

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet hrubé stavby s výkazem výměr

Stavba: **01** Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích

Objekt: **SO 03.0** Polyfunkční dům

Rozpočet: **01** Hrubá stavba

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Vypracoval: **Bc. Jaroslav Vančura**

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	25 150 293,11	22 323 740,26	47 474 033,37
PSV	2 611 158,60	805 693,73	3 416 852,33
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	3 319 163,02	3 319 163,02
Ostatní náklady	0,00	254 454,43	254 454,43
Celkem	27 761 451,71	26 703 051,44	54 464 503,15

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	54 464 503,15 CZK
Základní DPH	21 %	11 437 546,00 CZK

Zaokrouhlení **-0,15** CZK

Cena celkem s DPH 65 902 049,00 CZK

v _____ dne **08.01.2018**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	3 353,29	1 033 948,55	1 037 301,84	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	2 786 075,84	3 084 878,93	5 870 954,77	11
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	7 365 231,17	6 510 225,23	13 875 456,40	25
4	Vodorovné konstrukce	HSV	10 159 799,60	6 653 078,84	16 812 878,44	31
44	Zastřešení	HSV	24 988,36	95 798,41	120 786,77	0
5	Komunikace	HSV	176 400,21	32 339,79	208 740,00	0
64	Výplně otvorů	HSV	4 634 444,64	391 398,58	5 025 843,22	9
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	4 522 071,93	4 522 071,93	8
711	Izolace proti vodě	PSV	1 101 800,02	608 919,57	1 710 719,59	3
713	Izolace tepelné	PSV	754 509,38	66 847,03	821 356,41	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	754 849,20	129 927,13	884 776,33	2
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	3 319 163,02	3 319 163,02	6
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	254 454,43	254 454,43	0
Cena celkem			27 761 451,71	26 703 051,44	54 464 503,15	100

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 1		Zemní práce				1 037 301,84		3 353,29		1 033 948,55
1	111201102R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 10000 m2	m2	1 832,40000	26,00	47 642,40	0,00	0,00	26,00	47 642,40
		40% z plochy pozemku : 4581*0,4		1832,4						
2	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	1 832,40000	9,80	17 957,52	1,83	3 353,29	7,97	14 604,23
		Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.								
		40% z plochy pozemku : 4581*0,4		1832,4						
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	1 511,55000	64,70	97 797,29	0,00	0,00	64,70	97 797,29
		1. Fáze - skrvka 25 cm po celé ploše pozemku (170 m3 na deponii pozemku) : 4581*0,25		1145,25						
		2. Fáze - Plocha pod objektem SO 03.0 : 1221*0,3		366,3						
4	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	47,99250	104,00	4 991,22	0,00	0,00	104,00	4 991,22
		Výtahová šachta - plocha * výška : 12,5*1		12,5						
		Vysvahování : 0,8*14,3		11,44						
		Revizní šachta č.1 : 1,05*0,2		0,21						
		Revizní šachta č.2 : 1,05*0,35		0,3675						
		Revizní šachta č.3 : 1,05*0,55		0,5775						
		Revizní šachta elektro : 0,85*0,15		0,1275						
		Patky pod sloupy 2 ks : (2,3*4,5*1,1)*2		22,77						
5	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	40,04800	222,50	8 910,68	0,00	0,00	222,50	8 910,68
		Základové pasy - SÚ 1,05 m : (24,5+0,75+0,75+59,18+2,1+2,1+2,04+2,04+0,19+0,8+0,48+2,04)*0,4		38,788						
		Základové pasy - SÚ 1,35 m : 1,8*0,7		1,26						
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	212,50000	37,10	7 883,75	0,00	0,00	37,10	7 883,75
		Ornice pro zásypy (nakypření) : 170*1,25		212,5						
7	162701101RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m, nosnost 12 t	m3	2 156,98813	199,00	429 240,64	0,00	0,00	199,00	429 240,64
		Sejmutí ornice (nakypření) : 1511,55*1,25		1889,4375						
		Ponechaná ornice pro zásyp (nakypření) : -170*1,25		-212,5						

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		Výkop z vrtu (nakypření) : 296*1,25		370						
		Hloubení jam (nakypření) : 47,9925*1,25		59,99063						
		Hloubení rýh (nakypření) : 40,048*1,25		50,06						
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2 259,43750	60,40	136 470,03	0,00	0,00	60,40	136 470,03
		Z vrtu (nakypření) : 296*1,25		370						
		Ornice pro ovzoz (nakypření) : (1511,55-170)*1,25		1676,9375						
		Pro zásypy (nakypření) : 170*1,25		212,5						
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	59,11184	101,50	5 999,85	0,00	0,00	101,50	5 999,85
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu								
		Výtahová šachta : 1,436*14,3*1,25		25,6685						
		Přihnutí hlíny k základový pasům : 187,284*0,135		25,28334						
		Patky : 13,6*0,3*2		8,16						
10	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	2 156,98812	130,00	280 408,46	0,00	0,00	130,00	280 408,46
		Zemina odvážená (pol. Vod. přem. výk.) : 2156,98812		2156,98812						
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			5 870 954,77		2 786 075,84		3 084 878,94	
11	224311431R00	Výplň pilot z C 25/30 XA2, bez suspenze	m3	310,80000	2 395,00	744 366,00	2 395,00	744 366,00	0,00	0,00
		Beton pro piloty : 296		296						
		Rezerva 5% : 296*0,05		14,8						
12	224361114T00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505(R) - 1	t	29,15229	30 800,00	897 890,53	0,00	0,00	30 800,00	897 890,53
		Hlavní výztuž - průměr 20 mm - piloty 900 mm :		18,06738						
		(22*333)*2,4662*0,001								
		Hlavní výztuž - průměr 20 mm - piloty 620 mm :		10,94993						
		(16*277,5)*2,4662*0,001								
		Rozdělovací výztuž - průměr 10 mm - piloty 900 mm :		0,08622						
		(333*0,15*2,8)*0,6165*0,001								
		Rozdělovací výztuž - průměr 10 mm - piloty 620 mm :		0,04876						
		(277,5*0,15*1,9)*0,6165*0,001								
13	264321411R00	Vrty pro piloty zapáž.do 650 mm hl.do 5 m hor.3	m	54,00000	3 440,00	185 760,00	1 540,27	83 174,58	1 899,73	102 585,42
		Piloty pr. 620 - délky 3 a 4,5 m : 54		54						

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
14	264321412R00	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 10 m hor.3	m	191,50000	3 565,00	682 697,50	1 538,48	294 618,92	2 026,52	388 078,58
		Piloty pr. 620 - délky 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10 : 191,5		191,5						
15	264321413R00	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 20 m hor.3	m	32,00000	3 815,00	122 080,00	1 536,90	49 180,80	2 278,10	72 899,20
		Piloty pr. 620 - délky 10,5 a 11 m : 32		32						
16	264322112R00	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 10 m hor.3	m	175,00000	5 265,00	921 375,00	2 252,07	394 112,25	3 012,93	527 262,75
		Piloty pr. 900 - délky 9; 9,5; 10 : 175		175						
17	264322113R00	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 20 m hor.3	m	158,00000	7 410,00	1 170 780,00	2 251,99	355 814,42	5 158,01	814 965,58
		Piloty pr. 900 - délky 10,5; 11,5; 13,5; 14 : 158		158						
18	273322411R00	Železobeton zákl.desek síranovzd.C 25/30 XA2	m3	130,35930	2 610,00	340 237,77	2 374,52	309 540,77	235,48	30 697,01
		Základová deska : 1221*0,1		122,1						
		Výtahová šachta : 12,45*0,35		4,3575						
		3 ks Revizní šachty : 1,05*0,15*3		0,4725						
		Šachta elektro : 0,855*0,15		0,12825						
		Odečet prostupu desky : -(4,3575+0,4725+0,12825)*0,1		-0,49583						
		Rezerva 3% : 126,56243*0,03		3,79687						
19	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení	m2	43,19700	291,00	12 570,33	146,15	6 313,24	144,85	6 257,09
		Plocha bednění : 187*0,2*1,1		41,14						
		Rezerva 5% : 41,14*0,05		2,057						
20	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění	m2	43,19700	92,60	4 000,04	0,00	0,00	92,60	4 000,04
		Plocha bednění : 187*0,2*1,1		41,14						
		Rezerva 5% : 41,14*0,05		2,057						
21	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0 oka 150/150 mm KH20	t	4,44444	26 620,00	118 310,99	21 210,01	94 266,62	5 409,99	24 044,38
		Kari sítě : (1221/5)*18,2*0,001		4,44444						
22	274314116R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 XA2	m3	42,05040	2 605,00	109 541,29	2 440,17	102 610,12	164,83	6 931,17
		Základové pasy - SÚ 1,05 m : (24,5+0,75+0,75+59,18+2,1+2,1+2,04+2,04+0,19+0,8+0,4 8+2.04)*0,4		38,788						
		Základové pasy - SÚ 1,35 m : 1,8*0,7		1,26						

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		Rezerva 5% : (38,788+1,26)*0,05		2,0024						
23	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R)	t	0,75294	34 360,00	25 871,02	18 369,43	13 831,08	15 990,57	12 039,94
		Vodorovná 2x - do Ztrac. bednění + přesahy : 188*2*0,89*0,001*1,05		0,35137						
		Svislá délky 0,6 m po a=250 - do Ztrac. bednění : (188/0,25)*0,6*0,89*0,001		0,40157						
24	275322411R00	Železobeton základ. patek síranovzdor. C 25/30 XA2	m3	18,03488	2 610,00	47 071,04	2 374,52	42 824,18	235,48	4 246,85
		Pod 2 sloupy : 10,35*0,85*2		17,595						
		Rezerva 5% : 8,7975*0,05		0,43988						
25	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	24,27600	469,50	11 397,58	161,52	3 921,06	307,98	7 476,52
		Plocha bednění : 13,6*0,85*2		23,12						
		Rezerva 5% : 23,12*0,05		1,156						
26	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	24,27600	94,90	2 303,79	0,00	0,00	94,90	2 303,79
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.								
		Plocha bednění : 13,6*0,85*2		23,12						
		Rezerva 5% : 23,12*0,05		1,156						
27	275361411R00	Výztuž základových patek za svařovaných sítí	t	0,90170	24 450,00	22 046,57	19 382,21	17 476,94	5 067,79	4 569,63
		Kari síť : 18,034*0,05		0,9017						
28	279322411R00	Železobeton zákl. zdí síranovzdorný C 25/30 XA2	m3	6,91488	2 650,00	18 324,43	2 376,05	16 430,10	273,95	1 894,33
		Výtahová šachta : 5,07*1,05		5,3235						
		Revizní šachta č. 1 : 0,5271*0,5		0,26355						
		Revizní šachta č. 2 : 0,5271*0,65		0,34262						
		Revizní šachta č. 3 : 0,5271*0,85		0,44804						
		Šachta elektro : 0,462*0,45		0,2079						
		Rezerva 5% : 6,5856*0,05		0,32928						
29	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	60,48315	456,50	27 610,56	168,83	10 211,37	287,67	17 399,19
		Výtahová šachta : 14,3*1,3+2,88*1,3+4,5*1,3		28,184						
		Revizní šachty : (4,12+2,91)*1,1*3		23,199						

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		Šachta elektro : (3,71+2,51)*1		6,22						
		Rezerva 5% : 57,603*0,05		2,88015						
30	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	60,48315	194,00	11 733,73	0,00	0,00	194,00	11 733,73
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.								
		Výtahová šachta : 14,3*1,3+2,88*1,3+4,5*1,3		28,184						
		Revizní šachty : (4,12+2,91)*1,1*3		23,199						
		Šachta elektro : (3,71+2,51)*1		6,22						
		Rezerva 5% : 57,603*0,05		2,88015						
31	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	0,82979	35 030,00	29 067,54	23 236,06	19 281,05	11 793,94	9 786,49
		120 kg/m3 : 6,91488*0,12		0,82979						
32	311112140TT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 40 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30 - základy	m2	66,54690	1 530,00	101 816,76	0,00	0,00	1 530,00	101 816,76
		Ztracené bednění : 187,284*0,25+0,657*4*0,25+63,6*0,25		63,378						
		Rezerva 5% : 63,378*0,05		3,1689						
33	564281111R00	Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 30 cm	m2	1 282,05000	206,00	264 102,30	177,92	228 102,34	28,08	35 999,96
		Pod objektem SO 03.0 : 1221		1221						
		Rezerva 5% : 1221*0,05		61,05						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				13 875 456,40		7 365 231,17		6 510 225,21
34	311238112R00	Zdivo POROTHERM 17,5 P+D P10 na MVC 5, tl. 175 mm	m2	294,01906	730,00	214 633,91	489,09	143 801,78	240,91	70 832,13
		1.NP :		260,6982						
		(6,5+3,1+1,8+15,16+2,6+6,8+1,275+7,7+6+3,5+2,5+5,6+9,5)*3.72-(1+0.8+0.9*2)*2.02								
		2.NP : (1,15)*3,12		3,588						
		3.NP : 0,9*3,12		2,808						
		4.NP : (3,715+2,17)*3,12		18,3612						
		Rezerva 3% : 285,4554*0,03		8,56366						
35	311238113R00	Zdivo POROTHERM 24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm	m2	2 367,52990	894,00	2 116 571,73	609,98	1 444 145,89	284,02	672 425,84

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		1.NP : (187,5)*3,72- (28,83*1+2,85*1,15+1,04*2,7+3,8*2,7+16,92*1+2,6*3,72+ 14,15*3,72+1*3+8,96*3,72+2,475*2,1+12,32*3,72+1,12*0, 6+0,86*1,9+3,82*3,72+1,45*2,1+1*2,1+1,3*1,3)+(2,35+1,0 5+4 27)*3 72-(0 9*2 02+0 7*0 7) 2.NP : (161,11)*3,12- (24,28*1,9+4,2*1,9+4,2*1,9+4,2*1,9+16,92*1,9+41,15*1,9 +5,6*3,12*2+2,05+0,85*1,9) 3.NP : (166,61)*3,12- (153,916+25,92*1,9+0,86*1,9+2,02+0,85*1,9)+3,056*3,12- 0,7*0,7+0,925*3,12 4.NP : (175,08)*3,12- (82,71*1,9+2,1*3,5+21,55*1,9+5,6*3,12+2,02+0,85*1,9+1, 38*1,9)+4,58*3,12-0,5*0,5-1*2,02 5.NP : (168,77)*3,12- (81,12*1,9+2,1*3,5+27,35*1,9+5,6*3,12) 6.NP : (171,58)*3,52- (107,61*1,9+2,1*3,8+25,05*1,9+5,6*3,52) 7.NP : (130,179)*2,75- (16,5*1+0,9*2,25+15,3*1+2,66*1,55+1,54*2,45+4,2*2,45+ 2,65*1,55+1,55*2,45+4,2*2,45+1,375*1,55+1,55*2,45+2,6 5*1 55+(2 65*1 55+1 55*2 45)*3) Rezerva 3% : 2298,57272*0,03		488,6084						
				283,6492						
				323,32092						
				329,0962						
				295,6474						
				324,2156						
				254,035						
				68,95718						
36	311238130R00	Zdivo POROTHERM 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm	m2	1 211,59580	948,00	1 148 592,82	695,20	842 301,40	252,80	306 291,42
		1.NP : (1,13+5,6+5,6+10+2,9+1,38+6,34+2,3)*3,72- (1*2,02)		129,11						
		2.NP : (20*5,6+2,6*2+3,2+2,1+5,95+7,33+8,3)*3,12- (0,9*2,07*3+0,4*0,5*7+0,5*0,5+1,0*2,02*11+0,8*2,02+0,7* 0,7) 3.NP : (3,3+5,6+5,95+3,7+5,1+5,6+5,6+6,15+5,6+0,8+5,6+6,15+ 5,6*2+8,275+5+7,65+3*5,6+5,6+2,1)*3,12- (1*2,02*12+0,4*0,5+0,6*0,5+0,9*2,02) 4.NP : (74,75+6,6)*3,12-(1*2,02*8+0,5*0,5*4+0,9*2,02*2) 5.NP : 9,35*3,12		417,9646						
				334,66						
				233,016						
				29,172						

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		6.NP : 9,2*3,52		32,384						
		Rezerva 3% : 1176,3066*0,03		35,2892						
37	311238138R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	243,00424	1 460,00	354 786,19	1 154,91	280 648,03	305,09	74 138,16
		7.NP : 91,815*2,75-1,02*2,03*8		235,92645						
		Rezerva 3% : 235,92645*0,03		7,07779						
38	311231114TT2	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5, tloušťka zdiva 15 cm - nenosná	m3	51,50824	4 103,81	211 380,03	2 826,86	145 606,58	1 276,95	65 773,45
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.								
		1.NP : (4,27+11,33)*3,72-		50,008						
		(0,8*2,02*2+1,2*2,02+0,9*2,02+1,1*0,5)								
		Rezerva 3% : 50,008*0,03		1,50024						
39	311238130T00	Zdivo POROTHERM 11,5 AKU P+D na MC 10, tl. 115 mm	m2	861,71901	945,78	814 996,61	695,53	599 351,42	250,25	215 645,18
		1.NP : (10,875+4,675+2,77+2,335+2,27+7,35+3,14)*3,72-		111,9818						
		(0,9*2,02*5+0,8*2,02*2)								
		2.NP :		231,6684						
		(4+9+6+5,9+6,7+8,7+10+11,5+8,4+6,25+5,12)*3,12-								
		(0,9*2,02*10+1*2,02*2+0,6*0,6+0,5*0,5)								
		3.NP :		248,81						
		(5,95+8+8,8+1,9+16+8,8+5,4+6+5,6+5,6+6,5+6+5,8)*3,12-								
		(0,9*2,02*9+1*2,02*8+0,4*0,5+0,6*0,6)								
		4.NP : (83,185*3,12)-		232,3712						
		(1*2,02+0,9*2,02*7+1,2*2,02*5+0,5*0,6)								
		5.NP : 5,504		5,504						
		6.NP : 6,285		6,285						
		Rezerva 3% : 836,6204*0,03		25,09861						
40	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	274,10782	2 810,00	770 242,97	2 373,91	650 707,29	436,09	119 535,68
		1.NP :		31,8364						
		(2,6+10,63+6+6,8+0,525+1,9+2,075+5,6)*3,72*0,25-								
		(1,16*2,15*2+1*2,07)*0,25								
		2.NP : (5,6+5,6+15,3+5,6+10,63+6)*3,12*0,25-(0,4*0,5-		36,27365						
		1*2,02+2,1*1,9+1,06*2,15+1,16*2,15)*0,25								

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		3.NP : (15,3+10,63+6+5,6+5,6)*3,12*0,25- (1,16*2,15+1,06*2,15+0,86*1,9+0,4*0,5+0,9*2,02)*0,25		35,90315						
		4.NP : 49,28*3,12*0,25-0,8*2,02*0,25-0,5*0,5*0,25- 1,16*2,15*0,25-1,06*2,15*0,25		36,77865						
		5.NP : 49,28*3,12*0,25-0,85*1,9*0,25*2-0,6*0,5*0,25- 1,15*2,15*0,25-1,06*2,15*0,25		36,36803						
		6.NP : 49,28*3,12*0,25-1,16*2,15*0,25-0,85*1,9*0,25*2- 0,6*0,5*0,25-1,06*2,15*0,25		36,36265						
		Atika nad 6.NP : 1,2*0,15*171,581		30,88458						
		Atika nad 7.NP : 0,4*0,15*130,179		7,81074						
		Atika nad 1.NP : 0,15*0,45*(19,14+43,08+23,08+24,36)		7,40205						
		7.NP - výtahová šachta : 10,68*2,75*0,25-1,66*2,02*0,25		6,5042						
		Rezerva : 266,1241*0,03		7,98372						
41	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	1 250,31472	456,50	570 768,67	168,83	211 090,63	287,67	359 678,04
		1.NP : 31,8364/0,25		127,3456						
		2.NP : 36,27365/0,25		145,0946						
		3.NP : 35,90315/0,25		143,6126						
		4.NP : 36,77865/0,25		147,1146						
		5.NP : 36,36803/0,25		145,47212						
		6.NP : 36,36265/0,25		145,4506						
		Atika nad 6.NP : 30,88458/0,15		205,8972						
		Atika nad 7.NP : 7,81074/0,15		52,0716						
		Atika nad 1.NP : 0,45*(19,14+43,08+23,08+24,36)		49,347						
		7.NP - vátahová šachta : 10,68*2,75		29,37						
		Rezerva 5% : 1190,77592*0,05		59,5388						
42	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1 219,47622	194,00	236 578,39	0,00	0,00	194,00	236 578,39
		viz. zřízení : 1219,47622		1219,47622						
43	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	35,63402	32 940,00	1 173 784,62	22 652,21	807 189,30	10 287,79	366 595,31
		130 kg/m3 : 274,10782*0,13		35,63402						

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
44	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	17,00000	194,50	3 306,50	113,13	1 923,21	81,37	1 383,29
		Včetně dodávky překladů.								
		4.NP : 1		1						
		7.NP : 16		16						
45	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	135,00000	270,50	36 517,50	158,70	21 424,50	111,80	15 093,00
		Včetně dodávky překladů.								
		1.NP : 15		15						
		2.NP : 26		26						
		3.NP : 38		38						
		4.NP : 30		30						
		5.NP : 5		5						
		6.NP : 5		5						
		7.NP : 16		16						
46	317168113R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1500 mm	kus	7,00000	303,00	2 121,00	189,52	1 326,64	113,48	794,36
		Včetně dodávky překladů.								
		1.NP : 1		1						
		4.NP : 6		6						
47	317168114R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1750 mm	kus	11,00000	343,50	3 778,50	224,73	2 472,03	118,77	1 306,47
		Včetně dodávky překladů.								
		4.NP : 1		1						
		7.NP : 10		10						
48	317168115R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x2000 mm	kus	15,00000	373,50	5 602,50	251,23	3 768,45	122,27	1 834,05
		Včetně dodávky překladů.								
		1.NP : 1		1						
		2.NP : 3		3						
		3.NP : 6		6						
		4.NP : 5		5						
49	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm	kus	6,00000	301,00	1 806,00	189,20	1 135,20	111,80	670,80

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		Včetně dodávky překladů.								
		1.NP : 6		6						
50	317168123R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1500 mm	kus	1,00000	337,50	337,50	224,02	224,02	113,48	113,48
		Včetně dodávky překladů.								
		1.NP : 1		1						
51	317168124R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1750 mm	kus	1,00000	378,50	378,50	259,73	259,73	118,77	118,77
		Včetně dodávky překladů.								
		1.NP : 1		1						
52	317168130R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm	kus	32,00000	282,50	9 040,00	196,94	6 302,08	85,56	2 737,92
		1.NP : 9		9						
		2.NP : 5		5						
		3.NP : 3		3						
		4.NP : 3		3						
		5.NP : 3		3						
		6.NP : 3		3						
		7.NP : 6		6						
53	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	127,00000	351,50	44 640,50	263,34	33 444,18	88,16	11 196,32
		1.NP : 15		15						
		2.NP : 34		34						
		3.NP : 27		27						
		4.NP : 22		22						
		5.NP : 3		3						
		6.NP : 3		3						
		7.NP : 23		23						
54	317168132R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus	3,00000	405,50	1 216,50	314,76	944,28	90,74	272,22
		1.NP : 3		3						
55	317168133R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1750 mm	kus	6,00000	495,00	2 970,00	401,66	2 409,96	93,34	560,04
		1.NP : 6		6						

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
56	317168136R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2500 mm	kus	1,00000	873,00	873,00	740,16	740,16	132,84	132,84
		4.NP : 1		1						
57	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30	m3	182,64772	3 500,00	639 267,02	2 665,89	486 918,73	834,11	152 348,29
		SLOUP S1 : 0,4*0,4*3,72*56		33,3312						
		SLOUP S2 : 3,14*0,225*0,225*3,72*2		1,18268						
		SLOUP S3 : 0,4*2,3*6,35*2		11,684						
		SLOUP S4 : 0,4*0,4*3,12*(48+48+48+48)		95,8464						
		SLOUP S5 : 0,4*0,4*3,52*48		27,0336						
		SLOUP S4 : 0,25*0,4*2,75*30		8,25						
		Rezerva 3% : 177,32788*0,03		5,31984						
58	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	1 824,83910	489,00	892 346,32	266,22	485 808,67	222,78	406 537,65
		SLOUP S1 : 1,6*3,72*56		333,312						
		SLOUP S3 : 5,4*6,35*2		68,58						
		SLOUP S4 : 1,6*3,12*(48+48+48+48)		958,464						
		SLOUP S5 : 1,6*3,52*48		270,336						
		SLOUP S6 : 1,3*2,75*30		107,25						
		Rezerva 5% : 1737,942*0,05		86,8971						
59	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	1 824,83910	88,50	161 498,26	0,00	0,00	88,50	161 498,26
		Položka pořadí 58 : 1824,83910		1824,8391						
60	331351108R00	Příplatek za vzeprění bednění při výšce 4 - 6 m	m2	68,58000	85,30	5 849,87	10,22	700,89	75,08	5 148,99
		SLOUP S3 : 5,4*6,35*2		68,58						
61	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	26,42178	34 650,00	915 514,68	22 429,57	592 629,16	12 220,43	322 885,51
		SLOUPY S1,S3-S5 : (177,32788-(3,14*0,225*0,225*3,72*2))*0,15		26,42178						
62	332351131RU6	Bednění sloupů obých - jednorázové, hladké, průměr 400 mm	m	7,44000	971,00	7 224,24	916,82	6 821,14	54,18	403,10
		2 ks : 3,72*2		7,44						
63	332361821R00	Výztuž sloupů obých z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,17740	34 650,00	6 146,91	22 429,57	3 979,01	12 220,43	2 167,90

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		(3,14*0,225*0,225*3,72*2)*0,15		0,1774						
64	342012222R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt'.,RF 12,5mm	m2	105,77520	793,00	83 879,73	381,67	40 371,22	411,33	43 508,51
		5.NP : 14,75*3,12		46,02						
		6.NP : 14,75*3,52		51,92						
		Rezerva 8% : 97,94*0,08		7,8352						
65	342012323R00	Příčka SDK tl.125mm,ocel.kce,1x oplášt'.,RBI 12,5mm	m2	1 283,12446	814,00	1 044 463,31	402,67	516 675,73	411,33	527 787,58
		1.NP : (8,5+2,35+5,8+1,8+4+1+2,5+3)*3,72-		101,678						
		(0,7*2,02*2+0,7*2,02*2+0,6*0,6)								
		2.NP : 1,775*3,12		5,538						
		3.NP : 9,69*3,12		30,2328						
		4.NP : 12,11*3,12		37,7832						
		5.NP : (155,35*3,12)-0,9*2,02*8-1*2,02*10-0,6*0,6-		446,938						
		0,6*0,5*7-1,1*0,5								
		6.NP : (166,96*3,52)-0,9*2,02*7-1*2,02*15-0,6*0,5*4-		542,9232						
		1,1*0,5								
		7.NP : 13,5*2,75-0,7*2,02*10		22,985						
		Rezerva 8% : 1188,07820*0,08		95,04626						
66	342256252T00	Příčka z tvárnic KLIMATEHERM 80 P+D tl. 80 mm	m2	44,26734	438,50	19 411,23	0,00	0,00	438,50	19 411,23
		2.NP : 4,1*3,12		12,792						
		3.NP : 2,5*3,12		7,8						
		4.NP : 7,175*3,12		22,386						
		Rezerva 3% : 42,978*0,03		1,28934						
67	342277812T00	Příčka z tvárnic POROTHERM 11,5 P+D tl. 115 mm	m2	2 765,72119	811,00	2 242 999,89	0,00	0,00	811,00	2 242 999,89
		1.NP : (147,325*3,72)-		484,355						
		(0,7*2,02*8+0,9*2,02*9+0,8*2,02*20+1,5*0,4+0,6*0,6*3+1								
		*2,02)								
		2.NP : (202,56*3,12)-		529,1692						
		(0,7*2,02*2+0,8*2,02*46+0,9*2,02*13+1*2,02)								
		3.NP : (228,85*3,12)-		614,942						
		(0,7*2,02*2+0,8*2,02*36+0,9*2,02*17+1*2,02*2+0,4*0,5*3								
		+0,6*0,6*7)								

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		4.NP : (253,025*3,12)- (0,7*13+0,8*16+0,9*25+1*7+1,2)*2,02-0,5*0,5*7-0,6*0,6*7- 0,5*0,6-0,5*0,4		678,416						
		5.NP : (14,725*3,12)-0,8*2,02*2-0,9*2,02*2		39,074						
		6.NP : (14,725*3,12)-0,8*2,02*2-0,9*2,02*2		39,074						
		7.NP : 129,12*2,75-0,8*2,02*16-0,9*2,02*16		300,136						
		Rezerva 3% : 2685,1662*0,03		80,55499						
68	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami	m	1 233,00000	107,00	131 931,00	24,42	30 109,86	82,58	101 821,14

Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.

90+16+265+14+848 1233

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				16 812 878,44		10 159 799,60		6 653 078,82	
69	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	1 631,84280	2 710,00	4 422 293,99	2 311,75	3 772 412,59	398,25	649 881,40	

DESKA 1NP : 1200*0,23 276
DESKA 2NP : 994*0,23 228,62
DESKA 3NP : 1030*0,23 236,9
DESKA 4NP : 1070*0,23 246,1
DESKA 5NP : 1038*0,23 238,74
DESKA 6NP : 1038*0,28 290,64
DESKA 7NP : 490*0,20 98
PROSTUPY : - -30,6866
((7,4+12,37+2,9+4,5)*2+(12,37+2,9+4,5)*4)*0,23
Rezerva 3% : 1584,3134*0,03 47,5294

70	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm	m2	7 062,90900	437,50	3 090 022,69	148,06	1 045 734,31	289,44	2 044 288,38
		DESKA 1NP : 1200		1200						
		DESKA 2NP : 994		994						
		DESKA 3NP : 1030		1030						
		DESKA 4NP : 1070		1070						
		DESKA 5NP : 1038		1038						

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		DESKA 6NP : 1038		1038						
		DESKA 7NP : 490		490						
		Prostupy : $-(7,4+12,37+2,9+4,5)*2+(12,37+2,9+4,5)*4$		-133,42						
		Rezerva : 6726,58*0,05		336,329						
71	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	7 062,90900	104,00	734 542,54	0,00	0,00	104,00	734 542,54
		viz zřízení : 7062,909		7062,909						
72	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	195,82114	33 560,00	6 571 757,46	22 753,05	4 455 528,19	10 806,95	2 116 229,27
		120 kg/m3 : 1631,8428*0,12		195,82114						
73	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30	m3	89,78149	2 690,00	241 512,21	2 309,02	207 307,26	380,98	34 204,95
		P1 - Východní část objektu : 0,6*0,97*15,14		8,81148						
		1.NP - spuštěné průvlaky nad okny : 0,25*0,27*187,479		12,65483						
		2.NP - spuštěné průvlaky nad okny : 0,25*0,27*161,113		10,87513						
		3.NP - spuštěné průvlaky nad okny : 0,25*0,27*166,613		11,24638						
		4.NP - spuštěné průvlaky nad okny : 0,25*0,27*175,081		11,81797						
		5.NP - spuštěné průvlaky nad okny : 0,25*0,27*168,769		11,39191						
		6.NP - spuštěné průvlaky nad okny : 0,25*0,27*171,581		11,58172						
		7.NP - spuštěné průvlaky nad okny : 0,25*0,27*130,179		8,78708						
		Rezerva 3% : 87,16649*0,03		2,61499						
74	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	1 004,49662	521,00	523 342,74	139,49	140 117,23	381,51	383 225,51
		P1 - Východní část objektu :		39,6196						
		2*0,97*15,14+0,6*15,14+2*0,6*0,97								
		1.NP : (0,25+2*0,27)*187,479		148,10841						
		2.NP : (0,25+2*0,27)*161,113		127,27927						
		3.NP : (0,25+2*0,27)*166,613		131,62427						
		4.NP : (0,25+2*0,27)*175,081		138,31399						
		5.NP : (0,25+2*0,27)*168,769		133,32751						
		6.NP : (0,25+2*0,27)*171,581		135,54899						
		7.NP : (0,25+2*0,27)*130,179		102,84141						

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		Rezerva 5% : 956,66345*0,05		47,83317						
75	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	1 004,49662	198,50	199 392,58	0,00	0,00	198,50	199 392,58
		Položka pořadí 74 : 1004,49662		1004,49662						
76	413351231R00	Příplatek k podpěr.kci výšky 4-6 m,5 kPa - zřízení	m2	39,61960	96,20	3 811,41	13,74	544,37	82,46	3 267,03
		P1 : 39,61960		39,6196						
77	413351232R00	Příplatek k podpěr.kci výšky 4-6 m,5 kPa - odstran	m2	39,61960	19,10	756,73	0,00	0,00	19,10	756,73
		Položka pořadí 76 : 39,61960		39,6196						
78	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	13,46722	40 690,00	547 981,18	22 244,90	299 576,96	18 445,10	248 404,22
		150 kg/m3 : 89,78149*0,15		13,46722						
79	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30	m3	24,97956	3 620,00	90 426,01	2 308,60	57 667,81	1 311,40	32 758,19
		SCH1 1.NP - 2.NP : 1,457*1,7+1,188*1,7		4,4965						
		SCH1 2.NP - 7NP : (1,016*1,7+0,997*1,7)*5		17,1105						
		SCH2 1.NP - 2.NP : 1,457*1+1,188*1		2,645						
		Rezerva 3% : 24,252*0,03		0,72756						
80	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505(R)	t	3,24734	42 960,00	139 505,73	23 003,16	74 699,08	19 956,84	64 806,64
		130 kg/m3 : 24,97956*0,13		3,24734						
81	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	57,71430	1 691,00	97 594,88	968,47	55 894,57	722,53	41 700,31
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
		1 : 2,346+3,06		5,406						
		2 : 1,36		1,36						
		3 : (2,38+3,06)*5		27,2						
		4 : 21		21						
		Rezerva 5% : 54,966*0,05		2,7483						
82	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	57,71430	115,50	6 666,00	0,00	0,00	115,50	6 666,00
		Položka pořadí 81 : 57,71430		57,7143						
83	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	77,13206	1 123,00	86 619,30	385,28	29 717,44	737,72	56 901,86
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
		1 : 7,4273+4,0358		11,4631						

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		2 : (6,0928+5)*5		55,464						
		3 : 3,266*2		6,532						
		Rezerva 5% : 73,4591*0,05		3,67296						
84	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	77,13206	132,50	10 220,00	0,00	0,00	132,50	10 220,00
		Položka pořadí 83 : 77,13206		77,13206						
85	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	40,67005	1 062,00	43 191,59	506,51	20 599,79	555,49	22 591,81
		1.NP : 14*0,1727*1,7+8*0,1727*1,7		6,45898						
		2.NP - 7.NP : 20*0,1675*1,7*5		28,475						
		SCH 2 : 22*0,1727*1		3,7994						
		Rezerva 5% : 38,73338*0,05		1,93667						
86	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	40,67005	79,70	3 241,40	0,00	0,00	79,70	3 241,40
		Položka pořadí 85 : 40,67005		40,67005						
Díl: 44		Zastřešení				120 786,77		24 988,36		95 798,40
87	273321211T00	Podkladní beton C 12/15	m3	12,67930	2 204,00	27 945,18	1 970,80	24 988,36	233,20	2 956,81
		Podklad pod ker. dlažbu : (84,46+65,19+96,55)*0,05		12,31						
		Ztratiné 3% : 12,31*0,03		0,3693						
88	330311611T00	Pěnobeton spádové vrstvy	m3	18,51278	5 015,00	92 841,59	0,00	0,00	5 015,00	92 841,59
		JIH : 65,19*0,026+65,19*0,026/2		2,54241						
		ZÁPAD :		7,35706						
		67,42*0,056+14,13*0,056+67,42*0,079/2+14,13*0,018/2								
		VÝCHOD : 79,54*0,052+79,54*0,096/2+14,13*0,017/2		8,07411						
		Rezerva 3% : 17,97358*0,03		0,53921						
Díl: 5		Komunikace				208 740,00		176 400,21		32 339,79
89	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	1 491,00000	140,00	208 740,00	118,31	176 400,21	21,69	32 339,79
		Zpevněné plochy pro zařazení staveniště : 1420		1420						
		Rezerva 5% : 1420*0,05		71						
Díl: 64		Výplně otvorů				5 025 843,22		4 634 444,64		391 398,58
90	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	4,00000	887,00	3 548,00	70,30	281,20	816,70	3 266,80

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
91	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	31,00000	1 065,00	33 015,00	92,39	2 864,09	972,61	30 150,91
92	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	217,00000	1 219,00	264 523,00	132,93	28 845,81	1 086,07	235 677,19
93	766629303T00	Montáž oken plastových plochy do 8,0 m2	kus	45,00000	1 511,00	67 995,00	0,00	0,00	1 511,00	67 995,00
94	766629310T01	Montáž hliníkových stěn prosklených	m2	70,38000	386,00	27 166,68	0,00	0,00	386,00	27 166,68

1.NP : 3+14,4+1,59+1,59+16,5+2,7+3+10,8+16,8

70,38

95	108	Montáž dveří hliníkových do 4 m2	ks	14,00000	1 658,00	23 212,00	0,00	0,00	1 658,00	23 212,00
96	109	Montáž dveří hliníkových nad 4 m2	ks	2,00000	1 965,00	3 930,00	0,00	0,00	1 965,00	3 930,00
97	001	Okno plastové 2850x1000 mm	ks	2,00000	8 840,00	17 680,00	8 840,00	17 680,00	0,00	0,00
98	002	Okno plastové 2745x1000 mm	ks	5,00000	8 515,00	42 575,00	8 515,00	42 575,00	0,00	0,00
99	003	Okno plastové 2110x1000 mm	ks	4,00000	6 545,00	26 180,00	6 545,00	26 180,00	0,00	0,00
100	004	Okno plastové 965x1000 mm	ks	1,00000	2 993,00	2 993,00	2 993,00	2 993,00	0,00	0,00
101	005	Okno plastové 2850x1150 mm	ks	1,00000	10 166,00	10 166,00	10 166,00	10 166,00	0,00	0,00
102	006	Okno plastové 1040x2700 mm	ks	1,00000	8 710,00	8 710,00	8 710,00	8 710,00	0,00	0,00
103	007	Okno plastové 3720x1000 mm	ks	2,00000	11 539,00	23 078,00	11 539,00	23 078,00	0,00	0,00
104	008	Okno plastové 39750x1000 mm	ks	1,00000	12 330,00	12 330,00	12 330,00	12 330,00	0,00	0,00
105	009	Okno plastové 3930x1000 mm	ks	1,00000	12 190,00	12 190,00	12 190,00	12 190,00	0,00	0,00
106	010	Okno plastové 1575x1000 mm	ks	1,00000	4 885,00	4 885,00	4 885,00	4 885,00	0,00	0,00
107	011	Okno plastové 2475x2100 mm	ks	1,00000	16 130,00	16 130,00	16 130,00	16 130,00	0,00	0,00
108	012	Okno plastové 3600x2100 mm	ks	1,00000	23 451,00	23 451,00	23 451,00	23 451,00	0,00	0,00
109	013	Okno plastové 3020x2100 mm	ks	1,00000	19 666,00	19 666,00	19 666,00	19 666,00	0,00	0,00
110	014	Okno plastové 2580x2100 mm	ks	1,00000	16 812,00	16 812,00	16 812,00	16 812,00	0,00	0,00
111	015	Okno plastové 1120x600 mm	ks	1,00000	2 078,00	2 078,00	2 078,00	2 078,00	0,00	0,00
112	016	Okno plastové 860x1900 mm	ks	1,00000	5 056,00	5 056,00	5 056,00	5 056,00	0,00	0,00
113	017	Okno plastové 3330x1900 mm	ks	2,00000	19 635,00	39 270,00	19 635,00	39 270,00	0,00	0,00
114	018	Okno plastové 3520x1900 mm	ks	1,00000	20 721,00	20 721,00	20 721,00	20 721,00	0,00	0,00
115	019	Okno plastové 3410x1900 mm	ks	1,00000	20 100,00	20 100,00	20 100,00	20 100,00	0,00	0,00
116	020	Okno plastové 3360x1900 mm	ks	2,00000	19 790,00	39 580,00	19 790,00	39 580,00	0,00	0,00
117	021	Okno plastové 1850x1900 mm	ks	77,00000	10 919,00	840 763,00	10 919,00	840 763,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
118	022	Okno plastové 3300x1900 mm	ks	1,00000	19 449,00	19 449,00	19 449,00	19 449,00	0,00	0,00
119	023	Okno plastové 2150x1900 mm	ks	7,00000	12 687,00	88 809,00	12 687,00	88 809,00	0,00	0,00
120	024	Okno plastové 2350x1900 mm	ks	79,00000	13 865,00	1 095 335,00	13 865,00	1 095 335,00	0,00	0,00
121	025	Okno plastové 3000x1900 mm	ks	2,00000	17 681,00	35 362,00	17 681,00	35 362,00	0,00	0,00
122	026	Okno plastové 3130x1900 mm	ks	15,00000	18 456,00	276 840,00	18 456,00	276 840,00	0,00	0,00
123	027	Okno plastové 2810x1900 mm	ks	1,00000	16 564,00	16 564,00	16 564,00	16 564,00	0,00	0,00
124	028	Okno plastové 2100x1900 mm	ks	5,00000	12 408,00	62 040,00	12 408,00	62 040,00	0,00	0,00
125	029	Okno plastové 1250x1900 mm	ks	4,00000	7 258,00	29 032,00	7 258,00	29 032,00	0,00	0,00
126	030	Okno plastové 2430x1900 mm	ks	1,00000	14 331,00	14 331,00	14 331,00	14 331,00	0,00	0,00
127	031	Okno plastové 1770x1900 mm	ks	1,00000	10 422,00	10 422,00	10 422,00	10 422,00	0,00	0,00
128	032	Okno plastové 850x1900 mm	ks	8,00000	5 025,00	40 200,00	5 025,00	40 200,00	0,00	0,00
129	033	Okno plastové 2220x1900	ks	2,00000	13 059,00	26 118,00	13 059,00	26 118,00	0,00	0,00
130	034	Okno plastové 1980x1900 mm	ks	3,00000	11 663,00	34 989,00	11 663,00	34 989,00	0,00	0,00
131	035	Okno plastové 2420x1900 mm	ks	6,00000	14 269,00	85 614,00	14 269,00	85 614,00	0,00	0,00
132	036	Okno plastové 920x1900 mm	ks	4,00000	5 428,00	21 712,00	5 428,00	21 712,00	0,00	0,00
133	037	Okno plastové 1900x1900 mm	ks	12,00000	11 198,00	134 376,00	11 198,00	134 376,00	0,00	0,00
134	038	Okno plastové 2100x3500 mm	ks	5,00000	22 799,00	113 995,00	22 799,00	113 995,00	0,00	0,00
135	039	Okno plastové 2640x1900 mm	ks	2,00000	15 572,00	31 144,00	15 572,00	31 144,00	0,00	0,00
136	040	Okno plastové 1380x1900 mm	ks	4,00000	8 127,00	32 508,00	8 127,00	32 508,00	0,00	0,00
137	041	Okno plastové 1360x1900 mm	ks	3,00000	8 003,00	24 009,00	8 003,00	24 009,00	0,00	0,00
138	042	Okno plastové 2770x1900 mm	ks	1,00000	16 316,00	16 316,00	16 316,00	16 316,00	0,00	0,00
139	043	Okno plastové 1800x1900 mm	ks	1,00000	10 608,00	10 608,00	10 608,00	10 608,00	0,00	0,00
140	044	Okno plastové 1400x1900 mm	ks	1,00000	8 251,00	8 251,00	8 251,00	8 251,00	0,00	0,00
141	045	Okno plastové 1730x1900 mm	ks	2,00000	10 205,00	20 410,00	10 205,00	20 410,00	0,00	0,00
142	046	Okno plastové 790x1900 mm	ks	1,00000	6 421,00	6 421,00	6 421,00	6 421,00	0,00	0,00
143	047	Okno plastové 2700x1000 mm	ks	2,00000	8 375,00	16 750,00	8 375,00	16 750,00	0,00	0,00
144	048	Okno plastové 4200x1000 mm	ks	6,00000	13 028,00	78 168,00	13 028,00	78 168,00	0,00	0,00
145	049	Okno plastové 1200x1000 mm	ks	1,00000	3 722,00	3 722,00	3 722,00	3 722,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
146	050	Okno plastové 2650x1550 mm	ks	7,00000	12 749,00	89 243,00	12 749,00	89 243,00	0,00	0,00
147	051	Okno plastové 2650x2450 mm	ks	1,00000	20 163,00	20 163,00	20 163,00	20 163,00	0,00	0,00
148	052	Okno plastové 1375x1550 mm	ks	1,00000	6 607,00	6 607,00	6 607,00	6 607,00	0,00	0,00
149	101	Hliníkové dveře 3800x2700 mm	ks	1,00000	63 653,00	63 653,00	63 653,00	63 653,00	0,00	0,00
150	102	Hliníkové dveře 2100x3000 mm	ks	1,00000	39 085,00	39 085,00	39 085,00	39 085,00	0,00	0,00
151	103	Hliníkové dveře 1450x2100 mm	ks	1,00000	18 612,00	18 612,00	18 612,00	18 612,00	0,00	0,00
152	104	Hliníkové dveře 1000x2100 mm	ks	1,00000	13 028,00	13 028,00	13 028,00	13 028,00	0,00	0,00
153	105	Hliníkové dveře 1000x2050 mm	ks	3,00000	12 718,00	38 154,00	12 718,00	38 154,00	0,00	0,00
154	106	Hliníkové dveře 900x2250 mm	ks	1,00000	12 594,00	12 594,00	12 594,00	12 594,00	0,00	0,00
155	107	Hliníkové dveře 1550x2450 mm	ks	8,00000	23 575,00	188 600,00	23 575,00	188 600,00	0,00	0,00
156	55341401T	Stěna prosklená hliníková	m2	70,38000	7 883,00	554 805,54	7 883,00	554 805,54	0,00	0,00

1.NP : 3+14,4+1,59+1,59+16,5+2,7+3+10,8+16,8

70,38

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					4 522 071,93		0,00		4 522 071,93
157	998012023R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	11 165,60970	405,00	4 522 071,93	0,00	0,00	405,00	4 522 071,93

Díl: 711	Izolace proti vodě					1 710 719,59		1 101 800,02		608 919,57
158	213151121R00	Montáž geotextílie	m2	1 027,91150	18,60	19 119,15	0,51	524,23	18,09	18 594,92

Geotex. netkaná : 1027,9115

1027,9115

159	711111006RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí, včetně emulze Dekprimer 0,2 kg/m2	m2	2 696,92500	17,50	47 196,19	8,02	21 629,34	9,48	25 566,85
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	------	-----------	------	-----------

1.NP : 22,58+6,1+69+54+46,36+1,9

199,94

2.NP : 67,4+14,13+107,4+5+109+4,13+79,5+65

451,56

3.NP : 513

513

ZD : 1404

1404

Rezerva 5% : 2568,5*0,05

128,425

160	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	1 304,29000	262,00	341 723,98	182,72	238 319,87	79,28	103 404,11
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	--------	------------	-------	------------

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

1.NP : 22,58+6,1+69+54+46,4+1,9

199,98

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		6.NP : 67,4+14,13+107+5+109,4+4,14+79,5+65		451,57						
		7.NP : 513		513						
		Rezerva 12% : 1164,5*0,12		139,74						
161	711141559RZ2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávky Bitubitaqit S 35	m2	1 404,15000	368,50	517 429,28	209,93	294 773,21	158,57	222 656,07
		plocha desky : 1221		1221						
		revizní šachta 3 ks : 3*1,05		3,15						
		šachta elektro : 0,855		0,855						
		Výtahová šachta : 12,5		12,5						
		Odečet nad otvory : -(12,5+0,855+3*1,05)		-16,505						
		Rezerva 15% : 1221*0,15		183,15						
162	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	179,55000	285,50	51 261,53	194,01	34 834,50	91,49	16 427,03
		1.NP : (12+32+36+44+37+40)*0,3		60,3						
		6.NP : (23+10+46+4,5+50+10+23+105)*0,3		81,45						
		7.NP : 126*0,3		37,8						
163	711142559RZ2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávky Bitubitaqit S 35	m2	115,44735	405,50	46 813,90	222,57	25 695,12	182,93	21 118,78
		obvod : 187*0,4		74,8						
		revizní šachta 3 ks : 4,12*1,1		4,532						
		výtahová šachta : 14,2*1,3		18,46						
		Elektro šachta : 3,71*0,7		2,597						
		Rezerva 15% : 100,389*0,15		15,05835						
164	711409111R00	Montáž drenážní rohože na sucho	m2	264,19800	57,40	15 164,97	0,00	0,00	57,40	15 164,97
		Petexdren : 264,198		264,198						
165	712391382T00	Násyp z hrubého kameniva frakce 16 - 32, tl. 5 cm	m2	981,18820	5,04	4 945,19	0,00	0,00	5,04	4 945,19
		Kačírek 16-32 mm : 49,05941/0,05		981,1882						
166	713191100T00	Položení separační vrstvy	m2	1 820,50550	24,88	45 294,18	0,00	0,00	24,88	45 294,18
		Fítek : 1820,50550		1820,5055						

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
167	713191100T02	Položení hydroizolační fólie - volně Alkorplan : 1473,47469	m2	1 473,47469	24,88	36 660,05	0,00	0,00	24,88	36 660,05
168	28322010R	Fólie ALKORPLAN 35176 tl. 1,5 mm š. 1600 mm, s PES výztuží, šedá 1.NP : 22,58+6,105+69,16+53,96+46,36+1,9 6.NP : 67,42+14,13+107,4+5+109+14,13+79,5+65 7.NP : 513 Přesahy na atiky : 1174,645*0,12 Rezerva 12% : 1315,6024*0,12	m2	1 473,47469	227,00	334 478,75	227,00	334 478,75	0,00	0,00
169	58333664T	Kamenivo těžené frakce 16-32 kačírek praný VL 1.NP : (22,58+6,105+69,16+53,96+46,36+1,9)*0,05 6.NP : (107,4+5+109)*0,05 7.NP : 513*0,05 Rezerva 5% : 46,72325*0,05	m3	49,05941	774,00	37 971,98	774,00	37 971,98	0,00	0,00
170	67390980R	Textilie netkaná vytlačov. Petexdren 900 š 150 cm 6.NP : 67,42+14,13+14,13+79,5+65 Rezerva 10% : 240,18*0,1	m2	264,19800	107,00	28 269,19	107,00	28 269,19	0,00	0,00
171	69365044R	Geotextilie netkaná Geomatex RPES 500g 2x50 m 1.NP : 22,58+6,105+69,16+53,96+46,36+1,9 6.NP : 107,4+5+109 7.NP : 513 Rezerva 10% : 934,465*0,1	m2	1 027,91150	21,00	21 586,14	21,00	21 586,14	0,00	0,00
172	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 1.NP : 22,58+6,105+69,16+53,96+46,36+1,9 6.NP : 67,42*3+14,13*3+107,4+5+109+14,13*3+79,5*3+65*3 7.NP : 513 Rezerva 10% : 1655,005*0,1	m2	1 820,50550	35,00	63 717,69	35,00	63 717,69	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
173	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	106,54561	930,00	99 087,42	0,00	0,00	930,00	99 087,42
Díl: 713		Izolace tepelné				821 356,41		754 509,38		66 847,03
174	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	2 441,86570	24,20	59 093,15	0,00	0,00	24,20	59 093,15
Celkem všechny vrstvy : EPS 100S 60 mm : 1234,52370 1234,5237 EPS 70S 120 mm : 260,972 260,972 EPS 70S - spádové klíny : 946,37 946,37										
175	28375781T	Deska polystyren. EPS 100S Stabil tl. 60 mm	m2	1 234,52370	325,00	401 220,20	325,00	401 220,20	0,00	0,00
1.NP : 22,58+6,105+69,16+53,96+46,36+1,9 200,065 2.NP : 67,42+14,13+107,4+5+109+4,13+79,5+65 451,58 3.NP : 513 513 Rezerva 6% : 1164,645*0,06 69,8787										
176	28375782T	Deska polystyren. EPS 70S Stabil tl. 120 mm	m2	260,97200	438,00	114 305,74	438,00	114 305,74	0,00	0,00
6.NP : 84,46+65,19+96,55 246,2 Rezerva 6% : 246,2*0,06 14,772										
177	28375970T	Deska spádová EPS 70S	m3	129,18024	1 850,00	238 983,44	1 850,00	238 983,44	0,00	0,00
1.NP : 27,6568 22,58*0,13+6,105*0,4+69,16*0,13+53,96*0,13+46,36*0,13 +1,9*0,13 6.NP : 107,4*0,13+5*0,11+109*0,13 28,682 7.NP : 513*0,13 66,69 Rezerva 5% : 123,0288*0,05 6,15144										
178	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	8,25759	939,00	7 753,88	0,00	0,00	939,00	7 753,88
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				884 776,33		754 849,20		129 927,13
179	771101141R00	Hydroizolační stěrka jednovrstvá	m2	258,51000	93,60	24 196,54	0,00	0,00	93,60	24 196,54
Pochozí střecha : 246,2 246,2 Rezerva 5% : 246,2*0,05 12,31										
180	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	258,51000	409,00	105 730,59	0,00	0,00	409,00	105 730,59

Položkový rozpočet

S:	01	Polyfunkční objekt VEKTOR v Pardubicích
O:	SO 03.0	Polyfunkční dům
R:	01	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------	---------------	--------	--------------

Pochozí střecha : 246,2
Rezerva 5% : 246,2*0,05

181	58384453R	Deska dlažba/obklad žula 40/40/2 cm Mahagon	m2	258,51000	2 920,00	754 849,20	2 920,00	754 849,20	0,00	0,00
-----	-----------	---	----	-----------	----------	------------	----------	------------	------	------

Pochozí střecha : 246,2
Rezerva 5% : 246,2*0,05

Díl: VN		Vedlejší náklady				3 319 163,02		0,00		3 319 163,02
182	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	305 345,31	305 345,31	0,00	0,00	305 345,31	305 345,31
183	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 996 000,00	1 996 000,00	0,00	0,00	1 996 000,00	1 996 000,00

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

184	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 017 817,71	1 017 817,71	0,00	0,00	1 017 817,71	1 017 817,71
-----	------------	---------------------	--------	---------	--------------	--------------	------	------	--------------	--------------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

Díl: ON		Ostatní náklady				254 454,43		0,00		254 454,43
185	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	254 454,43	254 454,43	0,00	0,00	254 454,43	254 454,43

Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.

JKSO:

801.12 budovy zdravotnických středisek a poliklinik
29683 m3 svíslá nosná konstrukce monolitická betonová
tyčová
novostavba objektu