1	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl. 4 mm weberfloor 4320, samoniv., pev. 30 MPa, s vlákny	m2	92,60000	466,83	43 228,46

RTS 23/I x 0,91

10	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25,	m3	0,27338	2 805,00	766,83
----	--------------	--	----	---------	----------	--------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 79

prostor pro rozvaděč : 1,35*1,35*0,15

0,27338

Díl: 64		Výplně otvorů				45 202,00
11	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	2,00000	501,00	1 002,00

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 90

prostor pro rozvaděč : 1

1,00000

prostor pro čerpadlo : 1

1,00000

12	553_R01	Zárubeň, EI, do sádrokartonu vč. dveří	kus	1,00000	38 400,00	38 400,00
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------

Vlastní

prostor pro rozvaděč : 1

1,00000

13	553-D18P_SDK	Zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, EI2-30-DP3, do sádrokartonu	kus	1,00000	5 800,00	5 800,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 102

prostor pro čerpadlo : 1

1,00000

Díl: 900		HZS				8 342,52
14	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	19,00000	439,08	8 342,52

RTS 23/I x 0,91

přesun výlezu do půdního prostoru :

demontáž výlezu : 1

1,00000

úprava výdřevy : 2

2,00000

zpětná montáž na novou pozici : 1

1,00000

úprava sádrokartonu : 14

14,00000

malba : 1

1,00000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 340,00
----------------	--	---	--	--	--	-----------------

15	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00000	90,00	90,00
----	--------------	--	-----	---------	-------	-------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 117

16	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 118

Díl: 954		Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami				12 144,87
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

17	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	9,30000	1 305,90	12 144,87
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

RTS 23/I x 0,91

prostor pro čerpadlo : 4,3+2,6+2,4

9,30000

Díl: 96		Bourání konstrukcí				3 012,44
18	96_R01	Demontáž stožáru	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00

Vlastní

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	017_VCP	4.NP - stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	971035681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 900 mm	m3	0,48750	3 005,00	1 464,94

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 138

kolize střechy s VZT :

přebourání prostupu : 1,5*0,5*0,65

0,48750

20	973031326R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m ² , hloubky do 450 mm	kus	1,00000	347,50	347,50
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 140

Úprava nosníků v krovu :

vevařit IPE 240 : 1

1,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 975,10
21	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	5,98755	2 000,00	11 975,10

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156

Díl: 711		Izolace proti vodě				166 268,91
22	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky Primer G (fa Mapei)	m2	103,00000	72,60	7 477,80

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 157

92,6+52,0*0,2

103,00000

23	711212012RT3	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace	m2	206,00000	681,59	140 407,54
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

RTS 23/I x 0,91

Začátek provozního součtu

92,6+52,0*0,2

103,00000

Konec provozního součtu

2 vrstvy : 103,0*2

206,00000

24	711212601RT2	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnící pás do spoje podlaha - stěna Mapeband šířka 100 mm (fa Mapei)	m	54,80000	196,50	10 768,20
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 159

25	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	1 586,53540	4,80	7 615,37
----	--------------	---	---	-------------	------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 162

Díl: 713		Izolace tepelné				104 093,85
26	713191100R00	Položení separační fólie	m2	92,60000	34,67	3 210,44

RTS 23/I x 0,91

27	713_R01	Protipožární ucpávky (přepážky)	kpl	1,00000	77 000,00	77 000,00
----	---------	---------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Vlastní

průchod ocelové kce přes SDK stěnu - 32 ks :

průchod dřevěných prvků krovu přes SDK stěnu - 36 ks :

průchod potrubí přes SDK stěnu - 2 ks :

průchod potrubí přes podlahu 4.NP do 3.NP - 4 ks :

průchod svazku kabelů přes podlahu 4.NP do 3.NP - 4 ks

:

dotěsnění spoje SDK stěny s podlahou - 65,0 m :

1

1,00000

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	017_VCP	4.NP - stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	713511321RT1	Izolace tepelné protipožárním nástřikem Nátěr protipožární dřeva stupeň hořlavosti C1	m2	10,93600	1 400,00	15 310,40

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 170

úprava krovu :

vrácení pásku : 1,1*(0,1*4)

0,44000

trámek 200/200 do podlahy : (1,0+1,8)*(0,2*4)

2,24000

sloupek 120/120 : 2,2*3*(0,12*4)

3,16800

výměny pro výlezy : 0,8*4*2*(0,12+0,14)*2

3,32800

výměna pro schody : 1,0*4*(0,1+0,12)*2

1,76000

29	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 ze 100% PP	m2	101,86000	56,33	5 737,77
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

RTS 23/I x 0,91

92,6*1,1

101,86000

30	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	1 012,58610	2,80	2 835,24
----	--------------	---	---	-------------	------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 174

Díl: 762		Konstrukce tesařské				122 921,91
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	-------------------

31	762332932R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod	m	20,90000	472,29	9 870,86
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

RTS 23/I x 0,91

úprava krovu :

vrácení pásku : 1,1

1,10000

trámek 200/200 do podlahy : 1,0+1,8

2,80000

sloupek 120/120 : 2,2*3

6,60000

výměny pro výlezy : 0,8*4*2

6,40000

výměna pro schody : 1,0*4

4,00000

32	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,37356	1 974,70	737,67
----	--------------	---	----	---------	----------	--------

RTS 23/I x 0,91

úprava krovu :

vrácení pásku : 1,1*0,1*0,1

0,01100

trámek 200/200 do podlahy : (1,0+1,8)*0,2*0,2

0,11200

sloupek 120/120 : 2,2*3*0,12*0,12

0,09504

výměny pro výlezy : 0,8*4*2*0,12*0,14

0,10752

výměna pro schody : 1,0*4*0,1*0,12

0,04800

33	762512125R00	Položení podlahových desek ve dvou vrstvách šroubovaných	m2	92,60000	278,92	25 827,99
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

RTS 23/I x 0,91

34	762521108RT3	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubé fošny včetně dodávky řeziva, fošny tl. 50 mm	m2	15,66000	604,24	9 462,40
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

RTS 23/I x 0,91

lávky kolem vestavby : (8,7+5,0+8,7+3,7)*0,6

15,66000

35	59590736R	Deska cementotřísková Cetris BASIC tl. 10 mm	m2	194,46000	292,57	56 893,16
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

RTS 23/I x 0,91

92,6*2*1,05

194,46000

36	762_R01	Dilatační lišta	kpl	1,00000	10 500,00	10 500,00
----	---------	-----------------	-----	---------	-----------	-----------

Vlastní

37	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	1 132,92080	8,50	9 629,83
----	--------------	---	---	-------------	------	----------

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 177

Díl: 764		Konstrukce klempířské				103 252,14
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	017_VCP	4.NP - stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	764221220R00	Oplechování Cu říms pod nadříms.žlabem, rš 500 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>kolize střechy s VZT : 6,5</i>	m	6,50000	2 370,55	15 408,58
39	764222220R00	Oplechování okapů Cu, tvrdá krytina, rš 330 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>kolize střechy s VZT : 6,5</i>	m	6,50000	1 685,32	10 954,58
40	764221291R00	Montáž oplechování říms pod nadříms. žlabem z Cu <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>kolize střechy s VZT :</i> <i>původní plech : 1,5</i>	m	1,50000	367,19	550,79
41	764255201R00	Žlaby z Cu plechu nástřešní oblé, rš 500 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>kolize střechy s VZT : 5,5</i>	m	5,50000	2 575,30	14 164,15
42	764291210R00	Závětrná lišta z Cu plechu, rš 250 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>kolize střechy s VZT : 1,5</i>	m	1,50000	1 005,55	1 508,33
43	764321841R00	Demontáž oplechování říms, rš 750 mm, do 45° <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>kolize střechy s VZT : 6,5</i>	m	6,50000	56,33	366,15
44	764355801R00	Demontáž žlabů nástřeš. oblých, rš 500 mm, do 45° <i>RTS 23/I x 0,91</i> <i>kolize střechy s VZT : 5,5</i>	m	5,50000	69,16	380,38
45	764_R01	Výlez na střechu s Cu oplechováním <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	23 750,00	47 500,00
46	764_R02	Sklo do vikýře <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	650,00	650,00
47	764_R03	Svod - dopojení + kolena + objímky <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	9 300,00	9 300,00
48	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 185</i>	%	1 007,82960	2,45	2 469,18
Díl: 765		Krytiny tvrdé				30 850,00
49	765_R01	Demontáž krytiny, vyřezání části střechy, doplnění nové krytiny - pro osazení výlezu, VZT <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	30 850,00	30 850,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				43 944,70
50	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	1,00000	1 874,60	1 874,60
51	766661422R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 188</i> <i>prostor pro rozvaděč : 1</i> <i>prostor pro čerpadlo : 1</i>	kus	2,00000	861,00	1 722,00
52	D19a	Příplatek za úpravu pro EKV vč. zámku <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	3 365,00	3 365,00
53	612_R01	Schody skládací PP 90 x 70	kus	1,00000	25 798,00	25 798,00

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	017_VCP	4.NP - stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Vlastní						
54	D22.1 - dodávka	Dveře dřevěné plné, 800 x 1970 mm, včetně kování, EI2 30 DP3	kus	1,00000	10 750,00	10 750,00
Vlastní						
				prostor pro čerpadlo : 1	1,00000	
55	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	435,09600	1,00	435,10
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 215						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				22 628,74
56	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	112,00000	55,00	6 160,00
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 225						
				Úprava nosníků v krovu :		
				vevařit IPE 240 : 112,0	112,00000	
57	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg	kg	60,60000	35,22	2 134,33
RTS 23/I x 0,91						
				Úprava nosníků v krovu :		
				kolizní nosník zkrátit :		
				HEA 220 : 50,5*1,2	60,60000	
58	13890203R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí od 50 kg do 100 kg	kg	112,00000	36,00	4 032,00
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 253						
				Úprava nosníků v krovu :		
				vevařit IPE 240 : 112,0	112,00000	
59	55300002.AR	profil ocelový konstrukční	kg	112,00000	89,00	9 968,00
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 256						
				Úprava nosníků v krovu :		
				vevařit IPE 240 : 112,0	112,00000	
60	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	222,94330	1,50	334,41
SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 262						
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				5 428,79
61	775542000R00	Položení podložky pod lamelové podlahy	m2	92,60000	29,76	2 755,78
RTS 23/I x 0,91						
62	28375322R	Podložka Mirelon izolační pod podlahu tl. 5 mm	m2	95,37800	27,03	2 578,07
RTS 23/I x 0,91						
				92,6*1,03	95,37800	
63	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	53,33850	1,78	94,94
RTS 23/I x 0,91						
Celkem						824 387,04

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	017_VCP	4.NP - stavební úpravy

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

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	018_VCP	4.NP - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 900		HZS				3 512,64
1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace RTS 23/I x 0,91 přemístění odvětrání kanalizace : 8	h	8,00000	439,08	3 512,64
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				21 144,81
2	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 37 připojení umyvadla : 5,0 připojení vpustí : 3,0	m	8,00000	431,00	3 448,00
3	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 38 napojení VZT do potrubí S15 : 7,5	m	7,50000	1 030,00	7 725,00
4	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus RTS 23/I x 0,91	kus	2,00000	1 807,26	3 614,52
5	R-01 přivz. hlavice	Montáž přivzdušňovací hlavice SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 59 SoD : -8 skutečnost : 11	kompl	3,00000	180,00	540,00
6	55162545.AR	ventil přivzdušňovací pro splaškové potrubí, pro připojovací potrubí; s dvojitou izol. stěnou, s pryž. membránou, odnímatelná mřížka; DN 50/75/110; PP SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 60 DN 110 : SoD : -3 skutečnost : 5	kus	2,00000	1 626,00	3 252,00
7	551625510R	ventil přivzdušňovací pro splaškové potrubí, pro připojovací potrubí; DN 50/75; ABS SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 61 DN 75 : SoD : -3 skutečnost : 4	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00
8	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 69	%	206,79520	2,25	465,29
Díl: 722		Vnitřní vodovod				73 236,72
9	722182011R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 88	m	14,80000	52,50	777,00
10	722182014R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 89	m	49,00000	67,50	3 307,50
11	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 91 cirkulace - od stoupacího potrubí z 3.NP po umyvadlo : 11,5+3,3 SV, TV - od stoupacího potrubí z 3.NP po umyvadlo : (11,5+3,3)*2	m	63,80000	16,10	1 027,18

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	018_VCP	4.NP - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SV - od umyvadla po PZ : 10,6+8,8		19,40000		
12	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	63,80000	35,70	2 277,66
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 90				
13	R-02 vodovod	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 20 x 2,25mm, (včetně montáže)	m	34,80000	592,30	20 612,04
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 77				
		cirkulace - od stoupacího potrubí z 3.NP po umyvadlo : 11,5+3,3		14,80000		
		provizorní přepojení teplé vody : 20,0		20,00000		
14	R-03 vodovod	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 25x2,5mm, (včetně montáže)	m	49,00000	715,00	35 035,00
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 80				
		SV, TV - od stoupacího potrubí z 3.NP po umyvadlo : (11,5+3,3)*2		29,60000		
		SV - od umyvadla po PZ : 10,6+8,8		19,40000		
15	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	34,20000	132,50	4 531,50
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 81				
		SV - od stoupacího potrubí z 3.NP po umyvadlo : 11,5+3,3		14,80000		
		SV - od umyvadla po PZ : 10,6+8,8		19,40000		
16	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	14,80000	149,00	2 205,20
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 79				
		cirkulace - od stoupacího potrubí z 3.NP po umyvadlo : 11,5+3,3		14,80000		
17	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	14,80000	158,50	2 345,80
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 82				
		TV - od stoupacího potrubí z 3.NP po umyvadlo : 11,5+3,3		14,80000		
18	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	721,18880	1,55	1 117,84
		SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 103				

Celkem	97 894,17
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	018_VCP	4.NP - ZTI

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

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	019_VCP	Interiér (nábytek) - kuchyňky, nerezový plát, vestavěné skříně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				238 145,00
1	766_R01	Rozšíření spodních skříněk - sterilizace, vestavěné skříně 3.NP <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	71 430,00	71 430,00
2	766_R02	Nerezové pláty na kuchyňských linkách - sterilizace, desinfekce 2.NP a 3.NP <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	85 715,00	85 715,00
3	766_R03	Horní skřínky 3.NP <i>Vlastní</i>	kpl	2,00000	30 000,00	60 000,00
4	766_R04	Doplnění vestavěné skříně <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	21 000,00	21 000,00
Celkem						238 145,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	020_VCP	MaR - doplnění stávajícího rozvodu - úprava TÚV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Řídicí systém				9 290,00
1	MaR-RS	Modul 8 analogových vstupů, komunikace ModBus RTU, <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 5</i>	ks	1,00000	5 163,00	5 163,00
2	MaR-RS	Modul 4 analogových výstupů, komunikace ModBus RTU, <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 6</i>	ks	1,00000	4 127,00	4 127,00
Díl: 2		Polní instrumentace, rozvaděče				23 468,00
3	MaR-SnTe	Příložný snímač teploty na UT do DN50, měřící prvek NTC 20k při 25°C <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 19</i>	ks	3,00000	864,00	2 592,00
4	MaR-GaOd	Galvanický oddělovač napájení 230V, vstup 0-10Vdc, výstup 0-10Vdc <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 52</i>	ks	1,00000	1 196,00	1 196,00
5	R01	Regulátor výkonu elektrokotle, instalace na stěnu, nebo DIN lištu, 400Vac <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	19 680,00	19 680,00
Díl: 3		Montážní materiál				3 622,40
6	MaR-MoMat	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x1 <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 61</i>	m	24,00000	20,40	489,60
7	MaR-MoMat	Trubka ohebná D16, PVC <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 78</i>	m	6,00000	4,20	25,20
8	MaR-MoMat	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 79</i>	ks	2,00000	26,00	52,00
9	MaR-MoMat	Výložníky žlabů 62/50 <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 86</i>	ks	8,00000	114,40	915,20
10	MaR-MoMat	Popisovací štítky na kabely <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 88</i>	ks	14,00000	4,00	56,00
11	MaR-MoMat	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1 <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 60</i>	m	110,00000	12,50	1 375,00
12	MaR-MoMat	Svorkovnice <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 80</i>	ks	2,00000	13,50	27,00
13	MaR-MoMat	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 74</i>	m	4,00000	170,60	682,40
Díl: 4		Elektromontážní práce				7 141,00
14	MaR-Montaz	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 89</i>	m	4,00000	109,00	436,00
15	MaR-Montaz	Trubka ohebná D16, PVC <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 93</i>	m	6,00000	21,00	126,00
16	MaR-Montaz	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 94</i>	ks	2,00000	21,00	42,00
17	MaR-Montaz	Výložníky žlabů 62/50 <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 98</i>	ks	8,00000	43,00	344,00
18	MaR-Montaz	Popisovací štítky na kabely <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 99</i>	ks	14,00000	6,00	84,00
19	MaR-Montaz	Montáž prvků MaR <i>SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 101</i>	ks	4,00000	218,00	872,00
20	MaR-Montaz	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení	m	134,00000	29,00	3 886,00

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	020_VCP	MaR - doplnění stávajícího rozvodu - úprava TÚV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 102				
21	MaR-Montaz	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích	ks	7,00000	187,00	1 309,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 104				
22	MaR-Montaz	Svorkovnice	ks	2,00000	21,00	42,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 95				
Díl: 5		Služby				14 365,00
23	MaR-Služby	Test 1:1 - datové body - regulátory	DB	8,00000	120,00	960,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 109				
24	MaR-Služby	Vytvoření SW - Regulátory	DB	8,00000	442,00	3 536,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 118				
25	MaR-Služby	Řídicí systém - programování dispečinku (úprava, rozšíření a doplnění), datové body fyzické i, virtuální, vč. MBus apod.	DB	8,00000	151,00	1 208,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 123				
26	MaR-Služby	Řídicí systém - programování dispečinku, energetický odečtový systém	DB	12,00000	106,00	1 272,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 124				
27	MaR-Služby	Řídicí systém - programování dispečinku, parametrizace (popis viz TZ)	DB	20,00000	7,00	140,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 125				
28	MaR-Služby	Řídicí systém - zhotovení uživatelských ovládacích obrazovek/rozhraní, datové body fyzické i, virtuální, vč. VRV, Mbus apod.	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 126				
29	MaR-Služby	Realizační/dílenská dokumentace	DB	8,00000	104,00	832,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 128				
30	MaR-Služby	Oživení a uvedení do provozu - regulátory	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 108				
31	MaR-Služby	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci	hod	1,00000	707,00	707,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 135				
32	MaR-Služby	Vedení zakázky	hod	2,00000	707,00	1 414,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 136				
33	MaR-Služby	Dokumentace skutečného provedení (ne v provedení BIM)	DB	8,00000	62,00	496,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 130				
Celkem						57 886,40

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	021_VCP	MaR - doplnění odpouštění proti legionele (2 odpouštěcí místa)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Polní instrumentace, rozvaděče				52 188,00
1	01	Teplotní snímač bez jímky, průměr čidla 4 mm, rozsah -50 až 250 °C, NI1000/6180, do závitů 3/8" kabel 50 cm	ks	3,00000	1 512,00	4 536,00
		Vlastní				
2	02	Vodoměr DN15 Q3=1,6, šroubení DN15, vkládací zpětná klapka, 2 x impulsní výstup	kus	3,00000	2 670,00	8 010,00
		Vlastní				
3	03	Solenoid ventil DN15, 24VDC	kus	3,00000	4 817,00	14 451,00
		Vlastní				
4	04	Interligentní modul měření teploty, průtoku a ovládání solenoidu, IP65 - komunikace ModBus RTU	kus	3,00000	8 397,00	25 191,00
		Vlastní				
Díl: 3		Montážní materiál				6 790,64
5	MaR-MoMat	Popisovací štítky na kabely	ks	6,00000	4,00	24,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 88				
6	MaR-MoMat	Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 2x1,5	m	112,00000	24,10	2 699,20
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 69				
7	MaR-MoMat	Trubka ohebná D16, PVC	m	6,00000	4,20	25,20
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 78				
8	MaR-MoMat	Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky...)	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 87				
9	341350121R	Kabel PRAFlaGuardF 1x2x0,8	m	112,00000	20,02	2 242,24
		RTS 23/I x 0,91				
Díl: 4		Elektromontážní práce				8 638,20
10	MaR-Montaz	Trubka ohebná D16, PVC	m	6,00000	21,00	126,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 93				
11	MaR-Montaz	Popisovací štítky na kabely	ks	6,00000	6,00	36,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 99				
12	05	Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x1,5 - položení	m	112,00000	33,60	3 763,20
		Vlastní				
13	MaR-Montaz	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích	ks	3,00000	187,00	561,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 104				
14	MaR-Montaz	Zhotovení prostupu vrтанého (mimo střechy), D 50mm vč. zapravení	ks	3,00000	156,00	468,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 105				
15	MaR-Montaz	Montáž prvků MaR	ks	2,00000	218,00	436,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 101				
16	MaR-Montaz	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení	m	112,00000	29,00	3 248,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 102				
Díl: 5		Služby				15 064,00
17	MaR-Služby	Test 1:1 - datové body - regulátory	DB	6,00000	120,00	720,00
		SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 109				
18	MaR-Služby	Řídicí systém - programování dispečinku (úprava, rozšíření a doplnění), datové body fyzické i, virtuální, vč. MBus apod.	DB	6,00000	151,00	906,00

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	021_VCP	MaR - doplnění odpouštění proti legionele (2 odpouštěcí místa)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 123						
19	06	Realizační dokumentace a dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00
Vlastní						
20	07	Oživení a uvedení do provozu včetně komunikace ModBus RTU a M-Bus se zařízením	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00
Vlastní						
21	08	Technologické obrazovky	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
Vlastní						
22	09	Vytvoření SW	kus	6,00000	504,00	3 024,00
Vlastní						
23	MaR-Sluzby	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci	hod	2,00000	707,00	1 414,00
SoD, D.1.4.5-01, pol. č. 135						
Celkem						82 680,84

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	022_VCP	Mediplyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 723		Vnitřní plynovod	295 416,17			
1	723164101RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 8 -12 mm spoj lisovaný <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	36,00000	196,11	7 059,96
2	723165211R00	Montáž tvarovky Cu lisováním D 6 - 12 mm 2 spoje <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	50,00000	31,30	1 565,00
3	723165212R00	Montáž tvarovky Cu lisováním D 15 - 22 mm 2 spoje <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	23,00000	33,12	761,76
4	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40 <i>SoD, D.1.4.8-01, pol. č. 29</i>	m	258,00000	10,00	2 580,00
5	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 <i>SoD, D.1.4.8-01, pol. č. 30</i>	m	258,00000	25,00	6 450,00
6	723_R01	Kotvení pro stávající stativ <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	11 400,00	11 400,00
7	723_R02	Kotvení pro stávající svítidlo <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	10 560,00	10 560,00
8	723_R03	Zpětná montáž stávajícího stativu, 3 lůžek. ramp, ventilové skříně, stávající svítidla Polaris50 <i>Vlastní</i>	hod	40,00000	780,00	31 200,00
9	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí <i>SoD, D.1.4.8-01, pol. č. 9</i> <i>36,0+149,0+73,0</i>	m	258,00000	10,00	2 580,00
				<i>258,00000</i>		
10	M23_R01	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek <i>Vlastní</i>	m	258,00000	14,30	3 689,40
11	M23_R02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí) <i>Vlastní</i>	m	258,00000	69,50	17 931,00
12	M233001	Montáž trubky Cu -R290 - 12*1 <i>SoD, D.1.4.8-01, pol. č. 32</i>	m	149,00000	314,00	46 786,00
13	M2330014	Montáž trubky Cu -R290 - 18*1,0 <i>SoD, D.1.4.8-01, pol. č. 34</i>	m	73,00000	402,00	29 346,00
14	M233049	Proplach rozvodu dusíkem do DN25, 100m <i>SoD, D.1.4.8-01, pol. č. 54</i>	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00
15	181_R01	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672 <i>Vlastní</i>	kg	1,30000	27 715,00	36 029,50
16	196_R01	Tvarovky Cu pr. 12 <i>Vlastní</i>	kus	50,00000	187,00	9 350,00
17	196_R02	Tvarovky Cu pr. 18 <i>Vlastní</i>	kus	23,00000	148,00	3 404,00
18	19632895R	Trubka měděná Frigotec, R290 tvrdá, 8 x 1,0 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	36,00000	90,09	3 243,24
19	196D899098	Trubka z mědi EN 13348-R290 - 18*1,0 <i>SoD, D.1.4.8-01, pol. č. 12</i>	m	73,00000	374,00	27 302,00
20	196D899100	Trubka z mědi EN 13348-R290 - 12*1 <i>SoD, D.1.4.8-01, pol. č. 13</i>	m	149,00000	244,00	36 356,00
21	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m <i>SoD, D.1.4.8-01, pol. č. 10</i>	%	2 911,93860	1,45	4 222,31

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	022_VCP	Mediplyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						295 416,17

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	023_VCP	SLN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: Oddíl:C		Instalační materiál				43 736,00
1	01	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, červená, d=75mm, di=63mm, včetně spojovacího materiálu a příslušenství <i>Vlastní</i>	kus	40,00000	115,20	4 608,00
2	02	Kabelový žebřík s výškou bočnice 60mm s přínýtovanými nahoru otevřenými příčkami profilu C(500x60mm) žárově zinkováno ponorem vzd. příček 600 mm, vč. příslušenství <i>Vlastní</i>	kus	4,00000	2 657,00	10 628,00
3	03	Kabelová spojka pro kabel 4x6mm <i>Vlastní</i>	kus	5,00000	564,00	2 820,00
4	04	Kabelová spojka pro kabel 4x10mm <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	906,00	1 812,00
5	05	Kabelová spojka pro kabel 4x16mm <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	966,00	1 932,00
6	06	Kabelová spojka pro kabel 5x16mm <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	1 554,00	1 554,00
7	07	Kabelová spojka pro kabel 4x25mm <i>Vlastní</i>	kus	3,00000	1 293,00	3 879,00
8	08	Kabelová spojka pro kabel 5x25mm <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	1 674,00	1 674,00
9	09	Kabelová spojka pro kabel xy - průřez není znám <i>Vlastní</i>	kus	5,00000	2 151,00	10 755,00
10	10	Podružný materiál, montáž. <i>Vlastní</i>	ks	1,00000	2 168,00	2 168,00
11	11	Mimostav. doprava 3,6% z materiálu <i>Vlastní</i>	ks	1,00000	915,00	915,00
12	12	PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží <i>Vlastní</i>	ks	1,00000	991,00	991,00
Díl: Oddíl:D		Kabeláž				74 751,85
13	210800112RT1	Kabel CYKY 750 V 4x6 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	35,00000	134,68	4 713,80
14	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	14,00000	188,83	2 643,62
15	210800114RT1	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4x16 mm2 <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	14,00000	293,48	4 108,72
16	210800114RT2	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4x25 mm2 <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	14,00000	381,75	5 344,50
17	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x16 mm2 <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	7,00000	349,44	2 446,08
18	210901090RT1	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 25 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu AYKY 4x25 <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	7,00000	142,87	1 000,09

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	023_VCP	SLN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	210901092RT1	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 50 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu AYKY 4bx50 <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	60,00000	231,60	13 896,00
20	650062643R00	Montáž odpínače 3P do 125 A <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	1,00000	590,59	590,59
21	210_R01	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x25 mm ² <i>Vlastní</i>	m	7,00000	544,00	3 808,00
22	210_R02	Pojistky 63 A <i>Vlastní</i>	kus	3,00000	157,20	471,60
23	210_R03	Příslušenství pro zapojení v rozváděči RH <i>Vlastní</i>	sada	1,00000	2 059,00	2 059,00
24	210_R04	Nápis laser zapnutý nevstupovat 280x125x35 <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	4 425,00	8 850,00
25	210_R05	Nápis laser zapnutý nevstupovat 320x200x35 <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	5 385,00	10 770,00
26	210_R06	Sporáková kombinace <i>Vlastní</i>	kus	8,00000	1 104,00	8 832,00
27	D.004	Kabel CXKH-R 3x1,5 <i>SoD, D.1.4.6-05, pol.č. 4</i>	m	60,00000	53,10	3 186,00
28	D.023	Mimostav. doprava 3,6% z materiálu <i>Vlastní</i>	ks	1,00000	752,00	752,00
29	D.024	PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží <i>Vlastní</i>	ks	1,00000	247,00	247,00
30	358247726R	Odpínače pojistkové OPVP 22-3 <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	1,00000	1 032,85	1 032,85
Díl: Oddíl:F Ostatní						43 600,00
31	F.002	Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy <i>SoD, D.1.4.6-06, pol. č. 2</i>	hod	40,00000	490,00	19 600,00
32	F.004	Sekání drážek, kapes a průvlaků <i>SoD, D.1.4.6-06, pol. č. 4</i>	hod	8,00000	400,00	3 200,00
33	R01	Kompletační a koordinační činnost - cena obsahuje kompletační zařízení a jeho odzkoušení s vazbou na, ostatní profese, včetně vzájemné koordinace během výstavby, dopravu materiálu, koordinaci na stavbě <i>Vlastní</i>	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
34	R02	Výchozí revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy a doložení veškerých, potřebných dokumentů ke koladaci stavby. <i>Vlastní</i>	ks	1,00000	8 400,00	8 400,00
35	R03	Pomocné stavební práce <i>Vlastní</i>	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00
Celkem						162 087,85

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	023_VCP	SLN

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

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	024_VCP	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: BD		Blokace dveří				6 706,00
1	40	Zásuvka záslepná pod omítku bílá, se specifikací do zdravotnictví <i>Vlastní</i>	kus	6,00000	502,00	3 012,00
2	C.008	Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurotřída B2ca-s1-d1 <i>SoD, D.1.4.7-03, pol. č. 7</i>	m	80,00000	29,00	2 320,00
3	C.011	Ohebná trubka - husí krk 32mm, PVC, šedá <i>SoD, D.1.4.7-03, pol. č. 10</i>	ks	30,00000	45,80	1 374,00
Díl: DT		Dveřní telefon (interkom)				132 988,10
4	222280217R00	PRAFlaGuard 1x2x0,8 v trubkách <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	390,00000	28,57	11 142,30
5	01	Audio/video jednotka s barevnou kamerou, 33TV řádků <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	13 707,00	27 414,00
6	02	Rámeček a šasi, 1M, kov <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	1 832,00	3 664,00
7	03	Kryt audio/video jednotky, 1 tl, kov <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	1 480,00	1 480,00
8	04	Kryt audio/video jednotky, 2 tl, kov <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	1 930,00	1 930,00
9	05	Relé pro spínání el. zámků <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	1 930,00	1 930,00
10	06	Videoadaptér pro připojení 4video telefonů <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	2 190,00	4 380,00
11	07	Napájení zdroj 230V/26V, 1200mA, 6 DIN, vč. rozvaděče s DIN <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00
12	08	Zakončovací odpor <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	203,00	406,00
13	09	Instalační krabice do zdi 1 modulová <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	2 068,00	4 136,00
14	10	Konfigurační 1, 10 ks <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	188,00	188,00
15	11	Konfigurační 2, 10 ks <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	188,00	188,00
16	12	Konfigurační 3, 10 ks <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	188,00	188,00
17	13	Instalační krabice na povrch <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	944,00	944,00
18	14	Videotelefon s barevnou 5" obrazovkou, povrchová montáž, barva bílá <i>Vlastní</i>	kus	3,00000	10 590,00	31 770,00
19	15	Instalační krabice na povrch vč. příslušenství a vydrátování (DIN lišta, svorky...) <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	4 077,00	4 077,00
20	16	Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky, atd.) <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	024_VCP	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	17	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,00000	2 750,00	2 750,00
		Vlastní				
22	18	Koordinace práce s ostatními profesemi	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
		Vlastní				
23	19	Zaškolení obsluhy	kpl	2,00000	1 585,00	3 170,00
		Vlastní				
24	20	Průraz stěnou do 30 cm, vč. zapravení	kus	3,00000	173,00	519,00
		Vlastní				
25	21	Vypracování skutečné dokumentace stavby	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
		Vlastní				
26	341350121R	Kabel PRAFlaGuardF 1x2x0,8	m	390,00000	20,02	7 807,80
		RTS 23/I x 0,91				
27	A.020	Ohebná trubka - husí krk 32mm, PVC, šedá	ks	30,00000	45,80	1 374,00
		SoD, D.1.4.7-01, pol. č. 19				
28	A.032	Oživení systému	hod	6,00000	480,00	2 880,00
		SoD, D.1.4.7-01, pol. č. 30				
29	C.009	SHKFH-R B2cas1d 3x2x0,5 B2ca-s1-d1	m	170,00000	35,00	5 950,00
		SoD, D.1.4.7-03, pol. č. 8				
Díl: MR		Místní rozhlas ve 2.NP				21 130,80
30	20	Průraz stěnou do 30 cm, vč. zapravení	kus	2,00000	173,00	346,00
		Vlastní				
31	32	Reproduktor pohledový plastový, dvoupásmový, 50W / 8 ohm, 86 dB, 50 - 20 000 Hz, vlhkuodolný pr. 248 mm	kus	4,00000	2 682,00	10 728,00
		Vlastní				
32	33	Zásuvka reproduktorová stereofonní , bílá	kus	2,00000	855,00	1 710,00
		Vlastní				
33	34	Krabičky přístrojová pod omítku, vč. vysekání a zapravení	kus	2,00000	133,00	266,00
		Vlastní				
34	35	Kryt zaslepovací s plastovým upevňovacím třmenem, bílý vč. rámečku	kus	2,00000	214,00	428,00
		Vlastní				
35	36	Kabelové propojení RCA cinch	kus	2,00000	384,00	768,00
		Vlastní				
36	37	Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	kus	20,00000	34,20	684,00
		Vlastní				
37	38	Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky, atd.)	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
		Vlastní				
38	39	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
		Vlastní				
39	B.011	CXKH-R 2x1,5 B2cas1d1	m	70,00000	41,80	2 926,00
		SoD, D.1.4.7-02, pol. č. 10				
40	B.013	Ohebná trubka - husí krk 32mm, PVC, šedá	ks	6,00000	45,80	274,80
		SoD, D.1.4.7-02, pol. č. 12				

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	024_VCP	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: OP		OPTIKA - optická komunikace				30 674,00
41	23	Rozvaděč optický pro 12 vláken MM vč. příslušenství	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00
		Vlastní				
42	24	Zásuvka účastnická 2 vl. vč. příslušenství	kus	3,00000	1 830,00	5 490,00
		Vlastní				
43	25	Kabel optický MM 6 vláken 62,5/125	m	60,00000	43,80	2 628,00
		Vlastní				
44	26	Ukončení optického kabelu - svár	kus	18,00000	450,00	8 100,00
		Vlastní				
45	27	Měření optických vláken	kus	6,00000	561,00	3 366,00
		Vlastní				
46	28	Optický patchcord MM do 3 m	kus	3,00000	492,00	1 476,00
		Vlastní				
47	29	Práce ve stávajícím rozvaděči v 1.PP - přepojení	hod	2,00000	780,00	1 560,00
		Vlastní				
48	30	Prověření stávajícího optického vedení, kontrola, proměření - požadavek TDI	hod	2,00000	780,00	1 560,00
		Vlastní				
49	31	Demontáž stávajícího poškozeného op. kabelu a stávajícího rozvaděče ve 2.NP	kpl	1,00000	1 020,00	1 020,00
		Vlastní				
50	A.020	Ohebná trubka - husí krk 32mm, PVC, šedá	ks	30,00000	45,80	1 374,00
		SoD, D.1.4.7-01, pol. č. 19				

Celkem	191 498,90
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	025_VCP	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 728		Vzduchotechnika				47 026,00
1	01	Ventilátor axiální DN 160 v rozvaděči 3.1.a01 <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	3 970,00	3 970,00
2	02a	Ventilátor axiální DN 250 v 1.PP (odvětrání chodby) <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	10 398,00	10 398,00
3	02b	Potrubí DN 265 - 1.PP (odvětrání chodby) <i>Vlastní</i>	m	1,00000	1 055,00	1 055,00
4	02c	Žaluzie 1.PP (odvětrání chodby) <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	2 771,00	2 771,00
5	03	Potrubí pro odtah skříní na chemikálie DN 200 <i>Vlastní</i>	m	2,00000	1 156,00	2 312,00
6	04	Odtah nad dřezem v místnostech dekontaminace - 2 x ventilátor, potrubí, plechový zákryt <i>Vlastní</i>	kpl	2,00000	13 260,00	26 520,00
Celkem						47 026,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	027_VCP	SLN 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01		CBS				368 976,40
1	R01	Centrální bateriový zdroj nouzového osvětlení, adresný monitoring, rozměry 1200x600x350 mm (VxŠxHL) provedení nástěnný Micro Kombi skříňím 1ks napájecí modul 500W 2A-216V	kus	1,00000	307 870,00	307 870,00

1ks battery set NPP (18ks) 12V/12Ah (nominal 1614W/1 hod.), 5 ks modul výstupních okruhů NO typ AKS 4 x EÜ, 2 ks podmíněně řízený přepínací modul LSSA (24V), autonomie 1h - ozn. RNO, vč. uvedení do provozu a naprogramování

Vlastní

2	R02	3f monitor síťového napětí	kus	9,00000	6 789,60	61 106,40
---	-----	----------------------------	-----	---------	----------	-----------

Vlastní

Díl: Oddíl:A		Svitidla				580 928,40
3	01. NA	Nouzové kombinované orientační a protipanické svítidlo přisazené LED, 198-254V AC, adresný monitoring 176-276V DC, 17,7VA, IP20, adresný monitoring, vč. recyklačních poplatků	ks	40,00000	4 686,80	187 472,00

Vlastní

4	02. NB	Nouzové svítidlo přisazené na strop LED, 198-254V AC, 176-276V DC, 8,3VA, IP20, adresný monitoring se dvěma výměnnými optikami pro panické osvětlení vč. recyklačních poplatků	ks	1,00000	2 167,00	2 167,00
---	--------	--	----	---------	----------	----------

Vlastní

5	03. NC	Nouzové svítidlo vestavné na strop LED, 198-254V AC, 176-276V DC, 8,3VA, IP20, adresný monitoring vč. recyklačních poplatků	ks	4,00000	2 194,80	8 779,20
---	--------	---	----	---------	----------	----------

Vlastní

6	04. ND	Nouzové svítidlo přisazené LED, 198-254V AC, 176-276V DC, 8,3VA, IP65, adresný monitoring asymetrický paprsek, se třemi výměnnými čočkami, trojúhelníkový design, vč. recyklačních poplatků	ks	39,00000	3 626,40	141 429,60
---	--------	---	----	----------	----------	------------

Vlastní

7	05. NE	Nouzové svítidlo přisazené LED, 198-254V AC, 176-276V DC, 8,3VA, IP65, adresný monitoring symetrický paprsek, se třemi výměnnými čočkami, trojúhelníkový design, vč. recyklačních poplatků	ks	5,00000	3 626,40	18 132,00
---	--------	--	----	---------	----------	-----------

Vlastní

8	06. N1	Nouzové svítidlo přisazené na zeď LED, 198-254V AC, 176-276V DC, 8,3VA, IP65, adresný monitoring s jednostranným piktogramem, vč. recyklačních poplatků	ks	25,00000	2 940,00	73 500,00
---	--------	---	----	----------	----------	-----------

Vlastní

9	07. N2	Nouzové svítidlo přisazené na zeď (strop) LED, 198-254V AC, 176-276V DC, 8,3VA, IP65, adresný monitoring s jednostranným piktogramem, vč. recyklačních poplatků	ks	38,00000	2 859,60	108 664,80
---	--------	---	----	----------	----------	------------

Vlastní

10	08. N1B	Nouzové svítidlo přisazené LED, 230V AC/7,5W, IP 65 + piktogram, vč. recyklačních poplatků	kus	2,00000	2 719,50	5 439,00
----	---------	--	-----	---------	----------	----------

Vlastní

11	09. N2B	Nouzové svítidlo přisazené LED, 230V AC/1W, IP 40 + piktogram, vč. recyklačních poplatků	kus	3,00000	1 881,60	5 644,80
----	---------	--	-----	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	027_VCP	SLN 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Vlastní						
12	10. NDB	Nouzové svítidlo přisazené LED, 230V AC/4,85VA, IP65, asymetrický paprsek se třemi výměnnými čočkami, trojúhelníkový design, vč. recyklačních poplatků	ks	6,00000	4 950,00	29 700,00
Vlastní						
Díl: Oddíl: B		Přístroje				898,00
13	R05	Spínací tlačítko (pod sklíčkem) - vypínání ústředny nouzového osvětlení	ks	1,00000	898,00	898,00
Vlastní						
Díl: Oddíl: C		Instalační materiál				418 220,98
14	210010106R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 80 mm,šroubováním	m	325,00000	140,14	45 545,50
RTS 23/I x 0,91						
65,0+20,0+240,0						
325,00000						
15	210010701RT2	Krabice KSK 100 PO pro silové kabely se zapojením včetně dodávky KSK 100 PO	kus	120,00000	1 076,53	129 183,60
RTS 23/I x 0,91						
16	220262112R00	Kabel.žlab Mars s integr.spojku NKZI 50x125 mm	m	50,00000	793,52	39 676,00
RTS 23/I x 0,91						
17	220265112RT1	Lávka kabelová KL 60 x 200 mm bez víka	m	16,00000	1 175,72	18 811,52
RTS 23/I x 0,91						
18	C.027	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství , montáž.	ks	3 945,00000	24,30	95 863,50
SoD, rozpočet D.1.4.6-03, pol.č. 27						
3700,0+150,0+95,0						
3 945,00000						
19	R03	Kryt příchytke (odlehčovač tahu) vč. mont. materiálu	kus	6,00000	2 918,50	17 511,00
Vlastní						
20	R04	Označení požárních tras	kus	1,00000	55,00	55,00
Vlastní						
21	311718503R	Kotva KPO 8 x 77 mm	kus	60,00000	31,85	1 911,00
RTS 23/I x 0,91						
22	311718508R	Kotva zarážecí KPOZ 8	kus	10,00000	8,00	80,00
RTS 23/I x 0,91						
23	345_R01	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 80 x 40 HF, délka 2 m	kus	33,00000	300,00	9 900,00
Vlastní						
65,0/2						
0,5						
32,50000						
0,50000						
24	34572202R	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 HF, délka 2 m	kus	120,00000	204,75	24 570,00
RTS 23/I x 0,91						
240,0/2						
120,00000						
25	34572204R	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 40 HF, délka 2 m	kus	10,00000	451,82	4 518,20
RTS 23/I x 0,91						
20,0/2						
10,00000						
26	5531200690R	Montážní profil MP S 41 x 21 mm	m	1,00000	264,36	264,36
RTS 23/I x 0,91						
27	5531203111R	JUPITER závitová tyč ZT 8 I = 2 m ZNCR	m	5,00000	47,96	239,80

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	027_VCP	SLN 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
RTS 23/I x 0,91						
28	55312047002R	JUPITER přichytka kabelu typ H PKC1 1198 F	kus	250,00000	48,96	12 240,00
RTS 23/I x 0,91						
29	55312047012R	JUPITER přichytka kabelu typ H PKC1 1199 F	kus	45,00000	49,50	2 227,50
RTS 23/I x 0,91						
30	R05	Pásovina 30 x 2 mm	kg	20,00000	781,20	15 624,00
Vlastní						
Díl: Oddíl:D		Kabeláž				156 676,90
31	210800380RT2	Kabel PRAFlaDur 3 x 4 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu PRAFlaDur P60-R	m	92,00000	140,60	12 935,20
RTS 23/I x 0,91						
32	D.004	Kabel CXKH-R 3x1,5	m	2 707,00000	53,10	143 741,70
SoD, rozpočet D.1.4.6-04, pol.č. 4 1620,0+92,0+830,0+165,0						
				2 707,00000		
Díl: Oddíl:E		Rozvaděče				11 492,00
33	R07	Dostrojení stávajících rozdávěčů (RH, R1, R2, R15, R3, R4, R12, R5, R6, R10) - 1x pojistkový odpínač OPVP-10- 1 (1xPV10-25 AgG)	soubor	1,00000	11 492,00	11 492,00
27x jistič LTN-4B-1, 18x svorka 2,5, 1x svorka 4, DIN lišty, úprava plechů apod.						
Vlastní						
Díl: Oddíl:F		Ostatní				77 384,00
34	F.004	Sekání drážek, kapes a průvlaků	hod	1,00000	400,00	400,00
SoD, rozpočet D.1.4.6-06, pol.č. 4						
35	F.008	TÍČR - státní odborný dozor nad bezpečností vyhrazených technických zařízení v rozsahu zák. č., 174/1968 Sb. a vyhl. 73/2010Sb.	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
SoD, rozpočet D.1.4.6-06, pol.č. 8						
36	R06	Protipožární ucpávka typ CP671-HILTI vč. montáže	m ²	2,00000	6 768,00	13 536,00
Vlastní						
37	R08	Demontáž stávajícího systému nouzového osvětlení - svítidel, rozvodů, apod.	kpl	1,00000	9 216,00	9 216,00
Vlastní						
38	R09	Materiál pro ukončení a označování vodičů a kabelů	kpl	1,00000	1 938,00	1 938,00
Vlastní						
39	R10	Zednické práce - prostupy podlahou 60x200mm (3ks), stěnami do tl. 300mm, sádkartonové zákryty centrální stoupačky na schodišti a hlavní trasy na chodbě v 2.NP	kpl	1,00000	20 250,00	20 250,00
Vlastní						
40	R11	Výchozí revize	kpl	1,00000	6 240,00	6 240,00
Vlastní						
41	R12	Přeložení zásuvky a vývodu vody (chodba 3.NP - místo pro stupačku NO), přeložení vypínače a zásuvky (chodba 2.NP - místo pro stupačku NO)	kpl	1,00000	2 304,00	2 304,00
Vlastní						
42	R13	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00
Vlastní						

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	027_VCP	SLN 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				15 034,80
43	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky RTS 23/I x 0,91 zpětná montáž : 50,0*0,6	m2	30,00000	246,16	7 384,80
				30,00000		
44	767581801R00	Demontáž podhledů kazet SoD, rozpočet D.1.1.-01, pol. č. 220 50,0*0,6	m2	30,00000	255,00	7 650,00
				30,00000		
Celkem						1 629 611,48

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	028_VCP	Malby ETERNAL IN silver

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 784		Malby				524 842,94
1	784-R01	ETERNAL IN steril ředěná destilovanou vodu - malba bílá vč. penetrace	m2	2 252,54480	233,00	524 842,94

Vlastní

v.č. 11 :

A_E002140 : $(4,24+2,47)*2*3,66-(2,155*2,15+1,2*2,1)$ 41,96395

A_E002150 : $(2,4+2,75+2,74+4,4)*3,66-(1,2*2,1*2)$ 39,94140

A_E002180 : $(5,34+3,865+1,115)*2*3,66-(1,2*2,1+1,3*2,1+1,3*2,5+(2,19+0,4+0,6)*1,5)$ 62,25740

A_E002181 : $(1,5+1,115)*2*(3,0-2,1)$ 4,70700

A_E002210 : $(4,14+2,88)*2*3,0-0,9*2,0$ 40,32000

A_E002211 : $(2,55+1,64)*2*3,0$ 25,14000

A_E002230 : $(4,21+3,27)*2*(3,66-2,0)$ 24,83360

A_E002231 : $(9,0+1,475+1,14)*2*3,0-(0,8*1,97*6+1,2*2,02+1,3*2,5)$ 54,56000

A_E002240 : $(4,21+3,27)*2*(3,66-2,0)$ 24,83360

A_E002241 : $(2,3+1,3)*2*(3,0-2,1)$ 6,48000

A_E002260 : $(4,85+3,9)*2*3,66-((0,8+4,85+1,2)*1,5+0,8*1,97)$ 52,19900

A_E002261 : $(1,525+1,5)*2*3,0-0,8*1,97$ 16,57400

A_E002262 : $(1,525+1,5)*2*(3,0-2,1)$ 5,44500

A_E002270 : $13,58+(4,85+2,8)*2*4,3-0,8*1,97$ 77,79400

A_E002290 : $16,82+(6,45+4,0)*2*4,3-(1,1*1,97+0,8*1,97*2)$ 101,37100

A_E002300 : $30,3*3,66$ 110,89800

A_E002310 : 18,01700

A_E002310 : $((0,95+1,715)*2+(1,2+1,7)*2+(2,45+1,55)*2)*(3,0-2,1)+1,0*(3,0-2,6)*2$

A_E002320 : $(1,715+0,9)*2*(3,0-2,1)$ 4,70700

A_E002330 : $(3,45+2,77)*2*3,0-((1,1+1,715+0,6)*1,5+0,8*1,97)$ 30,62150

A_E002340 : $(4,02+2,6+0,9)*2*3,0-(0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,9*2,6*2)$ 34,33300

A_E002350 : 71,68095

A_E002350 : $(4,82+2,9+0,615)*2*3,66+((1,05+1,075+0,775*2+2,2+0,95+0,2+1,15+0,3)*2,25-0,7*2,0*6)$

A_E002380 : $(6,45+3,95+0,6)*2*3,66-(0,6+1,08+0,6)*1,5$ 77,10000

A_E002390 : $4,84+(2,0+2,42)*2*4,3-0,8*1,97$ 41,27600

A_E002400 : $3,29+(1,25+2,63)*2*4,3-0,8*1,97$ 35,08200

A_E002410 : $(1,94+4,85)*2*3,0-(0,8*1,97+1,2*2,0*2+0,9*2,0+1,14*2,0)$ 30,28400

Mezisoučet 1 032,41940

v.č. 12 :

A_E003110 : 100,0 100,00000

A_E003130 : $(3,95+3,82+0,6)*2*3,0-(1,2*2,1+2,43*3,0)$ 40,41000

A_E003170 : $(3,25+3,57)*2*3,68-1,1*1,97$ 48,02820

A_E003180 : $(2,32+1,95)*2*(3,68-2,1)$ 13,49320

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	028_VCP	Malby ETERNAL IN silver

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A_E003190 : 36,2*3,0- (0,7*1,97*3+0,8*1,97+1,1*1,97*3+2,43*3,0+1,2*2,0)		86,69600		
		A_E003220 : (4,23+3,25)*2*3,0-1,7*3,0		39,78000		
		A_E003240 : (3,62+3,55)*2*(3,68-2,0)		24,09120		
		A_E003250 : (3,62+3,25)*2*(3,68-2,0)		23,08320		
		A_E003251 : (1,74+1,1)*2*3,0-0,7*1,97		15,66100		
		A_E003260 : (3,1+4,6)*2*3,68-0,8*1,97		55,09600		
		A_E003261 : (1,74+0,915)*2*3,0-0,7*1,97		14,55100		
		A_E003280 : (3,3*3,2)*2*3,68-(0,9*2,1+2,1*1,5)		72,68160		
		A_E003281 : (1,22+1,755)*2*(3,0-2,1)		5,35500		
		A_E003282 : (1,22+1,345)*2*(3,0-2,1)		4,61700		
		A_E003290 : (6,45+4,8)*2*3,68- (1,1*1,97+0,7*1,97+0,9*2,1+2,1*1,5)		74,21400		
		A_E003330 : (6,45+2,935)*2*3,0-(0,8*1,97*2)		53,15800		
		A_E003331 : (4,235+2,365)*2*3,68- (0,7*1,97*2+0,8*1,97*2)		42,66600		
		A_E003332 : (1,8+0,95)*2*(3,0-2,1)		4,95000		
		A_E003333 : (1,7+1,015)*2*(3,0-2,1)		4,88700		
		A_E003334 : (1,7+1,0)*2*(3,0-2,1)		4,86000		
		A_E003335 : (2,115+1,32)*2*(3,0-2,1)		6,18300		
		A_E003340 : (6,45+3,475)*2*3,68-1,1*1,97		70,88100		
		A_E003350 : (2,68+3,95)*2*3,0-(1,2*2,0*3+1,7*3,0)		27,48000		
		Mezisoučet		832,82240		
		operační sály :				
		v.č. 11 :				
		A_E002200 : 16,9*4,38-(1,2*2,7*2+1,2*2,0)		65,14200		
		A_E002220 : 21,9*4,38-(3,0*2,7+2,1*2,7+1,2*2,0)		79,75200		
		Mezisoučet		144,89400		
		v.č. 12 :				
		A_E003210 : 19,4*4,365-(1,2*2,7+1,2*2,0)		79,04100		
		A_E003230 : 21,2*4,365-(3,0*2,7+2,1*2,7+1,2*2,0)		76,36800		
		Mezisoučet		155,40900		
		87,0		87,00000		
		Mezisoučet		87,00000		

Celkem	524 842,94
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	029_VCP	3.NP - přívod vody na venkovní schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	2 499,56			
1	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou <i>RTS 23/l x 0,91</i>	kus	1,00000	680,68	680,68
2	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10cm maltou z SMS <i>RTS 23/l x 0,91</i>	m	3,50000	311,68	1 090,88
3	612423621R00	Omítka rýh stěn vápenná o šířce do 30 cm, hladká <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 18</i> <i>3,5*0,25</i>	m2	0,87500	832,00	728,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí	3 074,69			
4	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm <i>RTS 23/l x 0,91</i>	m	1,00000	1 956,50	1 956,50
5	973031344R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm <i>RTS 23/l x 0,91</i>	kus	1,00000	317,14	317,14
6	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm <i>RTS 23/l x 0,91</i>	m	3,50000	228,87	801,05
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	411,36			
7	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156</i>	t	0,20568	2 000,00	411,36
Díl: 722		Vnitřní vodovod	7 741,48			
8	722182011R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 88</i>	m	3,50000	52,50	183,75
9	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm <i>RTS 23/l x 0,91</i>	kus	1,00000	224,32	224,32
10	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný KEMPER FROSTI plus, DN 20 mm <i>RTS 23/l x 0,91</i>	kus	1,00000	4 704,70	4 704,70
11	R-02 vodovod	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 20x2,25mm, (včetně montáže) <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 77</i>	m	3,50000	592,30	2 073,05
12	631547013R.	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 78</i>	m	3,50000	125,00	437,50
13	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m <i>SoD, D.1.4.1-01, pol. č. 103</i>	%	76,23320	1,55	118,16
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	484,70			
14	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 310</i>	t	0,18709	216,00	40,41
15	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311</i>	t	3,74180	25,00	93,55
16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 313</i>	t	0,18709	369,50	69,13

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	029_VCP	3.NP - přívod vody na venkovní schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 314</i>	t	0,18709	41,20	7,71
18	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 311</i>	t	0,18709	264,00	49,39
19	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 315</i>	t	0,18709	1 200,00	224,51

Celkem						14 211,79
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	030_VCP	4.NP - úprava kleštin (OK + dřevo)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 762		Konstrukce tesařské				1 976,19
1	762331911R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 3 m <i>RTS 23/I x 0,91 2,0*2</i>	m	4,00000	160,16	640,64
				<i>4,00000</i>		
2	762332932R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč. dod <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	2,50000	472,29	1 180,73
3	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 177</i>	%	18,21370	8,50	154,82
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				7 144,64
4	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg <i>RTS 23/I x 0,91 2 x U 120, dl. 2,5 m : 2,5*2*13,4</i>	kg	67,00000	58,42	3 914,14
				<i>67,00000</i>		
5	13384430R	Tyč ocelová U 120, S235JR <i>RTS 23/I x 0,91 2 x U 120, dl. 2,5 m : 2,5*2*13,4/1000</i>	t	0,06700	41 450,50	2 777,18
				<i>0,06700</i>		
6	311110220000R	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	8,00000	3,78	30,24
7	31120922R	Podložka hrubá 021721 otvor 17,5 mm <i>RTS 23/I x 0,91 8/1000</i>	1000 ks	0,00800	4 536,35	36,29
				<i>0,00800</i>		
8	31179129R	Tyč závitová M16, DIN 975 pozinkovaná <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	2,00000	140,60	281,20
9	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 262</i>	%	70,39050	1,50	105,59
Díl: 783		Nátěry				97,00
11	783125730R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" základní <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 292 2 x U 120, dl. 2,5 m : 2,5*2*0,434</i>	m2	2,17000	44,70	97,00
				<i>2,17000</i>		
Celkem						9 217,83

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	031_VCP	Spárování epoxidovou spárovací hmotou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				171 375,33
1	771589794R00	Příplatek za spárování epoxidovou pryskyřicí	m2	330,40900	474,11	156 650,21

RTS 23/I x 0,91

DLAŽBA :

v.č. 11 :

A_E002241 : 2,8

2,80000

A_E002310 : 6,6

6,60000

A_E002320 : 1,54

1,54000

Mezisoučet

10,94000

v.č. 12 :

A_E003261 : 1,47

1,47000

A_E003332 : 1,7

1,70000

A_E003333 : 1,57

1,57000

A_E003334 : 1,55

1,55000

A_E003335 : 2,79

2,79000

Mezisoučet

9,08000

OBKLADY :

v.č. 11 :

A_E002180 : (2,19+0,4+0,6)*1,5

4,78500

A_E002181 : (1,5+1,115+0,3)*2*2,1-0,8*2,02

10,62700

A_E002230 : (4,21+3,27+0,15)*2*2,0-

26,62400

(0,8*1,97+1,0*1,0+1,2*1,1)

A_E002240 : (4,21+3,27+0,15)*2*2,0-

26,62400

(0,8*1,97+1,0*1,0+1,2*1,1)

A_E002241 : (2,3+1,3)*2*2,1-0,8*1,97

13,54400

A_E002260 : (0,6+4,85+1,2)*1,5

9,97500

A_E002262 : (1,525+1,5)*2*2,1-0,8*1,97

11,12900

A_E002310 :

33,27800

(1,715+0,95)*2*2,1+(1,7+1,2)*2*2,1+(2,45+1,55)*2*2,1-

(0,7*1,97*5)

A_E002320 : (1,715+0,9)*2*2,1-0,7*1,97

9,60400

A_E002330 : (1,1+1,715+0,6)*1,5

5,12250

A_E002380 : (0,6+1,08+0,6)*1,5

3,42000

Mezisoučet

154,73250

v.č. 12 :

A_E003180 : (2,32+1,95)*2*2,1+0,25*1,1*2-

15,06400

(1,0*2,1+1,2*1,1)

A_E003240 : (3,62+3,55)*2*2,0+0,35*1,1*2-

25,96300

(1,1*1,97+1,2*1,1)

A_E003250 : (3,62+3,25)*2*2,0+0,35*1,1*2-

25,35400

(0,8*1,97+1,2*1,1)

A_E003260 : (1,015+2,76+1,5)*1,5

7,91250

A_E003261 : (1,755+0,915)*2*2,1-0,7*1,97

9,83500

A_E003281 : (1,755+1,22)*2*2,1-0,7*1,97

11,11600

A_E003282 : (1,345+1,22)*2*2,1-0,7*1,97

9,39400

A_E003290 : (0,5+1,2+0,5)*1,5

3,30000

A_E003330 : (0,75+1,8)*1,5

3,82500

A_E003332 : (0,95+1,8)*2*2,1-0,7*1,97

10,17100

A_E003333 : (1,7+1,015)*2*2,1-0,7*1,97

10,02400

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	031_VCP	Spárování epoxidovou spárovací hmotou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A_E003334 : $(1,7+1,0)*2*2,1-0,7*1,97$		9,96100		
		A_E003335 : $(1,32+2,115)*2*2,1-0,7*1,97*3$		10,29000		
		A_E003340 : $(0,8+0,7)*1,5$		2,25000		
		Mezisoučet		154,45950		
		m.č. A_E003261 rozšíření místnosti :				
		SoD : $-((1,755+0,915)*2*2,1-0,7*1,97)$		-9,83500		
		skutečnost : $(1,755+1,2)*2*2,1-0,7*1,97$		11,03200		
		Mezisoučet		1,19700		
3	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 269	%	1 566,50210	9,40	14 725,12

Celkem						171 375,33
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	032_MNP	4.NP - montážní otvor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-42 902,02
1	767-V01	D+M Dvoukřídle dveře vnější, plné 1550 x 2032 mm <small>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 251</small>	kus	-1,00000	42 268,00	-42 268,00
2	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m <small>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 262</small>	%	-422,68000	1,50	-634,02
Celkem						-42 902,02

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	032_VCP	4.NP - montážní otvor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				13 656,25
1	310271630R00	Zazdívká otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm	m3	1,71900	7 944,30	13 656,25
		RTS 23/I x 0,91 (2,4*1,7+3,3*0,5)*0,3		1,71900		
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				6 564,63
2	602016112RT7	Omítka stěn jádrová PROFI Unimalta, ručně tlušťka vrstvy 25 mm	m2	11,46000	421,33	4 828,44
		RTS 23/I x 0,91 vnitřní i vnější dorovnání : (2,4*1,7+3,3*0,5)*2		11,46000		
3	602016142R00	Štuk na stěnách vnitřní PROFI MK1, ručně	m2	11,46000	151,50	1 736,19
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 67 vnitřní i vnější : (2,4*1,7+3,3*0,5)*2		11,46000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				5 230,32
4	612481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova	m2	19,00000	275,28	5 230,32
		RTS 23/I x 0,91 vnitřní a vnější : (3,0*2,0+3,5*1,0)*2		19,00000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				3 928,00
5	622412313R00	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2 , Weber, silikonový	m2	16,00000	245,50	3 928,00
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 76 štit : 16,0		16,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 148,30
6	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	1,57415	2 000,00	3 148,30
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156				
Celkem						32 527,50

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	033_VCP	3.NP - SDK kryt SLP (chodba)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 954		Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami	2 180,59			
1	954313101R00	Opláštění z SDK,3.str.,do 200x200 mm,RB tl.12,5 mm RTS 23/I x 0,91	m	3,55000	614,25	2 180,59
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	61,76			
2	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156	t	0,03088	2 000,00	61,76

Celkem	2 242,35
---------------	-----------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	034_VCP	Vnější schodiště - zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				41 696,38
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>RTS 23/I x 0,91</i> hlavní chodník : 31,0*2,65*0,4	m3	32,86000	201,11	6 608,47
				32,86000		
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 3</i>	m3	32,86000	296,50	9 742,99
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 4</i>	m3	328,60000	23,90	7 853,54
				32,86*10		328,60000
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 5</i>	m3	32,86000	19,30	634,20
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 7</i>	m3	32,86000	513,00	16 857,18
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				62 292,29
6	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> pod schodišťové stupně : 2,6*1,8*4,44/1000	t	0,02078	51 142,00	1 062,73
				0,02078		
7	434121426R00	Osazení žebet. stupňů na desku, drsných <i>RTS 23/I x 0,91</i> 2,6*5	m	13,00000	614,25	7 985,25
				13,00000		
8	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30 <i>RTS 23/I x 0,91</i> 2,6*5	m	13,00000	374,90	4 873,70
				13,00000		
9	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení <i>RTS 23/I x 0,91</i> 2,6*0,15*5	m2	1,95000	2 029,30	3 957,14
				1,95000		
10	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění <i>RTS 23/I x 0,91</i> 2,6*0,15*5	m2	1,95000	109,20	212,94
				1,95000		
11	451312111R00	Podklad pod dlažbu z betonu tř.C -/7,5 tl.do 15 cm <i>RTS 23/I x 0,91</i> pod schodišťové stupně : 2,6*1,8	m2	4,68000	416,78	1 950,53
				4,68000		
12	593_R01	Stupeň schodišťový betonový <i>Vlastní</i>	kus	5,00000	8 450,00	42 250,00
Díl: 5		Komunikace				197 940,55
13	564831111RT4	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm šterkodrtí frakce 0-63 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i> hlavní chodník : 31,0*2,65	m2	82,15000	123,31	10 129,92
				82,15000		
14	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm <i>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 63</i>	m2	166,85000	182,50	30 450,13

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	034_VCP	Vnější schodiště - zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pod schodiště + připojovací chodník : 12,4*6,0+6,2*1,5		83,70000		
		hlavní chodník : 31,0*2,65		82,15000		
		plocha pro snížené propadliště pro osazení vpusti : 1,0*1,0		1,00000		
15	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	166,85000	292,00	48 720,20
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 64				
		pod schodiště + připojovací chodník : 12,4*6,0+6,2*1,5		83,70000		
		hlavní chodník : 31,0*2,65		82,15000		
		plocha pro snížené propadliště pro osazení vpusti : 1,0*1,0		1,00000		
16	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	50,00000	263,50	13 175,00
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 65				
17	597091111R00	Žlab odvodňovací ACO N 100, dl. 1000 mm, A15, B125	kus	12,00000	1 132,95	13 595,40
		RTS 23/I x 0,91				
18	597091112R00	Žlab odvodňovací ACO N 100 dl. 500 mm, A 15, B 125	kus	1,00000	881,79	881,79
		RTS 23/I x 0,91				
19	597091132R00	Čelo žlabu ACO DRAIN N 100 výtokové DN 100	kus	1,00000	449,54	449,54
		RTS 23/I x 0,91				
20	597091141RS1	Krycí rošt ACO DRAIN N100 zatížení A 15 dl.1000 mm místkový, pozink. ocel	kus	12,00000	326,69	3 920,28
		RTS 23/I x 0,91				
21	597091151RS1	Krycí rošt ACO DRAIN N100 zatížení A 15 dl. 500 mm místkový pozink. ocel	kus	1,00000	282,00	282,00
		RTS 23/I x 0,91				
22	597103111R00	Montáž vpusti pro žlabu polymerbetonové A 15,C 250	kus	1,00000	306,67	306,67
		RTS 23/I x 0,91				
23	R01	Napojení žlabu do kanalizace	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
		Vlastní				
24	R02	Napojení vpusti do stávající kanalizace pod lapač střešních splavenin	kpl	1,00000	800,00	800,00
25	592_R01	Polymerbetonová vana ACO Vario 60x40cm + mříž (vpust')	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00
		Vlastní				
26	59245110R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	168,51850	412,00	69 429,62
		SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 66				
		Začátek provozního součtu				
		pod schodiště + připojovací chodník : 12,4*6,0+6,2*1,5		83,70000		
		hlavní chodník : 31,0*2,65		82,15000		
		plocha pro snížené propadliště pro osazení vpusti : 1,0*1,0		1,00000		
		Mezisoučet		166,85000		
		Konec provozního součtu				
		166,85*1,01		168,51850		

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	034_VCP	Vnější schodiště - zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				214,31
27	631319291R00	Úprava (zdrsnění) čerstvého betonového povrchu ocelovým kartáčem	m2	4,55000	47,10	214,31

RTS 23/I x 0,91

schodišťové stupně : 2,6*0,35*5

4,55000

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				56 563,20
28	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C	m	115,20000	491,00	56 563,20

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 108

pod schodiště + připojovací chodník : (12,4+6,0)*2+6,2*2

49,20000

hlavní chodník : 31,0*2

62,00000

plocha pro snížené propadliště pro osazení vpusti : 1,0*4

4,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				306 463,78
29	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	153,23189	2 000,00	306 463,78

SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 156

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				19 800,00
30	01	D+M ocelového zábradlí	kpl	1,00000	19 800,00	19 800,00

Vlastní

Celkem	684 970,51
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	035_MNP	3.NP - nové venkovní žaluzie m.č. A_E003290

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 786		Zastiňující technika				-36 287,72
1	786-R02	Venkovní předokenní žaluzie s ručním ovládáním 1200 x 2700 mm <small>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 301 v.č. 12 : A_E003290 okno : -1</small>	kus	-1,00000	18 900,00	-18 900,00
2	786-R03	Venkovní předokenní žaluzie s ručním ovládáním 1200 x 2100 mm <small>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 302 v.č. 12 : A_E003290 dveře na schodiště : -1</small>	kus	-1,00000	17 200,00	-17 200,00
3	998786203R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 24 m <small>SoD, rozpočet D.1.1-01, pol. č. 303</small>	%	-361,00000	0,52	-187,72
Celkem						-36 287,72

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	036_VCP	SLP - posílení signálu + doplnění zásuvky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01		Posílení signálu Dect				16 903,80
1	650010612RT3	Montáž trubky ohebné plastové D 20 mm, uloř. pevné včetně dodávky Super Monoflex 1220 <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	20,00000	57,69	1 153,80
2	01	Box Gewiss 380 x 300 x 120 mm venkovní <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	1 570,00	1 570,00
3	02	Držák pro venkovní box <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	6 675,00	6 675,00
4	03	Dohledání vhodné trasy, využití stávajících tras <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00
5	04	Drobný elektroinstalační materiál <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	1 090,00	1 090,00
6	05	Koordinační práce <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	675,00	675,00
7	06	Oprava požárních ucpávek <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	1 125,00	1 125,00
8	07	Doprava <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	2 250,00	2 250,00
9	C.008	Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurotřída B2ca-s1-d1 <i>SoD, D.1.4.7-03, pol. č. 7</i>	m	35,00000	29,00	1 015,00
Díl: 02		Doplnění SK zásuvky				7 367,68
10	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC ř.do 40 mm,řroubováním <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	4,00000	84,08	336,32
11	11	Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na povrch <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	978,00	978,00
12	12	Drobný instalační materiál <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	740,00	740,00
13	13	Měření metalického kabelu <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	75,00	150,00
14	14	Dohledání vhodné trasy, využití stávajících tras <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	1 015,00	1 015,00
15	15	Doprava <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	2 250,00	2 250,00
16	34572109R	Lišta vkládací z PVC délka 2 m, LV 24 x 22 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	4,00000	39,59	158,36
17	C.008	Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurotřída B2ca-s1-d1 <i>SoD, D.1.4.7-03, pol. č. 7</i>	m	60,00000	29,00	1 740,00
Celkem						24 271,48

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	036_VCP	SLP - posílení signálu + doplnění zásuvky

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

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	037_VCP	VZT (MaR) Dodávka ventilů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zdroj chladu				68 750,00
1	01	Dodávka ventilů MaR	kpl	1,00000	68 750,00	68 750,00

Vlastní

trojcestný přírubový ventil DN 80, dodat 3x protipřírubu

DN200/16 včetně těsnění - 1 kpl :

trojcestný ventil DN 25, dodat včetně šroubení těsnění - 1

kpl :

doplňovací armatura DN 20 se servopohonem (dodávka

MaR), dodat včetně šroubení - 2 kpl :

1

1,00000

Celkem						68 750,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	038_VCP	Doplnění prvků k automatickým dveřím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				13 211,00
1	767_R01	Modul vstupu, těsnění gumové středové, klíč k šestipolohovému ovládacímu panelu, vodící kostka do sloupku, těsnění gumové střední	kpl	1,00000	13 211,00	13 211,00

Vlastní

Celkem	13 211,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	039_VCP	Doplnění odvětrání dekontaminace přes skříňky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 728		Vzduchotechnika				29 830,00
1	2.NP - 01	Plastové potrubí vč. spojek a tvarovek, celková délka 800 mm <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	3 180,00	3 180,00
2	2.NP - 02	Připojení - potrubí Spiro - 4,0 m <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	5 210,00	5 210,00
3	2.NP - 03	Ventilátor <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
4	2.NP - 04	Úprava skříňky <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00
5	2.NP - 05	Připojení elektro <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
6	3.NP - 01	Plastové potrubí vč. spojek a tvarovek, celková délka 1800 mm <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	4 820,00	4 820,00
7	3.NP - 02	Připojení - potrubí Spiro - 3,7 m <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	4 820,00	4 820,00
8	3.NP - 03	Ventilátor <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
9	3.NP - 04	Úprava skříňky <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	2 700,00	2 700,00
10	3.NP - 05	Připojení elektro <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
Celkem						29 830,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	040_VCP	Statik

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 799		Ostatní				24 200,00
1	01	Úpravy technických řešení <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	15 700,00	15 700,00
2	02	Kontroly a konzultace na stavbě <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00
Celkem						24 200,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	041_VCP	Olejové přímotopy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 725		Zařizovací předměty				37 800,00
1	R01	Olejové přímotopy Vlastní	kus	15,00000	2 520,00	37 800,00

Celkem	37 800,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	042_VCP	Polepy oken a dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 799		Ostatní				80 188,00
1	01a	Dodávka - fólie pískovaná, matná, white opaque (vč. prořezu) <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	24 920,00	24 920,00
2	01b	Instalace - fólie pískované <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	28 890,00	28 890,00
3	01c	Formátování dle rozměrů - řez plotter <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	9 018,00	9 018,00
4	02a	Dodávka - čtverečky 50 x 50 mm <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	5 150,00	5 150,00
5	02b	Instalace - čtverečky <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	5 650,00	5 650,00
6	03	Dopravné <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	6 560,00	6 560,00
Celkem						80 188,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	043_VCP	Topná tělesa a anoda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 799		Ostatní				27 192,00
1	01	ETT-P-7,5 Topné těleso 7,5 kW s ovládáním a HDO, 3f, 3f hav., G6/4" poníkl. <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	8 820,00	17 640,00
2	02	REG-17432 Anoda elektronická sada 2 ks s přírubou pro zásobníky RxBC 400,500, RBC 300 HP 3,2 <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	9 552,00	9 552,00

Celkem	27 192,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	045_VCP	Podkladní konstrukce pod jednotky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				12 000,00
1	R01	Podkladní konstrukce pod jednotky - nerez Vlastní	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00

Celkem	12 000,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	046_VCP	SLP - doplnění SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		SK - Strukturovaná kabeláž				14 094,20
1	A.016	Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurotřída Dca-s2-d2-a1 <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-01, pol. č. 15</i>	m	250,00000	25,80	6 450,00
2	A.017	Zásuvka CAT6 UTP 2 x RJ45 pod omítku bílá, se specifikací do zdravotnictví <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-01, pol. č. 16</i>	ks	2,00000	724,00	1 448,00
3	A.018	Zásuvka CAT6 UTP 1 x RJ45 pod omítku bílá, se specifikací do zdravotnictví <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-01, pol. č. 17</i>	ks	1,00000	625,00	625,00
4	A.019	propojovací kabel RJ45/RJ45, UTP, 1m, kat. 6, PVC, šedý, patch cord <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-01, pol. č. 18</i>	ks	5,00000	48,80	244,00
5	A.020	Ohebná trubka - husí krk 32mm, PVC, šedá <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-01, pol. č. 19</i>	ks	10,00000	45,80	458,00
6	A.021	Trubka pevná 320N bezhalogenová světle šedá <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-01, pol. č. 20</i>	ks	15,00000	106,00	1 590,00
7	A.026a	Instalační materiál <i>Vlastní</i>	ks	1,00000	360,00	360,00
8	A.028	Zapojení vývodů zásuvek a v Racku <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-01, pol. č. 26</i>	ks	5,00000	55,00	275,00
9	A.029	Popis kabelů v patchpanelech a zásuvkách <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-01, pol. č. 27</i>	ks	10,00000	9,70	97,00
10	A.030	Měření na vývodu + certifikace <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-01, pol. č. 28</i>	ks	5,00000	88,00	440,00
11	R01	Průraz do serverovny (zeď 100 cm) pro novou kabeláž <i>Vlastní</i>	kus	1,00000	360,00	360,00
12	R02	Pomocný otvor do kastlu pro protažení kabeláže <i>Vlastní</i>	kus	2,00000	165,60	331,20
13	R03	Prostup do rozvaděče <i>Vlastní</i>	kus	5,00000	93,60	468,00
14	R04	Průchodka kabelová PG9 <i>Vlastní</i>	kus	5,00000	39,60	198,00
15	R05	Úprava a přesunutí trasy pro zámeček ve 3.NP, průraz, ekání drážky, trubka, krabice s víčkem, sádrování <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	750,00	750,00
Celkem						14 094,20

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	047_VCP	ZTI - Připojení VZT, myček, zvlhčovače, zaslepení, opatření proti legionele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1.		1.NP demontáž a montáž potrubí voda (chodba)				13 306,30
1	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	6,00000	20,40	122,40
2	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50 mm <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 73</i>	m	6,00000	31,00	186,00
3	722182011R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 88</i>	m	6,00000	52,50	315,00
4	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 91</i>	m	6,00000	16,10	96,60
5	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 90</i>	m	6,00000	35,70	214,20
6	R-01 oprava	Napojení na stávající vodovodní potrubí <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 74</i>	kompl	2,00000	2 600,00	5 200,00
7	R-04 vodovod	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 32x3,0mm, (včetně montáže) <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 83</i>	m	6,00000	1 020,00	6 120,00
8	631547015R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 84</i>	m	6,00000	141,50	849,00
9	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 103</i>	%	131,03200	1,55	203,10
Díl: 2.		1.NP a 2.NP zaslepení potrubí WC zaměstnanci				163,20
10	722130901R00	Zazátkování vývodu <i>RTS 23/I x 0,91</i>	kus	3,00000	34,00	102,00
11	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32 mm <i>RTS 23/I x 0,91</i>	m	3,00000	20,40	61,20
Díl: 3.		1.NP a 2.NP připojení myček nádobí				878,16
12	909 R00	Hzs-nezmeritelně stavební práce <i>RTS 23/I x 0,91</i> voda : 1 odpad : 1	h	2,00000	439,08	878,16
Díl: 4.		3.NP opatření proti legionele				14 393,29
13	721176101R00	Potrubí HT připojovací, D 32 x 1,8 mm <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 30</i>	m	6,00000	320,50	1 923,00
14	721176103R00	Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 32</i>	m	1,00000	325,00	325,00
15	722182011R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 88</i>	m	8,00000	52,50	420,00
16	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 96</i>	kus	5,00000	246,50	1 232,50
17	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	8,00000	16,10	128,80

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	047_VCP	ZTI - Připojení VZT, myček, zvlhčovače, zaslepení, opatření proti legionele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 91				
18	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného , G 1/2"	soubor	2,00000	144,00	288,00
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 92				
19	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	2,00000	187,50	375,00
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 62				
20	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	257,50	772,50
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 97				
21	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	8,00000	35,70	285,60
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 90				
22	R-02 vodovod	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 20 x 2,25mm, (včetně montáže)	m	4,00000	592,30	2 369,20
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 77				
23	R-03 vodovod	Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 25x2,5mm, (včetně montáže)	m	4,00000	715,00	2 860,00
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 80				
24	55141106R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda ; 1/2" x 3/4"; připojení závitové	kus	2,00000	232,00	464,00
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 93				
25	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	4,00000	125,00	500,00
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 78				
26	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	4,00000	132,50	530,00
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 81				
27	R-01 sifon	Sifon podtlakový s uzávěrem VZT (U-sifon)	kus	2,00000	850,00	1 700,00
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 63				
28	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	%	141,73600	1,55	219,69
		SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 103				
Díl: 5.		4.NP připojení VZT				91 808,86
29	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	54,00000	1 301,30	70 270,20
		RTS 23/l x 0,91				
30	733163108R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	7,50000	2 185,00	16 387,50
		SoD, rozpočet D.1.4.2-01, pol. č. 43				
31	733190307R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 64	m	61,50000	22,90	1 408,35
		SoD, rozpočet D.1.4.2-01, pol. č. 45				
32	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	880,66050	4,25	3 742,81
		SoD, rozpočet D.1.4.2-01, pol. č. 57				
Díl: 6.		Připojení zvlhčovače				5 281,80

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	047_VCP	ZTI - Připojení VZT, myček, zvlhčovače, zaslepení, opatření proti legionele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 50</i>	kus	2,00000	80,60	161,20
34	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 96</i>	kus	4,00000	246,50	986,00
35	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu, <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 62</i>	kus	2,00000	187,50	375,00
36	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 52</i>	kus	2,00000	94,80	189,60
37	R-02 dřez	Montáž sifonu dřezového D 40, 50 mm, 6/4" <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 120</i>	kus	2,00000	380,00	760,00
38	R-01 sifon	Sifon podtlakový s uzávěrem VZT (U-sifon) <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 63</i>	kus	2,00000	850,00	1 700,00
39	R-03 dřez	Sifon dřezový pro úsporu místa s přípojkou pro mýčku DN50/40, s nerezovou mřížkou d 115, flexi přepad <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 122</i>	kus	2,00000	555,00	1 110,00
Díl: 7. Připojení kanalizace na VZT						3 112,50
40	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu, <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 62</i>	kus	3,00000	187,50	562,50
41	R-01 sifon	Sifon podtlakový s uzávěrem VZT (U-sifon) <i>SoD, rozpočet D.1.4.1-01, pol. č. 63</i>	kus	3,00000	850,00	2 550,00
Celkem						128 944,11

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	048_VCP	SLN - doplnění DALI ovl. osvětlení operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: Oddíl: B		Přístroje				19 240,00
1	01	Spínací modul DALI	ks	4,00000	4 810,00	19 240,00
		Vlastní				
Díl: Oddíl: D		Kabeláž				1 593,00
2	D.004	Kabel CXKH-R 3x1,5	m	30,00000	53,10	1 593,00
		SoD, rozpočet D.1.4.6-04, pol.č. 4				
Díl: Oddíl: F		Ostatní				2 016,00
3	02	Naprogramování svítidel do systému DALI	sd	4,00000	504,00	2 016,00
		Vlastní				
Celkem						22 849,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	049_MNP	SLN - doplnění STOP tlačítek dle požadavků PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Polní instrumentace, rozvaděče				-1 803,00
1	MaR-VyBe	Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabici, spínací kontakty, nebo hříbek havarijní s aretací, vačkový přepínač 2 polohový montáž na	ks	-3,00000	601,00	-1 803,00

SoD, rozpočet D.1.4.5-01, pol.č. 51

Celkem	-1 803,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	049_VCP	SLN - doplnění STOP tlačítek dle požadavků PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Polní instrumentace, rozvaděče				7 514,60
1	01	Relé 230 Vac, patice <i>Vlastní</i>	ks	1,00000	1 267,00	1 267,00
2	02	Svorka řadová <i>Vlastní</i>	kus	22,00000	56,20	1 236,40
3	03	Havarijní STOP tlačítko se sklem, červené, 230 Vac, NC <i>Vlastní</i>	ks	4,00000	1 252,80	5 011,20
Díl: 3		Montážní materiál				14 150,00
4	MaR-MoMat	Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 2x1,5 <i>SoD, rozpočet D.1.4.5-01, pol. č. 69</i>	m	460,00000	24,10	11 086,00
5	MaR-MoMat	Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky...) <i>SoD, rozpočet D.1.4.5-01, pol. č. 87</i>	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
6	MaR-MoMat	Popisovací štítky na kabely <i>SoD, rozpočet D.1.4.5-01, pol. č. 88</i>	ks	16,00000	4,00	64,00
Díl: 4		Elektromontážní práce				31 316,00
7	04	Montáž STOP tlačítek vč. popisu <i>Vlastní</i>	ks	4,00000	1 250,00	5 000,00
8	05	Instalace a položení kabelů <i>Vlastní</i>	hod	32,00000	707,00	22 624,00
9	06	Drážky a vrtání <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	2 160,00	2 160,00
10	MaR-Montaz	Popisovací štítky na kabely <i>SoD, rozpočet D.1.4.5-01, pol. č. 99</i>	ks	6,00000	6,00	36,00
11	MaR-Montaz	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích <i>SoD, rozpočet D.1.4.5-01, pol. č. 104</i>	ks	8,00000	187,00	1 496,00
Díl: 5		Služby				8 114,00
12	08	Realizační dokumentace a dokumentace skutečného provedení <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00
13	07	Oživení a uvedení do provozu <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00
14	MaR-Služby	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci <i>SoD, rozpočet D.1.4.5-01, pol. č. 135</i>	hod	2,00000	707,00	1 414,00
Celkem						61 094,60

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	507 - D1	Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa
O:	01	Dodatek č. 1
R:	050_VCP	SLP - zakončení zásuvek na operačních sálech ve 3.NP + přesun zásuvky ve 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		SK - Strukturovaná kabeláž				18 249,50
1	01	Kryt zaslepovací, barva bílá <i>Vlastní</i>	ks	16,00000	313,60	5 017,60
2	02	Rámeček 1násobný pro přístroje vodorovná montáž, bílá <i>Vlastní</i>	ks	5,00000	104,50	522,50
3	03	Rámeček 2násobný pro přístroje vodorovná montáž, bílá <i>Vlastní</i>	ks	2,00000	167,00	334,00
4	04	Rámeček 3násobný pro přístroje vodorovná montáž, bílá <i>Vlastní</i>	ks	3,00000	255,80	767,40
5	05	Elektroinstalační materiál <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	132,60	132,60
6	06	Zasunutí přebytečné kabeláže do podhledu, ukotvení kabelů <i>Vlastní</i>	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
7	07	Práce se stávajícími podhledy <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	1 015,00	1 015,00
8	08	Spojovací box cat. 6 UTP <i>Vlastní</i>	ks	2,00000	171,60	343,20
9	09	Práce na přesunutí datové zásuvky <i>Vlastní</i>	kpl	1,00000	7 020,00	7 020,00
10	37	Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku <i>Vlastní</i>	kus	10,00000	34,20	342,00
11	A.017	Zásuvka CAT6 UTP 2 x RJ45 pod omítku bílá, se specifikací do zdravotnictví <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-01, pol. č. 16</i>	ks	1,00000	724,00	724,00
12	A.020	Ohebná trubka - husí krk 32mm, PVC, šedá <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-01, pol. č. 19</i>	m	4,00000	45,80	183,20
13	C.008	Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurotřída B2ca-s1-d1 <i>SoD, rozpočet D.1.4.7-03, pol. č. 7</i>	m	12,00000	29,00	348,00
Celkem						18 249,50

Poznámky uchazeče k zadání