

Příloha č. 1

Změnové listy

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: 042022a - FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky
Změnový list: ZL 009 - Omítky

Místo: Areál FNKV-pavilon D Škrobárova 1150/50, Praha 10

Datum: 13.05.2024

Objednatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, P10

IČ: 00064173
DIČ: CZ00064173

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a. s.

IČ: 281 69 522
DIČ: CZ28169522

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
S 042022a FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky							
ZL ZL 009 Omítky							2 084 837,11
D HSV Práce a dodávky HSV							1 936 736,27
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 676 130,00
K		611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	136,780	91,20	12 474,34
VV			"3.NP-stropy" 2,0		2,000		
VV			"2.NP" 113,52		113,520		
VV			"strop podesty m.č. 2,07" 1,6*1,1		1,760		
VV			"m.č. 2.M.09 a 2.M.10 - stropy - mezipatro přírná" 17,8+1,9		19,500		
VV			Součet		136,780		
K		611135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm	m2	174,780	261,00	45 617,58
VV			"3.NP-stropy" 2,0		2,000		
VV			"2.NP" 111,6		111,600		
VV			"schodiště-1.NP, 2.NP- m.č. 2,17 a 2,17a" 10,13+9,69+12,35		32,170		
VV			"schodišťová ramena-1.NP, 2.NP- m.č. 2,17 a 2,17a" 8,4+10,78+8,83		29,010		
VV			Součet		174,780		
K		612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 915,700	70,90	135 823,13
VV			"3.NP- stěny+ostění" 274,29+18,39		292,680		
VV			"2.NP- stěny+ostění" 1570,02+53,0		1 623,020		
VV			Součet		1 915,700		
K		612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	2 033,010	224,00	455 394,24
VV			"3.NP- stěny+ostění" 228,82+19,55		248,370		
VV			"2.NP- stěny+ostění" 1551,12+50,89		1 602,010		
VV			"schodiště-1.NP + 2.NP- m.č. 2,17 a 2,17a + 3.NP" 57,03+50,0+56,57+13,75		177,350		
VV			"nadezdívka 1NP+boční plochy schodišťových stupňů-40% po 0,0509m2" 3,24+2,04		5,280		
VV			Součet		2 033,010		
K		612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 108,100	280,00	590 268,00
VV			"3.NP" 312,59		312,590		
VV			"2.NP - stěny+ostění" 1581,92+53,0		1 634,920		
VV			"schodiště-1.NP + 2.NP- m.č. 2,17 a 2,17a + 3.NP" 57,03+50,0+56,57+13,75		177,350		
VV			"nadezdívka 1NP" 3,24		3,240		
VV			Součet		2 108,100		
K		612321141	Vápenocementová omítková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	335,958	369,00	123 968,50
VV			"3.NP" 272,72		272,720		
VV			"2.NP" 1,89		1,890		
VV			"schodiště-stěny schodišťového prostoru + stěny podesty do m.č.2,07" 2*1,2*5,1+2,2*1,1		15,880		
VV			"m.č.2.M.09 a 2.M.10-nad obkladem - mezipatro přírná" ((19,1*2,26)-(0,6*2+0,8*2))+0,27*6,1		42,013		
VV			"stěna spodní podesty m.č.2,57 - mezipatro Koňín" 2,25*1,58		3,555		
VV			Součet		335,958		
32	K	612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	5,500	378,57	2 082,14
VV			"m.č. 2,07 s nástupním ramenem" (0,5+0,5+1,5)*2,2		5,500		
K		611325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	52,700	135,00	7 114,50
VV			"stropy nástupní mezipatra u koňína" 10,2+8,8+3,2+34,5		52,700		
K		612325225	Vápenocementová štuková omítková malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
VV			"štuková omítková stěna podesty s nást. ramenem, m.č.2,07" 1		1,000		
30	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	154,324	325,33	50 206,23
VV			"3.NP" 16,82		16,820		
VV			"2.NP - odpočet původní položky z SOD" -102,12		-102,120		
VV			"schodiště-1.NP + 2.NP- m.č. 2,17 a 2,17a + 3.NP" 57,03+50,0+56,57+13,75		177,350		
VV			"nadezdívka 1NP" 3,24		3,240		
VV			"2x níže k uzávěru hydrantu" 2*(4*0,6*0,25)		1,200		
VV			"stěny 2.M.01, cca 20% plochy" (9,8*2,16+1,59*1,01)		19,562		
VV			"stěny 2.M.03, cca 20% plochy" (3,1*2,16+0,8*2)		5,096		
VV			"stěny 2.M.07, cca 20% plochy" (16,8*2,07+0,8*2)		33,176		
VV			Součet		154,324		
K		619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	511,120	225,00	115 002,00

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	VV		"3.NP-zacíštění ostění kolem oken a dveří + zacíštění hrany obkladu v návaznosti na omítku" 114,27+57,35		171,620		
	VV		"2.NP-zacíštění omítky u výplní otvorů + přechodu obklad/omítka + opravované hrany nízk. hydrantu" 54,58+280,12+4,8		339,500		
	VV		Součet		511,120		
	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	100,900	326,00	32 893,40
	VV		"2.NP" 19,92		19,920		
	VV		"schodiště-1.NP + 2.NP- m.č. 2.17 a 2.17a" 10,13+9,69+12,35		32,170		
	VV		"schodišťová ramena-1.NP, 2.NP- m.č. 2.17 a 2.17a" 8,4+10,78+9,83		29,010		
	VV		"m.č. 2.M.09 a 2.M.10-cca 30% plochy stropu oprava + celoplošně přetažení celého stropu - mezipatro primár" 17,9+1,9		19,800		
	VV		Součet		100,900		
	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	19,920	218,00	4 342,56
	VV		"2.NP" 19,92		19,920		
	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	171,400	142,00	24 338,80
	VV		"2.NP" 171,4		171,400		
	K	611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápným štukem tloušťky do 3 mm	m2	241,770	238,00	57 541,26
	VV		"schodiště-stěny, stropy, ramena + nadezdávka" 177,35+37,17+29,01+3,24		241,770		
	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	61,180	274,00	16 763,32
	VV		"schodiště-1.NP, 2.NP- m.č. 2.17 a 2.17a" 10,13+9,69+12,35		32,170		
	VV		"schodišťová ramena-1.NP, 2.NP- m.č. 2.17 a 2.17a" 8,4+10,78+9,83		29,010		
	VV		Součet		61,180		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				115 284,87
88	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	82,680	38,73	3 202,20
	VV		"3.NP-stropy" 2,0		2,000		
	VV		"schodiště-1.NP, 2.NP- m.č. 2.17 a 2.17a" 10,13+9,69+12,35		32,170		
	VV		"schodišťová ramena-1.NP, 2.NP- m.č. 2.17 a 2.17a" 8,4+10,78+9,83		29,010		
	VV		"m.č. 2.M.09 a 2.M.10 - stropy, cca 20% - mezipatro primár" 17,6+1,9		19,500		
	VV		Součet		82,680		
92	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 133,639	35,41	40 142,16
	VV		"3.NP- stěny+ostění" 160,06+2,41		162,470		
	VV		"2.NP- stěny+ostění" 550,0+20,75		570,750		
	VV		"schodiště-1.NP + 2.NP- m.č. 2.17 a 2.17a + 3NP" 57,03+50,0+56,57+13,75		177,350		
	VV		"nadezdávka 1NP" 3,24		3,240		
	VV		"2x nízká k. uzavěru hydrantu" 2*(4*0,6*0,25)		1,200		
	VV		"stěny 2.M.01, 15% otlučení" (9,8*2,16-1,59*1,01)		19,562		
	VV		"stěny 2.M.03, 15% otlučení" (3,1*2,16-0,8*2)		5,096		
	VV		"stěny 2.M.07, 15% otlučení" (16,8*2,07-0,8*2)		33,176		
	VV		"2.M.09, cca 15% otlučení - mezipatro primár" (19,1*2,26-0,6*2-0,8*2)		40,366		
	VV		"stěny 2.M.13 mimo tělas schodiště (vě. horní podesty), cca 20% otlučení" 8,1*2,12-(5*0,7*2)		12,972		
	VV		"zbylé místnosti mezipatra RACK, cca 15% otlučení" ((17,3*2,12-2*0,7*2)+(10,3*0,11)+(22,7*2,09-0,7*2)+(9,7*2,07-0,7*2))		99,731		
	VV		"m.č. 2.57-spodní část schodiště s nástupní: ramenem" 1,4*(4,55-3,5*0,18)+(1,05+1,9)*2,25-0,6*2-2*0,8*2		7,726		
	VV		Součet		1 133,639		
93	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	257,920	54,22	13 984,42
	VV		"3.NP" 145,54		145,540		
	VV		"2.NP- stěny+ostění" 106,02+6,36		112,380		
	VV		Součet		257,920		
94	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	318,040	105,12	33 432,36
	VV		"3.NP-stěny+ostění" 291,42+20,64		311,660		
	VV		"2.NP-ostění" 6,18		6,180		
	VV		Součet		318,040		
87	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	205,080	16,60	3 404,33
	VV		"2.NP" 104,8		104,800		
	VV		"strop podesty m.č. 2.07" 1,6*1,1		1,760		
	VV		"strop podesty 2.M.13" 1,6*1,2		1,920		
	VV		"strop schodišťového prostoru 2.36" 1,6*2		3,200		
	VV		"stropy zbylých místností mezipatra RACK, mimo vybourané plochy stropu" (12,4+3,9+5+15,7)		37,500		
	VV		"strop schodišťového prostoru 2.57" 3,2		3,200		
	VV		"m.č.2.M.16 až 2.M.19-stropy" 10,2+4,8+3,2+34,5		52,700		
	VV		Součet		205,080		
91	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	1 151,325	13,28	15 289,60
	VV		"2.NP- stěny+ostění" 923,36+25,09		948,450		

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	VV		"schodiště-stěny schodišťového prostoru+mezipodesty+stěny podesty do m.č.2.07" 2*1,3*5,1+3,34*3,1+2,2*2,5		29,114		
	VV		"schodišťový prostor 2,36 až ke stropu mezipatro, cca 10% otlučení" 5,5*(2,12+14*0,17)		24,750		
	VV		"schodišťový prostor 2,57" 4,55*5,5		25,025		
	VV		"m.č.2.M.16 až 2.M.19" (15,05*2,06-(1,41*0,8*2+0,7*2))+(9,05*2,08-(0,86*0,8+0,7*2))+(6,5*2,09-3*0,7*2)+(34,95*2,09-(0,7*2+1,41*0,8))		123,986		
	VV		Součet		1 151,325		
	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	20,600	283,00	5 829,80
	VV		"stěrka pod obkladem m.č. 2.M.12" 10,3*2,0		20,600		
	D	997	Přesun sutě				97 050,25
98	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	39,070	1 095,44	42 798,84
	VV		(82,68+1133,639)*0,01+257,92*0,02+318,04*0,046+(205,08+1151,325)*0,004+20,6*0,061+245,01*(0,00015+0,00031)+462,192*0,00031+90*0,002		39,070		
101	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	39,070	330,85	12 926,31
	VV		(82,68+1133,639)*0,01+257,92*0,02+318,04*0,046+(205,08+1151,325)*0,004+20,6*0,061+245,01*(0,00015+0,00031)+462,192*0,00031+90*0,002		39,070		
102	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	734,039	21,02	15 429,50
103	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	39,070	662,80	25 895,60
	VV		(82,68+1133,639)*0,01+257,92*0,02+318,04*0,046+(205,08+1151,325)*0,004+20,6*0,061+245,01*(0,00015+0,00031)+462,192*0,00031+90*0,002		39,070		
	D	998	Přesun hmot				48 271,15
104	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	35,758	1 338,87	47 875,31
	VV		136,78*0,00026+174,78*0,00546+1915,7*0,00026+2033,01*0,00546+2108,1*0,00438+335,958*0,01838+5,5*0,0093+52,7*0,0052+1*0,1575+154,324*0,0156		30,887		
	VV		511,12*0,0015+100,9*0,00438+19,92*0,003+171,4*0,0051+241,77*0,004+61,18*0,0169+(245,01+462,192)*0,001+1,2*0,00014+90*0,00022		4,871		
	VV		Součet		35,758		
105	K	998017007	Příplatek za omezenou dopravu v prostoru nemocnice	t	35,758	11,07	395,84
	VV		136,78*0,00026+174,78*0,00546+1915,7*0,00026+2033,01*0,00546+2108,1*0,00438+335,958*0,01838+5,5*0,0093+52,7*0,0052+1*0,1575+154,324*0,0156		30,887		
	VV		511,12*0,0015+100,9*0,00438+19,92*0,003+171,4*0,0051+241,77*0,004+61,18*0,0169+(245,01+462,192)*0,001+1,2*0,00014+90*0,00022		4,871		
	VV		Součet		35,758		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				148 100,84
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				82 123,42
	K	711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	1 732,292	27,60	47 811,26
	VV		"3.NP- stěny+ostění" 175,94+1,66		177,600		
	VV		"2.NP- stěny+ostění" 1260,37+44,84		1 305,210		
	VV		"schodiště-1.NP + 2.NP- m.č. 2.17 a 2.17a + 3NP" 57,03+50,0+56,57+13,75		177,350		
	VV		"schodiště-stěny schodišťového prostoru + podesta s nástupním ramenem do m.č.2.07" 2*1,3*5,1+2,2*2,5		18,760		
	VV		"m.č.2.M.2.09 - mezipatro primář" ((19,1*2,26)-(0,6*2+0,8*2))		40,366		
	VV		"spodní část schodiště s nástupním ramenem m.č.2.57 - mezipatro Kořní" 1,4*(4,55-3,5*0,18)+(1,05+1,9)*2,25-0,6*2-2*0,8*2		7,726		
	VV		"nadezdívka 1NP+boční plochy schodišťových stupňů-40ks po 0,0509m2" 3,24+2,04		5,280		
	VV		Součet		1 732,292		
	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	189,160	12,20	2 307,75
	VV		"2.NP" 106,72		106,720		
	VV		"schodiště-1.NP + 2.NP- m.č. 2.17 a 2.17a" 10,13+9,69+12,35		32,170		
	VV		"schodišťová ramena-1.NP, 2.NP- m.č. 2.17 a 2.17a" 8,4+10,78+9,83		29,010		
	VV		"m.č. 2.07-strop podesty" 1,6*1,1		1,760		
	VV		"m.č.2.M.2.09 a 2.M.10-strop - mezipatro primář" 17,6+1,9		19,500		
	VV		Součet		189,160		
	M	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	241,976	126,00	30 488,98
	VV		"3.NP+2NP-přepoč. koef." (177,6+1305,21+182,63+66,852)*0,1265+(106,72+61,18+21,26)*0,12075		241,976		
	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	806,080	1,88	1 515,43
	VV		(47811,26+2307,75+30488,98)/100		806,080		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				65 977,42
	K	784111019	Obroušení podkladu omítnutého na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	245,010	21,70	5 316,72
	VV		"stěny" 177,35		177,350		
	VV		"stropy" 32,17		32,170		

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	VV		"schodišťová ramena" 29,01		29,010		
	VV		"nadezdívka" 3,24		3,240		
	VV		"boční plochy schodišťových stupňů, 40ks po 0,0509m2" 2,04		2,040		
	VV		"2x nika k uzavěru hydrantu" 2*(4*0,6*0,25)		1,200		
	VV		Součet		245,010		
	K	784121009	Oškrábání malby na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	245,010	45,00	11 025,45
	VV		"stěny" 177,35		177,350		
	VV		"stropy" 32,17		32,170		
	VV		"schodišťová ramena" 29,01		29,010		
	VV		"nadezdívka" 3,24		3,240		
	VV		"boční plochy schodišťových stupňů, 40ks po 0,0509m2" 2,04		2,040		
	VV		"2x nika k uzavěru hydrantu" 2*(4*0,6*0,25)		1,200		
	VV		Součet		245,010		
	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	462,192	36,60	16 916,23
	VV		"strop podesty+podesta s nástupním ramenem, m č.2.07" (1,6*1,1)+(0,5+0,5+1,5)*2,2		7,260		
	VV		"stěny schodišťového prostoru+stěny mezipodesty" (2*1,3*5,1)+(3,34*3,1)		23,614		
	VV		"stěny 2.M.01" 9,8*2,16-1,59*1,01		19,562		
	VV		"stěny 2.M.03" 3,1*2,16-0,8*2		5,096		
	VV		"stěny 2.M.07" 16,8*2,07-0,8*2		33,176		
	VV		"2.M.09, cca 70% plochy stěn" 0,7*(19,1*2,26)-(0,6*2+0,8*2)		27,416		
	VV		"2.M.09+2.M.10-strop - mezipatro primář" 17,6+1,9		19,500		
	VV		"stěny+strop 2.M.13 mimo tubus schodiště (vč. horní podesty)" 8,1*2,12- (3*0,7*2)+1,6*1,2		14,892		
	VV		"schodišťový prostor 2.36 až ke stropu mezipatra+strop schodišťového prostoru" 5,5*(2,12+14*0,17)+1,6*2		27,950		
	VV		"m č.2.M.11,12,14,15-stěny-cca 60%+stropy-cca 30%" 0,6*((17,3*2,12- 2*0,7*2)+(10,3*0,11)+(22,7*2,09-0,7*2)+(9,7*2,07- 0,7*2))+0,3*(12,4+3,9+5,5+15,7)		71,089		
	VV		"spodní část schodiště s nástupním ramenem+schodišťový prostor 2.57" 1,4*(4,55-3,5*0,18)+(1,05+1,9)*2,25-0,6*2-2*0,8*2+4,55*5,5+3,2		35,951		
	VV		"m.č.2.M.16 až 2.M.19" (15,05*2,06-(1,41*0,8*2+0,7*2))+((9,05*2,08- (0,86*0,8+0,7*2))+((6,5*2,09-3*0,7*2))+((34,95*2,09- (0,7*2+1,41*0,8))+10,2+4,8+3,2+34,5		176,686		
	VV		Součet		462,192		
	K	784211011	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,200	41,60	49,92
	VV		"2x nika k uzavěru hydrantu" 2*(4*0,6*0,25)		1,200		
7	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	90,000	362,99	32 669,10
	VV		"zakrytí podlahy schodiště" 3*(4*5)		60,000		
	VV		"ochrana podlahy" 3*10		30,000		
	VV		Součet		90,000		

Zhotovitel:

Objednatel:

Datum a podpis:

Datum a podpis:

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: 042022a - FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky
 Změnový list: ZL 073 - ENA, MaR, MP, ZTI, TCH - drobné VCP

Místo: Areál FNKV-pavilon D Škrobárova 1150/50, Praha 10

Datum: 15.05.2024

Objednatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, P10

IČ: 00064173

DIČ: CZ00064173

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a. s.

IČ: 281 69 522

DIČ: CZ28169522

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
S		042022a	FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky				
ZL		ZL 073	ENA, MaR, MP, ZTI, TCH - drobné VCP				1 119 435,37
D		ENA-1	Nová zásuvka okruh PC/1 + data-m.č. 2.43				16 064,78
14	K	14	Trubka MONOFLEX 32 šedá ohebná	m	4,000	89,76	359,04
23	K	23	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem,16A, 250V, řazení 2P+P,bílá	ks	2,000	333,22	666,44
26	K	26	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný	ks	1,000	351,09	351,09
33	K	33	CXKH-R J3x2,5 mm2	m	44,000	75,05	3 302,20
123	K	6.4	Zásuvka 2xRJ46	ks	1,000	534,51	534,51
8	K	8	Krabice univerzální 68 mm,KU1901	ks	2,000	88,09	176,18
9	K	9	Krabice rozbočná 68 mm KU1903	ks	2,000	150,16	300,32
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	16,000	552,00	8 832,00
	K	Pol49	Jistič 1f 16 A	ks	1,000	574,00	574,00
	K	Pol51	SSTP cat 7 LSOHFR B2ca s1 d1 a1	m	38,000	25,50	969,00
D		ENA-2	Příprava pro varnou desku-m.č. 3.25				5 057,56
23	K	23	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem,16A, 250V, řazení 2P+P,bílá	ks	1,000	333,22	333,22
33	K	33	CXKH-R J3x2,5 mm2	m	25,000	75,05	1 876,25
8	K	8	Krabice univerzální 68 mm,KU1901	ks	1,000	88,09	88,09
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	5,000	552,00	2 760,00
D		ENA-3	Zásuvky a světlo na terasu				24 936,29
26	K	26	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný	ks	1,000	351,09	351,09
32	K	32	CXKH-R J3x1,5 mm2	m	52,000	69,80	3 629,60
33	K	33	CXKH-R J3x2,5 mm2	m	44,000	75,05	3 302,20
41	K	41	Zásuvka nástěnná 16A-5P,, IP44, 6h, ABB	ks	1,000	783,13	783,13
8	K	8	Krabice univerzální 68 mm,KU1901	ks	3,000	88,09	264,27
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	16,000	552,00	8 832,00
	K	Pol87	Svítilno venkovní IP44	ks	1,000	1 847,00	1 847,00
	K	Pol88	Jistič s proudovým chráničem 10/B/2	ks	1,000	2 142,00	2 142,00
	K	Pol89	Jistič s proudovým chráničem 16/B/2	ks	1,000	1 735,00	1 735,00
	K	Pol90	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 050,00	2 050,00
D		ENA-4	Napájení pro kávovary a pítka				14 911,43
23	K	23	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem,16A, 250V, řazení 2P+P,bílá	ks	2,000	333,22	666,44
33	K	33	CXKH-R J3x2,5 mm2	m	78,000	75,05	5 853,90
8	K	8	Krabice univerzální 68 mm,KU1901	ks	1,000	88,09	88,09
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	14,000	552,00	7 728,00
	K	Pol91	Krabice do sádkartonu KUL 68/45	ks	5,000	115,00	575,00
D		ENA-5	Přívod pro podstavec operačního stolu				13 919,42
14	K	14	Trubka MONOFLEX 32 šedá ohebná	m	12,000	89,76	1 077,12
33	K	33	CXKH-R J3x2,5 mm2	m	22,000	75,05	1 651,10
115	K	41.1	AY 2,5 - protahovací drát	m	24,000	9,55	229,20
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	16,000	552,00	8 832,00
	K	Pol92.1	Zapojení v rozvaděči	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00
	K	Pol93	Trubka ocelová závitová 6016 ZNM_S vč.kolen	m	2,000	540,00	1 080,00
D		ENA-6	Přívod pro zdroj sestra-pacient-m.č. 2.16, 3.14b				7 892,40
32	K	32	CXKH-R J3x1,5 mm2	m	53,000	69,80	3 699,40
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	4,000	552,00	2 208,00
	K	Pol95	Jistič 10/B/1 včetně montáže	ks	2,000	655,00	1 310,00
	K	Pol96	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	675,00	675,00
D		ENA-8	Ostatní				13 875,60
58	K	58	Výchozí revize	hod	12,000	1 156,30	13 875,60
D		ENA-9	Datové kabely - propojení na šestinedělí				45 369,32
146	K	146	Stavební přípomocce – prostupy stěnou, sekání drážek, sekání kapes pro přístroje, začištění a odvozu suti	hod	2,000	515,08	1 030,16
104	K	30.1	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	480,000	29,52	14 169,60
387	K	33.5	Montáž konektoru RJ45	ks	12,000	94,45	1 133,40
388	K	34.5	Konektor RJ45	ks	12,000	11,49	137,88
196	K	38.1	Vývazování kabeláže ve žlabech	m	480,000	21,47	10 305,60
270	K	38.3	Datový kabel CAT.7, UTP	m	480,000	38,43	18 446,40
	K	Pol109	ukončení na patch panelu	ks	6,000	24,38	146,28
D		ENA-10	Napájení pro skříň na operačních sálech				16 940,49
23	K	23	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem,16A, 250V, řazení 2P+P,bílá	ks	2,000	333,22	666,44
62	K	62	Vodič jednožilový CY 6 žlutozelený	m	28,000	44,68	1 251,04

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
79	K	79	CXKH-R J3x2,5 mm2	m	59,000	75,05	4 427,95
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	8,000	552,00	4 416,00
	K	Pol149	Kombi chránič 16/1N/B/003	ks	2,000	1 893,53	3 787,06
	K	Pol150	Ostatní montážní materiál	kpl	1,000	2 392,00	2 392,00
	D	ENA-11	Změna typu kabelu pro ovládání rolet na JIP				3 037,57
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	1,800	420,47	756,85
82	K	82	CXKH-R 5Jx1,5 mm2	m	24,000	95,03	2 280,72
	D	ENA-12	Datové kabely pro rozvaděče MaR na 2.NP				7 703,55
104	K	30.1	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	89,000	29,52	2 627,28
270	K	38.3	Datový kabel CAT.7, UTP	m	89,000	38,43	3 420,27
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	3,000	552,00	1 656,00
	D	ENA-13	Úprava rozvodů v místnosti shozu v 1.PP				7 487,50
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	6,000	420,47	2 522,82
146	K	146	Stavební přípomocce – prostupy stěnou , sekání drážek, sekání kapes pro přístroje, začištění a odvozu suti	hod	2,500	515,08	1 287,70
55	K	55	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný	ks	1,000	351,09	351,09
78	K	78	CXKH-R J3x1,5 mm2	m	18,000	69,80	1 256,40
8	K	8	Krabice univerzální 68 mm,KU1901	ks	2,000	88,09	176,18
	K	Pol153.1	LED Průmyslové svítidlo _prachotěs	ks	1,000	1 583,31	1 583,31
	K	Pol46	LHD 40X20 HD LIŠTA HRANATÁ	m	5,000	62,00	310,00
	D	ENA-14	Odpojení elektroinstalace u kožního oddělení				2 522,82
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	6,000	420,47	2 522,82
	VV		"dohledání napájení,demontáž svítidel a vypínačů" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
	D	ENA-15	Odpojení elektroinstalace na hlavním schodišti				3 363,76
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	8,000	420,47	3 363,76
	VV		"dohledání napájení a odpojení" 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
	D	ENA-16	Přemístění přípojných krabic pro uzemnění podlah na sálech a JIP				8 547,95
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	8,000	420,47	3 363,76
44	K	44	Montáž příchytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky	ks	3,000	23,61	70,83
8	K	8	Krabice univerzální 68 mm,KU1901	ks	4,000	88,09	352,36
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	8,000	552,00	4 416,00
	K	Pol91	Krabice do sádrokartonu KUL 68/45	ks	3,000	115,00	345,00
	D	ENA-18	Doplnění krabic do SDK na operačních sálech				2 653,88
146	K	146	Stavební přípomocce – prostupy stěnou , sekání drážek, sekání kapes pro přístroje, začištění a odvozu suti	hod	1,500	515,08	772,62
76	K	76	CXKH-R 20x1,5 mm2	m	18,000	68,23	1 228,14
	K	Pol160	Krabice do SDK rozbočná 125/1L_NA	ks	2,000	326,56	653,12
	D	ENA-19	Pohyblivý přívod pro lékařské zařízení				11 428,03
114	K	114	Uzemňovací svorka pro pospojení SP, ST	ks	5,000	152,32	761,60
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	8,000	552,00	4 416,00
	K	Pol150.1	Ostatní montážní materiál	kpl	1,000	1 794,00	1 794,00
	K	Pol163	H07RN-F 5G16	m	8,000	508,52	4 068,16
	K	Pol164	Rozbočovací krabice SCABOX IP56	ks	1,000	388,27	388,27
	D	ENA-20	Ovládání laseru_operační sál				11 956,46
146	K	146	Stavební přípomocce – prostupy stěnou , sekání drážek, sekání kapes pro přístroje, začištění a odvozu suti	hod	1,000	515,08	515,08
19	K	19	Trubka MONOFLEX 32 šedá ohebná	m	20,000	89,76	1 795,20
104	K	30.1	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	16,000	29,52	472,32
270	K	38.3	Datový kabel CAT.7, UTP	m	16,000	38,43	614,88
45	K	45	Trubka MONOFLEX 32 šedá ohebná	m	28,000	89,76	2 513,28
57	K	57	AY 2,5 - protahovací drát	m	1,000	9,55	9,55
8	K	8	Krabice univerzální 68 mm,KU1901	ks	2,000	88,09	176,18
	K	Pol116	impulsní relé, 230V, 20A	ks	3,000	1 264,90	3 794,70
	K	Pol117	H05VV-F 2X1,00 B	m	19,000	56,33	1 070,27
	K	Pol119	zaústění a zapojení nového kabelu	kpl	1,000	650,00	650,00
	K	Pol91	Krabice do sádrokartonu KUL 68/45	ks	3,000	115,00	345,00
	D	ENA-21	Montáž zásuvek 230V a datových, vypínačů-přijímová kancelář				6 693,77
23	K	23	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem,16A, 250V, řazení 2P+P,bílá	ks	1,000	333,22	333,22
257	K	25.3	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	2,000	302,67	605,34
258	K	26.3	Zásuvka 2xRJ46	ks	2,000	534,51	1 069,02
104	K	30.1	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	27,000	29,52	797,04
55	K	55	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný	ks	2,000	351,09	702,18
57	K	57	AY 2,5 - protahovací drát	m	2,000	9,55	19,10
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	5,500	552,00	3 036,00
	K	Pol166	Krabice do SDK dvojnásobná 68/2	ks	1,000	131,87	131,87
	D	ENA-22	Nové rozvody stanice mediplynů				11 507,39
100	K	100	CYKY 3Jx2,5 mm2	m	8,000	64,33	514,64
19	K	119	F -Zářivkové svítidlo VYRTYCH - EUROPA-PC-236-EP, 2X36W, IP66, průmyslové svítidlo	ks	1,000	1 609,26	1 609,26
23	K	23	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem,16A, 250V, řazení 2P+P,bílá	ks	1,000	333,22	333,22
44	K	44	Montáž příchytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky	ks	2,000	23,61	47,22
51	K	51	Montáž elektroinstalační plastové tuhé trubky	m	10,000	35,53	355,30
52	K	52	Elektroinstalační pevná trubka 25mm	m	10,000	64,19	641,90
55	K	55	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný	ks	1,000	351,09	351,09
98	K	98	CYKY 3Jx1,5 mm2	m	28,000	50,67	1 418,76
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	5,500	552,00	3 036,00

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	K	Pol169	Přemístění ústředny koncentrace plynu panelu medioplynu O2	hod	8,000	400,00	3 200,00
	D	ENA-23	Kabel pro kompresor				10 934,12
143	K	146	Stavební přípomocce – prostupy stěnou , sekání drážek, sekání kapes pro přístroje, začištění a odvozu suti	hod	3,000	515,08	1 545,24
23	K	23	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem,16A, 250V, řazení 2P+P,bílá	ks	1,000	333,22	333,22
44	K	44	Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky	ks	1,000	23,61	23,61
51	K	51	Montáž elektroinstalační plastové tuhé trubky	m	3,000	35,53	106,59
52	K	52	Elektroinstalační pevná trubka 25mm	m	3,000	64,19	192,57
80	K	80	CXKH-R J4x2,5 mm2	m	46,000	99,34	4 569,64
	K	Pol150.2	Ostatní montážní materiál	kpl	1,000	2 093,00	2 093,00
	K	Pol175	Kombinovaný chránič 16/2/0,03	ks	1,000	2 070,25	2 070,25
	D	ENA-24	Přesunutí napájecích kabelů pro osvětlení v rampě na JIP				4 905,54
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	1,200	420,47	504,56
77	K	77	CXKH-R O3x1,5 mm2	m	16,000	69,80	1 116,80
8	K	8	Krabice univerzální 68 mm,KU1901	ks	2,000	88,09	176,18
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	4,000	552,00	2 208,00
	K	Pol150.3	Ostatní montážní materiál	kpl	1,000	900,00	900,00
	D	ENA-25	Montáž doběhů pro ventilátory-m.č.2.34,2.52,2.53,2.54				4 556,04
	K	Pol178	Relé SMR-T/230V časové multifunkční Elko Ep	ks	4,000	619,01	2 476,04
	K	Pol179	Montáž doběhového relé	ks	4,000	520,00	2 080,00
	D	ENA-26	Nový reproduktor ERO 3.NP m.č. 3.14d				9 077,92
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	1,000	420,47	420,47
146	K	146	Stavební přípomocce – prostupy stěnou , sekání drážek, sekání kapes pro přístroje, začištění a odvozu suti	hod	3,500	515,08	1 802,78
95	K	21.1	Montáž reproduktoru nástěnného	ks	1,000	268,33	268,33
97	K	23.1	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem,16A, 250V, řazení 2P+P,bílá	ks	1,000	333,22	333,22
104	K	30.1	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	17,000	29,52	501,84
44	K	44	Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky	ks	16,000	23,61	377,76
47	K	47	Oboustranná úchytky pro 2 kabely průměru 10mm, P30-R	ks	8,000	26,40	211,20
50	K	50	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu	ks	8,000	8,46	67,68
58	K	9.1	Kabel 1-CHKE-V 2x1,5	m	17,000	39,92	678,64
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	8,000	552,00	4 416,00
	D	ENA-27	Automatické dveře na chodbě 1.NP				24 323,38
146	K	146	Stavební přípomocce – prostupy stěnou , sekání drážek, sekání kapes pro přístroje, začištění a odvozu suti	hod	3,500	515,08	1 802,78
104	K	30.1	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	38,000	29,52	1 121,76
31	K	31	Montáž vstupně/výstupního nebo výstupního modulu	ks	1,000	874,75	874,75
34	K	34	Výstupní modul 4 relé	ks	1,000	5 703,57	5 703,57
39	K	39	JXFE-V 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 P30-R, ohniodolný	m	38,000	26,72	1 015,36
44	K	44	Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky	ks	26,000	23,61	613,86
45	K	45	Trubka MONOFLEX 32 šedá ohebná	m	17,000	89,76	1 525,92
47	K	47	Oboustranná úchytky pro 2 kabely průměru 10mm, P30-R	ks	13,000	26,40	343,20
50	K	50	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu	ks	13,000	8,46	109,98
57	K	57	AY 2,5 - protahovací drát	m	17,000	9,55	162,35
77	K	77	CXKH-R O3x1,5 mm2	m	22,000	69,80	1 535,60
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	10,000	552,00	5 520,00
	K	Pol190	Kombi chránič 10/2/0,03	ks	1,000	2 369,25	2 369,25
	K	Pol192	Doprogramování do EPS	kpl	1,000	1 625,00	1 625,00
	D	ENA-28	Doplnění sestry-pacient č.p.3.15				17 924,27
381	K	27.5	Montáž switch modulu	ks	1,000	1 140,93	1 140,93
382	K	28.5	Switch modul IP	ks	1,000	11 652,94	11 652,94
104	K	30.1	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	32,000	29,52	944,64
270	K	38.3	Datový kabel CAT.7, UTP	m	32,000	38,43	1 229,76
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	3,000	552,00	1 656,00
	K	Pol195	Naprogramování a konfigurace	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
	D	ENA-29	Doplnění zásuvek a vypínačů-sály a JIP				41 975,54
27	K	27	Přepínač střídavý; řazení 6, 6So (1, 1So), vestavný	ks	12,000	380,53	4 566,36
67	K	67	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem,16A, 250V, řazení 2P+P, barva žlutá pro ZIS soustavu	ks	49,000	370,02	18 130,98
69	K	69	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem,16A, 250V, řazení 2P+P, s přepětovou ochranou "D", barva hnědá pro PC	ks	14,000	1 364,43	19 102,02
8	K	8	Krabice univerzální 68 mm,KU1901	ks	2,000	88,09	176,18
	D	ENA-30	Úprava mezipatra u kožního				20 116,06
146	K	146	Stavební přípomocce – prostupy stěnou , sekání drážek, sekání kapes pro přístroje, začištění a odvozu suti	hod	1,500	515,08	772,62
19	K	19	Trubka MONOFLEX 32 šedá ohebná	m	8,000	89,76	718,08
257	K	25.3	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	2,000	302,67	605,34
258	K	26.3	Zásuvka 2xRJ46	ks	2,000	534,51	1 069,02
104	K	30.1	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	161,000	29,52	4 752,72
199	K	32.2	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	10,000	59,03	590,30
200	K	33.2	Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5	ks	10,000	62,25	622,50
8	K	8	Krabice univerzální 68 mm,KU1901	ks	1,000	88,09	88,09
37	K	37	Krabice rozbočná 68 mm KU1903	ks	1,000	150,16	150,16
270	K	38.3	Datový kabel CAT.7, UTP	m	161,000	38,43	6 187,23
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	6,000	552,00	3 312,00
	K	Pol127	Zapojení na patchpanel	ks	4,000	312,00	1 248,00
	D	ENA-31	Přesunutí rozvaděčů MaR				12 715,15
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	1,000	420,47	420,47
	K	4.00x	CXKH-R 3Jx4 mm2	m	28,000	93,60	2 620,80

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
83	K	83	CXKH-R 5Jx2,5 mm3	m	28,000	111,21	3 113,88
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	10,000	552,00	5 520,00
	K	Pol119.1	zaústění a zapojení nového kabelu	kpl	1,000	520,00	520,00
	K	Pol133	odpojení kabelu z rozvaděče	kpl	1,000	520,00	520,00
	D	ENA-32	Úprava napájení odtahového ventilátoru - střecha				9 649,30
125	K	125	Krabice elektroinstalační plastová tuhá 100/100/50, krytí IP44	ks	1,000	576,05	576,05
20	K	20	Kabelový žlab drátěný 60/60 mm pro volné uložení kabelů, včetně upevňovacích prvků na stěnu, strop a konstrukci.	m	3,000	419,42	1 258,26
44	K	44	Montáž příchytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky	ks	3,000	23,61	70,83
98	K	98	CYKY 3Jx1,5 mm2	m	48,000	50,67	2 432,16
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	6,000	552,00	3 312,00
	K	Pol138	Vypínač povrchový s krytím, Spínač zapnuto,20A	ks	1,000	950,00	950,00
	K	Pol139	Rozklápení a zaklopení žlabu	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00
	D	ENA-33	Úprava elektroinstalace serverovna				5 096,31
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	6,000	420,47	2 522,82
23	K	23	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíčkem,16A, 250V, řazení 2P+P,bílá	ks	3,000	333,22	999,66
46	K	46	CXKH-R J3x1,5 mm2	m	3,000	69,80	209,40
69	K	69	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíčkem,16A, 250V, řazení 2P+P, s přepětovou ochranou "D", barva hnědá pro PC	ks	1,000	1 364,43	1 364,43
	D	ENA-34	Přesunutí zásuvky 230V - kolize dveře, chodba u JIP				3 987,88
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	1,000	420,47	420,47
146	K	146	Stavební přípomoc - prostupy stěnou , sekání drážek, sekání kapes pro přístroje, začištění a odvozu suti	hod	1,500	515,08	772,62
33	K	33	CXKH-R J3x2,5 mm2	m	14,000	75,05	1 050,70
8	K	8	Krabice univerzální 68 mm,KU1901	ks	1,000	88,09	88,09
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	3,000	552,00	1 656,00
	D	ENA-35	Úprava slaboproudých tras 1.NP - kolize se shozem				6 756,45
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	3,000	420,47	1 261,41
199	K	32.2	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	18,000	59,03	1 062,54
200	K	33.2	Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5	ks	18,000	62,25	1 120,50
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	6,000	552,00	3 312,00
	D	ENA-36	Předělání přívodů pro dveře ve 3.NP (Změna rozměrů dveří)				7 105,96
145	K	145	Demontáže stávající elektroinstalace. Ekologická likvidace odpadu.	hod	12,000	420,47	5 045,64
146	K	146	Stavební přípomoc - prostupy stěnou , sekání drážek, sekání kapes pro přístroje, začištění a odvozu suti	hod	4,000	515,08	2 060,32
	D	ENA-37	Záměna svítidel v mezipatrech				61 471,00
	K	Pol202	E - vestavní LED svítidlo s hliníkovým reflektorem	ks	10,000	1 415,00	14 150,00
	K	Pol203	DL12 LED svítidlo přisazené	ks	22,000	1 138,00	25 036,00
	K	Pol204	Rám pro přisazenou montáž svítidla B	ks	13,000	976,00	12 688,00
	K	Pol205	LED vnitřní svítidlo kruhové 18W, 18000lm, 4000K, bílá	ks	1,000	1 155,00	1 155,00
	K	Pol206	Nouzové svítidlo autonomní, typ LED, IP54, přisaz.bílá, optika area	ks	1,000	1 770,00	1 770,00
	K	Pol207	Montážní sada do SDK pro vestavná svítidla B	ks	20,000	157,00	3 140,00
	K	Pol208	LED Venkovní svítidlo kruhové, 18W,1800lm,3000K,černá	ks	1,000	2 062,00	2 062,00
	K	Pol209	F - LED svítidlo 36W,5000lm, 4000K, IP66	ks	1,000	1 470,00	1 470,00
	D	MaR-1	MaR - doplnění RVZT				43 761,50
45	K	6.2	Montáž kabelů	m	50,000	30,43	1 521,50
	K	Pol13	Nožová pojistka 00/160A/400VAC	ks	50,000	343,00	17 150,00
	K	Pol83	Zapojení a zkouška pohonů	ks	6,000	2 350,00	14 100,00
	K	Pol84	Doplnění pohonu By-pass	ks	2,000	1 175,00	2 350,00
	K	Pol85	Převodník TCP2RTU	ks	1,000	8 640,00	8 640,00
	D	MaR-2	Kabely a vodiče - doplnění el. ohřevu na VZT				10 486,50
41	K	2.3	Kabel pro řídicí systémy 2x2x0,8	m	50,000	33,74	1 687,00
72	K	4.31	Kabel instalační CYKY-J 3x2,5	m	30,000	66,89	2 006,70
45	K	6.2	Montáž kabelů	m	160,000	30,43	4 868,80
	K	Pol 13	Kabel instalační JYTY-O 4x1	m	80,000	24,05	1 924,00
	D	MaR-3	Vyzbrojení rozvaděče RM VZT.2 a 3RM01				12 188,00
	K	HZS3231	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení	hod	22,000	554,00	12 188,00
VV			"rozvaděč RM VZT 2 - 2 pole, 3 pole a 4 pole" 2*8		16,000		
VV			"rozvaděč 3RM01 - doplnění odtah - 2NP" 2*3		6,000		
VV			Součet		22,000		
	D	MaR-4	Doplnění RVZT na místě				39 037,29
21	K	21	Pojistkový odpínač OPV 10/1	ks	1,000	221,80	221,80
22	K	22	Pojistkový odpínač OPV 14/3	ks	1,000	1 259,31	1 259,31
24	K	24	Válcová patrona 10 A gG do odpínače OPV	ks	4,000	147,17	588,68
	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	24,000	552,00	13 248,00
	K	Pol33	Instalační jistič AMPARO 10kA, B 6A, 1P	ks	1,000	181,50	181,50
	K	Pol60	Stykač modulový 63A, 230VAC, 4Z, 3TE	ks	2,000	3 370,00	6 740,00
	K	Pol61	Pomocný kontakt 3A, 1Z+1R (1NO+1NC), pro instalační stykače	ks	2,000	797,00	1 594,00
	K	Pol63	LED signálka monoblok 230V-AC/DC,	ks	2,000	180,00	360,00
	K	Pol66	Tlačítko,černá barva, nízké	ks	1,000	173,50	173,50
	K	Pol67	Propojovací díl	ks	1,000	49,00	49,00
	K	Pol68	Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,000	110,50	110,50
	K	Pol69	Vypínač AMPARO 63A, 3-pólový	ks	2,000	770,00	1 540,00
	K	Pol71	Časové relé multifunkční 12-240VAC/DC, 1P	ks	2,000	1 829,50	3 659,00
	K	Pol73	Patice pro relé R5, 14 pinů, 10A	ks	3,000	124,00	372,00
	K	Pol176	Relé PT 4P/6A,230VAC	kus	3,000	260,00	780,00
	K	Pol77	EK2,5 šedá krajní stěna	ks	6,000	17,50	105,00
	K	Pol78	BAZ1 koncovka	ks	2,000	26,50	53,00
	K	Pol79	ZS16 svorka sedá 0,5-10mm2	ks	10,000	58,50	585,00
	K	Pol81	Instalační stykač AMPARO 20 A, 2Z (2NO), 230 V AC, 1TE	ks	1,000	667,00	667,00

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	K	Pol82	Pomocný materiál	ks	1,000	6 750,00	6 750,00
	D	MP-1	Připojení lékařského zařízení				41 780,69
1	K	Pol55	měděná trubka 8x1	m	6,000	299,86	1 799,92
4	K	Pol58	měděná trubka 22x1	m	19,000	557,68	10 595,96
8	K	Pol62	Ag pájka 45+pasta	g	183,000	13,28	2 430,24
11	K	Pol65	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	1,000	128,35	128,35
14	K	Pol701	tvarovky Cu do pr.28	kus	15,000	171,51	2 572,65
55	K	Pol104	konzole jednoduchá	kus	17,000	154,91	2 633,47
18	K	Pol72	značení potrubí	m	25,000	21,02	525,50
21	K	Pol75	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	25,000	17,70	442,50
22	K	Pol76	úseková tlaková zkouška	kus	1,000	260,00	260,00
24	K	Pol78.1	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	2,000	832,09	1 664,18
25	K	Pol79.1	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	1,000	891,84	891,84
38	K	Pol92	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	kus	1,000	2 401,12	2 401,12
74	K	Pol152	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	5 145,25	5 145,25
75	K	Pol153	přesun hmot	kus	1,000	10 290,51	10 290,51
	D	TCHL-1	Regulační uzle ÚT a CHL pro stávající VZTjednotky a úprava rozvodů CHL dle PI01				369 197,59
66	K	10.2	Tlakově nezávislý regulační ventil a vyvažovací ventil pro plynulou regulaci s EQM charakteristikou DN20	kus	3,000	4 614,13	13 842,39
101	K	3.5.008	Teplná izolace návleková ze syntetického kaučuku o tloušťce 17,05mm, pro potrubí DN 40	m	2,000	426,40	852,80
105	K	3.5.011	Teplná izolace návleková ze syntetického kaučuku o tloušťce 18,0mm, pro potrubí DN 80	m	1,000	639,60	639,60
125	K	3.5.031	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 20, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	9,000	545,51	4 909,59
127	K	3.5.033	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 32, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	11,000	867,19	9 539,09
128	K	3.5.034	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 40, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	6,000	911,98	5 471,88
135	K	3.5.041	Tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil DN 20, včetně servopohonu	kus	3,000	23 456,28	70 368,84
154	K	3.5.060	Teploměr vizuální 0-120°C s jímkou	kus	6,000	649,90	3 899,40
160	K	3.5.066	Tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil DN 32, včetně servopohonu	kus	3,000	26 839,92	80 519,76
161	K	3.5.067	Tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil DN 40, včetně servopohonu	kus	2,000	47 208,45	94 416,90
174	K	3.5.080	Závitový kulový kohout PN 6, DN 40, včetně montáže	kus	4,000	1 437,51	5 750,04
177	K	3.5.083	Kulový kohout s filtrem a nerezovým sítím , DN 20, PN 6, vč. montáže	kus	6,000	592,16	3 552,96
56	K	9.5	Kulový kohout DN32	ks	6,000	542,19	3 253,14
190	K	3.5.096	Návarky pro teplotní čidla	kus	2,000	245,70	491,40
200	K	3.5.106	Demontáž stávajících armatur	kus	12,000	4 774,90	57 298,80
204	K	3.5.110	Vypuštění, 2x proplach a napuštění celého systému upravenou vodou	hod	9,000	533,00	4 797,00
205	K	3.5.111	Tlaková a dilatační zkouška potrubí před provedením izolací	hod	18,000	533,00	9 594,00
	D	TCHL-2	Doplnění nemrznoucí směsí do okruhu chlazení				33 364,00
199	K	3.5.105	Nemrznoucí směs z 35% propylenglykolu	l	300,000	107,90	32 370,00
	K	HZS3211	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení	hod	2,000	497,00	994,00
	D	TCHL-3	Úprava stávajících rozvodů topení				15 660,53
204	K	3.5.110	Vypuštění, 2x proplach a napuštění celého systému upravenou vodou	hod	6,000	533,00	3 198,00
205	K	3.5.111	Tlaková a dilatační zkouška potrubí před provedením izolací	hod	9,000	533,00	4 797,00
1	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	5,800	42,50	246,50
	VV		"radiátor mezi patro RACK" 5,8		5,800		
12	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	5,800	32,20	186,76
	VV		"radiátor mezi patro RACK" 5,8		5,800		
98	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	0,139	1 095,44	152,27
	VV		5,8*0,024		0,139		
	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	12,000	590,00	7 080,00
	VV		"úprava ocelového potrubí (řezání, zavaření) vč. vsazení návarků a odvzdušňovacích automatických ventilů" 12		12,000		
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				7 122,62
27	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 20 x 2,3	m	14,000	386,82	5 415,48
51	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	14,000	64,51	903,14
	K	722220241	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2"	ks	4,000	201,00	804,00
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				15 167,58
29	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	910,32	910,32
72	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	kus	1,000	340,80	340,80
74	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	1,000	3 939,21	3 939,21
79	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	1,000	139,42	139,42
80	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupy nebo krytu na sifon 600 mm	kus	1,000	2 100,66	2 100,66
84	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	2,000	243,12	486,24
85	K	725820801	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4	kus	1,000	108,44	108,44
89	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	kus	1,000	2 218,00	2 218,00
91	K	725840850	Demontáž baterii sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	232,37	232,37

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
69	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	1 239,29	1 239,29
70	M	55145590	baterie sprchová páková vč sprch. soupravy 150 mm chrom	kus	1,000	3 232,95	3 232,95
92	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení jednoduchých	kus	1,000	69,71	69,71
97	K	998725203	Přesun hmot pro zařízení jednoduchých stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	150,17	150,17
D 726			Zdravotnická - předstěnové instalace				10 401,16
100	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	kus	1,000	9 945,75	9 945,75
102	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	kus	1,000	352,43	352,43
104	K	998726213	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	102,98	102,98
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				21 782,82
	K	732390931	Drobné opravy nádob a nádrží zavaření otvoru do 1 cm2	kus	10,000	107,00	1 070,00
5	K	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	11,000	136,00	1 496,00
	VV		"radiátory" 5		5,000		
	VV		"radiátory JIP" 6		6,000		
	VV		Součet		11,000		
6	K	735110914	Stažení otopného tělesa	kus	5,000	232,00	1 160,00
1	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	63,800	42,50	2 711,50
	VV		"radiátory- 5ks" 29		29,000		
	VV		"radiátory JIP- 6ks" 34,8		34,800		
	VV		Součet		63,800		
7	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	29,000	74,70	2 166,30
11	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	29,000	38,90	1 128,10
12	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	29,000	32,20	933,80
98	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	1,531	1 095,44	1 677,12
	VV		63,3*0,024		1,531		
	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	16,000	590,00	9 440,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				23 020,20
14	K	783601341	Odrezištění litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	29,000	94,80	2 749,20
	VV		"radiátory: 5ks" 29		29,000		
15	K	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	29,000	123,00	3 567,00
	VV		"radiátory: 5ks" 29		29,000		
16	K	783606824	Odstanění nátěrů z litinových otopných těles okartáčováním	m2	29,000	316,00	9 164,00
	VV		"radiátory: 5ks" 29		29,000		
17	K	783614141	Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	29,000	110,00	3 190,00
	VV		"radiátory: 5ks" 29		29,000		
18	K	783617141	Krycí jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	29,000	150,00	4 350,00
	VV		"radiátory: 5ks" 29		29,000		

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Objednatel:

Datum a podpis:

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: 042022a - FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky
 Změnový list: ZL 074 - VCP vzniklé při realizaci stavby

Místo: Areál FNKV-pavilon D Škrobárova 1150/50, Praha 10

Datum: 13.05.2024

Objednatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, P10

IC: 00064173

DIČ: CZ00064173

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a. s.

IC: 281 69 522

DIČ: CZ28169522

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
S	042022a		FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky				
ZL	ZL 074		VCP vzniklé při realizaci stavby				1 222 052,57
D	HSV		Práce a dodávky HSV				825 852,11
D	1		Zemní práce				1 104,08
K	113107123		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	0,500	625,00	312,50
VV			0,5*0,5*2		0,500		
K	113107131		Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	0,500	729,00	364,50
VV			0,5*0,5*2		0,500		
K	113107142		Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	0,500	222,00	111,00
VV			0,5*0,5*2		0,500		
K	133151101		Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	0,250	689,35	172,34
VV			0,5*0,5*0,5*2		0,250		
K	162251102		Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,250	49,35	12,34
K	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,250	329,74	82,44
K	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,250	25,45	6,36
K	167151101		Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,250	170,40	42,60
D	2		Zakládání				7 233,10
K	159812111		Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D od 16 do 20 mm l přes 0,4 do 3 m	kus	8,000	705,95	5 647,60
K	271542211		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděné štěrkodrtě	m3	0,150	1 500,00	225,00
VV			0,5*0,5*0,3*2		0,150		
VV			Součet		0,150		
K	275313611		Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,250	3 990,00	997,50
VV			0,5*0,5*0,5*2		0,250		
VV			Součet		0,250		
K	632621134		Litý asfalt o tl vrstvy přes 30 do 40 mm rozprostřený ručně	m2	0,500	726,00	363,00
VV			0,5*0,5*2		0,500		
VV			Součet		0,500		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				61 071,71
56	K	310236241	Zazdivka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	6,000	573,77	3 442,62
VV			"zazdivení 6x průduchů komínového tělesa-300x300x150mm (S strana)" 6		6,000		
7	K	310238211	Zazdivka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,360	9 405,14	3 385,85
VV			"přízdívka v 2.51-2.54, levý roh s kapsami" 1,2*0,3*0,25		0,090		
VV			"zazdivka otvoru m.č.2.40" 0,75*0,65*0,17		0,083		
VV			"zazdivka otvoru m.č.2.39" 0,7*0,7*0,15		0,074		
VV			"zazdivka části EL niky původní stěny" 0,35*1,15*0,28		0,113		
VV			Součet		0,360		
8	K	310239211	Zazdivka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,260	8 902,35	2 314,61
VV			"dozdívka parapetu s kapsami pod oknem, soc. 2.51-2.54" 1,3*1,0*0,2		0,260		
K	311272031		Zdivo z pórboetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	0,400	1 430,00	572,00
VV			"vyzdivení-zlab ve srs" 0,4		0,400		
K	312351131		Ztracené bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	0,760	662,00	503,12
VV			"střecha ztracené bednění / zakrytí bouraných komínových těles"		0,760		
VV			0,4*1,2+0,4*0,7		0,760		
K	317322511		Římsy nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,030	5 320,00	5 479,60
VV			"betonář nové části (cca 30%) římsy"		1,030		
VV			0,3*0,23*0,22*(2,0+3,6+0,35+11,3+11,1+9,1+1,3+13,5+1,4+8,7)		1,030		
K	317351101		Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových, říms nebo překladů	m2	7,625	1 090,00	8 311,25
VV			"postupně bednění pro betonář otvoru v římsě"		7,625		
VV			0,1*(2,0+3,6+0,35+11,3+11,1+9,1+1,3+13,5+1,4+8,7)		7,625		
VV			"oprava komínového tělesa-vyrovnaní povrchu před provedením nové komínové hlavy" 0,7*1,2		0,440		
VV			Součet		7,625		

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
K		317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových, říms nebo překladů	m2	6,785	314,00	2 130,49
VV			"bednění horní části římsy" 0,1*(2*0+8,6+0,35+11,3+11,1+9,1+1,3+13,5+1,4+8,7)		6,785		
K		317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,003	56 100,00	168,30
VV			"pruty vkládané do vyvrtaných otvorů římsy" 0,00061*4*8*0,15		0,003		
9	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,016	111 421,94	1 782,75
VV			"překlady spodní části EL niky" 0,0038*2*0,84		0,006		
VV			"překlady horní části EL niky" 0,00505*2*0,84		0,010		
VV			Součet		0,016		
12	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	0,803	671,97	539,59
VV			"O3/02, m.č. 3.02" 1,6*0,05		0,080		
VV			"O3/03, m.č. 3.01" 3,2*0,05		0,160		
VV			"O3/04, m.č. 3.10" 1,15*0,05		0,058		
VV			"O3/06, m.č. 3.22" 1,15*0,05		0,058		
VV			"O3/07, m.č. 3.22" 2,51*0,05		0,126		
VV			"O3/08, m.č. 3.30" 2,15*0,05		0,108		
VV			"O3/13, m.č. 3.04" 2,15*0,05		0,108		
VV			"O3/20, m.č. 3.29" 2,1*0,05		0,105		
VV			Součet		0,803		
K		340235211	Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	5,000	106,00	530,00
VV			"vysekání nik 100x100x120mm pro nové konzoly radiátorů" 5		5,000		
K		345311711	Zidky atikové, parapetní, schodištvé a zábradelní z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,245	4 570,00	10 259,65
VV			"podklad-parapety-44m2" 44*0,05		2,200		
VV			"vnitřní parapety - mezizpata 2.NP: 2M.01 - 2M.19" 0,30*1,5*0,02*5		0,045		
VV			Součet		2,245		
K		345351005	Zřízení bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	23,850	579,00	13 809,15
VV			"podklad-parapety" 144*0,15+15*0,15		23,850		
K		345351006	Odstranění bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	23,850	142,00	3 386,70
VV			"podklad-parapety" 144*0,15+15*0,15		23,850		
K		346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,168	914,00	153,55
VV			"nika" 0,1*2*0,84		0,168		
K		349231811	Přizdíčka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	2,758	1 560,00	4 302,48
VV			"vybourané dveře-prímář" 0,8*1,97+0,6*1,97		2,758		
D	4		Vodorovné konstrukce				10 410,41
K		411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,250	14 000,00	3 500,00
K		411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch	kus	5,000	927,00	4 635,00
VV			"dobetonávka otvoru ve stropu s doplněním výztuže atp., m.č. 2.18" 1		1,000		
VV			"otvory ve střeše po vybouraných trubkách, 150x150x150mm" 3		3,000		
VV			"deska nad zrušeným průduchem komínu 400x450x150mm" 1		1,000		
VV			Součet		5,000		
K		417321515	Ztužující pásy a věnce ze žb tř. C 25/30	m3	0,093	4 740,00	440,82
VV			"oprava komínového tělesa - věnec komínové hlavy" 0,15*(1,2*0,7-0,4*0,4-0,15*0,4)		0,093		
K		417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,815	719,00	1 304,99
VV			"oprava komínového tělesa-věnec komínové hlavy, vč. středové příčky" 1,2*0,7+0,15*(2*0,7+2*1,2+4*0,4+2*0,4+2*0,15)		1,815		
K		417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,815	140,00	254,10
VV			"oprava komínového tělesa-věnec komínové hlavy, vč. středové příčky" 1,2*0,7+0,15*(2*0,7+2*1,2+4*0,4+2*0,4+2*0,15)		1,815		
K		417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,005	55 100,00	275,50
VV			"oprava komínového tělesa - ztužující věnec komínové hlavy" 0,005		0,005		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				453 664,51
K		611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	0,257	386,00	99,20
VV			"stropy / nadpraží niky" 0,57*0,17+0,57*0,28		0,257		
K		612111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	15,606	149,00	2 325,29
VV			"hrubá vyspráva boční strany římsy, cca 40% plochy" 0,23*(2*0+8,6+0,85+11,3+11,1+9,1+1,3+13,5+1,4+8,7)		15,606		
K		612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	3,750	70,90	265,88
VV			"okno-nadpraží, ostění, parapet" (1,5*2+2,25*2)*0,5		3,750		
K		612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1,589	344,00	546,62
VV			"ostění spodní části niky EL" 0,45*1,05*2		0,945		
VV			"ostění horní části niky EL" 0,28*1,15*2		0,644		
VV			Součet		1,589		
K		612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	5,000	169,00	845,00
VV			"vysekání nik 100x100x120mm pro nové konzoly radiátorů" 5		5,000		
K		612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,860	886,00	1 647,96
VV			"vyrovnání ostění a nadpraží bouraného otvoru" 2*0,3*2,15+1*0,3*1,9		1,860		
K		612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,420	982,00	6 304,44
VV			"vnitřní ostění, nadpraží okna č.O3/07, m.č.3.22" 2*0,3*2,15+1*0,3*2,3*2		2,670		
VV			"okno O3.21-nadpraží, ostění parapet" (1,5*2+2,25*2)*0,5		3,750		

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
VV			Součet		6,420		
K		613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,420	350,00	2 247,00
VV			"vnitřní ostění, nadpraží okna č O3/07, m.č. 3.22" 2*0,3*2,15+1*0,3*2,3*2		2,670		
VV			"okno-nadpraží, ostění, parapet" (1,5*2+2,25*2)*0,5		3,750		
VV			Součet		6,420		
K		619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	18,865	23,00	433,90
VV			"podlaha při bourání parapetu" 4,9*3,25+2,1*1,4		18,865		
K		619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepící páskou	m	14,400	6,36	91,58
VV			"oblepení rámu okna+2dveří" 0,7*2+1,6*2+0,7*2,0*2+1,1+2,0*2		14,400		
K		619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	11,160	225,00	2 511,00
VV			"okno O3/06, m.č. 3.22" 1,15		1,150		
VV			"okno O3/07, m.č. 3.22" 2,51		2,510		
VV			"okno-vnitřní nadpraží, ostění, parapet" (1,5*2+2,25*2)		7,500		
VV			Součet		11,160		
2	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	1,500	3 302,37	4 953,56
VV			"ochrana podlahy při bourání parapetu" 2,5*0,6		1,500		
K		622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	30,533	136,00	4 152,49
VV			"horní a boční část římsy" {0,22+0,23}*{2,0+8,5+0,85+11,3+11,1+9,1+1,3+13,5+1,4+8,7}		30,533		
K		622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	39,237	57,60	2 260,05
VV			"boční strana římsy, pod stěrku" 0,23*(2,0+8,6+0,85+11,3+11,1+9,1+1,3+13,5+1,4+8,7)		15,606		
VV			"boční strana římsy, pod tenkovrstvou omítkou" 0,23*(2,0+8,6+0,85+11,3+11,1+9,1+1,3+13,5+1,4+8,7)		15,606		
VV			"fasáda v úrovni římsy" 0,5*(2,9+4,1+0,85+4,6+0,8+2,8)		8,025		
VV			Součet		39,237		
K		622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	11,380	322,00	3 664,36
VV			"opravy soklů pod izolací u dvou objektů na střeše" 0,4*(3,7+3,9)+0,4*3,0+0,5*0,9		4,690		
VV			"vyrovnaní podkladu pod omítku" 0,4*(0,5+0,5)+0,9*0,4		0,760		
VV			"opravy soklu 2x komínové těleso (S strana) pro nalepení izolace" 0,4*0,6*2+0,4*0,9*2+0,4*0,6*2+0,4*2,4*2		3,600		
VV			"vyrovnaní plochy pod novou omítkou soklu komínového tělesa" 0,35*2*(0,7+1,2)+1		2,330		
VV			Součet		11,380		
K		622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	0,840	402,00	337,68
VV			"oprava komínového tělesa-vyrovnaní povrchu před provedením nové komínové hlavy" 0,7*1,2		0,840		
K		622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,990	267,00	264,33
VV			"potažení boků atiky + hlavy, oprava trhlin" 1,8*0,2*2+1,8*0,15		0,990		
K		622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	38,350	52,30	2 005,71
VV			"okno O3/01-parapet, ostění, nadpraží, m.č. 3.14a" 1,88*3		5,640		
VV			"okno O3/02, m.č. 3.02" 1,6		1,600		
VV			"okno O3/03, m.č. 3.01" 3,2		3,200		
VV			"okno O3/04, m.č. 3.10" 1,15		1,150		
VV			"okno O3/06, m.č. 3.22" 1,15		1,150		
VV			"okno O3/07, m.č. 3.22" 2,51		2,510		
VV			"okno O3/08, m.č. 3.30" 2,15		2,150		
VV			"okno O3/13, m.č. 3.04" 2,15		2,150		
VV			"okno O3/14, m.č. 3.13c" 2,05		2,050		
VV			"okno O3/16, m.č. 3.13a" 1,71		1,710		
VV			"okno O3/18, m.č. 3.24" 2,45		2,450		
VV			"okno O3/19, m.č. 3.25" 1,35		1,350		
VV			"okno O3/20, m.č. 3.29" 2,1		2,100		
VV			"okno O3/21, m.č. 3.19" 1,64		1,640		
VV			"okno-vnitřní nadpraží, ostění, parapet" (1,5*2+2,25*2)		7,500		
VV			Součet		38,350		
M		55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	44,103	27,20	1 199,60
VV			"Přepočtené koeficientem množství" 38,35*1,15		44,103		
K		622321121	Vápencementová omítká hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	24,428	331,00	8 085,67
VV			"opravy soklů pod izolací u dvou objektů na střeše" 0,4*(3,7+3,9)+0,4*3,0+0,5*0,9		4,690		
VV			"vyrovnaní podkladu pod omítku u dvou objektů na střeše-u atiky" 0,4*(0,5+0,5)+0,9*0,4		0,760		
VV			"opravy soklu 2x komínové těleso (S strana) pro nalepení izolace" 0,4*0,6*2+0,4*0,9*2+0,4*0,6*2+0,4*2,4*2		3,600		
VV			"omítnutí zaděných průduchů-komínového tělesa" 6*0,35*0,35+1		1,735		
VV			"fasáda v úrovni římsy, 1 vrstva celoplošně, 2 vrstva v rozsahu 70%" 1,7*0,5*(2,9+4,1+0,85+4,6+0,8+2,8)		13,643		
VV			Součet		24,428		
K		622325201	Oprava vnější vápencementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 %	m2	257,048	188,00	48 325,02
VV			"3.NP-mezi okny-fasáda-jih" 74,351-(2*2,4+3*4,95+4,03)		50,641		
VV			"3.NP-mezi okny-fasáda-sever" 133,27- {6,675+2,91+4,09+3,595+2,925+3,61*3}		102,245		
VV			"3.NP-mezi okny-fasáda-vychod" 40,31-(2,95*2+0,798*2)		32,814		
VV			"3.NP-mezi okny-fasáda-západ" 23,1-2,61		20,490		
VV			"3.NP-střešní římsa" (34,17+9,58+20,3)*0,55		35,558		

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	VV		"3.NP-mozi okny-západní fasáda terasy" 15,3		15,300		
	VV		Součet		257,048		
36	K	622326359.1	Oprava vnější souvrství omítek v rozsahu přes 80 do 100 % po výměně oken, dveří, vnějších žaluzií, výustek VZT apod.	m2	177,460	1 774,56	314 913,42
	VV		"původní množství z SoD" -15		-15,000		
	VV		"opravy ostění oken"				
	VV		{6,6*5-6+9,36*2+9,4*13+9,94+8,8*8+13+7+7,16+8,16+4,6*4+4,6+8,6+2,5*3+4,5*7+3,6*4+4,28+4,6+3,8}*0,3		118,188		
	VV		{7,7*3+7,16+10,6+6,64+7,06+6,5+8,84+8,84+8,1+7,66+5,16+7,14+8,84+6,5+8,1+7,1*3+4,4*2+3,7*3+7,5}*0,3		53,772		
	VV		"opravy u fasádních dveří - 3ks" 20,5		20,500		
	VV		Součet		177,460		
	K	622521032	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	21,224	599,00	12 713,18
	VV		"boční strana římsy, tenkovrstvá omítka"		15,606		
	VV		0,23*(2,0+8,6+0,85+11,3+11,1+9,1+1,3+13,5+1,4+8,7)				
	VV		"fasáda v úrovni římsy, rozsah cca 70%"		5,613		
	VV		0,7*0,5*(2,9+1,1+0,85+4,6+0,8+2,8)		21,224		
	VV		Součet		21,224		
	K	622635091	Oprava spárování komínového zdiva MC v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	2,660	315,00	837,90
	VV		"oprava komínového tělesa s výměnou 28 komínové desky-plocna komínového tělesa" 0,35*2*(1,2+0,7)*2		2,660		
	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,165	5 460,00	900,90
	VV		"podbetonování pod SDK konstrukce pro vyrovnání, m.č. 2,23-25"		0,165		
	VV		0,07*0,23*((2,6*2)+2,15+2,9)				
	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,297	5 660,00	1 681,02
	VV		"okno O3/02, m.č. 3.02" 1,6*0,09*0,05		0,007		
	VV		"okno O3/03, m.č. 3.01" 3,2*0,13*0,12		0,050		
	VV		"okno O3/04, m.č. 3.10" 1,15*0,17*0,08		0,016		
	VV		"okno O3/06, m.č. 3.22" 1,15*0,15*0,1		0,017		
	VV		"okno O3/07, m.č. 3.22" 2,51*0,15*0,1		0,038		
	VV		"okno O3/08, m.č. 3.30" 2,15*0,08*0,1		0,017		
	VV		"okno O3/13, m.č. 3.04" 2,15*0,11*0,1		0,024		
	VV		"okno O3/14, m.č. 3.13c" 2,05*0,06*0,1		0,012		
	VV		"okno O3/16, m.č. 3.13a" 1,71*0,08*0,15		0,021		
	VV		"okno O3/18, m.č. 3.24" 2,45*0,12*0,1		0,029		
	VV		"okno O3/19, m.č. 3.25" 1,35*0,12*0,1		0,016		
	VV		"okno O3/20, m.č. 3.29" 2,1*0,09*0,1		0,019		
	VV		"okno O3/21, m.č. 3.19" 1,64*0,09*0,08		0,012		
	VV		"mazanina nad vybouranou komínová tělesa, před zakrytím průduchů"		0,019		
	VV		0,05*0,07*((2*1,2+2*0,4)+(2*0,7+2*0,4))		0,297		
	VV		Součet		0,297		
	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,090	4 720,00	424,80
	VV		"mazanina mezi objekty" 0,5*1,8*0,1		0,090		
	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,540	400,00	216,00
	VV		"vyrovnání křivosti po odbednění" 0,1*((2*1,2+2*0,4)+(2*0,7+2*0,4))		0,540		
	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	14,927	528,00	7 881,46
	VV		"horní hrana římsy" 0,22*(2,0+8,6+0,85+11,3+11,1+9,1+1,3+13,5+1,4+8,7)		14,927		
	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,508	795,00	403,86
	VV		"dobetonávka / vyspravení parapetu okna č. O3/07, m.č. 3.22" 0,1*2,51		0,251		
	VV		"spodní parapet niky EL" 0,45*0,57		0,257		
	VV		Součet		0,508		
	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	26,234	742,00	19 465,63
	VV		"podesta, mezipodesta 3.13c" (3,17*2,48+3,17*1,37)		12,205		
	VV		"mezipodesta, podesta 2.17" (3,17*1,37+3,17*1,37)		8,686		
	VV		"mezipodesta ven mezi 2.NP-1 NP" (3,17*1,37)		4,343		
	VV		"vybetonování žlabu ve sprše" 1		1,000		
	VV		Součet		26,234		
	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000	830,00	1 660,00
	VV		"do sociálky primár, 600/1970" 1		1,000		
	VV		"vstup primár, 800/1970" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	8	Trubní vedení				112,00
	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	0,700	160,00	112,00
	VV		"vybourání části litinové stoupačky" 0,7		0,700		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 186,14
123	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	59,000	76,35	4 504,65
	VV		"2.M.09, mzp. Primár" 17,6		17,600		
	VV		"mezipatro RACK" 12,4+3,9+5,5+19,6		41,400		
	VV		Součet		59,000		
	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3,864	171,00	660,74
	VV		"bourání dlažby keramické, m.č. 2.07" 1,6*1,1+0,5*0,5		2,010		
	VV		"podlaha zděného sprch, koutu, mzp. Primár 2.M.10" 0,815*2,275		1,854		
	VV		Součet		3,864		
	K	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m2	23,970	69,90	1 675,50
	VV		"schodiště 0.56" 7,44		7,440		

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	VV		"schodiště 1,33" 16,53		16,530		
	VV		Součet		23,970		
	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 3,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	43,600	84,80	3 697,28
	VV		"lešení pro řezání, bourání, zazdívký" 40		40,000		
	VV		"opravy u okna" 3*1,2		3,600		
	VV		Součet		43,600		
24	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů po bourání při jakékoliv výšce podlaží	m2	18,865	54,22	1 022,86
	VV		"úklid po vybourání parapetu" 4,9*3,25+2,1*1,4		18,865		
	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	147,00	882,00
	VV		"vlepení trnů pro provazání komínové hlavy a zdiva" 6		6,000		
25	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,885	109,54	206,48
	VV		"bourání příčky z CP, m.č. 2.20-2.40" 2,15*1,9*(1,0*1,1)		1,885		
	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,139	1 670,00	232,13
	VV		"zděný sprchový kout 2 M 10, mzp Primář"		0,139		
	VV		0,815*0,99*0,15+0,15*0,15*0,815				
29	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,464	1 206,09	559,63
	VV		"oprava komínového tělesa s výměnou hlavy-1 vrstva cihel" 0,1*1,2*0,7		0,084		
	VV		"bourání 2ks zbytků starých nefunkčních komínových těles z CP"		0,380		
	VV		0,5*0,4*(1,2+0,7)				
	VV		Součet		0,464		
	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,064	3 790,00	242,56
	VV		"oprava komínového tělesa s výměnou hlavy" 1,06*0,6*0,1		0,064		
	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	0,200	1 460,00	292,00
	VV		"cihelný pruvlak ztužený ve parapěch ocelovými pásky" 1,95*0,5*0,205		0,200		
	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	4,400	6 050,00	26 620,00
	VV		"bourání podkladů parapetů-44m2" 44*0,1		4,400		
	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,009	5 390,00	5 438,51
	VV		"podesta, mezipodesta 3.13c" (3,17*2,48+3,17*1,37)*0,04		0,488		
	VV		"mezipodesta, podesta 2.17" (3,17*1,37+3,17*1,37)*0,04		0,347		
	VV		"mezipodesta ven" (3,17*1,37)*0,04		0,174		
	VV		Součet		1,009		
	K	965082932	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	0,360	635,00	228,60
	VV		"odstranění skvarobetonového násypu z plochy střechy mezi objekty"		0,360		
	VV		0,5*1,8*0,2+0,9*1,0*0,2				
	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	4,000	400,00	1 600,00
	VV		"bourání části římsy, cca v rozsahu 10%" 4		4,000		
	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	4,097	302,00	1 237,29
	VV		"odsekání vnitřních parapetů oken (cihla plná pálená)"				
	VV		"okno O3/02, m.č. 3.02" 1,6*0,1		0,160		
	VV		"okno O3/03, m.č. 3.01" 3,2*0,13		0,416		
	VV		"okno O3/04, m.č. 3.10" 1,15*0,17		0,196		
	VV		"okno O3/06, m.č. 3.22" 1,15*0,15		0,173		
	VV		"okno O3/07, m.č. 3.22" 2,51*0,15		0,377		
	VV		"okno O3/08, m.č. 3.30" 2,15*0,1		0,215		
	VV		"okno O3/13, m.č. 3.04" 2,15*0,11		0,237		
	VV		"okno O3/14, m.č. 3.13c" 2,05*0,06		0,123		
	VV		"okno O3/16, m.č. 3.13a" 1,71*0,1		0,171		
	VV		"okno O3/18, m.č. 3.24" 2,45*0,15		0,368		
	VV		"okno O3/19, m.č. 3.25" 1,35*0,12		0,162		
	VV		"okno O3/20, m.č. 3.29" 2,1*0,1		0,210		
	VV		"okno O3/21, m.č. 3.19" 1,64*0,1		0,164		
	VV		"vnitřní ostění okna" 2,25*0,25*2		1,125		
	VV		Součet		4,097		
37	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,200	330,85	2 712,97
	VV		"do sociálky a vstupní dveře mzp Primář" 0,8*2+0,6*2		2,800		
	VV		"mezipatro RACK" 3*0,7*2+0,6*2		5,400		
	VV		Součet		8,200		
57	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,340	1 161,83	395,02
	VV		"vybourání otvoru ve stěně z CP, m.č. 3.15" 1,7*0,8*0,25		0,340		
58	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,335	1 206,09	1 610,13
	VV		"vybourání otvoru ve stěně z CP, m.č. 3.15" 1,7*0,7*0,55		0,655		
	VV		"ubourání parapetu okna" 1,7*0,5*0,8		0,680		
	VV		Součet		1,335		
	K	972054121	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 100 mm	kus	4,000	154,00	616,00
	VV		"otvory v žb desce stropu (horní 100mm + spodní 70mm, 2 otvory) 150x150mm-2-3NP" 4		4,000		
63	K	972054611	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 4 m2 tl do 80 mm	m3	0,186	11 054,00	2 056,04
	VV		0,05*3,1*1,2"bourání spodní desky stropu 2 M.15, části místnosti		0,186		
	VV		Součet		0,186		
	K	973031151	Výsekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,453	5 220,00	2 364,66
	VV		"spodní část níky EL, chodba 2.45" 0,57*1,05*0,45		0,260		
	VV		"horní část níky EL, chodba 2.45" 0,57*1,15*0,28		0,184		
	VV		Součet		0,453		

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	K	973031513	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 150 mm	kus	5,000	157,00	785,00
	VV		"vysekání nik 100x100x120mm pro nové konzoly radiátorů" 5		5,000		
	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	324,273	145,00	47 019,59
	VV		"stěny 2 M.01, bourání rýh + bourání části poškozených kci stěn" (9,3*2,16-1,59*1,01)		19,562		
	VV		"stěny 2 M.03, bourání rýh + bourání části poškozených kci stěn" (3,1*2,16-0,8*2)		5,096		
	VV		"stěny 2 M.07, bourání rýh + bourání části poškozených kci stěn" (16,8*2,07-0,8*2)		33,176		
	VV		"mezipatro primár" 5,0		5,000		
	VV		"stěny 2 M.13 mimo tubus schodiště (vč. horní podesty), rýhy + poškozené části konstrukce" 8,1*2,12-(3*0,7*2)		12,972		
	VV		"schodišřový prostor 2.36 až ke stropu mezipatra, rýhy + poškozené části konstrukce" 5,5*(2,12+14*0,17)		24,750		
	VV		"zbylé místnosti mezipatra RACK, bourání rýh + poškozené části" ((17,3*2,12-2*0,7*2)+(10,3*0,11)+(22,7*2,09-0,7*2)+(9,7*2,07-0,7*2))		99,731		
	VV		"místnosti mzp u kožního-rýhy+poškoz.čá" (15,05*2,06-(1,41*0,8*2+0,7*2)+(9,05*2,08-(0,86*0,8+0,7*2)))+(5,5*2,09-3*0,7*2)+(34,95*2,09-(0,7*2+1,41*0,8))		123,936		
	VV		Součet		324,273		
69	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,360	220,19	739,84
	VV		"rýhy pro podchyťávky (horní, spodní) niky" 4*0,84		3,360		
	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	0,700	442,00	309,40
	VV		"zkrácení kominové hlavy" 0,7		0,700		
	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně šlenitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	19,215	93,60	1 798,52
	VV		"opravy soklu pod izolací u dvou objektů na střeše" 0,4*(3,7+3,9)+0,4*3,0+0,5*0,9		4,600		
	VV		"otlučení staré omítky" 0,4*(0,5+0,5)+0,9*0,4		0,760		
	VV		"opravy soklu 2x kominové těleso" 0,4*0,6*2+0,4*0,9*2+0,4*0,6*2+0,4*2,4*2		3,600		
	VV		"otlučení staré omítky soklu kominového tělesa" 0,3*2*(0,7+1,2)+1		2,140		
	VV		"fasáda v úrovni římsy" 0,5*(2,9+1,1+0,85+4,6+0,8+2,8)		8,025		
	VV		Součet		19,215		
	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	1,800	1 060,00	1 908,00
	VV		"odsekání části pilíře pro propojení předstěny SDK" 0,75*2,4		1,800		
	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ocelových kartáčů	m2	30,533	189,00	5 770,74
	VV		"horní a boční část římsy" (0,22+0,23)*(2,0+8,6+0,85+11,3+11,1+9,1+1,3+13,5+1,4+8,7)		30,533		
	D	997	Přesun sutě				98 584,28
98	K	997013155	Vnitrostavenišřní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	16,179	1 095,44	17 723,12
	VV		0,7*0,044+59*0,0025+3,864*0,08317+1,885*0,131+0,139*1,8+0,464*1,594+0,064*2,4+0,2*1,8+0,36*1,4+4*0,058+4,097*0,183+8,2*0,076		4,359		
	VV		(0,34+1,335)*1,8+4*0,005+0,186*2,4+0,453*1,8+5*0,003+324,273*0,018+3,36*0,042+19,215*0,059+1,8*0,188+2*0,00049+1,8*0,00191+14,4*0,0175		11,792		
	VV		90,63*0,00031		0,028		
	VV		Součet		16,179		
	K	997013215	Vnitrostavenišřní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	12,431	3 280,00	40 773,68
	VV		(4,4+1,009)*2,2+0,5*(0,44+0,325+0,22)+1,5*0,026		12,431		
101	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,610	330,85	9 465,62
	VV		0,7*0,044+59*0,0025+3,864*0,08317+1,885*0,131+0,139*1,8+0,464*1,594+0,064*2,4+0,2*1,8+0,36*1,4+4*0,058+4,097*0,183+8,2*0,076		4,359		
	VV		(0,34+1,335)*1,8+4*0,005+0,186*2,4+0,453*1,8+5*0,003+324,273*0,018+3,36*0,042+19,215*0,059+1,8*0,188+2*0,00049+1,8*0,00191+14,4*0,0175		11,792		
	VV		90,63*0,00031		0,028		
	VV		(4,4+1,009)*2,2+0,5*(0,44+0,325+0,22)+1,5*0,026		12,431		
	VV		Součet		28,610		
102	K	997013509	Připlatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	543,590	21,02	11 426,26
	VV		"Přepočtené koeficientem množřství" 28,61*19		543,590		
103	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smřsného kód odpadu 17 09 04	t	28,500	662,80	18 889,80
	VV		0,7*0,044+59*0,0025+3,864*0,08317+1,885*0,131+0,139*1,8+0,464*1,594+0,064*2,4+0,2*1,8+0,36*1,4+4*0,058+4,097*0,183+8,2*0,076		4,359		
	VV		(0,34+1,335)*1,8+4*0,005+0,186*2,4+0,453*1,8+5*0,003+324,273*0,018+3,36*0,042+19,215*0,059+1,8*0,188+2*0,00049+1,8*0,00191+14,4*0,0175		11,792		
	VV		90,63*0,00031		0,028		
	VV		(4,4+1,009)*2,2+0,5*(0,44+0,325)+1,5*0,026		12,321		
	VV		Součet		28,500		
	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,110	2 780,00	305,80
	VV		0,5*0,22		0,110		

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	D	998	Přesun hmot				76 485,88
104	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	10,455	1 338,87	13 997,89
	VV		$6 * 0,04843 + (0,36 + 0,26) * 1,8775 + 0,76 * 0,02212 + 1,03 * 2,50188 + 7,625 * 0,00984 + 0,003 * 1,04575 + 0,016 * 1,09 + 0,803 * 0,02857 + 5 * 0,0027 + 0,168 * 0,17818 + 2,758 * 0,26723$		4,947		
	VV		$0,25 * 2,40978 + 5 * 0,05328 + 0,093 * 2,50198 + 1,315 * 0,01117 + 0,005 * 1,05291 + 0,257 * 0,02048 + 15,606 * 0,0021 + 1,589 * 0,02048 + 5 * 0,00376$		1,216		
	VV		$1,86 * 0,03045 + 4,62 * (0,03358 + 0,00441) + 11,16 * 0,0015 + 30,533 * 0,0021 + 39,237 * 0,00026 + 11,38 * 0,02048 + 0,84 * 0,0273 + 0,99 * 0,00433 + 44,103 * 0,0001 + 24,428 * 0,0231$		1,152		
	VV		$21,224 * 0,0046 + 2,66 * 0,00446 + (0,165 + 0,297 + 0,09) * 2,50187 + 0,54 * 0,042 + 14,927 * 0,063 + 0,508 * 0,105 + 2 * 0,04684 + 43,6 * 0,00021 + 6 * 0,00004$		2,610		
	VV		$77,6 * (0,0003 + 0,001) + 114 * 0,00003 + 32,1 * 0,00001 + (278,576 + 21,224) * 0,0072 + 90,63 * 0,001 + 156,283 * 0,00028 + 4,07 * 0,0128 + 0,012 * 0,55 + 46 * 0,00035$		0,530		
	VV		Součet		10,455		
105	K	998017007	Příplatek za omezenou dopravu v prostoru nemocnice	t	10,455	11,07	115,74
	VV		$6 * 0,04843 + (0,36 + 0,26) * 1,8775 + 0,76 * 0,02212 + 1,03 * 2,50188 + 7,625 * 0,00984 + 0,003 * 1,04575 + 0,016 * 1,09 + 0,803 * 0,02857 + 5 * 0,0027 + 0,168 * 0,17818 + 2,758 * 0,26723$		4,947		
	VV		$0,25 * 2,40978 + 5 * 0,05328 + 0,093 * 2,50198 + 1,315 * 0,01117 + 0,005 * 1,05291 + 0,257 * 0,02048 + 15,606 * 0,0021 + 1,589 * 0,02048 + 5 * 0,00376$		1,216		
	VV		$1,86 * 0,03045 + 4,62 * (0,03358 + 0,00441) + 11,16 * 0,0015 + 30,533 * 0,0021 + 39,237 * 0,00026 + 11,38 * 0,02048 + 0,84 * 0,0273 + 0,99 * 0,00433 + 44,103 * 0,0001 + 24,428 * 0,0231$		1,152		
	VV		$21,224 * 0,0046 + 2,66 * 0,00446 + (0,165 + 0,297 + 0,09) * 2,50187 + 0,54 * 0,042 + 14,927 * 0,063 + 0,508 * 0,105 + 2 * 0,04684 + 43,6 * 0,00021 + 6 * 0,00004$		2,610		
	VV		$77,6 * (0,0003 + 0,001) + 114 * 0,00003 + 32,1 * 0,00001 + (278,576 + 21,224) * 0,0072 + 90,63 * 0,001 + 156,283 * 0,00028 + 4,07 * 0,0128 + 0,012 * 0,55 + 46 * 0,00035$		0,530		
	VV		Součet		10,455		
	K	998018003	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	21,885	2 190,00	47 928,15
	VV		$0,15 * 2,16 + 0,25 * 2,30102 + 0,5 * 0,0979 + 0,4 * 0,15274 + 2,2 * 2,50188 + 21,6 * 0,0142 + 3,75 * 0,00026 + 1,5 * 0,02644 + 257,048 * 0,00458$		7,762		
	VV		$177,46 * 0,05846 + 26,234 * 0,105 + 1,3 * 0,00238 + 9,026 * 0,00006 + 0,009 * 1,0 + 0,416 * (0,0001 * 2) + 31,997 * 0,02346 + 278,576 * (0,00011 + 0,00072)$		14,123		
	VV		Součet		21,885		
	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	21,885	660,00	14 444,10
	VV		$0,15 * 2,16 + 0,25 * 2,30102 + 0,5 * 0,0979 + 0,4 * 0,15274 + 2,2 * 2,50188 + 21,6 * 0,0142 + 3,75 * 0,00026 + 1,5 * 0,02644 + 257,048 * 0,00458$		7,762		
	VV		$177,46 * 0,05846 + 26,234 * 0,105 + 1,3 * 0,00238 + 9,026 * 0,00006 + 0,009 * 1,0 + 0,416 * (0,0001 * 2) + 31,997 * 0,02346 + 278,576 * (0,00011 + 0,00072)$		14,123		
	VV		Součet		21,885		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				315 936,89
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 493,21
	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	15,810	12,20	192,88
	VV		"strop světlíku, m.č. 2.45 - opravy světlíku" 2*(5,1*1,55)		15,810		
	M	58585114	adhezivní můstek pro nenásávkové podklady	kg	3,953	192,00	758,98
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 15,81*0,25		3,953		
	K	711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	90,426	27,60	2 495,76
	VV		"stěny světlíku, m.č. 2.45 - opravy světlíku" 2*((5,1-2,2)*4,9)*2+((5,1-2,2)*1,55)*2		74,820		
	VV		"boční strana římsy"		15,606		
	VV		$0,23 * (2,0 + 8,6 + 0,85 + 11,3 + 11,1 + 9,1 + 1,3 + 13,5 + 1,4 + 8,7)$		15,606		
	VV		Součet		90,426		
	M	58585114	adhezivní můstek pro nenásávkové podklady	kg	18,705	192,00	3 591,36
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 74,82*0,25		18,705		
	M	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	1,974	126,00	248,72
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 15,606*0,1265		1,974		
	K	998711213	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 60 m	%	72,877	2,82	205,51
	VV		$(192,88 + 758,98 + 2495,76 + 3591,36 + 248,72) / 100$		72,877		
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				584,42
72	K	725110814	Demontáž kiozetů odsávacích nebo kombinačních	kus	1,000	340,80	340,80
	VV		1" soc. mzp Primář		1,000		
	VV		Součet		1,000		
79	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	1,000	139,42	139,42
	VV		1" soc. mzp Primář		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	2,000	52,10	104,20
	VV		2" soc. mzp Primář		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				441,76
	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	4,000	109,00	436,00
	VV		"m.č. 2.54 4ks osazení konzol do jiné pozice" 4		4,000		
	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	%	4,360	1,32	5,76
	VV		436/100		4,360		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				98 562,46
128	K	763121422	M3.02 SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	40,330	776,77	31 327,13
	VV		$3,7 + 1 + 30,3 + 5,33$		40,330		

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
143	K	763131411	P.5 SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,500	881,89	9 259,85
	VV		3,5+3,5+3,5		10,500		
137	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	14,342	304,29	4 364,13
	VV		"1.NP místnost č. 1.15+ztratné,prořez" (2,36*5,9)*1,03		14,342		
138	M	590305751	P.1 podhled kazetový zavěšený hygienický, minerální, polozapuštěný rastr tl 7mm 600x600x15 mm např Ecophon Hygiene Clinic E C1	m2	15,059	1 390,88	20 945,26
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 14,342*1,05		15,059		
146	K	763164511	SDK obklad kci tvaru L Š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	24,800	1 214,94	30 130,51
	VV		5,5+5,1+2,1+3,7+6,4+2		24,800		
147	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,880	1 372,07	1 207,42
	VV		40,33*0,01213+10,5*0,0122+14,342*0,00125+15,059*0,008+24,8*0,00503		0,880		
148	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,880	668,33	588,13
	VV		40,33*0,01213+10,5*0,0122+14,342*0,00125+15,059*0,008+24,8*0,00503		0,880		
149	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK v prostoru nemocnice	t	0,880	840,94	740,03
	VV		40,33*0,01213+10,5*0,0122+14,342*0,00125+15,059*0,008+24,8*0,00503		0,880		
	D 764		Konstrukce klempířské				3 540,56
111	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	1,800	82,99	149,38
	VV		"odstranění starého oplechování atíky" 1,8		1,800		
	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	14,400	95,70	1 378,08
	VV		"odstranění oplechování u dvou objektů-krvci lišty HI soklu" 3,9+3,7+3,0+0,9		11,500		
	VV		"odstranění oplechování v .120mm" 2*(0,5+0,5)		2,000		
	VV		"odstranění oplechování v .150mm" 0,9		0,900		
	VV		Součet		14,400		
6	K	764246405	K/19 Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 350 mm	m	1,300	1 506,07	1 957,89
	VV		"vnější parapet okna m.č 3.45" 1,3		1,300		
12	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	19,579	1,61	31,52
	VV		1957,89/100		19,579		
13	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m areál nemocnice	%	19,579	1,21	23,69
	VV		1957,89/100		19,579		
	D 766.3		Ostatní výrobky				1 033,41
191	K	766 OV/22	OV/22 D+M vnitřní plastový PVC okenní komůrkový parapet s vrchní CPL melaminovou fólií pro zvýšenou odolnost proti poškrábání. Je vyrobený z vysoce kvalitního PVC-U materiálu a vysoce odolných fólií. PVC parapet je k dostání v široké paletě dekorů	m	1,600	632,78	1 012,45
14	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	10,125	1,10	11,14
	VV		1012,45/100		10,125		
15	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m areál nemocnice	%	10,125	0,97	9,82
	VV		1012,45/100		10,125		
	D 767		Konstrukce zámečnické				20 305,00
	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	9,026	121,00	1 092,15
	VV		"L 60x60" 1,5*5,47*1,1		9,026		
	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,009	34 200,00	307,80
	VV		"L 60x60" 1,5*5,47*1,1*0,001		0,009		
29	M	13010360	spojovací prvky, styky, svary, vyrovnání	t	0,003	115 056,72	345,17
	VV		"spojovací prvky, styky, svary, vyrovnání" 9,026*0,30*1,15*0,001		0,003		
33	K	783343101	Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,416	470,27	195,63
	VV		"L 60x60" 1,5*0,252*1,1		0,416		
34	K	783343102	Základní jednonásobný impregnační na lehké kovy nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,416	470,27	195,63
	VV		"L 60x60" 1,5*0,252*1,1		0,416		
35	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	608,58	2 434,32
36	K	953965121	Kotevni šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	4,000	174,83	699,32
	K	Z/SL1	D+M - Sloupek na plotně 250/250, průměr 110/900mm, včetně spojovacího materiálu a barevného nátěru (černá/žlutá)	ks	2,000	7 240,00	14 480,00
211	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	197,500	1,81	357,48
	VV		(1092,15+307,80+345,17+195,63*2+2434,32+699,32+14480)/100		197,500		
212	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m areál nemocnice	%	197,500	1,00	197,50
	VV		(1092,15+307,80+345,17+195,63*2+2434,32+699,32+14480)/100		197,500		
	D 776		Repanse schodiškových stupňů z 1.NP do 1.PP				60 515,25
	K	632682111	Vyspravení betonových schodiškových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl do 10 mm	m2	31,997	1 230,00	39 356,31
	VV		"podesty-od vstupu do suterénu" 10,3		10,300		
	VV		"stupnice a podstupnice od vstupu do suterénu" 45,1*0,3+45,1*0,17		21,197		
	VV		Součet		31,997		
	K	776111127	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotočem schodiškových stupňů	m2	28,710	446,00	12 804,66

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	VV		"podesty-od vstupu do suterénu" 10,8		10,800		
	VV		"stupně od vstupu do suterénu" 45,1*0,3		13,530		
	VV		"boční strana stupňů" 14,6*0,3		4,380		
	VV		Součet		28,710		
	K	77611323	Vysáti podkladu povlakových podlah schodiškových stupňů	m2	24,30	24,20	588,79
	VV		"podesty od vstupu do suterénu" 10,8		10,800		
	VV		"stupně od vstupu do suterénu" 45,1*0,3		13,530		
	VV		Součet		24,330		
	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	10,800	195,00	2 106,00
	VV		"podesty-od vstupu do suterénu" 10,8		10,800		
	K	776991822.1	Odstranění lepidla ručně ze schodiškových stupňů	m	45,100	69,90	3 152,49
	VV		"stupně od vstupu do suterénu" 45,1		45,100		
	K	789231111	Provedení otryskání potrubí do DN 50 stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 3	m2	2,300	1 090,00	2 507,00
	VV		"sloupky zabradlí" 0,1*23		2,300		
	D	777	Úprava podkladu - podlahová krytina				33 546,48
	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	38,800	195,00	7 566,00
	VV		"m.č. 2.50" 38,8		38,800		
	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	77,600	306,00	23 745,60
	VV		"m.č. 2.50 - 2 vrstvy" 38,8*2		77,600		
	K	777131123	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	77,600	28,80	2 234,88
	VV		"m.č. 2.50 - 2 vrstvy" 38,8*2		77,600		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				73 821,19
	K	783606841	Odstranění nátěrů z armatur DN do 100 mm obroušením	kus	114,000	50,00	5 700,00
	VV		"šroubení radiátorů -2NP, meziptatra, 3NP" 2*40+2*3+2*9		114,000		
	K	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	32,100	8,48	272,21
	VV		"připojovací trubky k radiátorům, dl. 25cm přívod + 25cm odvod - 2NP, meziptatra, 3NP" 2*40*0,25+1,8+1,8+2*8*0,25+2*9*0,25		32,100		
	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	278,576	48,50	13 510,94
	VV		"oprava kominového tělesa s výměnou ŽB kominové desky" 1,06*(2*(1,2+0,7))		4,028		
	VV		"3.NP-fasáda-jih" 74,351-(2*2,4+3*4,96+4,03)		50,641		
	VV		"3.NP-fasáda-sever" 133,27-(6,675+2,91+4,09+3,595+2,925+3,61*3)		102,245		
	VV		"3.NP-fasáda-východ" 40,31-(2,95*2+0,798*2)		32,814		
	VV		"3.NP-fasáda-západ" 23,1-2,61		20,490		
	VV		"3.NP-střešní římsa" (34,17+9,58+20,9)*0,55		35,558		
	VV		"3.NP-západní fasáda terasy" 15,3		15,300		
	VV		"2.NP-plochy fasády mezi okny" 17,5		17,500		
	VV		Součet		278,576		
	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	278,576	177,00	49 307,95
	VV		"oprava kominového tělesa s výměnou ŽB kominové desky" 1,06*(2*(1,2+0,7))		4,028		
	VV		"3.NP-fasáda-jih" 74,351-(2*2,4+3*4,96+4,03)		50,641		
	VV		"3.NP-fasáda-sever" 133,27-(6,675+2,91+4,09+3,595+2,925+3,61*3)		102,245		
	VV		"3.NP-fasáda-východ" 40,31-(2,95*2+0,798*2)		32,814		
	VV		"3.NP-fasáda-západ" 23,1-2,61		20,490		
	VV		"3.NP-střešní římsa" (34,17+9,58+20,9)*0,55		35,558		
	VV		"3.NP-západní fasáda terasy" 15,3		15,300		
	VV		"2.NP-plochy fasády mezi okny" 17,5		17,500		
	VV		Součet		278,576		
	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	21,224	237,00	5 030,09
	VV		"boční strana římsy, fasádní nátěr tenkovrstvé omítky" 0,23*(2,0+8,6+0,85+11,3+11,1+9,1+1,3+13,5+1,4+8,7)		15,606		
	VV		"fasáda v úrovni římsy, rozsah cca 70% plochy" 0,7*0,5*(2,9+4,1+0,85+4,6+0,8+2,8)		5,618		
	VV		Součet		21,224		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				16 093,15
	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	90,630	39,10	3 543,63
	VV		"stěny světlíku, m.č. 2.45 - opravy světlíku" 2*((5,1-2,2)*4,9)*2+((5,1-2,2)*1,55)*2		74,820		
	VV		"strop světlíku, m.č. 2.45 - opravy světlíku" 2*(5,1*1,55)		15,810		
	VV		Součet		90,630		
	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	156,283	80,30	12 549,52
	VV		"stěny světlíku, m.č. 2.45" ((5,1-2,2)*4,9)*2+((5,1-2,2)*1,55)*2		37,410		
	VV		"strop světlíku, m.č. 2.45" 5,1*1,55		7,905		
	VV		"2NP" 1,4*0,9*4+1,4*0,9+1,6*1,4+1,9*1,4*2+1,5*1,1+1,91*1,45+2,0*1,45+1,9*1,45+2,1*1,9+1,6*1,4+1,6*1,4+1,6*1,4+1,6*1,4+1,9*1,4+1,9*1,4*2+1,6*1,65		49,665		
	VV		"2NP" 1,1*1,05+1,2*1,05+1,9*1,4*2+1,9*1,4+1,3*1,0+1,7*1,0+1,55*1,0+3,95*1,25+1,6*1,0+1,6*1,0+1,9*1,4*2+1,9*1,45+1,6*1,25+1,6*0,6+1,7*0,6+1,6*0,6		36,098		
	VV		"2NP" 1,1*0,6+1,6*0,6+1,6*0,6+1,6*1,0		5,140		
	VV		"3NP" 2,0*0,65+1,7*0,65+1,6*0,9+1,7*0,9+2,4*0,9+1,3*0,9		8,705		
	VV		"výmalba v úrovni podhledu" 1,0*(2*2,515+3,96)		8,990		
	VV		"celo a boky niky EL" 1,99*0,54+(0,99*0,25+0,4*1,0)*2		2,370		
	VV		Součet		156,283		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				80 263,57
	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	181,000	413,00	74 753,00

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	VV		"odřezání, vyzbourání a zbroušení v 3NP, m.č. 3.01 (tl do 10mm), hotově vrstvy z ŽB žeber stropu a průvlaku." 2*8		16,000		
	VV		"úklid všech pater venk. lešení a likvidace odpadu a sutí na lešení a parapetech, na střeše" 2*6,0		12,000		
	VV		"nakládání smíšeného odpadu z deponie do kontejneru" 2*5		10,000		
	VV		"nakládání kovového odpadu z deponie na valník-2x za měsíc, po dobu 6-ti měsíců" 2*0,5*2*6		12,000		
	VV		"úklid všech pater venk. lešení a likvidace odpadu a sutí na lešení a parapetech, na střeše" 1*5		5,000		
	VV		"úklid stavby 2 a 3NP + schod., odvoz smíř. odpadu na deponii na rampě, odvoz sutí do kont." 2*5		10,000		
	VV		"zabednění vybouraného otvoru do fasády 0,7*1,7m, OSB deska viz položka materiálu" 2*1,5		3,000		
	VV		"úklid smíř. odpadu v patrech, odvoz, nakládka do kont." 2*2		4,000		
	VV		"úklid sutě v patrech, odvoz, nakládka do kont." 1*2		2,000		
	VV		"posun stavební rampy 2NP pro montáž SDK kci 2.23-24, demontáž a zpětná montáž, zajištění levého křídla proti otevření" 2*0,5		1,000		
	VV		"havárie v sesterně 1NP - pomoc při havárii a kpl. úklid, demontáž desek SDK pohledu, zakrývání, stěhování apod." 4*4		16,000		
	VV		"kpl. úklid stavby 2-3NP a schodiště - odvoz do smíšeného kontejneru, úklid po profesích, vysávání apod." 4*9		36,000		
	VV		"kpl. úklid stavby 2-3NP a schodiště - odvoz do smíšeného kontejneru, úklid po profesích, vysávání apod." 3*10		30,000		
	VV		"odřezání ocelových prvků nebo jejich zabudovaných částí, m.č. 3.08, 3.14c, 3.19" 1*3		3,000		
	VV		"1xprac., 6hodin úklid ve 2 a 3NP" 1*6		6,000		
	VV		"zabezpečení otvorů ve 3NP" 2*6		12,000		
	VV		"zabezpečení vrchní ventilační části nově budovaného okna" 1*1		1,000		
	VV		"odřezání spodní příruby stávajícího I profilu" 1*2		2,000		
	VV		Součet		181,000		
	M	60726285	deska dřevostěpková OSB tl 22mm	m2	4,070	595,00	2 421,65
	VV		"zabednění otvoru ve fasádě" 0,7*1,7		1,190		
	VV		"zabezpečení prostupů stropem" 8*0,6*0,6		2,880		
	VV		Součet		4,070		
	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,012	8 710,00	104,52
	VV		"látě k olemování zabednovaného otvoru" 2*(0,7+1,7)*0,04*0,06		0,012		
	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	46,000	43,40	1 996,40
	VV		"zabezpečení otvorů" 46		46,000		
1	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	2,000	494,00	988,00

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Objednatel:

Datum a podpis:

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: **042022a - FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky**
Změnový list: ZL 076 - Odpočet-informační cedule, tyče sprchového koutu

Místo: **Areál FNKV-pavilon D Škrobárova 1150/50, Praha 10**

Datum: **13.05.2024**

Objednatel: **FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, P10**

IC: **00064173**
 DIČ: **CZ00064173**

Zhotovitel: **GEOSAN GROUP a. s.**

IC: **281 69 522**
 DIČ: **CZ28169522**

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
S		042022a	FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky				
	ZL	ZL 076	Odpočet-informační cedule, tyče sprchového koutu				-60 230,65
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-60 230,65
	D	766.3	Ostatní výrobky				-20 138,40
193	K	766 OV/24	OV/24 D+M informační cedule u dveří rozměr 180x120 mm	kpl	-40,000	503,46	-20 138,40
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				-40 092,25
71	K	725849411.1	D+M tyče sprchového koutu pro zavěšení závěsu kovová, hygienické provedení x rohovou spojkou	m	-26,790	610,79	-16 363,06
	VV		"ZTI (1), ČP 71" -11,1		-11,100		
	VV		"ZTI (2), ČP 91" -3,7*3,7		-13,690		
	VV		"ZL 042 - ZTI (2), ČP 91" 1,79		1,790		
	VV		"ZL 068 - ZTI (1), ČP 71" -2,0		-2,000		
	VV		"ZL 068 - ZTI (2), ČP 91" -1,79		-1,790		
	VV		Součet		-26,790		
66	K	725822616.1	D+M tyče sprchového koutu pro zavěšení závěsu kovová, hygienické provedení x rohovou spojkou	m	-38,850	610,79	-23 729,19
	VV		"ZTI (3), ČP 66" -5,55		-5,550		
	VV		"ZL 042 - ZTI (3), ČP 66" 2,85		2,850		
	VV		"ZL 068 - ZTI (3), ČP 66" -36,15		-36,150		
	VV		Součet		-38,850		

Zhotovitel:

Objednatel:

Datum a podpis:

Datum a podpis:

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: 042022a - FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky
 Změnový list: ZL 077 - Odpočet horizontálních rozvodů ZTI

Místo: Areál FNKV-pavilon D Škrobárova 1150/50, Praha 10

Datum: 13.05.2024

Objednatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, P10

IČ: 00064173
 DIČ: CZ00064173

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a. s.

IČ: 281 69 522
 DIČ: CZ28169522

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
S		042022a	FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky				
ZL		ZL 077	Odpočet horizontálních rozvodů ZTI				-1 358 909,50
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-1 358 909,50
D		713	Izolace tepelné				-165 519,96
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm VV -(70+35+125+28+10+87+29,39)	m	-384,390	100,69	-38 704,23
2	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 100 mm VV -(115+24,05+25)	m	-164,050	123,93	-20 330,72
3	M	63154570	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm VV -(22+6+16+8+12+1,54)	m	-65,540	151,89	-9 954,87
4	M	63154571	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm VV -(8+8+5-1+14+8+15,9)	m	-72,900	155,50	-11 335,95
5	M	63154572	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm VV -(32+16+16+24+8+16+5+8+12+14+26+10,71)	m	-187,710	161,63	-30 339,57
6	M	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm VV -(12+12+4+8+7,24)	m	-43,240	169,05	-7 309,72
7	M	63154574	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/40 mm VV -(5+5+5)	m	-15,000	177,58	-2 663,70
8	M	63154575	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm VV -(42+16+15+28+28+10,05)	m	-139,050	240,02	-33 374,78
9	M	63154578	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 89/40 mm VV -(5+12+8)	m	-25,000	363,06	-9 076,50
10	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod	%	-1,000	2 429,92	-2 429,92
11	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32 VV -(2+1)	m	-3,000	761,02	-2 283,06
12	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50 VV -(4+12+8+16+5+8+6+18+4+4)	m	-85,000	1 031,24	-87 655,40
13	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 VV (8+14+16+25+2+18+9+2+3+4+12+12+42+8+8+14+16+25+2+18+9+2+3+4+17+24+22+8+2+3+11+14+7)	m	-384,000	54,22	-20 820,48
14	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40 VV -(14+14+28+24+12+8+16+22+8+8+6+16+8+14+22+16+2+3+18+6+12)	m	-277,000	61,96	-17 162,92
15	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50 VV -(5+5+48+14+8+18+22+8+10+8+14+9)	m	-169,000	69,71	-11 780,99
16	K	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80 VV -(8+8+4+3)	m	-23,000	92,95	-2 137,85
17	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefézáni ocelové trubky do DN 25 VV -(21*3+24*3) VV -(15*3+20*3) VV Součet	kus	-243,000	92,95	-22 586,85
18	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefézáni ocelové trubky přes 25 do DN 50 VV -(10*3+11*3)	kus	-72,000	123,93	-8 922,96
19	K	722130919	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefézáni ocelové trubky přes 50 do DN 100 VV -(2+2+1)	kus	-8,000	170,40	-1 363,20

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: 042022a - FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky

Změnový list: ZL 077 - Odpočet horizontálních rozvodů ZTI

Místo: Areál FNKV-pavilon D Škrobárova 1150/50, Praha 10

Datum: 13.05.2024

Objednatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, P10

IC: 00064173

DIČ: CZ00064173

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a. s.

IC: 281 69 522

DIČ: CZ28169522

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
S 042022a FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky							
ZL ZL 077 Odpočet horizontálních rozvodů ZTI							-1 358 909,50
D PSV Práce a dodávky PSV							-1 358 909,50
D 713 Izolace tepelné							-165 519,96
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	-384,390	100,69	-38 704,23
	VV		-(70+35+125+28+10+87+29,39)		-384,390		
2	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 100 mm	m	-164,050	123,93	-20 330,72
	VV		-(115+24,05+25)		-164,050		
3	M	63154570	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm	m	-65,540	151,89	-9 954,87
	VV		-(22+6+16+8+12+1,54)		-65,540		
4	M	63154571	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm	m	-72,900	155,50	-11 335,95
	VV		-(8+8+5+14+14+8+15,9)		-72,900		
5	M	63154572	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm	m	-187,710	161,63	-30 339,57
	VV		-(32+16+16+24+8+15+5+8+12+14+25+10,71)		-187,710		
6	M	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	-43,240	169,05	-7 309,72
	VV		-(12+12+4+8+7,24)		-43,240		
7	M	63154574	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/40 mm	m	-15,000	177,58	-2 663,70
	VV		-(5+5+5)		-15,000		
8	M	63154575	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm	m	-139,050	240,02	-33 374,78
	VV		-(42+16+15+28+28+10,05)		-139,050		
9	M	63154578	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 89/40 mm	m	-25,000	363,06	-9 076,50
	VV		-(5+12+8)		25,000		
10	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	-1,000	2 429,92	-2 429,92
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							-1 193 389,54
11	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	-3,000	761,02	-2 283,06
	VV		-(2+1)		-3,000		
12	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	-85,000	1 031,24	-87 655,40
	VV		-(4+12+8+16+5+8+6+18+4+4)		-85,000		
13	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	-384,000	54,22	-20 820,48
	VV		(8+14+16+25+2+18+9+2+3+4+12+12+42+8+8+14+16+25+2+18+9+2+3+4+17+24+22+8+2+3+11+14+7)		-384,000		
14	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	-277,000	61,96	-17 162,92
	VV		-(14+14+28+24+12+8+16+22+8+8+6+16+8+14+22+16+2+3+18+6+12)		-277,000		
15	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	-169,000	69,71	-11 780,99
	VV		-(5+5+8+14+8+18+22+8+10+8+14+9)		-169,000		
16	K	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80	m	-23,000	92,95	-2 137,85
	VV		-(8+8+4+3)		-23,000		
17	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeféžání ocelové trubky do DN 25	kus	-243,000	92,95	-22 586,85
	VV		-(21*3+24*3)		-135,000		
	VV		-(16*3+20*3)		-108,000		
	VV		Součet		-213,000		
18	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeféžání ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	-72,000	123,93	-8 922,96
	VV		-(10*3+14*3)		-72,000		

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
19	K	722130919	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeféžání ocelové trubky přes 50 do DN 100	kus	-8,000	170,40	-1 363,20
	VV		{2+2+4}		-8,000		
20	K	722131931	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15	kus	-51,000	294,33	-15 010,83
	VV		{8+4+2+4+2+4+25+2}		-51,000		
21	K	722131932	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20	kus	-50,000	387,28	-19 364,00
	VV		{14+2+4+2+22+4+2}		-50,000		
22	K	722131933	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25	kus	-51,000	511,21	-26 071,71
	VV		{12+8+2+2+22+2+1}		-51,000		
23	K	722131934	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32	kus	-5,000	650,63	-3 253,15
	VV		{1+1+1+1+1}		-5,000		
24	K	722131935	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 40	kus	-1,000	697,10	-697,10
	VV		1		-1,000		
25	K	722131936	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	-8,000	774,55	-6 196,40
	VV		{1+1+1+1+1+2}		-8,000		
26	K	722131938	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 80	kus	-2,000	1 239,29	-2 478,58
	VV		{1+1}		-2,000		
27	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 20 x 2,3	m	-65,540	386,82	-25 352,18
	VV		{22+6+16+8+8+2+3,54}		-65,540		
28	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 25 x 2,8	m	-72,900	402,93	-29 373,60
	VV		{8+8+5+14+14+8+7+8,9}		72,900		
29	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 32 x 3,6	m	-187,710	459,69	-86 288,41
	VV		{16+16+24+8+16+5+8+12+14+26+24+12+6,71}		-187,710		
30	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 40 x 4,5	m	-43,240	527,54	-22 810,83
32	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 63 x 7,1	m	-139,050	810,08	-112 641,62
	VV		{12,05+12+8+8+14+15+28+14}		-139,050		
33	K	722174029	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 90 x 10,1	m	-25,000	1 459,02	-36 475,50
	VV		{5+12+8}		-25,000		
36	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	-157,000	111,30	-17 474,10
	VV		{22+6+16+8+8+2+8+26+19+42}		-157,000		
37	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	-116,000	115,33	-13 378,28
	VV		{8+8+5+14+14+8+22+19+7+11}		-116,000		
38	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	-231,000	139,39	-32 199,09
	VV		{32+16+16+24+8+16+5+8+12+14+26+24+12+14+4}		-231,000		
39	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	-83,000	151,47	-12 572,01
	VV		{12+12+4+8+16+4+4+5+3+15}		-83,000		
40	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	-40,000	184,08	-7 363,20
	VV		{5+5+12+12+6}		-40,000		
41	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63	m	-185,000	190,62	-35 264,70
	VV		{42+16+12+8+8+14+15+23+28+14}		-185,000		
42	K	722182018	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 90	m	-25,000	354,08	-8 852,00
	VV		{5+12+8}		-25,000		
44	K	722230111	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2	kus	-10,000	482,79	-4 827,90
	VV		{2+2+2+2+2}		-10,000		
45	K	722230112	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4	kus	-51,000	614,73	-31 351,23
	VV		{12+2+6+2+2+12+2+2+1+6+2+2}		-51,000		
46	K	722230113	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1	kus	-48,000	802,08	-38 499,84
	VV		{2+18+2+1+2+2+18+2+1}		-48,000		
47	K	722230114	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4	kus	-10,000	1 059,52	-10 595,20
	VV		{2+2+2+2+2}		-10,000		
48	K	722230116	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2	kus	-11,000	1 985,24	-21 837,64
	VV		{1+1+1+1+2+2+1+2}		-11,000		
49	K	722231057	Armatury se dvěma závitými šoupátkem mosazná PN 10 do 80°C G 2 1/2	kus	-1,000	2 393,27	-2 393,27
	VV		1		-1,000		
50	K	722232044	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	-2,000	482,90	-965,80
	VV		{1+1}		-2,000		
51	K	722232045	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	-4,000	665,25	-2 661,00
	VV		{1+1+1+1}		-4,000		
52	K	722232506.HNW	Potrubní oddělovač Honeywell BA295 G 2 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	-1,000	30 220,63	-30 220,63
	VV		1		-1,000		
53	K	72223VV72	Automatický cirkulační regulační ventil DN15 z červeného bronzu s uzavírací funkcí k termickému samoregulačnímu hydraulickému vyvážení potrubních větví, s automatickým přednastavením regulačního rozsahu pro termickou dezinfekci 70 °C, regulační rozsah 30-5	kus	-39,000	5 178,21	-201 950,19
	VV		{10*1+20*1}		-39,000		

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
54	K	72223VV74	Ruční cirkulační regulační ventil DN15 z červeného bronzu s uzavírací funkcí k termickému samoregulačnímu hydraulickému vyvážení potrubních větví, s ručním přednastavením regulačního rozsahu pro termickou dezinfekci 70 C, regulační rozsah 30-50	kus	-2,000	5 178,21	-10 356,42
	VV		-(1*1+1*1)		-2,000		
56	K	722260801	Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	-1,000	309,82	-309,82
	VV		-1		-1,000		
57	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	-614,440	23,24	-14 279,59
	VV		-(115+3+45+87+81+106+55+70+3+10+9,44)		-614,440		
58	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	-25,000	30,98	-774,50
	VV		-25		-25,000		
59	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	-928,000	27,88	-25 872,64
	VV		-(70+35+125+28+10+115+3+45+87+81+106+55+30+70+25+3+40)		-928,000		
60	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	-3,855	929,47	-3 583,11
	VV		"Automaticky vypočítáno programem" -3,855		-3,855		
61	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek DN 80	kus	-2,000	774,55	-1 549,10
	VV		-(1*1)		-2,000		
62	M	55253051	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/40 DN 50 dl 200mm	m	-0,400	5 679,03	-2 271,61
	VV		-(2*0,2)		-0,400		
63	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových do DN 80	kus	-5,000	774,55	-3 872,75
	VV		-(1+2-1+1)		-5,000		
64	M	55259421	0400 Tvarovka S2000 příruha 80/90	kus	-1,000	3 212,19	-3 212,19
	VV		-1		-1,000		
65	M	55259811	přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN80/50 L200 mm	kus	-2,000	2 830,80	-5 661,60
	VV		-(1*1)		-2,000		
66	M	55251656	příruha litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 80/98mm	kus	-1,000	2 124,98	-2 124,98
	VV		-1		-1,000		
67	M	55253678	příruha zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 50mm závit 2"	kus	-1,000	997,42	-997,42
	VV		-1		-1,000		
68	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových DN 80	kus	-1,000	929,47	-929,47
	VV		-1		-1,000		
69	M	55253508	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 80/50mm	kus	-1,000	4 325,05	-4 325,05
	VV		-1		-1,000		
70	K	891212312	Montáž vodovodních armatur na potrubí, vodoměrů přírubových DN 50	kus	-1,000	1 549,11	-1 549,11
	VV		-1		-1,000		
71	M	38821715	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN 16 DN 50	kus	-1,000	15 438,57	-15 438,57
	VV		-1		-1,000		
72	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích DN 80	kus	-3,000	1 549,11	-4 647,33
	VV		-(2+1)		-3,000		
73	M	42231323.AVK	šoupátko pitná voda AVK, GGG50 F4, PN10/16 DN 80 x 180 mm	kus	-3,000	9 860,67	-29 582,01
	VV		-(2+1)		-3,000		
74	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80, D = 175 mm	kus	-3,000	553,14	-1 659,42
	VV		-(2+1)		-3,000		
75	K	891245321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80	kus	-1,000	1 239,29	-1 239,29
	VV		-1		-1,000		
76	M	42284406	klapka zpětná samočinná z uhlíkové oceli L10 117 516 DN 80 do 400°C	kus	-1,000	3 850,81	-3 850,81
	VV		-1		-1,000		
77	K	891245341	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80	kus	-1,000	1 239,29	-1 239,29
	VV		-1		-1,000		
78	M	42265776	filtr s vypouštěcí přírubou DN80x310 mm	kus	-1,000	6 365,23	-6 365,23
	VV		-1		-1,000		
79	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	-1,000	14 564,53	-14 564,53

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Objednatel:

Datum a podpis:

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: 042022a - FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky
 Změnový list: ZL 080 - VON - prodloužení realizace 1

Místo: Areál FNKV-pavilon D Škrobárova 1150/50, Praha 10

Datum: 13.05.2024

Objednatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, P10

IČ: 00064173
 DIČ: CZ00064173

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a. s.

IČ: 281 69 522
 DIČ: CZ28169522

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
S	042022a		FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky				
ZL	ZL 080		VON - prodloužení realizace 1				2 285 487,46
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 285 487,46
D	VRN3		Zařízení staveniště				111 877,30
4	K	030001000	Zařízení staveniště - neplatí pro profese tam, kde je uvedeno	kpl	1,000	111 877,30	111 877,30
	VV		Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty - oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody				
	VV		všech potřebných energií a medií -poplatky spotřeby energií a medií (zajištění podružných měření spotřeby energií a medií)				
	VV		výpočet JC: 1118773/12més.*1,2més.=111 877,30Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				610 646,25
6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - neplatí pro profese tam, kde je uvedeno	kpl	1,000	599 566,25	599 566,25
	VV		Opakování funkčních zkoušek z důvodu předávání po etapách				
	VV		výpočet JC:51452,54*2 (MED)plyny)+25726,27 (MED)plyny)+6024,93(TCH)+16276,10(TCH)+48418,56*2(MaR)+8575,42*3 (MED)plyny)+5151,84(TSR)+4695,74*2(TSR) 6064,21(TSR)+10303,68*2(TSR)+63852,93(VZT)+120611,09(VZT)+96488,87(VZT)+781,01(VZT)+3121,70(VZT)=599566,25Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost - neplatí pro profese tam, kde je uvedeno	kpl	1,000	11 080,00	11 080,00
	VV		příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost				
	VV		Výpočet JC: 110800/12més.*1,2més.=11080,00Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
	D	VRN5	Finanční náklady				66 000,00
8	K	055002001	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
	VV		Náklady zhotovitele spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí nebo odpovědností za škodu, jak je uvedeno v návrhu SoD				
	VV		výpočet JC:125000/12més.*1,2més.=12500,-Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
9	K	055002002	Bankovní záruky	kpl	1,000	53 500,00	53 500,00
	VV		Náklady zhotovitele spojené se zřízením zajišťovacích bankovních záruk po celou dobu realizace díla a celou záruční dobu, jak je uvedeno v návrhu SoD				
	VV		(pokud je zadavatel v návrhu SOD požaduje).				
	VV		výpočet JC: 535000/12més.*1,2més=53500,-Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 496 963,91
10	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
	VV		v jednotkové ceně jsou zahrnuty náklady: - náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných dřevin, stromů,				
	VV		porostů a vegetativních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby - pravidelné čištění přilehlých/souvisejících ploch,				
	VV		komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu výstavby/ - uvedení všech dptčených ploch, komunikací a povrchů do původního stavu				
	VV		výpočet JC: 120000/12més.*1,2més=12000,-Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
	K	Pol33	Ostatní náklady spojené se stavbou	kpl	1,000	1 484 963,91	1 484 963,91
	VV		stavbyvedoucí, zastupce stavbyvedoucího, vedoucí prací TZB, vedoucí prací elektro,				
	VV		osoba odpovědná za bezpečnost a ochranu zdraví při práci - za dobu prodloužení realizace				
	VV		výpočet JC: (1*123000+3*95000+2*77000)*1,2més=674 400,-Kč				
	VV		úklid transportních tras z důvodů předávání po etapách: výpočet JC: 36dní*8h*360kč=103 680,-Kč				
	VV		opravy povrchů transportních tras: výpočet JC: 4os.*36dní*10h*413kč=594 720,-Kč				
	VV		zakrývání podlah - transportních tras: výpočet JC: 3.NP - 110m2, 2.NP - 139m2, schodiště - 60m2 = 309m2*362,99Kč/m2=112 163,91Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: 042022a - FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky
 Změnový list: ZL 080 - VON - prodloužení realizace 1

Místo: Areál FNKV-pavilon D Škrobárova 1150/50, Praha 10

Datum: 13.05.2024

Objednatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, P10

IC: 00064173

DIČ: CZ00064173

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a. s.

IC: 281 69 522

DIČ: CZ28169522

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
S 042022a FNKV - rekonstrukce Gynekologicko - porodnické kliniky							
ZL		ZL 080	VON - prodloužení realizace 1				2 285 487,46
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 285 487,46
D		VRN3	Zařízení staveniště				111 877,30
4	K	030001000	Zařízení staveniště - neplatí pro profese tam, kde je uvedeno	kpl	1,000	111 877,30	111 877,30
	VV		Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty - oplocení stavby, ostraha staveniště - kompletní vnitrostaveništní rozvody				
	VV		všech potřebných energií a médií - poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)				
	VV		výpočet JC: 1118773/12més.*1,2més.=111 877,30Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
D		VRN4	Inženýrská činnost				610 646,25
6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - neplatí pro profese tam, kde je uvedeno	kpl	1,000	599 566,25	599 566,25
	VV		Opakování funkčních zkoušek z důvodu předávání po etapách				
	VV		výpočet JC: 51452,54*2 (MEDiplyny)+25726,27 (MEDiplyny)+6024,93(TCH)+16276,10(TCH)+48418,56*2(MaR)+8575,42*3 (MEDiplyny)+5151,84(TSR)+4695,74*2(TSR)				
	VV		6064,21(TSR)+10303,68*2(TSR)+63852,93(VZT)+120611,09(VZT)+96488,87(VZT)+781,01(VZT)+3121,70(VZT)=599566,25Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost - neplatí pro profese tam, kde je uvedeno	kpl	1,000	11 080,00	11 080,00
	VV		příprava předávací dokumentace dle ZD - ostatní kompletační činnost				
	VV		Výpočet JC: 110800/12més.*1,2més.=11080,00Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
D		VRN5	Finanční náklady				66 000,00
8	K	055002001	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
	VV		Náklady zhotovitele spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části nebo odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu SoD				
	VV		výpočet JC: 125000/12més.*1,2més.=12500,-Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
9	K	055002002	Bankovní záruky	kpl	1,000	53 500,00	53 500,00
	VV		Náklady zhotovitele spojené se zřízením zajišťovacích bankovních záruk po celou dobu realizace díla a celou záruční dobu, jak je uvedeno v návrhu SoD				
	VV		(pokud je zadavatel v návrhu SOD požaduje)				
	VV		výpočet JC: 535000/12més.*1,2més.=53500,-Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
D		VRN9	Ostatní náklady				1 496 963,91
10	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
	VV		v jednotkové ceně jsou zahrnuty náklady: - náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných dřevin, stromů,				
	VV		porostů a vegetativních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby - pravidelné čištění přilehlých/souvisejících ploch,				
	VV		komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu výstavby/ - uvedení všech dotčených ploch, komunikací a povrchů do původního stavu				
	VV		výpočet JC: 120000/12més.*1,2més.=12000,-Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		
	K	Pol33	Ostatní náklady spojené se stavbou	kpl	1,000	1 484 963,91	1 484 963,91
	VV		stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího, vedoucí prací TZB, vedoucí prací elektro,				
	VV		osoba odpovědná za bezpečnost a ochranu zdraví při práci - za dobu prodloužení realizace				
	VV		výpočet JC: (1*123000+3*95000+2*77000)*1,2més.=674 400,-Kč				
	VV		úklid transportních tras z důvodů předávání po etapách: výpočet JC: 36dní*8h*360kč=103 680,-Kč				
	VV		opravy povrchů transportních tras: výpočet JC: 4os*36dní*10h*413kč=594 720,-Kč				
	VV		zakrývání podlah - transportních tras: výpočet JC: 3.NP - 110m2, 2.NP - 139m2, schodiště - 60m2 = 309m2*362,99kč/m2=112 163,91Kč				
	VV		"kpl" 1		1,000		

