

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
Stavba		224 060 758,36	0,00	224 060 758,36
SO 01	Administrativní komplex	224 060 758,36	0,00	224 060 758,36
01	Diplomová práce	224 060 758,36	0,00	224 060 758,36

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 3
---------	------------	---	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV	234 839,18	20 244 115,22	20 478 954,40	528,86654
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	29 321 267,12	60 906 773,61	90 228 040,73	10 197,58859
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	12 075 406,25	9 068 183,90	21 143 590,15	5 047,13220
4	Vodorovné konstrukce	HSV	31 161 510,28	17 990 908,02	49 152 418,30	11 542,94002
5	Komunikace	HSV	1 243 698,48	174 564,66	1 418 263,14	1 734,17940
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	567 895,85	185 716,35	753 612,20	535,24038
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	13 252,93	15 079,27	28 332,20	0,13730
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	37 948,88	12 072,85	50 021,73	3,34411
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	2 628 870,96	2 628 870,96	0,00000
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	16 777 205,99	16 777 205,99	0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV	235 856,60	3 186 773,68	3 422 630,28	2,48352
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON	77 137,30	33 387,28	110 524,58	3,28102
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU	0,00	1 956 223,71	1 956 223,71	0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	12 739 839,67	12 739 839,67	0,00000
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	3 172 230,32	3 172 230,32	0,00000
			74 968 812,87	149 091 945,49	224 060 758,36	29 595,19308

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 4
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
------	-------	-------	----	----------	---------	------	----------	-----------	-----------	-----------------

Díl: 1 Zemní práce

1	111201102R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 10000 m2	m2	3 952,16490	25,40	100 384,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	25,40		100 384,99
	Výkaz výměr:	Plocha pozemku rozdělena na dílčí obrazce dle situace stavby (odměřeno v programu CAD): ((31,35*63,47-(8,2*35,87*0,5)))+(5,2*18,5)+(5,2*5*0,5)+(19,68*19)+(42*19)+(29,25*29,3*0,5)+(29,27*10,87)+(11,5*7,1))								
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	790,43298	64,00	50 587,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	64,00		50 587,71
	Výkaz výměr:	Plocha pozemku*tl. sejmutí (odměřeno v programu CAD): ((31,35*63,47-(8,2*35,87*0,5)))+(5,2*18,5)+(5,2*5*0,5)+(19,68*19)+(42*19)+(29,25*29,3*0,5)+(29,27*10,87)+(11,5*7,1))*0,2								
									790,43	
3	131201113R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ	m3	1 163,20111	87,90	102 245,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	87,90		102 245,38
	Výkaz výměr:	Uvnitř stavební jámy mezi různými výškami základové spáry: (-8,56, -9,96): ((1,4*0,6)+(1,4*0,8*0,5))*(9,645+28,37) (-7,16, -8,56): ((1,4*0,6)+(1,4*0,8*0,5))*10,78 ((1,4*1,325)+(1,4*1,175*0,5))*8,355 (-7,16, -11,16): ((4*0,8)+(4*2,3*0,5))*(10,74+5,4) ((1,2*0,75)+(1,2*0,7*0,5))*(12,7+2,97+2,22+0,525+3,3+0,7+4,2+3,65) Mezisoučet: Okolo stavební jámy: ŘEZ A-A' (š x v) x d: ((1,6*4,05)-(0,95*0,9)+(3,51*1,22*0,5)+(2,85*3,8*0,5)+(1,22*1,3*0,5))*(4,207+6,25+6,25+6,25+6,25+1,325) ((0,9*1,05)+(0,675*1,05*0,5))*(4,24+6,3+6,3+6,3+6,3+6,3+6,3+6,3) ŘEZ B-B (š x v) x d: ((0,9*2,2)+(0,95*2,2*0,5))*(10,1+7,3) ((0,9*1,065)+(0,85*1,065*0,5))*(6,3+6,3+6,3+4,009) ŘEZ C-C' (š x v) x d: ((3,67*1,2)+(1,1*1,675)+(2,45*1,75*0,5)+(0,65*0,1*0,5)+(2,45*0,425*0,5)+(0,6*0,425*0,5))*(3,2+3,1+6,4+6,4+6,4+2,5) ŘEZ D-D' (š x v) x d: ((0,9*3,67)+(2,36*3,67*0,5)+(2,36*0,2*0,5))*(4,916+6,4+3,2) Mezisoučet: Ruční dokopávky uvnitř stavební jámy (3%): -(256,52531)*0,03 Ruční dokopávky okolo stavební jámy (3%): -(942,65108)*0,03 Mezisoučet:								
									53,22	
									15,09	
									22,37	
									125,89	
									39,95	
									256,53	
									426,66	
									62,81	
									52,63	
									32,33	
									253,98	
									114,24	
									942,65	
									-7,70	
									-28,28	
									-35,98	
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	239,78084	18,40	4 411,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	18,40		4 411,97
	Výkaz výměr:	Viz. hloubení nezapažených jam (20% z objemu): (256,2531+942,65108)*0,2								
									239,78	
5	131201204R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 nad 10000 m3	m3	19 678,29064	101,50	1 997 346,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	101,50		1 997 346,50
	Výkaz výměr:	1. výšková úroveň dna stavební jámy (-8,560):								

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 5
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46))							550,93	
		plocha x h: 550,92668*10,61							5 845,33	
		2. výšková úroveň dna stavební jámy (-7,160): (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5))							185,80	
		plocha x h: 185,77942*6,1							1 133,25	
		3. výšková úroveň dna stavební jámy (-9,960): (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((10,135*18,83)+(3,1+18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5))							858,89	
		plocha x h: 858,89137*8,9							7 644,13	
		4. výšková úroveň dna stavební jámy: (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5))							501,20	
		plocha x h: 501,20090*10,1							5 062,13	
		Mezisoučet:							19 684,85	
		Dopočet plochy (trojúhelníků) - svažité terén:								
		ŘEZ A-A' ((d x v) - (d x v))*d objektu: ((1,87*23,8*0,5)-(15,475*1,24*0,5))*59,405							751,98	
		ŘEZ C-C' ((d x v) - (d x v))*š objektu (po změnu sklonu svahu): ((20,95*0,21*0,5)-(45,2*0,45*0,5))*21,775							-173,55	
		ŘEZ D-D' ((d x v) - (d x v))*š objektu (po změnu sklonu svahu): ((28,58*0,35*0,5)-(24,08*0,31*0,5))*17,5							22,21	
		Mezisoučet:							600,64	
		Výkopy pro studny (plocha průřezu x délka x počet): (0,2827*2,5)*2							1,41	
		Mezisoučet:							1,41	
		Ruční dokopy (3%): -(20286,89757*0,03)							-608,61	
6	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	4 057,37951	45,40	184 205,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	45,40	184 205,03	
	Výkaz výměr:	Viz. hloubení zapažených jam (20% z objemu): (19684,84882+600,63525+1,4135)*0,2							4 057,38	
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	666,35097	991,00	660 353,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	991,00	660 353,81	
	Výkaz výměr:	výkopy zapažené jámy (viz. hloubení zapaž. jam): 608,60693							608,61	
		nezapažené okolní výkopy (viz. hloubení nezapaž. jam): 28,27953							28,28	
		nezapažené uvnitř stavební jámy (viz. hloubení nezapaž. jam): 7,69576							7,70	
		Výkop pro drenáž:								
		290,25*0,3*0,25							21,77	
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	32,14070	89,30	2 870,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	89,30	2 870,16	
	Výkaz výměr:	nezapažená jáma okolo stavební jámy (8%): (62,811179+52,635+32,32746+253,9845)*0,08							32,14	
9	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	86,54277	147,00	12 721,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	147,00	12 721,79	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 6
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
		Výkaz výměr:		nezapažená stavební jáma okolo stavební jámy (16%): (426,65722+114,23511)*0,16					86,54	
10	161101106R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 12,0 m	m3	3 209,77609	537,00	1 723 649,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	537,00	1 723 649,76	
		Výkaz výměr:		zapažené stavební jámy (15%): (19684,84882+600,63525+1,4135)*0,15					3 043,03	
				nezapažené stavební jámy uvnitř stavební jámy (65%): 256,52531*0,65					166,74	
11	162703111R00	Vodorovné přemíst.výkopku z rýh pod.stěn do 6000 m	m3	1 626,01484	739,00	1 201 624,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	739,00	1 201 624,97	
		Výkaz výměr:		Viz. hloubení rýh pro podzemní stěny x tl.: 2032,51855*0,8					1 626,01	
12	162703119R00	Přem.výkopku z rýh pod.stěn - příplatek za 1000 m	m3	1 626,01484	66,00	107 316,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	66,00	107 316,98	
		Výkaz výměr:		Viz. hloubení rýh pro podzemní stěny x tl.: 2032,51855*0,8					1 626,01	
13	162704141R00	Vodorovné přemístění znehod. suspenze do 6000 m	m3	1 626,01484	546,00	887 804,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	546,00	887 804,10	
		Výkaz výměr:		Viz. hloubení rýh pro podzemní stěny x tl.: 2032,51855*0,8					1 626,01	
14	162704149R00	Přemístění znehod. suspenze - příplatek za 1000 m	m3	1 626,01484	17,80	28 943,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	17,80	28 943,06	
		Výkaz výměr:		Viz. hloubení rýh pro podzemní stěny x tl.: 2032,51855*0,8					1 626,01	
15	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	1 941,86216	36,60	71 072,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	36,60	71 072,16	
		Výkaz výměr:		Viz. hloubení nezapažených jam okolo stavební jámx (2x ze stavební jámy a zpět): (942,65108+28,28)*2					1 941,86	
16	162701102RT6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m, nosnost 30 t	m3	21 638,70990	200,50	4 338 561,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	200,50	4 338 561,33	
		Výkaz výměr:		Viz hloubení zapažených jam: 19684,84882+600,63525+1,4135					20 286,90	
				Viz hloubení nezapažených jam okolo stavební jámy: 264,22					264,22	
				viz. sejmutí ornice: ((31,35*63,47-(8,2*35,87*0,5))+(5,2*18,5)+(5,2*5*0,5)+(19,68*19)+(42*19)+(29,25*29,3*0,5)+(29,27*10,87)+(11,5*7,1))*0,2					790,43	
				Piloty:						
				průměr 0,64 m: 0,322*(66,5+10,4)					24,76	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 7
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		průměr 0,75 m: 0,442*(92,9+10,4)								45,66
		průměr 0,88 m: 0,608*(52,4+31,7)								51,13
		průměr 1,08: 0,916*(36,6+83,5)								110,01
		průměr 1,18: 1,094*35,7								39,06
		Vrty zápor: 0,159*30								4,77
		Viz ruční výkop rýhy pro drenáž: 290,25*0,3*0,25								21,77
17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	3 656,25825	60,00	219 375,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	60,00		219 375,50
	Výkaz výměr:	Viz hloubení nezapažených jam (z deponie): 942,65108								942,65
		viz sejmутí ornice: ((31,35*63,47-(8,2*35,87*0,5))+(5,2*18,5)+(5,2*5*0,5)+(19,68*19)+(42*19)+(29,25*29,3*0,5)+(29,27*10,87)+(11,5*7,1))*0,2								790,43
		Piloty:								
		průměr 0,64 m: 0,322*(66,5+10,4)								24,76
		průměr 0,75 m: 0,442*(92,9+10,4)								45,66
		průměr 0,88 m: 0,608*(52,4+31,7)								51,13
		průměr 1,08: 0,916*(36,6+83,5)								110,01
		průměr 1,18: 1,094*35,7								39,06
		Viz hloubení rýh pro podzemní stěny: 2032,51855*0,8								1 626,01
		Vrty pro zápory: 0,159*30								4,77
		Viz ruční výkop rýhy pro drenáž: 290,25*0,3*0,25								21,77
18	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	23 264,72474	22,90	532 762,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	22,90		532 762,20
	Popis:	Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.								
	Výkaz výměr:	Zemina bude na skládce urovnána:								
		Viz hloubení zapažených jam: 19684,84882+600,63525+1,4135								20 286,90
		Viz hloubení nezapažených jam uvnitř stavební jámy: 264,22								264,22
		viz sejmутí ornice: ((31,35*63,47-(8,2*35,87*0,5))+(5,2*18,5)+(5,2*5*0,5)+(19,68*19)+(42*19)+(29,25*29,3*0,5)+(29,27*10,87)+(11,5*7,1))*0,2								790,43
		Piloty:								
		průměr 0,64 m: 0,322*(66,5+10,4)								24,76
		průměr 0,75 m: 0,442*(92,9+10,4)								45,66
		průměr 0,88 m: 0,608*(52,4+31,7)								51,13
		průměr 1,08: 0,916*(36,6+83,5)								110,01
		průměr 1,18: 1,094*35,7								39,06
		Viz. hloubení rýh pro podzemní stěny: 2032,51855*0,8								1 626,01
		Vrty pro zápory: 0,159*30								4,77
		Viz ruční výkop rýhy pro drenáž: 290,25*0,3*0,25								21,77
19	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	970,93108	15,20	14 758,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	15,20		14 758,15
	Výkaz výměr:	Zemina bude na skládce urovnána (výpočet viz hloubení nezapažených jam okolo stavební jámy):								
		ŘEZ A-A' (š x v) x d: ((1,6*4,05)-(0,95*0,9)+(3,51*1,22*0,5)+(2,85*3,8*0,5)+(1,22*1,3*0,5))*(4,207+6,25+6,25+6,25+6,25+1,325)								426,66
		((0,9*1,05)+(0,675*1,05*0,5))*(4,24+6,3+6,3+6,3+6,3+6,3+6,3+6,3)								62,81
		ŘEZ B-B (š x v) x d: ((0,9*2,2)+(0,95*2,2*0,5))*(10,1+7,3)								52,63

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 9
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
		Viz hloubení nezapažených jam uvnitř stavební jámy: 264,22							264,22	
		Piloty:								
		průměr 0,64 m: 0,322*(66,5+10,4)							24,76	
		průměr 0,75 m: 0,442*(92,9+10,4)							45,66	
		průměr 0,88 m: 0,608*(52,4+31,7)							51,13	
		průměr 1,08: 0,916*(36,6+83,5)							110,01	
		průměr 1,18: 1,094*35,7							39,06	
		Viz. hloubení rýh pro podzemní stěny: 2032,51855*0,8							1 626,01	
		Vrty pro zápory: 0,159*30							4,77	
		Viz ruční výkop rýhy pro drenáž: 290,25*0,3*0,25							21,77	
25	115001103R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 200 mm	m	50,90000	420,50	21 403,45	0,00838	0,42654	0,00000	0,00000
							Dodávka:	211,80		10 780,62
							Montáž:	208,70		10 622,83
	Výkaz výměr:	od 1. čerpací stanice (svislé): 3,8+1,35+3,2+1,55+2,5+0,25+0,3+0,25							13,20	
		(vodorovné): 3,5+0,5+16,65+3,05+4,33							28,03	
		od 2. čerpací stanice (svislé): 0,33+1,85+0,975+3,755							6,91	
		(vodorovné): 2,2+0,35+0,21							2,76	
26	115101221R00	Čerpání vody na výšku 10 - 25 m, přítok do 500 l	h	15 360,00000	107,50	1 651 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	107,50		1 651 200,00
	Výkaz výměr:	dny x hodiny x počet čerpacích stanic: 320*24*2							15 360,00	
27	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	640,00000	50,70	32 448,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	50,70		32 448,00
	Výkaz výměr:	320*2							640,00	
Celkem za: 1		Zemní práce				20 478 954,40		528,86654		0,00000

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání								
28	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	21,76875	1 048,00	22 813,65	1,66500	36,24497	0,00000	0,00000
							Dodávka:	793,88		17 281,78
							Montáž:	254,12		5 531,87
	Výkaz výměr:	Viz výkop rýh pro drenážní potrubí: 290,25*0,3*0,25							21,77	
29	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	290,25000	26,40	7 662,60	0,00018	0,05224	0,00000	0,00000
							Dodávka:	3,08		893,97
							Montáž:	23,32		6 768,63
	Výkaz výměr:	Okolo jámy: (45,5+38,5+36,25)*1							120,25	
		Na dně jámy: (5*34)*1							170,00	
30	69370501R	Geotextilie MOKRUTEX HQ PES 100g/m2 do 6 m	m2	290,25000	7,40	2 147,85	0,00010	0,02902	0,00000	0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 10
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
							Dodávka:	7,40		2 147,85
							Montáž:	0,00		0,00
		Výkaz výměr:		Okolo jámy: (45,5+38,5+36,25)*1					120,25	
				Na dně jámy: (5*34)*1					170,00	
31	212755118R00	Trativody z drenážních trubek DN 20 cm bez lože								
		m		290,25000	191,00	55 437,75	0,02718	7,88900	0,00000	0,00000
							Dodávka:	166,14		48 222,14
							Montáž:	24,86		7 215,61
		Výkaz výměr:		Okolo jámy: 45,5+38,5+36,25					120,25	
				Na dně jámy: 5*34					170,00	
32	242111113R00	Osazení pláště studny z bet. skruží celých DN 1000								
		m		5,00000	1 601,00	8 005,00	0,02464	0,12320	0,00000	0,00000
							Dodávka:	29,07		145,35
							Montáž:	1 571,93		7 859,65
		Výkaz výměr:		2*2,5					5,00	
33	59225101R	Dilec pro studny SR - F 1000x500 PS 100x50x9 cm, skruž								
		kus		5,00000	860,00	4 300,00	0,37000	1,85000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	860,00		4 300,00
							Montáž:	0,00		0,00
		Výkaz výměr:		5					5,00	
34	278381111R00	Vodicí zídky ze ŽB C 16/20 při výšce do 1,5 m								
		m		176,99200	5 855,13	1 036 311,17	2,61312	462,50134	0,00000	0,00000
							Dodávka:	3 022,76		535 004,34
							Montáž:	2 832,37		501 306,83
		Výkaz výměr:		Společná délka osy zídek (viz. popis položky):						
				1. pracovní úroveň: 5,22+37,875+10,32+14,35					67,77	
				2. pracovní úroveň: 63,727+32,62					96,35	
				3. pracovní úroveň: 2,33+10,55					12,88	
35	267352132R00	Hloub.rýh pod.stěn 80 cm,tř.3,do 5000 m2, do 20 m								
		m2		2 032,51855	17 280,00	35 121 920,54	0,01698	34,51216	0,00000	0,00000
							Dodávka:	1 554,86		3 160 281,79
							Montáž:	15 725,14		31 961 638,75
		Výkaz výměr:		(délka x výška):						
				Lamela L1,L2: (4,241+6,3)*8,7					91,71	
				Lamela L3-L8(1): ((6,3*4)+6,3+3,8)*11,4					402,42	
				Lamela L8(2)-L17: (2,5+(6,3*3)+(3,61+2,5)+(6,4*3)+3,1+6,4)*12,4					697,00	
				L18: 6,4*8,9					56,96	
				L19-L22(1): (4,809+2,5+3,1+4,522+2,402+3,75)*12,4					261,43	
				L22(2): 2,5*13,45					33,63	
				L23-L27: ((6,25*3)+6,25+4,207+2,8)*12,95					414,49	
				L28,L29: (2,8+3,74)*11,45					74,88	
36	239682111R00	Bentonitová suspenze pro podzem.stěny tl. 80 cm								
		m2		2 134,14448	2 260,00	4 823 166,52	0,19438	414,83500	0,00000	0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 11
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
------	-------	-------	----	----------	---------	------	----------	-----------	-----------	------------------

Dodávka: 1 195,85 2 552 116,68
Montáž: 1 064,15 2 271 049,84

Výkaz výměr: (délka x výška):
Lamela L1,L2: (4,241+6,3)*8,7 91,71
Lamela L3-L8(1): ((6,3*4)+6,3+3,8)*11,4 402,42
Lamela L8(2)-L17: (2,5+(6,3*3)+(3,61+2,5)+(6,4*3)+3,1+6,4)*12,4 697,00
L18: 6,4*8,9 56,96
L19-L22(1): (4,809+2,5+3,1+4,522+2,402+3,75)*12,4 261,43
L22(2): 2,5*13,45 33,63
L23-L27: ((6,25*3)+6,25+4,207+2,8)*12,95 414,49
L28,L29: (2,8+3,74)*11,45 74,88
Mezisoučet: 2 032,52
Ztratné 5%: 2032,51855*0,05 101,63

37 239325112R00 Podzemní stěny ŽB tl.80 cm z C 30/37 do 20 m
m2 2 134,14448 3 953,65 8 437 660,32 2,27769 4 860,91954 0,00000 0,00000

Dodávka: 2 438,24 5 203 556,44
Montáž: 1 515,41 3 234 103,88

Výkaz výměr: (délka x výška):
Lamela L1,L2: (4,241+6,3)*8,7 91,71
Lamela L3-L8(1): ((6,3*4)+6,3+3,8)*11,4 402,42
Lamela L8(2)-L17: (2,5+(6,3*3)+(3,61+2,5)+(6,4*3)+3,1+6,4)*12,4 697,00
L18: 6,4*8,9 56,96
L19-L22(1): (4,809+2,5+3,1+4,522+2,402+3,75)*12,4 261,43
L22(2): 2,5*13,45 33,63
L23-L27: ((6,25*3)+6,25+4,207+2,8)*12,95 414,49
L28,L29: (2,8+3,74)*11,45 74,88
Mezisoučet: 2 032,52
ztratné 5%: 2032,51855*0,05 101,63

38 15463410R Pažnice Union 11373 6100930
t 21,21328 26 940,00 571 485,76 1,00000 21,21328 0,00000 0,00000

Dodávka: 26 940,00 571 485,76
Montáž: 0,00 0,00

Výkaz výměr: Ocelové koutové pažnice podzemních stěn:
Vkládané mezi lamely (délka viz. Waterstop), dočasné: ((8,7+(11,4*6)+(12,4*18)+13,45+(12,95*5)+11,45)*0,272)*0,2 21,21

39 239361111R00 Výztuž podzem.stěn z oceli BSt 500S armokoš do 10m
t 7,88840 39 480,00 311 434,03 1,08646 8,57043 0,00000 0,00000

Dodávka: 21 437,29 169 105,92
Montáž: 18 042,71 142 328,11

Výkaz výměr: Lamely viz. tabulka armokošů lamel:
L1: 1,8339 1,83
L2: 2,7604 2,76
L18: 3,2941 3,29

40 239361112R00 Výztuž podzem.stěn z oceli BSt 500S armokoš do 20m
t 129,35610 48 590,00 6 285 412,90 1,10196 142,54525 0,00000 0,00000

Dodávka: 23 061,14 2 983 099,13
Montáž: 25 528,86 3 302 313,77

Výkaz výměr: Lamely viz. tabulka armokošů lamel:

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 12
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
		L3, L4: 8,7269								8,73
		L5: 3,6946								3,69
		L6, L7: 7,4119								7,41
		L8: 3,8137								3,81
		L9, L10, L11: 16,2167								16,22
		L12: 2,5098+1,7009								4,21
		L13, L14, L15: 20,929								20,93
		L16: 3,2978								3,30
		Mezisoučet:								68,30
		L17: 6,1981								6,20
		L19: 3,1888+1,5047								4,69
		L20: 2,4999								2,50
		L21: 3,8077+2,0347								5,84
		L22: 5,6583								5,66
		L23, L24, L25: 18,2649								18,26
		L26: 6,1289								6,13
		L27: 4,2727+2,3724								6,65
		L28: 1,8052								1,81
		L29: 3,3185								3,32
		Mezisoučet:								61,05
41	151821217R00	Zaberanění ocel. zápor svislých do 70 kg/m, do 7 m								
		m		34,80000	1 223,00	42 560,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	1 223,00		42 560,40
	Výkaz výměr:	(Z1-Z6) počet*délka: 6*5,8								34,80
42	151822304R00	Vrty pro záporny nezap.do 450 mm hl.nad 5 m hor.3								
		m		30,00000	1 732,00	51 960,00	0,00033	0,00990	0,00000	0,00000
							Dodávka:	341,50		10 245,00
							Montáž:	1 390,50		41 715,00
	Výkaz výměr:	(Z7-Z11) počet*délka vrtu: 5*6								30,00
43	151823101R00	Osazení zápor ocelových jednoduchých do dl. 8 m								
		m		30,00000	1 556,00	46 680,00	0,07374	2,21220	0,00000	0,00000
							Dodávka:	179,92		5 397,60
							Montáž:	1 376,08		41 282,40
	Výkaz výměr:	(Z6-Z11) počet*délka: 5*6								30,00
44	151824207R00	Vytažení ocel. zápor svislých do 70kg/m, do 7 m								
		m		34,80000	667,00	23 211,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	667,00		23 211,60
	Výkaz výměr:	(Z1-Z6) počet*délka: 6*5,8								34,80
45	151825101R00	Pažiny z dřevěných fošen tl. 6 cm								
		m2		50,26320	676,00	33 977,92	0,03828	1,92408	0,00000	0,00000
							Dodávka:	388,09		19 506,65
							Montáž:	287,91		14 471,27
	Výkaz výměr:	Z7-Z9 (v x d): (2+1,6+1,532)*3,6								18,48
		Z10-Z11 (v x d): (1,6+0,83)*2,6								6,32

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 13
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
		Mezisoučet:								24,79
		Z1,Z3,Z4,Z5: (1,75+1,575+1,775+1,5)*3,05								20,13
		Z2: 1,5*3,56								5,34
		Mezisoučet:								25,47
46	262303182R00	Vrty pro injekt. podzem.do 56 mm,4 st. 25 m, hor.3	m	1 594,00000	1 940,00	3 092 360,00	0,00043	0,68542	0,00000	0,00000
							Dodávka:	175,87		280 336,78
							Montáž:	1 764,13		2 812 023,22
	Výkaz výměr:	počet x délka (0,47 MPa): (5*16)								80,00
		počet x délka (0,62 Mpa): (2*13)+(6*18)+(4*19)								210,00
		počet x délka (0,93 Mpa):								
		(3*15)+(4*18)+(6*13)+(7*19)+(7*15)+(2*19)+(2*15)+(4*20)+(3*20)+(2*16)+(2*15)+(3*21)+(3*15)+								
		21+15+21+16+(6*21)+(4*15)+(3*14)								1 112,00
		počet x délka (1,2 Mpa): (12*16)								192,00
47	262108112R00	Přípl.za vrty pro injek.šikmé D 56,48 st.,25 m h.1	m	1 594,00000	111,00	176 934,00	0,00003	0,04782	0,00000	0,00000
							Dodávka:	7,63		12 162,22
							Montáž:	103,37		164 771,78
	Výkaz výměr:	počet x délka (0,47 MPa): (5*16)								80,00
		počet x délka (0,62 Mpa): (2*13)+(6*18)+(4*19)								210,00
		počet x délka (0,93 Mpa):								
		(3*15)+(4*18)+(6*13)+(7*19)+(7*15)+(2*19)+(2*15)+(4*20)+(3*20)+(2*16)+(2*15)+(3*21)+(3*15)+								
		21+15+21+16+(6*21)+(4*15)+(3*14)								1 112,00
		počet x délka (1,2 Mpa): (12*16)								192,00
48	281611116R00	Hmoty pro injekt.nízkot.,cement struskp.CEM II/B-S	t	13,59497	2 855,00	38 813,64	1,07120	14,56293	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 855,00		38 813,64
							Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	Viz. tabulka kotev:								
		(délka kořene x plocha x hmotnost suspenze): (765*pi*0,055^2*1,87)								13,59
49	281602111R00	Injektáž mikropilot/kotev s Zobturátor,do 0,6 MPa	h	420,00000	2 255,00	947 100,00	0,00010	0,04200	0,00000	0,00000
							Dodávka:	468,62		196 820,40
							Montáž:	1 786,38		750 279,60
	Výkaz výměr:	Viz. PD: 420								420,00
50	285375113R00	Kotvy kabelové pro nosnost do 0,47 MN	m	80,00000	1 615,00	129 200,00	0,00849	0,67920	0,00000	0,00000
							Dodávka:	724,61		57 968,80
							Montáž:	890,39		71 231,20
	Výkaz výměr:	počet x délka: (5*16)								80,00
51	285375114R00	Kotvy kabelové pro nosnost do 0,62 MN	m	210,00000	2 190,00	459 900,00	0,01152	2,41920	0,00000	0,00000
							Dodávka:	980,74		205 955,40
							Montáž:	1 209,26		253 944,60
	Výkaz výměr:	počet x délka:								

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 14
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
		(2*13)+(6*18)+(4*19)							210,00	
52	285375115R00	Kotvy kabelové pro nosnost do 0,93 MN	m	1 112,00000	3 535,00	3 930 920,00	0,01858	20,66096	0,00000	0,00000
							Dodávka:	1 585,87		1 763 487,44
							Montáž:	1 949,13		2 167 432,56
	Výkaz výměr:	počet x délka: (3*15)+(4*18)+(6*13)+(7*19)+(7*15)+(2*19)+(2*15)+(4*20)+(3*20)+(2*16)+(2*15)+(3*21)+(3*15)+ 21+15+21+16+(6*21)+(4*15)+(3*14)							1 112,00	
53	285375116R00	Kotvy kabelové pro nosnost do 1,20 MN	m	192,00000	4 800,00	921 600,00	0,02523	4,84416	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 151,81		413 147,52
							Montáž:	2 648,19		508 452,48
	Výkaz výměr:	počet x délka: (12*16)							192,00	
54	151827303R00	Napnutí pramencových kotev kotevní síla do 470 kN	kus	5,00000	20 120,00	100 600,00	0,00583	0,02915	0,00000	0,00000
							Dodávka:	290,08		1 450,40
							Montáž:	19 829,92		99 149,60
	Výkaz výměr:	2+1+1+1							5,00	
55	151827304R00	Napnutí pramencových kotev kotevní síla do 620 kN	kus	12,00000	24 160,00	289 920,00	0,00700	0,08400	0,00000	0,00000
							Dodávka:	348,24		4 178,88
							Montáž:	23 811,76		285 741,12
	Výkaz výměr:	2+6+4							12,00	
56	151827305R00	Napnutí pramencových kotev kotevní síla do 930 kN	kus	65,00000	31 140,00	2 024 100,00	0,00902	0,58630	0,00000	0,00000
							Dodávka:	448,88		29 177,20
							Montáž:	30 691,12		1 994 922,80
	Výkaz výměr:	3+4+6+7+7+2+2+4+3+2+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+6+4+1+1+1							65,00	
57	151827306R00	Napnutí pramencových kotev kotevní síla do 1200 kN	kus	12,00000	36 430,00	437 160,00	0,01056	0,12672	0,00000	0,00000
							Dodávka:	525,15		6 301,80
							Montáž:	35 904,85		430 858,20
	Výkaz výměr:	4+2+6							12,00	
58	264221411R00	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 5 m hor.2	m	66,50000	2 710,00	180 215,00	0,03855	2,56358	0,00000	0,00000
							Dodávka:	1 450,14		96 434,31
							Montáž:	1 259,86		83 780,69
	Výkaz výměr:	Viz. tabulka pilot: 3,2+4,2+3,7+3,7+3,2+3,7+3,7+3,2+2,7+3,7+2,7+2,7+2,7+3,7+2,7+3,2+3,2+3,7+3,7+3,2							66,50	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 15
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
59	264221412R00	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 10 m hor.2	m	10,40000	2 840,00	29 536,00	0,03855	0,40092	0,00000	0,00000
							Dodávka:	1 453,38		15 115,15
							Montáž:	1 386,62		14 420,85
	Výkaz výměr:	Viz. tabulka pilot: 5,2+5,2							10,40	
60	264221511R00	Vrty pro piloty zapaž.do 850 mm hl.do 5 m hor.2	m	92,90000	3 165,00	294 028,50	0,04467	4,14984	0,00000	0,00000
							Dodávka:	1 651,60		153 433,64
							Montáž:	1 513,40		140 594,86
	Výkaz výměr:	Viz. tabulka pilot: 4,2+4,7+3,7+4,7+4,2+4,7+4,2+3,7+3,7+4,2+4,7+3,7+4,2+3,7+4,2+4,7+4,2+4,7+4,7+3,7							92,90	
61	264221512R00	Vrty pro piloty zapaž.do 850 mm hl.do 10 m hor.2	m	10,40000	3 290,00	34 216,00	0,04467	0,46457	0,00000	0,00000
							Dodávka:	1 650,39		17 164,06
							Montáž:	1 639,61		17 051,94
	Výkaz výměr:	Viz. tabulka pilot: 5,2+5,2							10,40	
62	264222111R00	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 5 m hor.2	m	52,40000	3 760,00	197 024,00	0,08054	4,22030	0,00000	0,00000
							Dodávka:	1 978,76		103 687,02
							Montáž:	1 781,24		93 336,98
	Výkaz výměr:	Viz. tabulka pilot: 4,7+4,2+4,2+4,7+4,2+4,7+4,2+4,2+4,7+4,2+4,2+4,2							52,40	
63	264222112R00	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 10 m hor.2	m	31,70000	3 980,00	126 166,00	0,08054	2,55312	0,00000	0,00000
							Dodávka:	1 977,43		62 684,53
							Montáž:	2 002,57		63 481,47
	Výkaz výměr:	Viz. tabulka pilot: 5,7+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2							31,70	
64	264222211R00	Vrty pro piloty zapaž.do 1250 mm hl.do 5 m hor.2	m	36,60000	5 490,00	200 934,00	0,11345	4,15227	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 845,63		104 150,06
							Montáž:	2 644,37		96 783,94
	Výkaz výměr:	Viz. tabulka pilot: průměr 1,08 m: 4,2+4,7+4,7+4,2+4,7+4,7+4,7+4,7							36,60	
65	264222212R00	Vrty pro piloty zapaž.do 1250 mm hl.do 10 m hor.2	m	119,20000	5 820,00	693 744,00	0,11345	13,52324	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 846,49		339 301,61
							Montáž:	2 973,51		354 442,39
	Výkaz výměr:	Viz. tabulka pilot: průměr 1,08 m: 5,2+5,7+5,2+5,7+5,2+5,2+5,2+5,2+5,7+5,2+5,7+7,7+5,7+5,2 průměr 1,18 m: 5,7+6,2+5,7+6,2+6,2+5,7							83,50 35,70	
66	224383111R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 650 mm	m	76,90000	863,00	66 364,70	0,00181	0,13919	0,00000	0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 16
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
							Dodávka:	94,79		7 289,35
							Montáž:	768,21		59 075,35
		Výkaz výměr:							66,50	
		Viz. tabulka pilot: 3,2+4,2+3,7+3,7+3,2+3,7+3,2+2,7+3,7+2,7+2,7+2,7+3,7+2,7+3,2+3,2+3,7+3,2							10,40	
		Viz. tabulka pilot: 5,2+5,2								
67	224383112R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 1250mm	m	343,20000	1 855,00	636 636,00	0,00192	0,65894	0,00000	0,00000
							Dodávka:	112,63		38 654,62
							Montáž:	1 742,37		597 981,38
		Výkaz výměr:							92,90	
		Viz. tabulka pilot: 4,2+4,7+3,7+4,7+4,2+4,2+4,7+4,2+3,7+3,7+4,2+4,7+3,7+4,2+3,7+4,2+4,7+4,2+4,7+4,7+3,7							10,40	
		Viz. tabulka pilot: 5,2+5,2							52,40	
		Viz. tabulka pilot: 4,7+4,2+4,2+4,7+4,2+4,7+4,2+4,2+4,7+4,2+4,2+4,2							31,70	
		Viz. tabulka pilot: 5,7+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2							36,60	
		Viz. tabulka pilot:								
		průměr 1,08 m: 4,2+4,7+4,7+4,2+4,7+4,7+4,7+4,7							83,50	
		Viz. tabulka pilot:							35,70	
		průměr 1,08 m: 5,2+5,7+5,2+5,7+5,2+5,2+5,2+5,2+5,7+5,2+5,7+5,7+7,7+5,7+5,2								
		průměr 1,18 m: 5,7+6,2+5,7+6,2+6,2+5,7								
68	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505(R)	t	14,41300	37 200,00	536 163,60	1,07521	15,49700	0,00000	0,00000
							Dodávka:	21 904,57		315 710,57
							Montáž:	15 295,43		220 453,03
		Výkaz výměr:								
		Armokoše pilot:								
		Typ armokoše A/2,5 m: 5*0,062							0,31	
		Typ armokoše A/3,0 m: 6*0,074							0,44	
		Typ armokoše A/3,5 m: 8*0,083							0,66	
		Typ armokoše A/4,0 m: 0,093							0,09	
		Typ armokoše A/5,0 m: 2*0,115							0,23	
		Typ armokoše B/3,5 m: 6*0,109							0,65	
		Typ armokoše B/4,0 m: 9*0,121							1,09	
		Typ armokoše B/4,5 m: 7*0,137							0,96	
		Typ armokoše B/5,0 m: 2*0,15							0,30	
		Typ armokoše C/4,0 m: 8*0,149							1,19	
		Typ armokoše C/4,5 m: 4*0,168							0,67	
		Typ armokoše C/5,0 m: 5*0,184							0,92	
		Typ armokoše C/5,5 m: 0,199							0,20	
		Typ armokoše D/4,0 m: 2*0,176							0,35	
		Typ armokoše D/4,5 m: 6*0,199							1,19	
		Typ armokoše D/5,0 m: 8*0,217							1,74	
		Typ armokoše D/5,5 m: 6*0,235							1,41	
		Typ armokoše D/7,5 m: 0,312							0,31	
		Typ armokoše E/5,5 m: 3*0,270							0,81	
		Typ armokoše E/6,0 m: 3*0,291							0,87	
69	224321431R00	Výplň pilot z ŽB C 30/37 - XA1 bez susp.	m3	293,41864	2 557,14	750 312,54	2,55000	748,21753	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 557,14		750 312,54
							Montáž:	0,00		0,00
		Výkaz výměr:								
		Průměr piloty 0,64 m:								
		B-0C,B-1C,C-0C,C-2C,E"-3C,E"-4C,E"-2C, E´-1C: $\pi \cdot 0,32^2 \cdot (3,2+4,2+3,7+3,7+3,2+3,7+5,2+3,7)$							9,84	
		F11-A,E´-0C,E´-5C,E´6C,E´-9A,E´-F´-6C,G-9A: $\pi \cdot 0,32^2 \cdot (3,2+2,7+3,7+5,2+2,7+2,7+2,7)$							7,37	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 17
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		F'-01C 2x,F'-6C,F'-9A,I-9A,I-10A 2x,: $\pi \cdot 0,32^2 \cdot (3,7+2,7+3,2+3,2+3,7+3,7+3,2)$								7,53
		Mezisoučet:								24,74
		Průměr piloty 0,75 m:								
		B-2A,B-C-11A,C-6-7A 2x,D-1A,D-3A,D'-4A,D'-6-7A: $\pi \cdot 0,375^2 \cdot (4,2+4,7+3,7+4,7+4,2+4,2+4,7+4,2)$								15,29
		C-D'-8A,E"-1C,E"-0-1C,E"-1C,E"-2-3C,E"-3C,E"-4C: $\pi \cdot 0,375^2 \cdot (5,2+3,7+3,7+4,2+4,7+3,7+4,2)$								12,99
		E"-6C,E'-0-1C,E'-2C,E'-3C,E'-4C,F'-1C,F'-4C,F'-5C 2x: $\pi \cdot 0,375^2 \cdot (5,2+3,7+4,2+4,7+4,2+4,2+4,7+4,7+3,7)$								17,36
		Mezisoučet:								45,64
		Průměr piloty 0,88 m:								
		C-1C,C-7A,C-8-9A,D-2A,D'-5A,D'-8A,C-D'-9-10A: $\pi \cdot 0,44^2 \cdot (4,7+5,7+5,2+4,2+5,2+5,2+4,2)$								20,92
		E"-1C,E"-2C,E"-9A,E-9A,E-10A,E'-2C,E"-5C,F-9A: $\pi \cdot 0,44^2 \cdot (4,7+4,2+4,7+4,2+5,2+4,2+5,2+4,7)$								22,56
		F'-2C,F'-3C,I-11A: $\pi \cdot 0,44^2 \cdot (4,2+4,2+4,2)$								7,66
		Mezisoučet:								51,15
		Průměr piloty 1,08 m:								
		B-2C-1A,B-3A,B-7A,8A,9A,10A,11A,C-1A,2A,3A,C-6A: $\pi \cdot 0,54^2 \cdot (4,2+5,2+5,7+5,2+5,7+5,2+4,7+5,2+5,2)$								51,48
		C-8A,C-11A,D'-6A,D'-7A,C-D'-9A,D'-10A,E"-10A,E-11A: $\pi \cdot 0,54^2 \cdot (4,2+5,7+4,7+4,7+5,2+4,7+5,7+5,7)$								37,19
		F-10A,11A,G-10A,11A: $\pi \cdot 0,54^2 \cdot (4,7+7,7+5,7+5,2)$								21,34
		Mezisoučet:								110,02
		Průměr piloty 1,18 m:								
		B-4A,5A,6A,C-4A,5A,D-11A,: $\pi \cdot 0,59^2 \cdot (5,7+6,2+5,7+6,2+6,2+5,7)$								39,04
		Mezisoučet:								39,04
		Ztrátne 5%: 270,58918*0,05								13,53
		Odbourávaná část pilot (počet x délka): 93*0,1								9,30
70	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	2 096,81838	72,10	151 180,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	72,10		151 180,61
	Výkaz výměr:	(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46))								550,93
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5))								185,80
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((10,135*18,83)+(3,1+18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5))								858,89
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5))								501,20
71	239941121R00	Pomocná konstrukce z oceli pro zvláš.zakl.-zřízení	t	107,23169	9 505,03	1 019 240,43	0,09943	10,66205	0,00000	0,00000
							Dodávka:	1 323,60		141 931,86
							Montáž:	8 181,43		877 308,57
	Výkaz výměr:	Dočasné rozpěry podzemních stěn: počet x délka x hmotnost/m: IPE 330: 2*2,25*0,0491								0,22
		IPE 240: (2*2,25*0,0307)+(2*1,5*0,0307)+(2*1,78*0,0307)								0,34
		IPE 270: (2*1,5*0,0361)+(2*1,78*0,0361)								0,24
		IPE 300: 2*4,36*0,0422								0,37
		Mezisoučet:								1,17
		Ocelové koutové pažnice union podzemních stěn: Vkládané mezi lamely (délka viz. Waterstop): (8,7+(11,4*6)+(12,4*18)+13,45+(12,95*5)+11,45)*0,272								106,07
72	58128500RX	WATERSTOP bobtnající pásek - 20 x 25 mm, bentonitový bobtnající těsnící pás	m	389,95000	229,00	89 298,55	0,00080	0,31196	0,00000	0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 18
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
							Dodávka:	229,00		89 298,55
							Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	Waterstop pro těsnění lamel PS: 8,7+(11,4*6)+(12,4*18)+13,45+(12,95*5)+11,45							389,95	
73	239941131R00	Pomocná konstrukce z oceli pro zvláš.zakl.-odstran	t	107,23169	5 315,00	569 936,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	5 315,00		569 936,43
	Výkaz výměr:	Dočasné rozpěry podzemních stěn: počet x délka x hmotnost/m: IPE 330: 2*2,25*0,0491 IPE 240: (2*2,25*0,0307)+(2*1,5*0,0307)+(2*1,78*0,0307) IPE 270: (2*1,5*0,0361)+(2*1,78*0,0361) IPE 300: 2*4,36*0,0422 Mezisoučet: Ocelové koutové pažnice union podzemních stěn: Vkládané mezi lamely (délka viz. Waterstop): (8,7+(11,4*6)+(12,4*18)+13,45+(12,95*5)+11,45)*0,272							0,22 0,34 0,24 0,37 1,17 106,07	
74	273323611RV1	Železobeton základ. desek vodostavební C 30/37, PERMACRETE 90d X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2	m3	1 284,76581	2 880,00	3 700 125,53	2,39370	3 075,34392	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 648,11		3 402 201,19
							Montáž:	231,89		297 924,34
	Výkaz výměr:	Odměřeno v programu CAD: (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46))*0,6 (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5))*0,6 (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((10,135*18,83)+(3,1+18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5))*0,6 (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5))*0,6 Pod výtahovou šachtou: (1,71*2,07*0,4)+(2,56*2*0,4*1,2)+(2,871*2*0,4*1,2) -2,56*2,871*0,6 Rampa: 3,35*7,3						330,56 111,48 515,33 300,72 6,63 -4,41 24,45		
75	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	15,93900	621,00	9 898,12	0,03920	0,62481	0,00000	0,00000
							Dodávka:	161,61		2 575,90
							Montáž:	459,39		7 322,22
	Výkaz výměr:	úsek v místě bez podzemní stěny d x v x ztratiné (10%): 24,15*0,6*1,1							15,94	
76	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	15,93900	92,50	1 474,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	92,50		1 474,36
	Výkaz výměr:	úsek v místě bez podzemní stěny d x v x ztratiné (10%): 24,15*0,6*1,1							15,94	
77	273353141R00	Bednění kotev.otvorů desek do 0,17 m2, hl. 1,0 m	kus	79,00000	633,00	50 007,00	0,01831	1,44649	0,00000	0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 19
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
							Dodávka:	211,33		16 695,07
							Montáž:	421,67		33 311,93
		Výkaz výměr:	čerpací studně: 2						2,00	
			tahové kotvy základové desky: 77						77,00	
78	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	214,27000	32 230,00	6 905 922,10	1,02174	218,92823	0,00000	0,00000
							Dodávka:	22 623,75		4 847 590,91
							Montáž:	9 606,25		2 058 331,19
		Výkaz výměr:	Viz. PD: 214,27						214,27	
79	262203382R00	Vrty pro injekt.podzem.do 156 mm,4 st.,25 m,hor.2	m	52,32000	1 664,00	87 060,48	0,00160	0,08371	0,00000	0,00000
							Dodávka:	288,30		15 083,86
							Montáž:	1 375,70		71 976,62
		Výkaz výměr:	Vrty pro trvalé tyčové kotvy základové desky: K14, K53, K62, K71, K74, K75, K80, K82: (6,54*8)						52,32	
80	262203482R00	Vrty pro injekt.podzem.do 195 mm,4 st.,25 m,hor.2	m	594,32000	1 937,00	1 151 197,84	0,00198	1,17675	0,00000	0,00000
							Dodávka:	367,58		218 460,15
							Montáž:	1 569,42		932 737,69
		Výkaz výměr:	Vrty pro trvalé tyčové kotvy základové desky: K1 - K13: (7,04*2)+(8,54*5)+(6,54)+(8,04)+(9,04)+(9,54)+(10,4)+(10,54) K15 - K52: (6,54*5)+(9,04*6)+(8,54*6)+(8,04*9)+(7,04*6)+(9,54*2)+(7,54*3)+(10,54) K54 - K61: (10,54*2)+(7,04*2)+(6,54*4) K63 - K70: (6,54)+(9,54*3)+(7,54*2)+(9,04)+(10,04) K72 - K73: (2*6,54) K76 - K79: (7,04*3)+(6,54) K81: 7,04						110,88 305,02 61,32 69,32 13,08 27,66 7,04	
81	282611116R00	Hmoty pro injektáž vysokotlak., cement CEM/ II-S	t	15,83051	2 855,00	45 196,11	1,07120	16,95764	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 855,00		45 196,11
							Montáž:	0,00		0,00
		Výkaz výměr:	Viz. PD tabulka trvalých tyčových kotev: (délka kořene x plocha x hmotnost suspenze): (4*8*pi*0,075^2*1,87) (délka kořene x plocha x hmotnost suspenze): (403,5*pi*0,075^2*1,87) Mezisoučet: Ztrátne: 14,39137*1,1 15,83051-14,39137						1,06 13,33 14,39 15,83 1,44	
82	282603111R00	Injektáž vzestup./sestup. s Zobturator, do 8,0 MPa	h	492,00000	2 925,00	1 439 100,00	0,00010	0,04920	0,00000	0,00000
							Dodávka:	97,61		48 024,12
							Montáž:	2 827,39		1 391 075,88
		Výkaz výměr:	Viz. PD trvalých tyčových kotev: 492						492,00	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 20
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
83	285371211R00	Kotvy tyčové délky nad 5 m a D od 20 do 28 mm	m	56,00000	1 224,00	68 544,00	0,04329	2,42424	0,00000	0,00000
							Dodávka:	774,93		43 396,08
							Montáž:	449,07		25 147,92
	Výkaz výměr:	Viz. tabulka trvalých tyčových kotev: K14, K53, K62, K71, K74, K75, K80, K82: 7*8							56,00	
84	285371212R00X	Kotvy tyčové délky nad 5 m a D od 29 do 47 mm	m	628,50000	1 374,00	863 559,00	0,04498	28,26993	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	1 374,00		863 559,00
	Výkaz výměr:	Viz. tabulka trvalých tyčových kotev: K1 - K13: (7)+(9*5)+(7,5*2)+(8,5)+(9,5)+(10)+(10,5)+(11) K15 - K52: (7*5)+(9,5*6)+(9*6)+(8,5*9)+(7,5*6)+(10)+(8*3)+(11)+(10,5) K54 - K61: (11*2)+(7,5*2)+(7*4) K63 - K70: (7)+(10*3)+(8*2)+(9,5)+(10,5) K72 - K73: (2*7) K76 - K79: (7,5*3)+(7) K81: 7,5							116,50 323,00 65,00 73,00 14,00 29,50 7,50	
85	13482725R	Tyč průřezu IPE 240, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,33954	18 530,00	6 291,68	1,00000	0,33954	0,00000	0,00000
							Dodávka:	18 530,00		6 291,68
							Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	Rozpěra podzemních stěn: počet x délka x hmotnost/m: (2*2,25*0,0307)+(2*1,5*0,0307)+(2*1,78*0,0307)							0,34	
86	13482730R	Tyč průřezu IPE 270, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,23682	18 530,00	4 388,27	1,00000	0,23682	0,00000	0,00000
							Dodávka:	18 530,00		4 388,27
							Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	Rozpěra podzemních stěn: počet x délka x hmotnost/m: (2*1,5*0,0361)+(2*1,78*0,0361)							0,24	
87	13482735R	Tyč průřezu IPE 300, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,36798	18 530,00	6 818,67	1,00000	0,36798	0,00000	0,00000
							Dodávka:	18 530,00		6 818,67
							Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	Rozpěra podzemních stěn: počet x délka x hmotnost/m: 2*4,36*0,0422							0,37	
88	13482740R	Tyč průřezu IPE 330, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,22095	19 270,00	4 257,71	1,00000	0,22095	0,00000	0,00000
							Dodávka:	19 270,00		4 257,71
							Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	Rozpěra podzemních stěn: počet x délka x hmotnost/m: 2*2,25*0,0491							0,22	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 21
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
89	13482750R	Tyč průřezu IPE 400, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	3,18240	19 270,00	61 324,85	1,00000	3,18240	0,00000	0,00000
							Dodávka:	19 270,00		61 324,85
							Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	Zápony:								
		počet*délka tyče*hmotnost: 5*6*0,0663								1,99
		počet*délka tyče*hmotnost*(pouze opotřebení, dočasně): 6*6*0,0663*0,5								1,19
90	285375291R00	Příplatek za dynamometr	kus	6,00000	12 040,00	72 240,00	0,03700	0,22200	0,00000	0,00000
							Dodávka:	11 867,30		71 203,80
							Montáž:	172,70		1 036,20
	Výkaz výměr:	Viz. technická zpráva: 6								6,00
91	R1111111	Frézování drážek do podzemních stěn	m	471,00000	1 573,00	740 883,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	1 573,00		740 883,00
	Výkaz výměr:	Viz. technická zpráva: 471								471,00
Celkem za: 2		Základy a zvláštní zakládání				90 228 040,73		10 197,58859		0,00000

Díl: 3

Svislé a kompletní konstrukce

92	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37	m3	294,90551	3 625,00	1 069 032,47	2,53999	749,05705	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 809,26		828 466,25
							Montáž:	815,74		240 566,22
	Výkaz výměr:	3 PP (š x v x d) x počet:								
		Obdelníkové: (0,3*0,8*2,55)*13								7,96
		(0,3*0,8*3,75)*7								6,30
		(0,55*0,3*2,55)*3								1,26
		Čtvercové: (0,45*0,45*2,55)*3								1,55
		Kruhové průměr 450 mm: (pi*0,225^2*2,55)*4								1,62
		Mezisoučet:								18,69
		2 PP (š x v x d) x počet:								
		Obdelníkové: (0,3*0,8*2,55)*32								19,58
		(0,3*0,6*2,55)*2								0,92
		(0,3*0,7*2,55)+(0,35*0,8*2,55)+(0,55*0,3*2,55*3)								2,51
		Čtvercové: (0,45*0,45*2,55)*4								2,07
		Kruhové průměr 450 mm: (pi*0,225^2*2,55)*7								2,84
		Mezisoučet:								27,92
		1 PP (š x v x d) x počet:								
		Obdelníkové: (0,3*0,8*3)*24								17,28
		(0,3*0,8*4,32)*7								7,26
		(0,3*0,725*3)+(0,35*0,8*3)+(0,6*0,3*3*3)								3,11
		Čtvercové: (0,45*0,45*2,92)*4								2,37
		Kruhové průměr 450 mm: (pi*0,225^2*4,32)+(pi*0,225^2*3)*6								3,55
		Mezisoučet:								33,57
		1 NP (š x v x d) x počet:								
		Obdelníkové: ((0,3*0,8*3,31)*16)+(0,3*0,8*3,25)								13,49
		((0,3*0,6*3,31)*14)+(0,3*0,6*3,25)								8,93

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 22
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		0,85*0,5*3,31							1,41	
		Kruhové průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,225^2 \cdot 3,31) \cdot 7$							3,69	
		Kruhové průměr 600 mm: $(\pi \cdot 0,3^2 \cdot 6,7) \cdot 12$							22,73	
		<i>Mezisoučet:</i>							50,24	
		2 NP (š x v x d) x počet:								
		Obdelníkové: $(0,3 \cdot 0,6 \cdot 3,2) \cdot 34$							19,58	
		Kruhové průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,225^2 \cdot 3,2) \cdot 7$							3,56	
		<i>Mezisoučet:</i>							23,15	
		3 NP (š x v x d) x počet:								
		Obdelníkové: $(0,3 \cdot 0,6 \cdot 3,2) \cdot 50$							28,80	
		Kruhové průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,225^2 \cdot 3,2) \cdot 7$							3,56	
		<i>Mezisoučet:</i>							32,36	
		4 NP (š x v x d) x počet:								
		Obdelníkové: $(0,3 \cdot 0,6 \cdot 3,2) \cdot 50$							28,80	
		Kruhové průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,225^2 \cdot 3,2) \cdot 7$							3,56	
		<i>Mezisoučet:</i>							32,36	
		5 NP (š x v x d) x počet:								
		Obdelníkové: $(0,3 \cdot 0,6 \cdot 3,2) \cdot 46$							26,50	
		Kruhové průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,225^2 \cdot 3,2) \cdot 7$							3,56	
		<i>Mezisoučet:</i>							30,06	
		6 NP (š x v x d) x počet:								
		Obdelníkové: $(0,3 \cdot 0,6 \cdot 3,2) \cdot 42$							24,19	
		Kruhové průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,225^2 \cdot 3,2) \cdot 7$							3,56	
		<i>Mezisoučet:</i>							27,75	
		7 NP (š x v x d) x počet:								
		Obdelníkové: $(0,3 \cdot 0,6 \cdot 3,2) \cdot 30$							17,28	
		Kruhové průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,225^2 \cdot 3,2) \cdot 3$							1,53	
		<i>Mezisoučet:</i>							18,81	
93	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	2 321,27300	483,50	1 122 335,50	0,03808	88,39408	0,00000	0,00000
							Dodávka:	266,11		617 713,96
							Montáž:	217,39		504 621,54
	Výkaz výměr:	Výpočet (obvod x výška x počet):								
		3 PP:								
		Obdelníkové: $(2,2 \cdot 2,55 \cdot 13) + (2,2 \cdot 3,75 \cdot 7) + (1,4 \cdot 2,55 \cdot 3)$							141,39	
		Čtvercové: $0,45 \cdot 4 \cdot 2,55 \cdot 3$							13,77	
		<i>Mezisoučet:</i>							155,16	
		2 PP:								
		Obdelníkové: $(2,2 \cdot 2,55 \cdot 32) + (1,8 \cdot 2,55 \cdot 2) + (2 \cdot 2,55) + (0,35 \cdot 0,8 \cdot 2,55) + (1,4 \cdot 2,55 \cdot 3)$							205,22	
		Čtvercové: $0,45 \cdot 4 \cdot 2,55 \cdot 4$							18,36	
		<i>Mezisoučet:</i>							223,58	
		1 PP:								
		Obdelníkové: $(2,2 \cdot 3 \cdot 24) + (2,2 \cdot 4,32 \cdot 7) + (2,05 \cdot 4,32) + (0,35 \cdot 0,8 \cdot 3) + (1,5 \cdot 3 \cdot 3)$							248,12	
		Čtvercové: $0,45 \cdot 4 \cdot 2,92 \cdot 4$							21,02	
		<i>Mezisoučet:</i>							269,15	
		1 NP:								
		Obdelníkové: $(2,2 \cdot 3,31 \cdot 16) + (2,2 \cdot 3,25 \cdot 1)$							123,66	
		$(1,8 \cdot 3,31 \cdot 14) + (1,8 \cdot 3,25 \cdot 1)$							89,26	
		$2,7 \cdot 3,31 \cdot 1$							8,94	
		<i>Mezisoučet:</i>							221,86	
		2 NP:								
		Obdelníkové: $1,8 \cdot 3,2 \cdot 34$							195,84	
		<i>Mezisoučet:</i>							195,84	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 23
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		3 NP:								
		Obdelníkové: 1,8*3,2*50							288,00	
		Mezisoučet:							288,00	
		4 NP:								
		Obdelníkové: 1,8*3,2*50							288,00	
		Mezisoučet:							288,00	
		5 NP:								
		Obdelníkové: 1,8*3,2*46							264,96	
		Mezisoučet:							264,96	
		6 NP:								
		Obdelníkové: 1,8*3,2*42							241,92	
		Mezisoučet:							241,92	
		7 NP:								
		Obdelníkové: 1,8*3,2*30							172,80	
		Mezisoučet:							172,80	
94	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	2 321,27300	86,30	200 325,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	86,30	200 325,86	
	Výkaz výměr:	Výpočet (obvod x výška x počet):								
		3 PP:								
		Obdelníkové: (2,2*2,55*13)+(2,2*3,75*7)+(1,4*2,55*3)							141,39	
		Čtvercové: 0,45*4*2,55*3							13,77	
		Mezisoučet:							155,16	
		2 PP:								
		Obdelníkové: (2,2*2,55*32)+(1,8*2,55*2)+(2*2,55)+(0,8*0,35*2,55)+(1,4*2,55*3)							205,22	
		Čtvercové: 0,45*4*2,55*4							18,36	
		Mezisoučet:							223,58	
		1 PP:								
		Obdelníkové: (2,2*3*24)+(2,2*4,32*7)+(2,05*4,32)+(0,8*0,35*3)+(1,5*3*3)							248,12	
		Čtvercové: 0,45*4*2,92*4							21,02	
		Mezisoučet:							269,15	
		1 NP:								
		Obdelníkové: (2,2*3,31*16)+(2,2*3,25*1)							123,66	
		(1,8*3,31*14)+(1,8*3,25*1)							89,26	
		2,7*3,31*1							8,94	
		Mezisoučet:							221,86	
		2 NP:								
		Obdelníkové: 1,8*3,2*34							195,84	
		Mezisoučet:							195,84	
		3 NP:								
		Obdelníkové: 1,8*3,2*50							288,00	
		Mezisoučet:							288,00	
		4 NP:								
		Obdelníkové: 1,8*3,2*50							288,00	
		Mezisoučet:							288,00	
		5 NP:								
		Obdelníkové: 1,8*3,2*46							264,96	
		Mezisoučet:							264,96	
		6 NP:								
		Obdelníkové: 1,8*3,2*42							241,92	
		Mezisoučet:							241,92	
		7 NP:								

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 24
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		Obdelníkové: 1,8*3,2*30							172,80	
		Mezisoučet:							172,80	
95	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	36,80000	34 380,00	1 265 184,00	1,02396	37,68173	0,00000	0,00000
							Dodávka:	22 431,30		825 471,84
							Montáž:	11 948,70		439 712,16
	Výkaz výměr:	Viz. statická část PD: 36,8							36,80	
96	332351101R00	Bednění sloupů oblých - zřízení	m2	427,42310	1 046,00	447 084,56	0,00570	2,43631	0,00000	0,00000
							Dodávka:	122,30		52 273,85
							Montáž:	923,70		394 810,71
	Výkaz výměr:	(obvod x výška) x počet:								
		3 PP:								
		průměr 450 mm: (pi*0,45*2,55)*4							14,42	
		Mezisoučet:							14,42	
		2 PP:								
		průměr 450 mm: (pi*0,45*2,55)*7							25,23	
		Mezisoučet:							25,23	
		1 PP:								
		průměr 450 mm: ((pi*0,45*3)*6)+(pi*0,45*4,32)							31,55	
		Mezisoučet:							31,55	
		1 NP:								
		průměr 450 mm: (pi*0,45*3,31)*7							32,76	
		průměr 600 mm: (pi*0,6*6,7)*12							151,55	
		Mezisoučet:							184,31	
		2 NP:								
		průměr 450 mm: (pi*0,45*3,2)*7							31,67	
		Mezisoučet:							31,67	
		3 NP:								
		průměr 450 mm: (pi*0,45*3,2)*7							31,67	
		Mezisoučet:							31,67	
		4 NP:								
		průměr 450 mm: (pi*0,45*3,2)*7							31,67	
		Mezisoučet:							31,67	
		5 NP:								
		průměr 450 mm: (pi*0,45*3,2)*7							31,67	
		Mezisoučet:							31,67	
		6 NP:								
		průměr 450 mm: (pi*0,45*3,2)*7							31,67	
		Mezisoučet:							31,67	
		7 NP:								
		průměr 450 mm: (pi*0,45*3,2)*3							13,57	
97	332351102R00	Bednění sloupů oblých - odstranění	m2	427,42310	99,40	42 485,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	99,40		42 485,86
	Výkaz výměr:	(obvod x výška) x počet:								
		3 PP:								
		průměr 450 mm: (pi*0,45*2,55)*4							14,42	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 25
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		Mezisoučet:								14,42
		2 PP:								
		průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,45^2 \cdot 5,5) \cdot 7$								25,23
		Mezisoučet:								25,23
		1 PP:								
		průměr 450 mm: $((\pi \cdot 0,45^2 \cdot 3) \cdot 6) + (\pi \cdot 0,45^2 \cdot 4,32)$								31,55
		Mezisoučet:								31,55
		1 NP:								
		průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,45^2 \cdot 3,31) \cdot 7$								32,76
		průměr 600 mm: $(\pi \cdot 0,6^2 \cdot 6,7) \cdot 12$								151,55
		Mezisoučet:								184,31
		2 NP:								
		průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,45^2 \cdot 3,2) \cdot 7$								31,67
		Mezisoučet:								31,67
		3 NP:								
		průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,45^2 \cdot 3,2) \cdot 7$								31,67
		Mezisoučet:								31,67
		4 NP:								
		průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,45^2 \cdot 3,2) \cdot 7$								31,67
		Mezisoučet:								31,67
		5 NP:								
		průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,45^2 \cdot 3,2) \cdot 7$								31,67
		Mezisoučet:								31,67
		6 NP:								
		průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,45^2 \cdot 3,2) \cdot 7$								31,67
		Mezisoučet:								31,67
		7 NP:								
		průměr 450 mm: $(\pi \cdot 0,45^2 \cdot 3,2) \cdot 3$								13,57
98	332351108R00	Příplatek za vzepření bednění při výšce 4-6 m	m2	157,65768	22,50	3 547,30	0,00029	0,04572	0,00000	0,00000
							Dodávka:	1,12		176,58
							Montáž:	21,38		3 370,72
	Výkaz výměr:	1 PP (obvod x výška) x počet: $(\pi \cdot 0,45^2 \cdot 4,32) \cdot 1$								6,11
		1 NP (obvod x výška) x počet: $(\pi \cdot 0,6^2 \cdot 6,7) \cdot 12$								151,55
99	332361821R00	Výztuž sloupů obých z betonářské oceli 10 505(R)	t	8,49000	34 380,00	291 886,20	1,02396	8,69342	0,00000	0,00000
							Dodávka:	22 431,30		190 441,74
							Montáž:	11 948,70		101 444,46
	Výkaz výměr:	Viz. statická část PD: 8,49								8,49
100	341321610R00	Beton nosných stěn železový C 30/37	m3	1 351,17930	3 135,00	4 235 947,11	2,52809	3 415,90288	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 634,62		3 559 844,01
							Montáž:	500,38		676 103,10
	Výkaz výměr:	3. PP (délka x výška x šířka):								
		Osa 0-C, 2-C, 1-A: $(19,125 \cdot 2,55 \cdot 0,35) + ((5,15 + 4,95) \cdot 2,55 \cdot 0,3) + (1,7 \cdot 2,55 \cdot 0,45) + (5,35 \cdot 2,55 \cdot 0,25)$								30,16
		Zbylé stěny levá strana po osu 8-A:								
		$(31,895 \cdot 2,55 \cdot 0,4) + (2,1 \cdot 2,55 \cdot 0,25) + (12,445 \cdot 2,55 \cdot 0,25) + (0,97 \cdot 2,55 \cdot 0,36 \cdot 2) + (2,85 \cdot 2,55 \cdot 0,25) + (2,02 \cdot 2,55 \cdot 0,25 \cdot 2) + (4,33 \cdot 2,55 \cdot 0,4) + (0,497 \cdot 2,55 \cdot 0,3) + (1,99 \cdot 2,55 \cdot 0,4)$								54,81
		$(0,85 \cdot 2,55 \cdot 0,25) + (2,1 \cdot 2,55 \cdot 0,25) + ((5,25 \cdot 2,55 \cdot 0,25) - (0,95 \cdot 2,05 \cdot 0,25 \cdot 2)) + (2,1 \cdot 2,55 \cdot 0,25)$								5,59
		Pravá strana od osy 8-A:								

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 26
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		(1,049*3,75*0,25)+(0,97*3,75*0,36)+(12,55*3,75*0,4)+(6,15*3,75*0,25)+(6,65*3,75*0,4)+((2,2* 3,75*0,25)-(1,05*2,05*0,25))+((2,31*3,75*0,25*2)-(0,95*2,05*0,25)))+(1,85*3,75*0,25)								
		Schodišťové stěny ŽB jádra: (4,42*3,75*0,25)+(2,9*3,75*0,25)+(1,62*3,75*0,25)							8,38	
		<i>Mezisoučet:</i>							142,90	
		2. PP (délka x výška x šířka):								
		Osa 0-C, 2-C, 1-A: (24,3*2,55*0,35)+((5,15+4,95)*2,55*0,3)+(1,7*2,55*0,45)+(11,25*2,55*0,25)							38,54	
		Zbylé stěny levá strana po osu 8-A:								
		(31,895*2,55*0,4)+(5*2,55*0,3)+(5,6*2,55*0,25)+(2,15*2,55*0,25)+(3,025*2,55*0,25)+(12,2*2,55*0,25)+(0,97*2,55*0,36*2)+(3,11*2,55*0,25*2)+(0,85*2,55*0,25)+(((1,85+1,85+5,48)*2,55*0,25)-(2*0,95*2,05*0,25))							62,17	
		(2,02*2,55*0,25)+(2,13*2,55*0,25)+((2,9*2,55*0,25)-(0,95*2,05*0,25))+((8,85*2,55*0,25)+(0,28*2,55)+((6,466*2,55*0,25)-(0,95*2,05*0,25))+((5,8*2,55*0,3)-(0,95*2,05*0,3)))+(2,975*2,55*0,25)+(5,275*2,55*0,25)							23,11	
		Pravá strana od osy 8-A: (5,85*2,55*0,25)+(0,97*2,55*0,36)+(2,351*2*2,55*0,25)+((2,314*2,55*0,25)-(0,95*2,05*0,25))+((2,2*2,55*0,25)-(1,05*2,05*0,25))+((6,34*2,55*0,25)-(1,05*2,05*0,25))+((4,485+2,135)*2,55*0,25)+((0,651+0,8)*2,55*0,3)+(3,95*2,55*0,2)+(5,9*2,55*0,25)							24,08	
		((4,9+5,25)*2,55*0,25)+((3,7*2,55*0,2)-(0,95*2,05*0,2))+((0,3*0,4*2,55*2)							8,58	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: (4,42*2,55*0,25)+(2,9*2,55*0,25)+(1,62*2,55*0,25)							5,70	
		((2,108+3,251)*2,55*0,2)+(0,54*2,55)							4,11	
		<i>Mezisoučet:</i>							166,29	
		1. PP (délka x výška x šířka):								
		Osa 0-C, 2-C, 1-A: (27,65*4,32*0,35)+(6,85*4,32*0,25)+(0,28*4,32)+(5,62*4,32*0,25)-(0,95*2,05*0,25))+((7,6*4,32*0,25)+((10,2*3*0,35)-(6,8*3,05*0,35))+((8,3+5,2)*3*0,3)+(1,7*3*0,45)+(11,25*3*0,25)+((3,47*3*0,25)-(0,95*2,05*0,25))							92,65	
		Stěny před PS: (2,35*3*0,2*12)+(32,95*3*0,3)							46,58	
		Zbylé stěny levá strana po osu 8-A: ((25,57*3*0,3)-(0,95*2,05*0,3))+((4,775*2,92*0,3)+((5+5,7+2,1+5,4)*2,92*0,25)+((1,89+2,95)*4,32*0,25)+((5,775*4,32*0,3)-(0,95*2,05*0,3))+((12,45*3*0,25)+(2,86*3*0,25)+(1,9*3*0,25)+(0,85*3*0,25)							65,57	
		(1,85*3*0,25)+(3,9*3*0,25)-(0,95*2,05*2))+((0,97*3*0,36*2)+(2,02*2,92*0,25)							3,99	
		Pravá strana od osy 8-A: (0,97*3*0,36)+(5,85+2,351+2,315+2,315)*3*0,25)-(0,95*2,05*0,25)+((2,2+6,591+2,9)*3*0,25)-(1,05*2,05*0,25)+((0,6+0,8)*3*0,3)+(3,95*3*0,2)+(6,1+1+2,25)*3*0,25)+((4,9+0,25+1,95+4,25)*3*0,25)+((0,4+0,4)*3*0,3)+(1*3*0,2)+(1,41*3*0,2)-(1,2*2,4*0,2)							39,16	
		Osa 11-A: (6,1*0,6*3)+(5,1*3*0,3)							15,57	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: (4,42*3*0,25)+(2,9*3*0,25)+(1,62*3*0,25)							6,71	
		<i>Mezisoučet:</i>							270,22	
		1. NP (délka x výška x šířka):								
		Osa 1-A: (5,75*3,31*0,3)							5,71	
		Obvodová stěna osa 12-A: (9,7*3,31*0,35)							11,24	
		Zbylé stěny: (0,85*3,25*0,25)+((4,45+2,2+4,302)*3,31*0,25)-(1,1*2,18*0,25)+(11,8*6,7*0,25)+((3,33+0,8)*3,31*0,2)-(2,8*2,18*0,2)+(4,2*3,31*0,25)+((0,8+0,8)*3,31*0,3)+(1,45*3,31*0,2)							36,46	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: ((6,1*3,31*0,25)-(1,05*2,6*0,25))+((0,55*3,31*0,25)+(1,385*3,31*0,25)							5,97	
		<i>Mezisoučet:</i>							59,37	
		2. NP (délka x výška x šířka):								
		Osa 1-A: (5,75*3,2*0,3)							5,52	
		Obvodová stěna: (18,22*3,2*0,25)+(0,25*0,61*3,2*3)+(0,25*0,815*3,2)							16,69	
		Zbylé stěny: ((4,65+2,2)*3,2*0,25)-(1,05*2,125*0,25)+(4,25*3,2*0,25)							8,32	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: ((6,1*3,2*0,25)-(1,05*2,6*0,25))+((0,55*3,2*0,25)+(1,385*3,2*0,25)							5,75	
		<i>Mezisoučet:</i>							36,28	
		3. NP (délka x výška x šířka):								
		Osa 1-A: (5,75*3,2*0,3)							5,52	
		Zbylé stěny: ((4,65+2,2)*3,2*0,25)-(1,05*2,125*0,25)+(4,25*3,2*0,25)+(4,45*3,2*0,25)							11,88	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: ((6,1*3,2*0,25)-(1,05*2,6*0,25))+((0,55*3,2*0,25)+(1,385*3,2*0,25)							5,75	
		<i>Mezisoučet:</i>							23,15	
		4. NP (délka x výška x šířka):								
		Osa 1-A: (5,75*3,2*0,3)							5,52	
		Zbylé stěny: ((4,65+2,2)*3,2*0,25)-(1,05*2,125*0,25)+(4,25*3,2*0,25)+(4,45*3,2*0,25)							11,88	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: ((6,1*3,2*0,25)-(1,05*2,6*0,25))+((0,55*3,2*0,25)+(1,385*3,2*0,25)							5,75	
		<i>Mezisoučet:</i>							23,15	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 27
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		5. NP (délka x výška x šířka):								
		Osa 1-A: (5,75*3,2*0,3)								5,52
		Zbýlé stěny: ((4,65+2,2)*3,2*0,25)-(1,05*2,125*0,25)+(4,25*3,2*0,25)+(4,45*3,2*0,25)-(0,6*2,05*0,25)								11,57
		Schodišťové stěny ŽB jádra: ((6,1*3,2*0,25)-(1,05*2,6*0,25))+(0,55*3,2*0,25)+(1,385*3,2*0,25)								5,75
		Mezisoučet:								22,84
		6. NP (délka x výška x šířka):								
		Osa 1-A: (5,75*3,2*0,3)								5,52
		Zbýlé stěny: ((4,65+2,2)*3,2*0,25)-(1,05*2,125*0,25)+(4,25*3,2*0,25)+(4,45*3,2*0,25)								11,88
		Schodišťové stěny ŽB jádra: ((6,1*3,2*0,25)-(1,05*2,6*0,25))+(0,55*3,2*0,25)+(1,385*3,2*0,25)								5,75
		Mezisoučet:								23,15
		7. NP (délka x výška x šířka):								
		Osa 1-A: (5,75*3,2*0,3)								5,52
		Zbýlé stěny: ((4,65+2,2)*3,2*0,25)+(4,25*3,2*0,25)-(0,6*2,05*0,25)+(4,45*3,2*0,25)								12,13
		Schodišťové stěny ŽB jádra: ((8,65*3,2*0,25)-(1,05*2,6*0,25))+(3,85*3,2*0,25)+(2,4*3,2*0,25)								11,24
		Mezisoučet:								28,89
		8. NP (délka x výška x šířka):								
		(2,25*3,2*0,2)+(1*3,2*0,25)								2,24
		Schodišťové stěny ŽB jádra: ((4,65+2,4+7,15)*3,2*0,25)-(1,05*2,125*0,25)								10,80
		Mezisoučet:								13,04
		ŽB monolitické jádro (výťahové šachty):								
		Šachta 006: (((2,32*2)+(1,71*2))*13,95*0,25)-(1,2*2,28*0,25*4)								25,37
		Šachta 002: ((2,96+3,51+2,5+2,83)*35,05*0,25)-(2,18*1,2*0,25*10)								96,86
		Šachta 005: ((1,85+1,95+4,2)*23,55*0,25)+((1,85+1,95+2,56)*3,4*0,25)-(1,2*2,28*0,25*15)								42,25
		Šachta 008: ((2+2+2,35+2,35)*20,5*0,25)-(1,2*2,28*0,25*6)								40,48
		Šachta 302: ((2,108+3,2)*6,55*0,2)+(0,54*6,55)+((1,57*6,55*0,2)-(1,2*2,18*0,2*2))								11,50
		Odvětrání 035: ((0,8*2)*30,65*0,25)+(2,35*30,65*0,2)+(2,35*27,65*0,25)								42,91
		Mezisoučet:								259,37
		Obvodové stěny (parapety):								
		Nad 1. PP: 3,2*1,29*0,3								1,24
		Nad 1. NP: (31,9*1,04*0,2)+((13,82+19,63+21,54+9,32+17,7+(5*5,091)+5,082+10,87)*1,19*0,2)								36,01
		Nad 2. NP: (31,9*1,04*0,2)+((10,87+13,82+20,12+47,72+4,782+4,786+4,937+(6*5,091)+5,082)*1,19*0,2)								40,59
		Nad 3. NP: (31,9*1,04*0,2)+((10,87+13,82+20,12+47,72+4,782+4,786+4,937+18,4+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19*0,2)								48,60
		Nad 4. NP: (31,9*1,04*0,2)+((10,87+13,82+20,12+15,8+26,9+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19*0,2)+(20,25*0,55*0,2)+(19,28*0,45*0,2)								43,54
		Nad 5. NP: (31,9*1,04*0,2)+((10,87+13,82+20,12+10,5+4,31+27,5+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19*0,2)+(25*0,55*0,2)+(18,4*0,45*0,2)								43,89
		Nad 6. NP: ((31,9+10,87+20,12+5,075)*0,9*0,2)+((5,8+18,75)*0,55*0,2)+((7,5+27,6+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19*0,2)								35,40
		Nad 7. NP: ((16,5+28,4+6,75+6,585+4,39+27,7+(3*5,087)+(6*5,091)+5,082)*0,9*0,2)								25,42
		Atika: (86+23,15)*0,36*0,2								7,86
101	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	9 342,86393	428,50	4 003 417,19	0,03905	364,83884	0,00000	0,00000
							Dodávka:	145,92		1 363 310,70
							Montáž:	282,58		2 640 106,49
Výkaz výměr:		3. PP (délka x výška):								
		Osa 0-C, 2-C, 1-A: (19,125*2,55*2)+((5,15+4,95)*2,55*2)+(1,7*2,55*2)+(5,35*2,55*2)								185,00
		Zbýlé stěny levá strana po osu 8-A:								
		(31,895*2,55*2)+(2,1*2,55*2)+(12,445*2,55*2)+(0,97*2,55*2*2)+(2,85*2,55*2)+(2,02*2,55*2*2)+(4,33*2,55*2)+(0,497*2,55*2)+(1,99*2,55*2)								316,64
		(0,85*2,55*2)+(2,1*2,55*2)+((5,25*2,55*2)-(0,95*2,05*2*2))+(2,1*2,55*2)								44,74
		Pravá strana od osy 8-A:								
		(1,049*3,75*2)+(0,97*3,75*2)+(12,55*3,75*2)+(6,15*3,75*2)+(6,65*3,75*2)+(2,2*3,75*2)+(2,31*3,75*2*2)+(1,85*3,75*2)								270,29
		Schodišťové stěny ŽB jádra: (4,42*3,75*2)+(2,9*3,75*2)+(1,62*3,75*2)								67,05

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 28
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
		<i>Mezisoučet:</i>								883,73
		2. PP (délka x výška):								
		Osa 0-C, 2-C, 1-A: $(24,3*2,55*2)+((5,15+4,95)*2,55*2)+(1,7*2,55*2)+(11,25*2,55*2)$								241,49
		Zbylé stěny levá strana po osu 8-A:								
		$(31,895*2,55*2)+(5*2,55*2)+(5,6*2,55*2)+(2,15*2,55*2)+(3,025*2,55*2)+(12,2*2,55*2)+(0,97*2,55*2)+(3,11*2,55*2)+(0,85*2,55*2)+((1,85+1,85+5,48)*2,55*2)$								398,11
		$(2,02*2,55*2)+(2,13*2,55*2)+(2,9*2,55*2)+(8,85*2,55*2)+(2*2,55*1)+(6,466*2,55*2)+(5,8*2,55*2)+(2,975*2,55*2)+(5,275*2,55*2)$								190,82
		Pravá strana od osy 8-A: $(5,85*2,55*2)+(0,97*2,55*2)+(2,351*2*2,55*2)+(2,314*2,55*2)+(2,2*2,55*2)+(6,34*2,55*2)+((4,485+2,135)*2,55*2)+((0,651+0,8)*2,55*2)+(3,95*2,55*2)+(5,9*2,55*2)$								205,51
		$((4,9+5,25)*2,55*2)+(3,7*2,55*2)+(1,4*2,55*2*2)$								84,92
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(4,42*2,55*2)+(2,9*2,55*2)+(1,62*2,55*2)$								45,59
		$((2,108+3,251)*2,55*2)+(0,54*2,55*2)$								30,08
		<i>Mezisoučet:</i>								1 196,52
		1. PP (délka x výška):								
		Osa 0-C, 2-C, 1-A: $(27,65*4,32*2)+(6,85*4,32*2)+(0,28*4,32*2)+(5,62*4,32*2)+(7,6*4,32*2)+(10,2*3*2)+((8,3+5,2)*3*2)+(1,7*3*2)+(11,25*3*2)+(3,47*3*2)$								655,44
		Stěny před PS: $(2,35*3*0,2*12)+(32,95*3*0,3)$								46,58
		Zbylé stěny levá strana po osu 8-A:								
		$(25,57*3*2)+(4,775*2,92*2)+((5+5,7+2,1+5,4)*2,92*2)+((1,89+2,95)*4,32*2)+(5,775*4,32*2)+(12,45*3*2)+(2,86*3*2)+(1,9*3*2)+(0,85*3*2)$								487,67
		$(1,85*3*2)+(3,9*3*2)+(0,97*3*2*2)+(2,02*2,92*2)$								57,94
		Pravá strana od osy 8-A:								
		$(0,97*3*2)+(5,85+2,351+2,315+2,315)*3*2+((2,2+6,591+2,9)*3*2)+((0,6+0,8)*3*2)+(3,95*3*2)+((6,1+1+2,25)*3*2)+((4,9+0,25+1,95+4,25)*3*2)+((0,4+0,4)*3*2)+(1*3*2)+(1,41*3*2)$								328,51
		Osa 11-A: $(6,1*2*3)+(5,1*3*2)$								67,20
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(4,42*3*2)+(2,9*3*2)+(1,62*3*2)$								53,64
		<i>Mezisoučet:</i>								1 696,97
		1. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,31*2)$								38,06
		Obvodová stěna osa 12-A: $(9,7*3,31*2)$								64,21
		Zbylé stěny: $(0,85*3,25*2)+((4,45+2,2+4,302)*3,31*2)+(11,8*6,7*2)+((3,33+0,8)*3,31*2)+(4,2*3,31*2)+((0,8+0,8)*3,31*2)+(1,45*3,31*2)$								311,48
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(6,1*3,31*2)+(0,55*3,31*2)+(1,385*3,31*2)$								53,19
		<i>Mezisoučet:</i>								466,95
		2. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,2*2)$								36,80
		Obvodová stěna: $(18,22*3,2*2)+(1,72*3,2*3)+(2,13*3,2)$								139,94
		Zbylé stěny: $((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)$								71,04
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(6,1*3,2*2)+(0,55*3,2*2)+(1,385*3,2*2)$								51,42
		<i>Mezisoučet:</i>								299,20
		3. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,2*2)$								36,80
		Zbylé stěny: $((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)+(4,45*3,2*2)$								99,52
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(6,1*3,2*2)+(0,55*3,2*2)+(1,385*3,2*2)$								51,42
		<i>Mezisoučet:</i>								187,74
		4. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,2*2)$								36,80
		Zbylé stěny: $((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)+(4,45*3,2*2)$								99,52
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(6,1*3,2*2)+(0,55*3,2*2)+(1,385*3,2*2)$								51,42
		<i>Mezisoučet:</i>								187,74
		5. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,2*2)$								36,80
		Zbylé stěny: $((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)+(4,45*3,2*2)$								99,52
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(6,1*3,2*2)+(0,55*3,2*2)+(1,385*3,2*2)$								51,42
		<i>Mezisoučet:</i>								187,74
		6. NP (délka x výška):								

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 29
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		Osa 1-A: (5,75*3,2*2)								36,80
		Zbylé stěny: ((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)+(4,45*3,2*2)								99,52
		Schodištové stěny ŽB jádra: (6,1*3,2*2)+(0,55*3,2*2)+(1,385*3,2*2)								51,42
		<i>Mezisoučet:</i>								187,74
		7. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: (5,75*3,2*2)								36,80
		Zbylé stěny: ((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)+(4,45*3,2*2)								99,52
		Schodištové stěny ŽB jádra: (8,65*3,2*2)+(3,85*3,2*2)+(2,4*3,2*2)								95,36
		<i>Mezisoučet:</i>								231,68
		8. NP (délka x výška x šířka):								
		(2,25*3,2*2)+(1*3,2*2)								20,80
		Schodištové stěny ŽB jádra: ((4,65+2,4+7,15)*3,2*2)								90,88
		<i>Mezisoučet:</i>								111,68
		ŽB monolitické jádro (výťahové šachty):								
		Šachta 006: (((2,32*2)+(1,71*2))*13,95*2)								224,87
		Šachta 002: ((2,96+3,51+2,5+2,83)*35,05*2)								827,18
		Šachta 005: ((1,85+1,95+4,2)*23,55*2)+((1,85+1,95+2,56)*3,4*2)								420,05
		Šachta 008: ((2+2+2,35+2,35)*20,5*2)								356,70
		Šachta 302: ((2,108+3,2)*6,55*2)+(0,54*6,55)+(1,57*6,55*2)								93,64
		Odvětrání 035: ((0,8*2)*30,65*2)+(2,35*30,65*2)+(2,35*27,65*2)								372,09
		<i>Mezisoučet:</i>								2 294,53
		Obvodové stěny (parapety):								
		Nad 1. PP: 3,2*1,29								4,13
		Nad 1. NP: (31,9*1,04)+((13,82+19,63+21,54+9,32+17,7+(5*5,091)+5,082+10,87)*1,19)								180,04
		Nad 2. NP: (31,9*1,04)+((10,87+13,82+20,12+47,72+4,782+4,786+4,937+(6*5,091)+5,082)*1,19)								202,94
		Nad 3. NP: (31,9*1,04)+((10,87+13,82+20,12+47,72+4,782+4,786+4,937+18,4+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19)								243,00
		Nad 4. NP: (31,9*1,04)+((10,87+13,82+20,12+15,8+26,9+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19)+(20,25*0,55)+(19,28*0,45)								217,68
		Nad 5. NP: (31,9*1,04)+((10,87+13,82+20,12+10,5+4,31+27,5+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19)+(25*0,55)+(18,4*0,45)								219,44
		Nad 6. NP: ((31,9+10,87+20,12+5,075)*0,9)+((5,8+18,75)*0,55)+((7,5+27,6+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19)								177,00
		Nad 7. NP: ((16,5+28,4+6,75+6,585+4,39+27,7+(3*5,087)+(6*5,091)+5,082)*0,9)								127,09
		Atika: (86+23,15)*0,36								39,29
		<i>Mezisoučet:</i>								1 410,62
102	341351105R01	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení, Příplatek za oblouk	m2	272,40000	180,00	49 032,00	0,03905	10,63722	0,00000	0,00000
							Dodávka:	61,70		16 807,08
							Montáž:	118,30		32 224,92
	Výkaz výměr:	Viz. PD: 272,4								272,40
103	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	9 342,86393	191,00	1 784 487,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	191,00		1 784 487,01
	Výkaz výměr:	3. PP (délka x výška):								
		Osa 0-C, 2-C, 1-A: (19,125*2,55*2)+((5,15+4,95)*2,55*2)+(1,7*2,55*2)+(5,35*2,55*2)								185,00
		Zbylé stěny levá strana po osu 8-A:								
		(31,895*2,55*2)+(2,1*2,55*2)+(12,445*2,55*2)+(0,97*2,55*2*2)+(2,85*2,55*2)+(2,02*2,55*2*2)+(4,33*2,55*2)+(0,497*2,55*2)+(1,99*2,55*2)								316,64
		(0,85*2,55*2)+(2,1*2,55*2)+((5,25*2,55*2)-(0,95*2,05*2*2))+(2,1*2,55*2)								44,74
		Pravá strana od osy 8-A:								
		(1,049*3,75*2)+(0,97*3,75*2)+(12,55*3,75*2)+(6,15*3,75*2)+(6,65*3,75*2)+(2,2*3,75*2)+(2,31*3,75*2*2)+(1,85*3,75*2)								270,29
		Schodištové stěny ŽB jádra: (4,42*3,75*2)+(2,9*3,75*2)+(1,62*3,75*2)								67,05
		<i>Mezisoučet:</i>								883,73

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 30
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		2. PP (délka x výška):								
		Osa 0-C, 2-C, 1-A: $(24,3*2,55*2)+((5,15+4,95)*2,55*2)+(1,7*2,55*2)+(11,25*2,55*2)$							241,49	
		Zbylé stěny levá strana po osu 8-A:								
		$(31,895*2,55*2)+(5*2,55*2)+(5,6*2,55*2)+(2,15*2,55*2)+(3,025*2,55*2)+(12,2*2,55*2)+(0,97*2,55*2)+(3,11*2,55*2)+(0,85*2,55*2)+((1,85+1,85+5,48)*2,55*2)$							398,11	
		$(2,02*2,55*2)+(2,13*2,55*2)+(2,9*2,55*2)+(8,85*2,55*2)+(2*2,55*1)+(6,466*2,55*2)+(5,8*2,55*2)+(2,975*2,55*2)+(5,275*2,55*2)$							190,82	
		Pravá strana od osy 8-A: $(5,85*2,55*2)+(0,97*2,55*2)+(2,351*2*2,55*2)+(2,314*2,55*2)+(2,2*2,55*2)+(6,34*2,55*2)+((4,485+2,135)*2,55*2)+((0,651+0,8)*2,55*2)+(3,95*2,55*2)+(5,9*2,55*2)$							205,51	
		$((4,9+5,25)*2,55*2)+(3,7*2,55*2)+(1,4*2,55*2)$							84,92	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(4,42*2,55*2)+(2,9*2,55*2)+(1,62*2,55*2)$							45,59	
		$((2,108+3,251)*2,55*2)+(0,54*2,55*2)$							30,08	
		Mezisoučet:							1 196,52	
		1. PP (délka x výška):								
		Osa 0-C, 2-C, 1-A: $(27,65*4,32*2)+(6,85*4,32*2)+(0,28*4,32*2)+(5,62*4,32*2)+(7,6*4,32*2)+(10,2*3*2)+((8,3+5,2)*3*2)+(1,7*3*2)+(11,25*3*2)+(3,47*3*2)$							655,44	
		Stěny před PS: $(2,35*3*0,2*12)+(32,95*3*0,3)$							46,58	
		Zbylé stěny levá strana po osu 8-A:								
		$(25,57*3*2)+(4,775*2,92*2)+((5+5,7+2,1+5,4)*2,92*2)+((1,89+2,95)*4,32*2)+(5,775*4,32*2)+(12,45*3*2)+(2,86*3*2)+(1,9*3*2)+(0,85*3*2)$							487,67	
		$(1,85*3*2)+(3,9*3*2)+(0,97*3*2*2)+(2,02*2,92*2)$							57,94	
		Pravá strana od osy 8-A:								
		$(0,97*3*2)+((5,85+2,351+2,315+2,315)*3*2)+((2,2+6,591+2,9)*3*2)+((0,6+0,8)*3*2)+(3,95*3*2)+((6,1+1+2,25)*3*2)+((4,9+0,25+1,95+4,25)*3*2)+((0,4+0,4)*3*2)+(1*3*2)+(1,41*3*2)$							328,51	
		Osa 11-A: $(6,1*2*3)+(5,1*3*2)$							67,20	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(4,42*3*2)+(2,9*3*2)+(1,62*3*2)$							53,64	
		Mezisoučet:							1 696,97	
		1. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,31*2)$							38,06	
		Obvodová stěna osa 12-A: $(9,7*3,31*2)$							64,21	
		Zbylé stěny: $(0,85*3,25*2)+((4,45+2,2+4,302)*3,31*2)+(11,8*6,7*2)+((3,33+0,8)*3,31*2)+(4,2*3,31*2)+((0,8+0,8)*3,31*2)+(1,45*3,31*2)$							311,48	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(6,1*3,31*2)+(0,55*3,31*2)+(1,385*3,31*2)$							53,19	
		Mezisoučet:							466,95	
		2. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,2*2)$							36,80	
		Obvodová stěna: $(18,22*3,2*2)+(1,72*3,2*3)+(2,13*3,2)$							139,94	
		Zbylé stěny: $((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)$							71,04	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(6,1*3,2*2)+(0,55*3,2*2)+(1,385*3,2*2)$							51,42	
		Mezisoučet:							299,20	
		3. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,2*2)$							36,80	
		Zbylé stěny: $((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)+(4,45*3,2*2)$							99,52	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(6,1*3,2*2)+(0,55*3,2*2)+(1,385*3,2*2)$							51,42	
		Mezisoučet:							187,74	
		4. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,2*2)$							36,80	
		Zbylé stěny: $((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)+(4,45*3,2*2)$							99,52	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(6,1*3,2*2)+(0,55*3,2*2)+(1,385*3,2*2)$							51,42	
		Mezisoučet:							187,74	
		5. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,2*2)$							36,80	
		Zbylé stěny: $((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)+(4,45*3,2*2)$							99,52	
		Schodišťové stěny ŽB jádra: $(6,1*3,2*2)+(0,55*3,2*2)+(1,385*3,2*2)$							51,42	
		Mezisoučet:							187,74	
		6. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,2*2)$							36,80	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 31
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		Zbylé stěny: $((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)+(4,45*3,2*2)$							99,52	
		Schodištové stěny ŽB jádra: $(6,1*3,2*2)+(0,55*3,2*2)+(1,385*3,2*2)$							51,42	
		<i>Mezisoučet:</i>							187,74	
		7. NP (délka x výška):								
		Osa 1-A: $(5,75*3,2*2)$							36,80	
		Zbylé stěny: $((4,65+2,2)*3,2*2)+(4,25*3,2*2)+(4,45*3,2*2)$							99,52	
		Schodištové stěny ŽB jádra: $(8,65*3,2*2)+(3,85*3,2*2)+(2,4*3,2*2)$							95,36	
		<i>Mezisoučet:</i>							231,68	
		8. NP (délka x výška):								
		$(2,25*3,2*2)+(1*3,2*2)$							20,80	
		Schodištové stěny ŽB jádra: $((4,65+2,4+7,15)*3,2*2)$							90,88	
		<i>Mezisoučet:</i>							111,68	
		ŽB monolitické jádro (výťahové šachty):								
		Šachta 006: $((2,32*2)+(1,71*2))*13,95*2)$							224,87	
		Šachta 002: $((2,96+3,51+2,5+2,83)*35,05*2)$							827,18	
		Šachta 005: $((1,85+1,95+4,2)*23,55*2)+((1,85+1,95+2,56)*3,4*2)$							420,05	
		Šachta 008: $((2+2+2,35+2,35)*20,5*2)$							356,70	
		Šachta 302: $((2,108+3,2)*6,55*2)+(0,54*6,55)+(1,57*6,55*2)$							93,64	
		Odvětrání 035: $((0,8*2)*30,65*2)+(2,35*30,65*2)+(2,35*27,65*2)$							372,09	
		<i>Mezisoučet:</i>							2 294,53	
		Obvodové stěny (parapety):								
		Nad 1. PP: $3,2*1,29$							4,13	
		Nad 1. NP: $(31,9*1,04)+((13,82+19,63+21,54+9,32+17,7+(5*5,091)+5,082+10,87)*1,19)$							180,04	
		Nad 2. NP: $(31,9*1,04)+((10,87+13,82+20,12+47,72+4,782+4,786+4,937+(6*5,091)+5,082)*1,19)$							202,94	
		Nad 3. NP: $(31,9*1,04)+((10,87+13,82+20,12+47,72+4,782+4,786+4,937+18,4+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19)$							243,00	
		Nad 4. NP: $(31,9*1,04)+((10,87+13,82+20,12+15,8+26,9+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19)+(20,25*0,55)+(19,28*0,45)$							217,68	
		Nad 5. NP: $(31,9*1,04)+((10,87+13,82+20,12+10,5+4,31+27,5+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19)+(25*0,55)+(18,4*0,45)$							219,44	
		Nad 6. NP: $((31,9+10,87+20,12+5,075)*0,9)+((5,8+18,75)*0,55)+((7,5+27,6+(6*5,091)+(3*5,087)+5,082)*1,19)$							177,00	
		Nad 7. NP: $((16,5+28,4+6,75+6,585+4,39+27,7+(3*5,087)+(6*5,091)+5,082)*0,9)$							127,09	
		Atika: $(86+23,15)*0,36$							39,29	
		<i>Mezisoučet:</i>							1 410,62	
104	311101214R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,20 m2 v nosných zdech	m	133,51900	146,50	19 560,53	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	146,50	19 560,53	
	Výkaz výměr:	3. PP: $1,65+1,65+1,6+1,63+0,628+0,628+0,4+0,628+1,63+1,63+2,5+2,5$							17,70	
		2. PP: $2,2+1,63+1,65+1,65+0,471+2+0,4+2,06+0,471+0,628+2,06+0,471+0,628+0,4+0,628+0,258+0,393+2,5+1,63+1,63+0,628+0,628+0,628+1,63+2,8+0,628$							30,70	
		1. PP: $0,471+1,8+0,785+1,6+1,6+0,785+0,785+0,785+0,471+0,785+1,3+0,785+1,4+1,4+0,157+0,4+0,4+0,4+0,6+1,3+0,628+0,628+0,628+0,628+0,471+0,628+(3*0,471)+1,9$							25,56	
		1. NP: $1+0,6+1,8+1,1$							4,50	
		2. NP: $1,5+1,1+0,9+1,1+0,9+1,5$							7,00	
		3. NP: $1,9+1,9+0,9+1+0,4+1,2+1,9$							9,20	
		4. NP: $1,9+1,9+0,9+1+0,4+1,2+1,9$							9,20	
		5. NP: $1,9+1,9+0,9+1+0,4+1,2+1,9$							9,20	
		6. NP: $1,9+1,9+0,9+1+0,4+1,2+1,9$							9,20	
		7. NP: $1,9+1,9+0,9+1+0,4+1,2+1,9+0,8$							10,00	
		8. NP: $0,628+0,628$							1,26	
105	311101215R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,35 m2 v nosných zdech	m	143,69000	177,00	25 433,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 32
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	177,00		25 433,13
	Výkaz výměr:	1. PP: 4,2+4,2+2,1+6,2+4,2+2,66+6,6+3,4+3,2+2,2+2,8+2,8+2,5+4,86+3,8+3,8+2,4+3,2+3,4+2,2+3,2+3,2+3,4+3,71+1,64+3,4								89,27
		1. NP: 2,5								2,50
		2. NP: 2,5+2+2,26+2,66								9,42
		3. NP: 2,5+3+2,5								8,00
		4. NP: 2,5+3+2,5								8,00
		5. NP: 2,5+3+2,5								8,00
		6. NP: 2,5+3+2,5								8,00
		7. NP: 2,5+2,5+3+2,5								10,50
106	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	t	173,20000	33 140,00	5 739 848,00	1,02491	177,51441	0,00000	0,00000
							Dodávka:	23 222,43		4 022 124,88
							Montáž:	9 917,57		1 717 723,12
	Výkaz výměr:	Viz. PD: 173,2								173,20
107	346271112R00	Přízdívky izolační z cihel betonových 140 mm	m2	226,15000	902,00	203 987,30	0,35382	80,01639	0,00000	0,00000
							Dodávka:	595,95		134 774,09
							Montáž:	306,05		69 213,21
	Výkaz výměr:	výška x délka:								
		2,0*38,5								77,00
		4,6*17,75								81,65
		1,8*37,5								67,50
108	311238153R00	Zdivo POROTHERM 24 Profi P15, tl. 240 mm	m2	220,52425	854,00	188 327,71	0,22351	49,28938	0,00000	0,00000
							Dodávka:	634,79		139 986,59
							Montáž:	219,21		48 341,12
	Výkaz výměr:	3. PP (délka x výška):								
		(4,35+5,345+9,125+9,125+2,6+8,05+1+0,945+8,55+9,475+0,81)*3,75								222,66
		Otvory: -(1,04*2,05)								-2,13
109	311238130R00	Zdivo POROTHERM 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm	m2	35,59500	914,00	32 533,83	0,21171	7,53582	0,00000	0,00000
							Dodávka:	667,53		23 760,73
							Montáž:	246,47		8 773,10
	Výkaz výměr:	3. PP (délka x výška): (1,9+1,9+1,55+2,2+1,05+2,04)*3,75								39,90
		-(0,7*2,05*3)								-4,30
110	317168130R00	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm	kus	7,00000	273,50	1 914,50	0,03637	0,25459	0,00000	0,00000
							Dodávka:	190,13		1 330,91
							Montáž:	83,37		583,59
	Výkaz výměr:	3. PP: 3+2+2								7,00
111	317168132R00	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus	3,00000	391,50	1 174,50	0,05422	0,16266	0,00000	0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 33
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
							Dodávka:	303,06		909,18
							Montáž:	88,44		265,32
	Výkaz výměr:	3. PP: 3							3,00	
112	311271175R00	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 20 cm	m2	20,15714	780,00	15 722,57	0,10480	2,11247	0,00000	0,00000
							Dodávka:	578,36		11 658,08
							Montáž:	201,64		4 064,49
	Výkaz výměr:	2. PP: (2,07+0,9)*2,55							7,57	
		Otvory: -(0,9*2,05)							-1,84	
		Mezisoučet:							5,73	
		1. PP: (0,9+0,91)*3							5,43	
		(0,2+1,7+1,227)*4,32							13,51	
		Otvory: -(0,8*2,05)-(0,7*2,05*2)							-4,51	
113	342255028R00	Tvárnice pro nenosné stěny Ytong tl. 15 cm	m2	650,18375	577,00	375 156,02	0,07836	50,94840	0,00000	0,00000
							Dodávka:	407,97		265 255,46
							Montáž:	169,03		109 900,56
	Výkaz výměr:	3. PP: ((2,29+1,6+1,675)*3,75)+((1,8+6+1,66+1,385+5,475+0,795+5,855+1,5)*2,55)							83,27	
		Otvory: -(1*2,05*3)-(0,9*2,05*3)							-11,69	
		Mezisoučet:							71,58	
		2. PP: (4,731+2,055+0,519+0,4+0,28+0,89+7,24+6,65+4,35+5+4,35+3,05+0,15+1,9+1,6+2,533+0,15+0,3+6+1,66+1,385+5,475+0,795+5,855+1,5)*2,55							175,49	
		Otvory: -(0,9*2,05*5)-(1*2,05*2)-(1,8*2,05)							-17,02	
		Mezisoučet:							158,47	
		1. PP: (4,83+4,95+4,021+2,577+6,24+0,15+4,35+0,3+4,35+6,082+0,778+0,3+4,7+0,6+2,9+4,85+3,5+2,45+4+3,7+0,15+0,28+0,15+1,25+3,7+1,25+0,3+1,05+2,35+4,35+0,68+0,15+0,4+5+1,4+3,15+1,95+1,85+3,86+0,964+2+3+3+1,19+6,55+6,6+5,32+0,15+1,2)*3							386,62	
		(1,32+2,13+4,59+5,835+1,3+1,6+0,795+0,45+1,6+3,65+1,985)*2,92							73,74	
		Otvory: -(1,1*2,05*3)-(0,9*2,05*7)-(1*2,05*7)-(1,2*2,05)-(1,7*2,2)							-40,23	
		Mezisoučet:							420,13	
114	317121049R00	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 375 cm	kus	6,00000	877,00	5 262,00	0,05272	0,31632	0,00000	0,00000
							Dodávka:	678,33		4 069,98
							Montáž:	198,67		1 192,02
	Výkaz výměr:	2. PP: 1							1,00	
		1. PP: 5							5,00	
115	317121043RT3	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nosný NOP II / 2 / 23 129 x 24,9 x 20 cm	kus	4,00000	960,00	3 840,00	0,05505	0,22020	0,00000	0,00000
							Dodávka:	812,79		3 251,16
							Montáž:	147,21		588,84
	Výkaz výměr:	2. PP: 1							1,00	
		1. PP: 3							3,00	
116	317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x 15 cm	kus	27,00000	595,00	16 065,00	0,03979	1,07433	0,00000	0,00000
							Dodávka:	510,34		13 779,18
							Montáž:	84,66		2 285,82

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 34
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
	Výkaz výměr:	3. PP: 6								6,00
		2. PP: 7								7,00
		1. PP: 14								14,00
Celkem za: 3		Svislé a kompletní konstrukce				21 143 590,15		5 047,13220		0,00000

Díl: 4 Vodorovné konstrukce

117	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	3 886,68543	2 950,00	11 465 722,02	2,52514	9 814,42485	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 559,28		9 947 116,29
							Montáž:	390,72		1 518 605,73
	Výkaz výměr:	Z důvodu složitosti půdorysů a nedostatečného okótování využito odměření ploch v programu CAD:								
		3. PP:								
		OSA 0C -2C: (159,42*0,25)								39,85
		(29,82*0,3)								8,95
		OSA 1A-7A: (623,24*0,25)-(0,9*1,983*0,25)								155,36
		OSA 7A-12A: ((525,56-5,88-10,69-(0,8*1,89)-(1,511*1,148)-(1,3*1,75))*0,25)								125,87
		Hřibové hlavice: (3*2,6*2,6*0,35)-(3*2,6*2,6*0,25)								2,03
		Mezisoučet:								332,06
		2. PP:								
		OSA 0C -2C: (180,51*0,25)								45,13
		(84,14*0,3)								25,24
		OSA 1A-4A: (248,32*0,25)								62,08
		OSA 4A-7A: (396,32-3,54-(0,9*1,983))*0,25								97,75
		OSA 7A-12A-E: (502,23-5,88-10,69)*0,25								121,42
		OSA 12A-9A-I: (278,42*0,25)								69,61
		OSA 6C-2C: (326,52*0,25)								81,63
		OSA 2C-0C: (188,53*0,25)								47,13
		Hřibové hlavice: (6*2,6*2,6*0,35)-(6*2,6*2,6*0,25)								4,06
		Mezisoučet:								554,04
		1. PP:								
		OSA 0C -2C: (180,51*0,28)								50,54
		(84,14*0,3)								25,24
		(103,7*0,28)								29,04
		OSA 1A-4A: (248,32*0,25)								62,08
		OSA 4A-7A: (396,32-3,54)*0,25								98,19
		OSA 7A-12A-E: (502,23-5,88-10,69)*0,25								121,42
		OSA 12A-9A-I: ((278,42-2,6)*0,25)								68,95
		OSA 6C-2C: (326,52*0,25)								81,63
		OSA 2C-0C: (188,53*0,25)								47,13
		Hřibové hlavice: (8*2,6*2,6*0,35)-(8*2,6*2,6*0,25)								5,41
		Mezisoučet:								589,64
		1. NP:								
		OSA 1A-5A: ((471,83-12,4)*0,25)								114,86
		OSA 5A-7A: ((213,55-(1,042*3,355)-13,61)*0,25)								49,11
		OSA 9A-12A-C: ((511,19-3,71-5,88-10,69-2,64)*0,25)								122,07
		Mezisoučet:								286,04
		2.NP:								
		OSA 1A-5A: ((471,83-12,4)*0,25)								114,86
		OSA 5A-12A-E: ((694,88-(1,042*3,355)-5,88-3,71-10,69-9,72-(0,8*3,225))*0,25)								164,70
		OSA 9A-12A-I: ((322,43-(1,2*3,4))*0,25)								79,59
		Mezisoučet:								359,15
		3.NP:								
		OSA 1A-5A: ((471,83-12,4)*0,25)								114,86

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 35
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		OSA 5A-12A-E: ((694,88-(1,042*3,355)-5,88-3,71-10,69-9,72-(0,8*3,225)-(0,6*3,15))*0,25)							164,23	
		OSA 9A-12A-I: ((322,43-(1,2*3,4))*0,25)							79,59	
		Mezisoučet:							358,67	
		4.NP:								
		OSA 1A-5A: ((471,83-12,4)*0,25)							114,86	
		OSA 5A-12A-E: ((694,88-(1,042*3,355)-5,88-3,71-10,69-9,72-(0,8*3,225)-(0,6*3,15))*0,25)							164,23	
		OSA 9A-12A-I: ((322,43-(1,2*3,4))*0,25)							79,59	
		Mezisoučet:							358,67	
		5. NP:								
		OSA 1A-5A: ((471,83-12,4)*0,25)							114,86	
		OSA 5A-12A-E: ((694,88-(1,042*3,355)-5,88-3,71-10,69-9,72-(0,8*2,925)-(0,6*3,15))*0,25)							164,29	
		OSA 9A-12A-I: ((269,43-(1,2*3,1))*0,25)							66,43	
		Mezisoučet:							345,57	
		6. NP:								
		OSA 1A-5A: ((471,83-12,4)*0,25)							114,86	
		OSA 5A-12A-E: ((694,88-(1,042*3,355)-5,88-3,71-10,69-9,72-(0,8*2,925)-(0,6*3,15))*0,25)							164,29	
		OSA 9A-11A-I: ((179,93-(1,2*0,45)-(1,2*3))*0,25)							43,95	
		Mezisoučet:							323,09	
		7. NP:								
		OSA 1A-8A: ((566,02-(2,13*0,65)-(2,84*0,4)-9,72)*0,25)							138,44	
		OSA 8A-12A: ((480,76-(0,6*3,15)-3,71-10,69-5,88)*0,25)							114,65	
		Mezisoučet:							253,09	
		8. NP:								
		((87,86-(2,13*0,65))*0,25)							21,62	
		(420,18*0,25)							105,05	
		Mezisoučet:							126,66	
118	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	14 886,72000	613,00	9 125 559,36	0,03464	515,67598	0,00000	0,00000
							Dodávka:	294,17	4 379 226,42	
							Montáž:	318,83	4 746 332,94	
	Výkaz výměr:	Z důvodu složitosti půdorysů a nedostatečného okótování využito odměření ploch v programu CAD:								
		3. PP:								
		OSA 0C -2C: 159,42							159,42	
		29,82							29,82	
		OSA 1A-7A: 623,24							623,24	
		OSA 7A-12A: 525,56							525,56	
		OSA 8A-12A-E výška 3,75m: -472,27							-472,27	
		Mezisoučet:							865,77	
		2. PP:								
		OSA 0C -2C: 180,51							180,51	
		84,14							84,14	
		OSA 1A-4A: 248,32							248,32	
		OSA 4A-7A: 396,32							396,32	
		OSA 7A-12A-E: 502,23							502,23	
		OSA 12A-9A-I: 278,42							278,42	
		OSA 6C-2C: 326,52							326,52	
		OSA 2C-0C: 188,53							188,53	
		Místnost 02.032 výška 3,95m: -28,31							-28,31	
		Mezisoučet:							2 176,68	
		1. PP:								
		OSA 0C -2C: 180,51							180,51	
		84,14							84,14	
		103,7							103,70	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 36
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		OSA 1A-4A: 248,32							248,32	
		OSA 4A-7A: 396,32							396,32	
		OSA 7A-12A-E: 502,23							502,23	
		OSA 12A-9A-I: 278,42							278,42	
		OSA 6C-2C: 326,52							326,52	
		OSA 2C-0C: 188,53							188,53	
		OSA 0C-5C,I-F, výška 4,6m: -466,01							-466,01	
		<i>Mezisoučet:</i>							1 842,68	
		1. NP:								
		OSA 1A-5A: 471,83							471,83	
		OSA 5A-7A: 213,55							213,55	
		OSA 9A-12A-C: 511,19							511,19	
		<i>Mezisoučet:</i>							1 196,57	
		2.NP:								
		OSA 1A-5A: 471,83							471,83	
		OSA 5A-12A-E: 694,88							694,88	
		OSA 9A-12A-I: 322,43							322,43	
		<i>Mezisoučet:</i>							1 489,14	
		3.NP:								
		OSA 1A-5A: 471,83							471,83	
		OSA 5A-12A-E: 694,88							694,88	
		OSA 9A-12A-I: 322,43							322,43	
		<i>Mezisoučet:</i>							1 489,14	
		4.NP:								
		OSA 1A-5A: 471,83							471,83	
		OSA 5A-12A-E: 694,88							694,88	
		OSA 9A-12A-I: 322,43							322,43	
		<i>Mezisoučet:</i>							1 489,14	
		5. NP:								
		OSA 1A-5A: 471,83							471,83	
		OSA 5A-12A-E: 694,88							694,88	
		OSA 9A-12A-I: 269,43							269,43	
		<i>Mezisoučet:</i>							1 436,14	
		6. NP:								
		OSA 1A-5A: 471,83							471,83	
		OSA 5A-12A-E: 694,88							694,88	
		OSA 9A-11A-I: 179,93							179,93	
		<i>Mezisoučet:</i>							1 346,64	
		7. NP:								
		OSA 1A-8A: 566,02							566,02	
		OSA 8A-12A: 480,76							480,76	
		<i>Mezisoučet:</i>							1 046,78	
		8. NP:								
		87,86							87,86	
		420,18							420,18	
		<i>Mezisoučet:</i>							508,04	
119	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	14 886,72000	172,50	2 567 959,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	172,50		2 567 959,20
	Výkaz výměr:	Z důvodu složitosti půdorysů a nedostatečného okótování využito odměření ploch v programu CAD:								
		3. PP:								
		OSA 0C -2C: 159,42							159,42	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 38
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		OSA 5A-12A-E: 694,88							694,88	
		OSA 9A-11A-I: 179,93							179,93	
		Mezisoučet:							1 346,64	
		7. NP:								
		OSA 1A-8A: 566,02							566,02	
		OSA 8A-12A: 480,76							480,76	
		Mezisoučet:							1 046,78	
		8. NP:								
		87,86							87,86	
		420,18							420,18	
		Mezisoučet:							508,04	
120	411351211R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 5,9m, 5kPa	m2	966,59000	707,00	683 379,13	0,04883	47,19859	0,00000	0,00000
							Dodávka:	377,68		365 061,71
							Montáž:	329,32		318 317,42
	Výkaz výměr:	3. PP:								
		OSA 8A-12A-E výška 3,75m: 472,27							472,27	
		2. PP:								
		Místnost 02.032 výška 3,95m: 28,31							28,31	
		1. PP:								
		OSA 0C-5C,I-F, výška 4,6m: 466,01							466,01	
121	411351212R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 5kPa	m2	966,59000	179,50	173 502,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	179,50		173 502,91
	Výkaz výměr:	3. PP:								
		OSA 8A-12A-E výška 3,75m: 472,27							472,27	
		2. PP:								
		Místnost 02.032 výška 3,95m: 28,31							28,31	
		1. PP:								
		OSA 0C-5C,I-F, výška 4,6m: 466,01							466,01	
122	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	205,00000	420,00	86 100,00	0,00689	1,41245	0,00000	0,00000
							Dodávka:	119,39		24 474,95
							Montáž:	300,61		61 625,05
	Výkaz výměr:	3. PP: 14							14,00	
		2. PP: 21							21,00	
		1. PP: 61							61,00	
		1. NP: 7							7,00	
		2. NP: 15							15,00	
		3. NP: 15							15,00	
		4. NP: 16							16,00	
		5. NP: 15							15,00	
		6. NP: 23							23,00	
		7. NP: 11							11,00	
		8. NP: 7							7,00	
123	411351902R00	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	11,00000	670,00	7 370,00	0,01300	0,14300	0,00000	0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 39
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
							Dodávka:	241,36		2 654,96
							Montáž:	428,64		4 715,04
	Výkaz výměr:	3. PP: 3							3,00	
		2. PP: 1							1,00	
		1. PP: 4							4,00	
		7. NP: 2							2,00	
		1							1,00	
124	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2								
		kus		6,00000	859,00	5 154,00	0,01711	0,10266	0,00000	0,00000
							Dodávka:	327,74		1 966,44
							Montáž:	531,26		3 187,56
	Výkaz výměr:	3. PP: 1							1,00	
		2. PP: 1							1,00	
		1. PP: 3							3,00	
		8. NP: 1							1,00	
125	411352101R00	Bednění hřibových hlavic pravoúhlých - zřízení								
		m2		114,92000	279,00	32 062,68	0,00432	0,49645	0,00000	0,00000
							Dodávka:	66,69		7 664,01
							Montáž:	212,31		24 398,67
	Výkaz výměr:	3 PP: (2,6*2,6*3)							20,28	
		2 PP: (2,6*2,6*6)							40,56	
		1 PP: (2,6*2,6*8)							54,08	
126	411352102R00	Bednění hřibových hlavic pravoúhlých - odstranění								
		m2		114,92000	69,70	8 009,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	69,70		8 009,92
	Výkaz výměr:	3 PP: (2,6*2,6*3)							20,28	
		2 PP: (2,6*2,6*6)							40,56	
		1 PP: (2,6*2,6*8)							54,08	
127	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)								
		t		652,65000	33 310,00	21 739 771,50	1,02139	666,61018	0,00000	0,00000
							Dodávka:	22 747,20		14 845 960,08
							Montáž:	10 562,80		6 893 811,42
	Výkaz výměr:	Viz. PD statická část: 652,65							652,65	
128	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37								
		m3		147,20118	2 930,00	431 299,46	2,52507	371,69328	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 556,02		376 249,16
							Montáž:	373,98		55 050,30
	Výkaz výměr:	3. PP: ((12,56+6,25)*2*0,3*0,55)							6,21	
		(3,95*2*0,25*0,55)							1,09	
		Mezisoučet:							7,29	
		2. PP: ((12,56+6,25)*2*0,3*0,55)							6,21	
		(3,95*2*0,25*0,55)							1,09	
		(10,95*0,5*0,8)							4,38	
		Mezisoučet:							11,67	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 40
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
		1. PP: (10,1*0,55*0,35)								1,94
		((12,56+6,25)*2*0,3*0,95)								10,72
		(8,8*0,45*1,35)+(6,65*0,45*1,35)								9,39
		(7,25*1,46*0,35)+(7,25*1,5*0,6)								10,23
		(9,3*0,25*0,55)+(9,3*0,25*0,59)								2,65
		(5,2*0,8*0,3)+(5,2*0,6*0,8)								3,74
		(60,05*0,8*0,8)								38,43
		(42,1*0,8*0,8)								26,94
		<i>Mezisoučet:</i>								104,05
		1. NP: (4,5*0,75*0,8)								2,70
		(10,25*0,75*0,8)								6,15
		(2,5*0,75*0,8)								1,50
		(6,2*1,7*0,8)								8,43
		(7*0,79*0,8)								4,42
		(2*0,61*0,8)								0,98
		<i>Mezisoučet:</i>								24,18
129	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	604,56900	513,00	310 143,90	0,05770	34,88363	0,00000	0,00000
							Dodávka:	138,92		83 986,73
							Montáž:	374,08		226 157,17
	Výkaz výměr:	3. PP: ((12,56+6,25)*2*0,3)+((12,56+6,25)*2*2*0,55)								52,67
		(3,95*2*0,55*2)+(3,95*0,25*2)								10,66
		<i>Mezisoučet:</i>								63,33
		2. PP: ((12,56+6,25)*2*0,3)+((12,56+6,25)*2*2*0,55)								52,67
		(3,95*2*0,55*2)+(3,95*0,25*2)								10,66
		(10,95*0,5*2)								10,95
		<i>Mezisoučet:</i>								74,28
		1. PP: (10,1*0,55*2)+(10,1*0,35)								14,64
		((12,56+6,25)*2*0,3)+((12,56+6,25)*2*2*0,95)								82,76
		(8,8*2*1,35)+(8,8*0,45)+(6,65*2*1,35)+(6,65*0,45)								48,67
		(7,25*1,46*2)+(7,25*0,35)+(7,25*1,5*2)+(7,25*0,6)								49,81
		(9,3*2*0,55)+(9,3*0,25)+(9,3*2*0,59)+(9,3*0,25)								25,85
		(5,2*0,8*2)+(5,2*0,3)+(5,2*2*0,8)+(5,2*0,6)								21,32
		(60,05*0,8*2)								96,08
		(42,1*0,8*2)								67,36
		<i>Mezisoučet:</i>								406,50
		1. NP: (4,5*0,75*2)								6,75
		(10,25*0,75*2)								15,38
		(2,5*0,75*2)								3,75
		(6,2*1,7*2)								21,08
		(7*0,79*2)								11,06
		(2*0,61*2)								2,44
		<i>Mezisoučet:</i>								60,45
130	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	604,56900	196,00	118 495,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	196,00		118 495,52
	Výkaz výměr:	3. PP: ((12,56+6,25)*2*0,3)+((12,56+6,25)*2*2*0,55)								52,67
		(3,95*2*0,55*2)+(3,95*0,25*2)								10,66
		2. PP: ((12,56+6,25)*2*0,3)+((12,56+6,25)*2*2*0,55)								52,67
		(3,95*2*0,55*2)+(3,95*0,25*2)								10,66

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 41
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
		(10,95*0,5*2)							10,95	
		1. PP: (10,1*0,55*2)+(10,1*0,35)							14,64	
		((12,56+6,25)*2*0,3)+((12,56+6,25)*2*2*0,95)							82,76	
		(8,8*2*1,35)+(8,8*0,45)+(6,65*2*1,35)+(6,65*0,45)							48,67	
		(7,25*1,46*2)+(7,25*0,35)+(7,25*1,5*2)+(7,25*0,6)							49,81	
		(9,3*2*0,55)+(9,3*0,25)+(9,3*2*0,59)+(9,3*0,25)							25,85	
		(5,2*0,8*2)+(5,2*0,3)+(5,2*2*0,8)+(5,2*0,6)							21,32	
		(60,05*0,8*2)							96,08	
		(42,1*0,8*2)							67,36	
		1. NP: (4,5*0,75*2)							6,75	
		(10,25*0,75*2)							15,38	
		(2,5*0,75*2)							3,75	
		(6,2*1,7*2)							21,08	
		(7*0,79*2)							11,06	
		(2*0,61*2)							2,44	
131	413351213R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 10 kPa - zřízení	m2	64,51300	417,50	26 934,18	0,00633	0,40837	0,00000	0,00000
							Dodávka:	51,45	3 319,19	
							Montáž:	366,05	23 614,99	
	Výkaz výměr:	3. PP: ((12,56+6,25)*2*0,3)							11,29	
		(3,95*0,25*2)							1,98	
		Mezisoučet:							13,26	
		2. PP: ((12,56+6,25)*2*0,3)							11,29	
		(3,95*0,25*2)							1,98	
		Mezisoučet:							13,26	
		1. PP: (10,1*0,35)							3,54	
		((12,56+6,25)*2*0,3)							11,29	
		(8,8*0,45)+(6,65*0,45)							6,95	
		(7,25*0,35)+(7,25*0,6)							6,89	
		(9,3*0,25)+(9,3*0,25)							4,65	
		(5,2*0,3)+(5,2*0,6)							4,68	
		Mezisoučet:							37,99	
132	413351214R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,10 kPa - odstranění	m2	64,51300	102,50	6 612,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00	0,00	
							Montáž:	102,50	6 612,58	
	Výkaz výměr:	3. PP: ((12,56+6,25)*2*0,3)							11,29	
		(3,95*0,25*2)							1,98	
		2. PP: ((12,56+6,25)*2*0,3)							11,29	
		(3,95*0,25*2)							1,98	
		1. PP: (10,1*0,35)							3,54	
		((12,56+6,25)*2*0,3)							11,29	
		(8,8*0,45)+(6,65*0,45)							6,95	
		(7,25*0,35)+(7,25*0,6)							6,89	
		(9,3*0,25)+(9,3*0,25)							4,65	
		(5,2*0,3)+(5,2*0,6)							4,68	
133	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	25,67000	40 250,00	1 033 217,50	1,01939	26,16774	0,00000	0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 42
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
							Dodávka:	22 247,30		571 088,19
							Montáž:	18 002,70		462 129,31
		Výkaz výměr:		Viz. PD statická část: 25,67					25,67	
134	430321514R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37	m3	10,81595	3 830,00	41 425,09	2,52508	27,31114	0,00000	0,00000
							Dodávka:	2 552,04		27 602,74
							Montáž:	1 277,96		13 822,35
		Výkaz výměr:		Podesty hlavního schodiště:						
				Mezi 3. a 2. PP: 2*2,4*0,25					1,20	
				Mezi 2. a 1. PP: 2*2,4*0,25					1,20	
				Mezi 1. PP a 1. NP: 1,4*2,4*0,25					0,84	
				Mezi 1. a 2. NP: 1,4*2,4*0,25					0,84	
				Mezi 2. a 3. NP: 1,4*2,4*0,25					0,84	
				Mezi 3. a 4. NP: 1,4*2,4*0,25					0,84	
				Mezi 4. a 5. NP: 1,4*2,4*0,25					0,84	
				Mezi 5. a 6. NP: 1,4*2,4*0,25					0,84	
				Mezi 6. a 7. NP: 1,6*2,4*0,25					0,96	
				Mezi 7. a 8. NP: 1,35*2,4*0,25					0,81	
				Mezisoučet:					9,21	
				Schodiště mezi 1. PP a 1. NP:						
				Ramena: (4,815*0,15)					0,72	
				Podesty: (0,9*0,9*0,25)+(0,97*0,2)					0,40	
				Stupně: ((20*0,174*0,28)/2)					0,49	
				Mezisoučet:					1,61	
135	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505(R)	t	1,25900	42 490,00	53 494,91	1,02092	1,28534	0,00000	0,00000
							Dodávka:	23 000,81		28 958,02
							Montáž:	19 489,19		24 536,89
		Výkaz výměr:		1,259					1,26	
136	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	49,43500	1 673,00	82 704,76	0,04597	2,27253	0,00000	0,00000
							Dodávka:	968,65		47 885,21
							Montáž:	704,35		34 819,55
		Výkaz výměr:		Podesty hlavního schodiště:						
				Mezi 3. a 2. PP: 2*2,4+2,4*0,25					5,40	
				Mezi 2. a 1. PP: 2*2,4+2,4*0,25					5,40	
				Mezi 1. PP a 1. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25					3,96	
				Mezi 1. a 2. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25					3,96	
				Mezi 2. a 3. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25					3,96	
				Mezi 3. a 4. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25					3,96	
				Mezi 4. a 5. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25					3,96	
				Mezi 5. a 6. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25					3,96	
				Mezi 6. a 7. NP: 1,6*2,4+2,4*0,25					4,44	
				Mezi 7. a 8. NP: 1,35*2,4+2,4*0,25					3,84	
				Mezisoučet:					42,84	
				Schodiště mezi 1. PP a 1. NP:						
				Ramena: (3,95+1,4)*0,9					4,82	
				Podesty: (0,97)+(0,9*0,9)					1,78	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 43
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
137	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	49,43500	112,50	5 561,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	112,50		5 561,44
	Výkaz výměr:	Podesty hlavního schodiště:								
		Mezi 3. a 2. PP: 2*2,4+2,4*0,25								5,40
		Mezi 2. a 1. PP: 2*2,4+2,4*0,25								5,40
		Mezi 1. PP a 1. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25								3,96
		Mezi 1. a 2. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25								3,96
		Mezi 2. a 3. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25								3,96
		Mezi 3. a 4. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25								3,96
		Mezi 4. a 5. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25								3,96
		Mezi 5. a 6. NP: 1,4*2,4+2,4*0,25								3,96
		Mezi 6. a 7. NP: 1,6*2,4+2,4*0,25								4,44
		Mezi 7. a 8. NP: 1,35*2,4+2,4*0,25								3,84
		Schodiště mezi 1. PP a 1. NP:								
		Ramena: (3,95+1,4)*0,9								4,82
		Podesty: (0,97)+(0,9*0,9)								1,78
138	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	3,45200	1 048,00	3 617,70	0,01693	0,05844	0,00000	0,00000
							Dodávka:	506,46		1 748,30
							Montáž:	541,54		1 869,40
	Výkaz výměr:	Schodiště mezi 1. PP a 1. NP:								
		Bednění podstupnic: (20*0,9*0,174)								3,13
		bednění boku mimo stěnu: 1,6*0,2								0,32
139	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	3,45200	77,70	268,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	77,70		268,22
	Výkaz výměr:	Schodiště mezi 1. PP a 1. NP:								
		Bednění podstupnic: (20*0,9*0,174)								3,13
		bednění boku mimo stěnu: 1,6*0,2								0,32
140	435124002R00	Montáž schodišť. ramen v budov. H 18-52 m, do 5 t	kus	20,00000	1 706,00	34 120,00	0,08565	1,71300	0,00000	0,00000
							Dodávka:	118,87		2 377,40
							Montáž:	1 587,13		31 742,60
	Výkaz výměr:	20								20,00
141	59372193R1	Rameno schodišťové DZH 2400x1100x1400 mm	kus	4,00000	12 340,00	49 360,00	1,40800	5,63200	0,00000	0,00000
							Dodávka:	12 340,00		49 360,00
							Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	R1: 4								4,00
142	59372193R2	Rameno schodišťové DZH 3000x1100x1750 mm	kus	2,00000	19 280,00	38 560,00	1,40800	2,81600	0,00000	0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 44
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
------	-------	-------	----	----------	---------	------	----------	-----------	-----------	------------------

Dodávka: 19 280,00 38 560,00

Montáž: 0,00 0,00

Výkaz výměr: R2: 2 2,00

143 59372193R3 Rameno schodišťové DZH 3000x1100x1725 mm
kus 12,00000 19 000,00 228 000,00 1,40800 16,89600 0,00000 0,00000

Dodávka: 19 000,00 228 000,00

Montáž: 0,00 0,00

Výkaz výměr: R3: 12 12,00

144 59372193R4 Rameno schodišťové DZH 5100x1100x2195 mm
kus 1,00000 41 110,00 41 110,00 1,40800 1,40800 0,00000 0,00000

Dodávka: 41 110,00 41 110,00

Montáž: 0,00 0,00

Výkaz výměr: R4: 1 1,00

145 59372193R5 Rameno schodišťové DZH 2100x1100x1255 mm
kus 1,00000 9 680,00 9 680,00 1,40800 1,40800 0,00000 0,00000

Dodávka: 9 680,00 9 680,00

Montáž: 0,00 0,00

Výkaz výměr: R5: 1 1,00

146 430364220R00 Prvek zvukoizolač. Schöck Tronsole F 1,2
kus 39,00000 1 285,00 50 115,00 0,00046 0,01794 0,00000 0,00000

Dodávka: 1 185,10 46 218,90

Montáž: 99,90 3 896,10

Výkaz výměr: Hlavní schodiště:
39 39,00

147 R1444444 ŽB trám v koruně podzemní stěny 80x60cm
m3 81,49410 8 505,00 693 107,32 0,03564 2,90445 0,00000 0,00000

Dodávka: 383,36 31 241,58

Montáž: 8 121,64 661 865,74

Výkaz výměr: v x š x d: 0,9*0,9*100,61 81,49

Celkem za: 4 Vodorovné konstrukce 49 152 418,30 11 542,94002 0,00000

Díl: 5 Komunikace

148 113151111R00 Rozebrání ploch ze silničních panelů
m2 828,12000 53,30 44 138,80 0,00000 0,00000 0,35500 293,98260

Dodávka: 0,00 0,00

Montáž: 53,30 44 138,80

Výkaz výměr: Zpevněná plocha pro pojezdy strojů: (37,54+10+41,75+71,24)*4 642,12
Vnitrostaveništní komunikace: 186 186,00

149 564251111R00 Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm
m2 2 200,20000 105,00 231 021,00 0,30361 668,00272 0,00000 0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 45
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
------	-------	-------	----	----------	---------	------	----------	-----------	-----------	------------------

Dodávka: 89,01 195 839,80
Montáž: 15,99 35 181,20

Výkaz výměr: ZS pro spodní stavbu:
Vjezd do stavební jámy: 4*15 60,00
Zpevněná plocha pro pojezdy strojů: (37,54+10+41,75+71,24)*4 642,12
Vnitrostaveništní komunikace: 93*2 186,00
Zpevněná plocha pro odstavení strojů: 429,68 429,68
Pod kontejnery: 6*2,5*7 105,00
Manipulační plocha: 173,13 173,13
Mezisoučet: 1 595,93
ZS pro hrubou vrchní stavbu:
Vnitrostaveništní komunikace: 66*2 132,00
Pod kontejnery: 166,46 166,46
Manipulační plocha: 305,81 305,81
Mezisoučet: 604,27

150 564851111R00 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm
m2 2 096,81838 158,00 331 297,30 0,33075 693,52268 0,00000 0,00000
Dodávka: 134,95 282 965,64
Montáž: 23,05 48 331,66

Výkaz výměr: Drenážní vrstva:
(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu:
((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46)) 550,93
(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5)) 185,80
(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu:
((10,135*18,83)+(3,1*18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5)) 858,89
(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu:
((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5)) 501,20

151 584921121R00 Zřízení plochy ze silničních panelů lože kam.5 cm
m2 828,12000 80,80 66 912,10 0,08350 69,14802 0,00000 0,00000
Dodávka: 24,15 19 999,10
Montáž: 56,65 46 913,00

Výkaz výměr: Zpevněná plocha pro pojezdy strojů: (37,54+10+41,75+71,24)*4 642,12
Vnitrostaveništní komunikace: 186 186,00

152 59381136R Panel silniční IZD 37/10 200x100x15 cm
kus 414,06000 1 799,00 744 893,94 0,73300 303,50598 0,00000 0,00000
Dodávka: 1 799,00 744 893,94
Montáž: 0,00 0,00

Výkaz výměr: Plocha/rozměry panelu: 642,12/(2*1) 321,06
Vnitrostaveništní komunikace: 93 93,00

Celkem za: 5 Komunikace 1 418 263,14 1 734,17940 293,98260

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

153 631313611R00 Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20
m3 209,68184 2 855,00 598 641,65 2,52500 529,44665 0,00000 0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 46
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
							Dodávka:	2 105,90		441 568,99
							Montáž:	749,10		157 072,66
		Výkaz výměr:		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46))*0,1						55,09
				(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5))*0,1						18,58
				(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((10,135*18,83)+(3,1+18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5))*0,1						85,89
				(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5))*0,1						50,12
154	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37	t	5,43375	28 520,00	154 970,55	1,06625	5,79374	0,00000	0,00000
							Dodávka:	23 248,56		126 326,86
							Montáž:	5 271,44		28 643,69
		Výkaz výměr:		Plocha včetně přesahů x hmotnost: 2587,5*0,0021						5,43
Celkem za: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				753 612,20		535,24038		0,00000
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb								
155	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	217,94000	130,00	28 332,20	0,00063	0,13730	0,00000	0,00000
							Dodávka:	60,81		13 252,93
							Montáž:	69,19		15 079,27
		Výkaz výměr:		3. PP: 13,1+5,11+14,85+6,875+20+2,525						62,46
				2. PP: 13,1+5,11+14,85+6,875+20+2,525+1,48+5,2+3,1+5,5						77,74
				1. PP: 13,1+5,11+14,85+6,875+20+2,525+1,48+5,2+3,1+5,5						77,74
Celkem za: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				28 332,20		0,13730		0,00000
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy								
156	943944123R00	Montáž lešení prostorového těžkého, H 20 m, 900 kg	m3	166,84200	32,30	5 389,00	0,01323	2,20732	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	32,30		5 389,00
		Výkaz výměr:		(š x d x v): 2,07*4,03*20						166,84
157	943944293R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4123	m3	3 343,51368	12,00	40 122,16	0,00034	1,13679	0,00000	0,00000
							Dodávka:	11,35		37 948,88
							Montáž:	0,65		2 173,28
		Výkaz výměr:		(š x d x v): (2,07*4,03*33,4)*12						3 343,51
158	943944183R00	Příplatek za dalších 5 m H do 30 m, k pol. 4123	m3	111,78414	6,20	693,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	6,20		693,06
		Výkaz výměr:		(š x d x v): 2,07*4,03*13,4						111,78

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 47
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
159	943944823R00	Demontáž lešení prostorov.těžkého, H 20 m, 900 kg	m3	166,84200	20,00	3 336,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	20,00		3 336,84
	Výkaz výměr:	(š x d x v): 2,07*4,03*20							166,84	
160	943944883R00	Příplatek k demontáži za dalších 5 m H,k pol. 4823	m3	111,78414	4,30	480,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	4,30		480,67
	Výkaz výměr:	(š x d x v): 2,07*4,03*13,4							111,78	
Celkem za: 94		Lešení a stavební výtahy				50 021,73		3,34411		0,00000

Díl: 96	Bourání konstrukcí									
161	961053111R00	Odbourání vrchní vrstvy podzemní stěny z ŽB	m3	213,41445	6 635,00	1 416 004,88	0,00000	0,00000	2,40000	512,19468
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	6 635,00		1 416 004,88
	Výkaz výměr:	2134,14448*0,1							213,41	
162	961054112R00	Odbourání znehodnocené výplně pilot D do 650 mm	m	2,20000	2 745,00	6 039,00	0,00000	0,00000	0,56900	1,25180
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	2 745,00		6 039,00
	Výkaz výměr:	Počet x délka odbourávaná: 22*0,1							2,20	
163	961054113R00	Odbourání znehodnocené výplně pilot D do 1250 mm	m	7,10000	8 190,00	58 149,00	0,00000	0,00000	1,69900	12,06290
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	8 190,00		58 149,00
	Výkaz výměr:	Počet x délka odbourávaná: 71*0,1							7,10	
164	961052111R00	Bourání vodicích zídek z BŽ výšky do 1,5 m	m	176,99200	6 490,00	1 148 678,08	0,00000	0,00000	2,42100	428,49763
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	6 490,00		1 148 678,08
	Výkaz výměr:	1. pracovní úroveň: 5,22+37,875+10,32+14,35								67,77
		2. pracovní úroveň: 63,727+32,62								96,35
		3. pracovní úroveň: 2,33+10,55								12,88
Celkem za: 96		Bourání konstrukcí				2 628 870,96		0,00000		954,00701

Díl: 99	Staveništní přesun hmot									
165	998012024R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 36 m	t	29 589,42856	567,00	16 777 205,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	567,00		16 777 205,99

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 48
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
Celkem za:		99	Staveništní přesun hmot			16 777 205,99		0,00000		0,00000

Díl: 711

Izolace proti vodě

166	711431101R00	Izolace, tlaková voda, vodorovná pásy AIP na sucho	m2	4 193,63676	8,10	33 968,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	8,10		33 968,46
	Výkaz výměr:	(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46))*2 (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5))*2 (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((10,135*18,83)+(3,1+18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5))*2 (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5))*2						1 101,85 371,60		
									1 717,78	
										1 002,40
167	711432101R00	Izolace, tlaková voda, svislá pásy AIP na sucho	m2	424,60000	19,60	8 322,16	0,00017	0,07218	0,00000	0,00000
							Dodávka:	4,04		1 715,38
							Montáž:	15,56		6 606,78
	Výkaz výměr:	2,0*38,5*2 4,0*17,75*2 1,2*37,5*2 Ztratné+přesahy 10%: 193*0,1*2							154,00 142,00 90,00 38,60	
168	711171559R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně	m2	2 096,81838	113,00	236 940,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	113,00		236 940,48
	Výkaz výměr:	(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46)) (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5)) (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((10,135*18,83)+(3,1+18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5)) (š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5))						550,93 185,80		
									858,89	
									501,20	
169	711172559R00	Izolace proti vlhkosti svislá, fólií, volně	m2	212,30000	141,50	30 040,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	141,50		30 040,45
	Výkaz výměr:	2,0*38,5 4,0*17,75 1,2*37,5 Ztratné+přesahy 10%: 193*0,1							77,00 71,00 45,00 19,30	
170	711191171R00	Izolace proti zem.vlhkosti,podk.textilie,vodorovná	m2	2 096,81838	18,00	37 742,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 49
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	18,00		37 742,73
		Výkaz výměr:								
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46))							550,93	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5))							185,80	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((10,135*18,83)+(3,1+18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5))							858,89	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5))							501,20	
171	711191271R00	Izolace proti zem.vlhkosti,podklad.textilie,svíslá	m2	212,30000	39,60	8 407,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	39,60		8 407,08
		Výkaz výměr:								
		2,0*38,5								77,00
		4,0*17,75								71,00
		1,2*37,5								45,00
		Ztratiné+přesahy 10%: 193*0,1								19,30
172	R1222222	Bentonitová rohož Voltex	m2	2 411,34114	627,00	1 511 910,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	627,00		1 511 910,89
		Výkaz výměr:								
		Vodorovná:								
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46))							550,93	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5))							185,80	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((10,135*18,83)+(3,1+18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5))							858,89	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5))							501,20	
		Ztratiné+přesahy 15%: 2096,81838*0,15							314,52	
173	R1333333	Bentonitový kompozit Dual Seal	m2	2 411,34114	547,00	1 319 003,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	547,00		1 319 003,60
		Výkaz výměr:								
		Vodorovná:								
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46))							550,93	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5))							185,80	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((10,135*18,83)+(3,1+18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5))							858,89	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5))							501,20	
		Ztratiné+přesahy 15%: 2096,81838*0,15							314,52	

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 50
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
174	28325015R	Penefol 800 fólie PE 1000x1,0 mm	m2	2 411,34114	79,60	191 942,75	0,00080	1,92907	0,00000	0,00000
							Dodávka:	79,60		191 942,75
							Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	Vodorovná:								
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu:								
		((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46))							550,93	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5))							185,80	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu:								
		((10,135*18,83)+(3,1+18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5))							858,89	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu:								
		((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5))							501,20	
		Ztratiné+přesahy 15%: 2096,81838*0,15							314,52	
175	69366201R	Geotextilie GUTTATEX 200 g/m2 š. 200 cm PES	m2	2 411,34114	17,50	42 198,47	0,00020	0,48227	0,00000	0,00000
							Dodávka:	17,50		42 198,47
							Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	Vodorovná:								
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu:								
		((15,92*26,288)+(3,973*12,984*0,5)+(2,938*3,873*0,5)+(3,393*3,873)+(3,393*3,64*0,5)+(7,514*10,213*0,5)+(1,61*1,82)+(0,6*3,854)+(1,24*3,854)+(3,177*10,46))							550,93	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu: ((11,62*15,12)+(1,854*6,075*0,5)+(1,733*9*0,5)-(3,5*1,9*0,5))							185,80	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu:								
		((10,135*18,83)+(3,1+18,34*0,5)+(1,265*19,656*0,5)+(1,265*17,62*0,5)+(16,55*18,48)+(11,55*20,4)+(6,07*21,45*0,5)+(0,7*18,25*0,5)+(3,5*5,5))							858,89	
		(š x d) -rozděleno na dílčí obrysy v půdorysu:								
		((0,53*11,445)+(12,3*19,8)+(12,3*3*0,5)+(1,47*5,68*0,5)+(12,5*11)+(1,63*10,87*0,5)+(12,6*4,2)+(2,8*8,1)+(1,34*5,36*0,5)+(0,9*4,4*0,5)+(0,9*3,2*0,5))							501,20	
		Ztratiné+přesahy 15%: 2096,81838*0,15							314,52	
176	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	2,48352	867,00	2 153,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	867,00		2 153,21
Celkem za: 711		Izolace proti vodě				3 422 630,28		2,48352		0,00000

Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí							
177	14315576RX	Trubka podélně svařovaná hladká, EN 10219 152x4 mm							
		m	145,44000	322,45	46 897,13	0,01085	1,57802	0,00000	0,00000
						Dodávka:	322,45		46 897,13
						Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	Obvodové ocel. sloupky 8. NP: 97,92							97,92
		Vnitřní ocel. slpoupky 8. NP: 47,52							47,52
178	430864002R00	Křívka cenová čtvrtá, hmotnost do 2500 kg							
		kg	2 152,52000	9,30	20 018,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
						Dodávka:	0,33		710,33
						Montáž:	8,97		19 308,11

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 51
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex	
Rozpočet:	01	Diplomová práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
------	-------	-------	----	----------	---------	------	----------	-----------	-----------	-----------------

		Výkaz výměr:		Svařované trubky ocelové:						
				8. NP:						
				R 152 x 4 x 2 880 obvodové sloupky: 1449,22					1 449,22	
				R 152 x 4 x 2 880 vnitřní sloupky: 703,3					703,30	

179	13384425R	Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli S235, 11375	t	1,70300	17 010,00	28 968,03	1,00000	1,70300	0,00000	0,00000
								Dodávka:	17 010,00	28 968,03
								Montáž:	0,00	0,00

		Výkaz výměr:		Ocelové sloupky:						
				5. NP: 0,426					0,43	
				6. NP: 0,426					0,43	
				7. NP: 0,851					0,85	

180	430861005R00	Křívka cenová první, hmotnost do 2000 kg	kg	1 702,44000	8,60	14 640,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
								Dodávka:	0,33	561,81
								Montáž:	8,27	14 079,17

		Výkaz výměr:		Ocelové sloupky:						
				5. NP:						
				U 100: 425,61					425,61	
				6. NP:						
				U 100: 425,61					425,61	
				7. NP:						
				U 100: 851,22					851,22	

Celkem za:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				110 524,58		3,28102		0,00000
-------------------	------------	-------------------------------------	--	--	--	-------------------	--	----------------	--	----------------

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
-------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

181	979091211R00	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	1 247,98961	367,50	458 636,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
								Dodávka:	0,00	0,00
								Montáž:	367,50	458 636,18

182	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	1 247,98961	1 200,00	1 497 587,53	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
								Dodávka:	0,00	0,00
								Montáž:	1 200,00	1 497 587,53

Celkem za:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 956 223,71		0,00000		0,00000
-------------------	------------	--	--	--	--	---------------------	--	----------------	--	----------------

Díl:	VN	Vedlejší náklady								
-------------	-----------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

183	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	2 365 000,00	2 365 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
								Dodávka:	0,00	0,00
								Montáž:	2 365 000,00	2 365 000,00

		Výkaz výměr:		Sondy kopané a vrtané, přípojky, založení věžového jeřábu, montáž a demontáž, provoz: 1					1,00	
--	--	--------------	--	---	--	--	--	--	------	--

184	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	800 000,00	800 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
-----	------------	------------------------------------	--------	---------	------------	------------	---------	---------	---------	---------

Stavba:	2017_10_25	Administrativní komplex ulice Lomnického, Praha 4 - Nusle	List č. 53						
Objekt:	SO 01	Administrativní komplex							
Rozpočet:	01	Diplomová práce							
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot. celkem
Celkem za: ON		Ostatní náklady				3 172 230,32		0,00000	0,00000