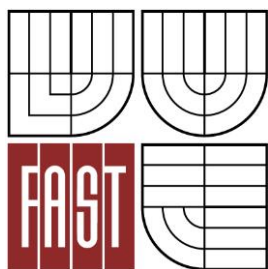




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ
STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND
CONSTRUCTION MANAGEMENT

PŘÍLOHA P9.2 – POLOŽKOVÝ ROZPOČET SO 04

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTERS'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Ondřej Valouch

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. DAVID ČECH

BRNO 2014

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Administrativně - provozní přístavek		JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO04	Administrativně - provozní přístavek		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
001004	Logistické centrum HEMAT Trade Ostrava a.s.		Náklady na m.j.	
Projektant			Typ rozpočtu	
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
Rozpis ceny				
Název		Celkem		
HSV				10 127 993,15
PSV				9 552 933,57
MON				1 977 727,00
Vedlejší náklady				117 670,27
Ostatní náklady				0,00
Celkem				21 776 323,99
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Ondřej Valouch				VUT brno
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH 15 %				0,00 CZK
DPH 15 %				0,00 CZK
Základ pro DPH 21 %				21 776 323,99 CZK
DPH 21 %				4 573 028,00 CZK
Zaokrouhlení				0,01 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM				26 349 352,00 CZK

Popis :

Stavba :	001004 Logistické centrum HEMAT Trade Ostrava a.s.	Rozpočet :	004
Objekt :	SO04 Administrativně - provozní přístavek		Administrativně - provozní přístavek

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			149 629,24
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			381 569,58
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 420 374,43
34	Stěny a příčky	HSV			336 354,93
38	Kompletní konstrukce	HSV			44 240,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 328 608,63
43	Schodiště	HSV			102 317,70
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 063 803,17
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 094 879,88
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 729 751,59
64	Výplně otvorů	HSV			211 121,88
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			20 612,81
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			347 619,85
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			142 048,00
97	Prorážení otvorů	HSV			7 145,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			747 916,44
711	Izolace proti vodě	PSV			164 057,10
712	Živičné krytiny	PSV			223 279,88
713	Izolace tepelné	PSV			769 846,90
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 456 577,00
721	Vnitřní kanalizace	PSV			25 320,00
730	Ústřední vytápění	PSV			888 862,00
762	Konstrukce tesařské	PSV			259 012,70
763	Dřevostavby	PSV			614 905,40
764	Konstrukce klempířské	PSV			549 775,00
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 623 059,75
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 442 492,31
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			840 205,43
776	Podlahy povlakové	PSV			191 732,25
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			40 382,17
781	Obklady keramické	PSV			352 611,64
784	Malby	PSV			110 814,05
M21	Elektromontáže	MON			1 350 541,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			627 186,00
VN	Vedlejší náklady	VN			117 670,27
CELKEM OBJEKT					21 776 323,98

Položkový rozpočet

S:	001004	Logistické centrum HEMAT Trade Ostrava a.s.
O:	SO04	Administrativně - provozní přístavek
R:	004	Administrativně - provozní přístavek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				149 629,23
1	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ Patky obvod (5ks) : 5*(3,1*3,1*1,7) Patky vnitřní (3Ks) : 3*(3,1*3,1*1,15) Základy mezi patkami obv. : 3,3*(2*0,85+0,5)*1,7	m3	127,18150 81,68500 33,15450 12,34200	180,00	22 892,67
2	132201211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 Základy část A : 0,5*1*5,15 Základny část B : 0,8*0,7*(27,48-0,8)+0,8*0,55*(27,48-0,85)+0,8*8,8*0,55+0,6*0,8*(3,425+4,675)+0,975*0,5*5,1 5*1+3,425*0,4*0,6 Základy část C : 1,55*0,55*(22,15+4,68+3,43+0,7)+0,7*1*22,375+0,4*0,4*3,425+0,975*0,5*5,15*1	m3	85,44015 2,57500 37,75060 45,11450	185,00	15 806,43
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Součet z výkopů jam a rýh : 127,18+85,44	m3	212,62000 212,62000	76,40	16 244,17
4	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS	m3	100,00000	76,60	7 660,00
5	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Terénní násypy vně budovy oměř. v Archicadu : 208,500	m3	208,50000 208,50000	21,50	4 482,75
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	350,90000	91,50	32 107,35
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Část A mezi základy : 15,16+20,41+11,09+15 Část B mezi základy : 128,69+37,44+49,70 Část C mezi základy : 103,43+62,76+10,94	m2	454,62000 61,66000 215,83000 177,13000	10,30	4 682,59
8	162207112V1	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 100 m do 200m	m3	200,00000	53,00	10 600,00
9	58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 A Výpočet - objem z AC*obj. hmotnost štěrkodrti - 120 kg/m3 : 718*0,12	T	86,16000 86,16000	408,00	35 153,28
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				381 569,59
10	274313711R00	Beton základových pasů prostý B 30 (C 25/30) Základy B : 0,55*0,8*27,475+0,7*0,8*27,475+0,55*0,8*9,925+0,4*3,425*0,4 Základy C : 1,55*0,55*(22,925+0,7+3,425)+0,7*1*22,375 Přirážka 10% za nerovnost stěn výkopů : 0,1	m3	78,22389 32,39000 38,72260 7,11130	2 510,00	196 341,96
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení Část A+B+C : 48,12+53,16+71,05	m2	172,33000 172,33000	383,50	66 088,56
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Část A+B+C : 48,12+53,16+71,05	m2	172,33000 172,33000	78,80	13 579,60
13	274361821R00	Výztuž základových pasů a patek z betonářské oceli 10 505 Z výkresu výzt. základů : 0,774+0,664	t	1,43800 1,43800	28 260,00	40 637,88
14	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení Část A zbytek patří do haly : 12,18+3*16,7+2*14,2+24,8*2	m2	140,28000 140,28000	384,00	53 867,52
15	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Část A zbytek patří do haly : 12,18+3*16,7+2*14,2+24,8*2	m2	140,28000 140,28000	78,80	11 054,06
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 420 374,44
16	311238115R00	Zdivo POROTHERM tl. 30 cm Zdivo 1NP bez ot. oměř. Archic. : 23+15+69,9+47,6+78,8+147,6+8,4+11,6+17,2+63,4+72,1+8,4+15,0 Zdivo 2NP bez ot. oměř. Archic. : 15,4+39,8+45+47,6+91,3+17,2+63,4+75,2+62,5+28,3+84,9 Zdivo atikové : 7,5+34,5+7,5+42,2+15,8+23,9 Ztratné : 0,01	m2	1 292,80000 578,00000 570,60000 131,40000 12,80000	905,00	1 169 984,00
17	317121021R00	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm	kus	14,00000	104,00	1 456,00
18	317121022R00	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 180 cm	kus	179,00000	136,00	24 344,00
19	317121023R00	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 375 cm	kus	67,00000	210,00	14 070,00

20	330321410R00	Železobeton sloupů a pilířů B 30 (C 25/30) Část A 1NP : 9*3,1*0,3*0,3 Část A 2NP : 9*4,1*0,3*0,3	m3	5,83200 2,51100 3,32100	3 370,00	19 653,84
21	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení Část A 1NP : 9*3,1*0,3*4 Část A 2NP : 9*4,1*0,3*4	m2	77,76000 33,48000 44,28000	323,00	25 116,48
22	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění Část A 1NP : 9*3,1*0,3*4 Část A 2NP : 9*4,1*0,3*4	m2	77,76000 33,48000 44,28000	73,50	5 715,36
23	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505 Výztuž sloupů za obě podlaží : 0,5449	t	0,54490 0,54490	30 440,00	16 586,76
24	342266112RT5	Obklad stěn sádkokartonem na dřevěnou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, Orsil tl. -8 cm	m2	110,00000	438,00	48 180,00
25	59340714.AR	Překlad keramický Porotherm 125x11,5x7,1 cm 15	kus	15,00000 15,00000	116,00	1 740,00
26	593407951R	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x1250xmm/ 1NP - viz výkres 1NP část C : 4*10 2NP - viz výkres 2NP část C : 4*9+1	kus	77,00000 40,00000 37,00000	221,00	17 017,00
27	593407952R	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x1500xmm/ 1NP - viz výkres 1NP část C : 3*2+2*4 2NP - viz výkres 2NP část C : 4*2+1	kus	23,00000 14,00000 9,00000	265,00	6 095,00
28	593407953R	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x1750xmm/ 1NP - viz výkres 1NP část C : 3*13 2NP - viz výkres 2NP část C : 3*13	kus	78,00000 39,00000 39,00000	339,00	26 442,00
29	593407955R	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x2250xmm/ 1NP - viz výkres 1NP část C : 3*2+4*1 2NP - viz výkres 2NP část C : 3*1	kus	13,00000 10,00000 3,00000	498,00	6 474,00
30	593407956R	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x2500xmm/ 1NP - viz výkres 1NP část C : 3*2 2NP - viz výkres 2NP část C : 3*2	kus	12,00000 6,00000 6,00000	626,00	7 512,00
31	593407958R	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x3000xmm/ 1NP - viz výkres 1NP část C : 3*7 2NP - viz výkres 2NP část C : 3*7	kus	42,00000 21,00000 21,00000	714,00	29 988,00
Díl: 34		Stěny a příčky				336 354,93
32	342248112R00	Příčky POROTHERM tl. 11,5 cm 1NP oměřeno v Archicadu : 20,54+173,44 20,54+97,52+5,78+13,13+31,71+44,21+0,98+3,82+7,25+9,04	m2	427,96000 193,98000 233,98000	470,50	201 355,18
33	342248111R00	Příčky POROTHERM tl. 6,5 cm 1NP : 3,63+11,43+3,25+3,63+6,99+32,61+5,42+21,79+36,66+3,25+6,99+5,42+6,99 2NP : 4,61+6,99+7,15+8,04+4,61+5,42+35,62+5,20+6,18+12,41+3,04+5,42+4,61+13,99+7	m2	278,35000 148,06000 130,29000	485,00	134 999,75
Díl: 38		Kompletní konstrukce				44 240,00
34	380356231R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,zříz.	m2	40,00000	899,00	35 960,00
35	380356232R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,odbed.	m2	40,00000	207,00	8 280,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 328 608,63
36	411168143R00	Strop POROTHERM, OVN 50, tl.25 cm, nosník 3,25-4 m 1NP B+C : 58,31+29,85+62,76 2NP B+C : 85,87+104,25	m2	341,04000 150,92000 190,12000	1 391,00	474 386,64
37	411168145R00	Strop POROTHERM, OVN 50, tl.25 cm, nosník 5,25-6 m 1NP B+C : 144,35+116,5 2NP B+C : 144,35+116,5	m2	521,70000 260,85000 260,85000	1 420,00	740 814,00
38	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu B 30 (C 25/30) Strop A monol 1NP : 0,14*122 Strop A monol 2NP : 0,14*122 Desky u schodišť B,C : 0,15*1,5*3,6+0,15*1,05*3,6	m3	35,53700 17,08000 17,08000 1,37700	2 660,00	94 528,42
39	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení Strop A monol 1NP : 122-0,3*(11,09*3)*2 Strop A monol 2NP : 122-0,3*(11,09*3)*2 Desky u schodišť B,C : 1,5*3,6+1,05*3,6	m2	213,25600 102,03800 102,03800 9,18000	330,50	70 481,11
40	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	213,25600	94,40	20 131,37

		Strop A monol 1NP : 122-0,3*(11,09*3)*2		102,03800		
		Strop A monol 2NP : 122-0,3*(11,09*3)*2		102,03800		
		Desky u schodišť B,C : 1,5*3,6+1,05*3,6		9,18000		
41	411351103R00	Bednění stropů pod vložky z tvárnice - zřízení	m2	862,74000	84,10	72 556,43
		1NP B+C : 58,31+29,85+62,76+144,35+116,5		411,77000		
		2NP B+C : 85,87+104,25+144,35+116,5		450,97000		
42	411351104R00	Bednění stropů pod vložky z tvárnice - odstranění	m2	862,74000	33,50	28 901,79
		1NP B+C : 58,31+29,85+62,76+144,35+116,5		411,77000		
		2NP B+C : 85,87+104,25+144,35+116,5		450,97000		
43	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa	m2	213,25600	539,00	114 944,98
		Strop A monol 1NP : 122-0,3*(11,09*3)*2		102,03800		
		Strop A monol 2NP : 122-0,3*(11,09*3)*2		102,03800		
		Desky u schodišť B,C : 1,5*3,6+1,05*3,6		9,18000		
44	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2	213,25600	159,50	34 014,33
		Strop A monol 1NP : 122-0,3*(11,09*3)*2		102,03800		
		Strop A monol 2NP : 122-0,3*(11,09*3)*2		102,03800		
		Desky u schodišť B,C : 1,5*3,6+1,05*3,6		9,18000		
45	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	7,00300	29 170,00	204 277,51
		Viz výkres výztuže nad 1NP : 3,509		3,50900		
		Viz výkres výztuže nad 2NP : 3,494		3,49400		
46	413321414R00	Nosníky ze železobetonu B 30 (C 25/30)	m3	12,10974	2 645,00	32 030,26
		Nosníky A 1NP : 0,26*11,09*3*0,3+0,26*(11,09-3*0,3)*3*0,3		4,97950		
		Nosníky A 2NP : 0,26*11,09*3*0,3+0,26*(11,09-3*0,3)*3*0,3		4,97950		
		Nosníky schodiště 1NP B,C : 3,5*0,3*0,335*2+4*3,6*0,3*0,335		2,15070		
47	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	125,45560	451,50	56 643,20
		Nosníky A 1NP : (0,26*2+0,3)*(11,09*3+(11,09-3*0,3)*3)		52,34880		
		Nosníky A 2NP : (0,26*2+0,3)*(11,09*3+(11,09-3*0,3)*3)		52,34880		
		Nosníky schodiště 1NP B,C : 3,5*(0,3+2*0,335)*2+4*3,6*(0,3+2*0,335)		20,75800		
48	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	125,45560	178,00	22 331,10
		Nosníky A 1NP : (0,26*2+0,3)*(11,09*3+(11,09-3*0,3)*3)		52,34880		
		Nosníky A 2NP : (0,26*2+0,3)*(11,09*3+(11,09-3*0,3)*3)		52,34880		
		Nosníky schodiště 1NP B,C : 3,5*(0,3+2*0,335)*2+4*3,6*(0,3+2*0,335)		20,75800		
49	413351213R00	Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - zřízení	m2	38,30400	375,00	14 364,00
		Nosníky A 1NP : 11,09*3*0,3+(11,09-3*0,3)*3*0,3		19,15200		
		Nosníky A 2NP : 11,09*3*0,3+(11,09-3*0,3)*3*0,3		19,15200		
50	413351214R00	Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - odstranění	m2	38,30400	87,60	3 355,43
		Nosníky A 1NP : 11,09*3*0,3+(11,09-3*0,3)*3*0,3		19,15200		
		Nosníky A 2NP : 11,09*3*0,3+(11,09-3*0,3)*3*0,3		19,15200		
51	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505	t	2,22377	35 040,00	77 920,90
		Nosníky A 1NP : 0,649		0,64900		
		Nosníky A 2NP : 0,649		0,64900		
		Nosníky schodiště 1NP B,C : 1,970-924*0,00088-1041,04*0,000222		0,92580		
52	417321414R00	Ztužující pásy a věnce, železobeton B 30 (C 25/30)	m3	14,11200	2 735,00	38 596,32
		Délka věnce*průřez : 192*0,28*0,25*1,05		14,11200		
53	417351215RT2	Bednění věnců věncovkou Porotherm bez izolantu, věncovka Porotherm 7 x 33 x 23,8 cm bez izolantu	m	997,00000	178,94	178 403,18
		Část B+C 1NP : 274,5+224		498,50000		
		Část B+C 2NP : 274,5+224		498,50000		
54	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	1,22222	28 740,00	35 126,60
		1NP : (924*0,00088-1041,04*0,000222)*1,05		0,61110		
		(924*0,00088-1041,04*0,000222)*1,05		0,61110		
55	430362021R00	Výztuž schodišťových konstrukcí sítí Kari	t	0,43240	34 230,00	14 801,05
		Viz výkresy výztuže : 0,43240		0,43240		
Díl:	43	Schodiště				102 317,70
56	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton B 30 (C 25/30)	m3	10,40000	3 425,00	35 620,00
		Oměšeno v Archicadu : 2*5,2		10,40000		
57	430361821R00	Výztuž schodišť k-cí, trámů a desek z oceli 10505	t	0,74778	36 730,00	27 465,96
		1NP : 1,97-2*(924*0,00088-1041,04*0,000222)*1,05		0,74780		
58	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	0,75600	1 347,00	1 018,33

59	433351131R00	Sch1 a Sch2 : 2*0,378 Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	0,75600 17,50000	990,00	17 325,00
60	433351132R00	Sch1 a Sch2 : 2*8,75 Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	17,50000 17,50000	112,00	1 960,00
61	434351141R00	Sch1 a Sch2 : 2*8,75 Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	17,82000 17,82000	996,00	17 748,72
62	434351142R00	Sch1 a Sch2 : 2*8,91 Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	17,82000 17,82000	66,20	1 179,68
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			1 063 803,18	
63	612478111R00	Omítka vnitřní stěn POROTHERM UNIVERSAL tl. 10 mm 1NP viz příloha výkaz výměr : 1375,976 2NP viz příloha výkaz výměr : 1463,81	m2	2 839,78600 1 375,97600 1 463,81000	207,50	589 255,60
64	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. Dle obvodu a počtu dveří a oken z výkazů : 1NP okna : 9*2*(1,75+1,5)+4*2,5+14*(1,75+2,5)+14*(1,75+1,8) 2NP okna : 13*2*(1,75+1,5)+14*(1,75+2,5)+4*3,75+2*(1,75+1,7)+22*(2.25+1.8)+2*(2.25+1.8) 1NP dveře : 2*(2*2,6+2)+4,2*4+2*1,7+1,5+4*2,6+1,7+2,2+20*(2*2,1+0,9)+13*(2*2,1+0,8) 2NP dveře : 2*2,1+1,5+23*(2*2,1+0,9)+10*(2*2,1+0,8)	m	831,20000 177,70000 263,10000 217,40000 173,00000	51,90	43 139,28
65	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková tři strany oken a dveří : 652,2*0,25	m2	163,05000 163,05000	477,00	77 774,85
66	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím Hodnota viz omítky na PTH : 2839,792	m2	2 839,79200 2 839,79200	113,00	320 896,50
67	613421775RT2	Omítka sloupů, rovné na pletivu, MVC, štuková s použitím suché maltové směsi Část A 1NP : 9*3,1*0,3*4 Část A 2NP : 9*4,1*0,3*4	m2	77,76000 33,48000 44,28000	421,00	32 736,96
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			1 094 879,88	
68	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů Plocha vnějš. oken a prosklení : 230	m2	230,00000 230,00000	34,20	7 866,00
69	622421398RU1	Zateplovací systém EPS tl. 150 mm omítka silikátová Styk hala budova : 199+220,21-2*1,5*2,1-1,75*2	m2	409,41000 409,41000	1 148,00	470 002,68
70	622421457R00	Zateplovací systém I, minerální desky 140 mm desky CETRIS Fasádní izolace 1 oměřeno z pohledů : 602,55	m2	602,55000 602,55000	1 024,00	617 011,20
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			1 729 751,58	
71	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 20 (C 16/20) Zákl. deska pod 1 NP : 593*0,15*1,05	m3	93,39750 93,39750	2 680,00	250 305,30
72	631345521R00	Mazanina z betonu keramzitového B 7,5 tl. 24 cm Spádová vrstva střecha : 88,0	m3	88,00000 88,00000	3 535,00	311 080,00
73	631345721R00	Mazanina z betonu perlitového B 5 tl. 24 cm Spádová vrstva střecha : 88,0	m3	88,00000 88,00000	4 440,00	390 720,00
74	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari Viz výkres základů : 4,1634	t	4,16340 4,16340	29 920,00	124 568,93
75	632413106R00	Potěr samoniv, ručně, tl. 5 mm Viz souhrn plochy místností : 983,14*1,05	m2	1 032,29700 1 032,29700	245,00	252 912,77
76	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm Kanál pod Tech. místn : 55	m2	55,00000 55,00000	280,50	15 427,50
77	632451065R00	Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 50 mm Viz souhrn plochy místností : 983,14*1,05	m2	1 032,29700 1 032,29700	278,00	286 978,57
78	632481713R00	Vlož do pot i maz ze sítí svařovan Viz souhrn plochy místností : 983,14*1,05	m2	1 032,29700 1 032,29700	94,70	97 758,53
Díl: 64		Výplně otvorů			211 121,88	
79	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou Dle obvodu a počtu dveří a oken z výkazů : 1NP okna : 9*2*(1,75+1,5)+4*2,5+14*(1,75+2,5)+14*(1,75+1,8) 2NP okna : 13*2*(1,75+1,5)+14*(1,75+2,5)+4*3,75+2*(1,75+1,7)+22*(2.25+1.8)+2*(2.25+1.8)	m	831,20000 177,70000 263,10000	74,90	62 256,88

		1NP dveře : 2*(2*2,6+2)+4,2*4+2*1,7+1,5+4*2,6+1,7+2,2+20*(2*2,1+0,9)+13*(2*2,1+0,8) 2NP dveře : 2*2,1+1,5+23*(2*2,1+0,9)+10*(2*2,1+0,8)		217,40000		
80	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CqH 80 x 197 x 11 cm	kus	13,00000	1 235,00	16 055,00
81	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CqH 80 x 197 x 16 cm	kus	4,00000	1 379,00	5 516,00
82	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CqH 90 x 197 x 16 cm	kus	3,00000	1 387,00	4 161,00
83	642942221RU2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 včetně dodávky zárubně CqH 105 x 197 x 16 cm	kus	5,00000	1 614,00	8 070,00
84	648952421RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 30 cm	m	117,00000	634,00	74 178,00
85	641991721U00	Osaz rámu oken z plastů 4m2 na MPP	kus	35,00000	585,00	20 475,00
86	641991831U00	Osaz rámu oken z plastů 10m2 na MPP	kus	26,00000	785,00	20 410,00
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				20 612,81
87	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl -50 mm Mezi B a A : 7,5*9,5 Mezi C a A : 7,5*9,5-3,75*3,25*2	m2	118,12500 71,25000 46,87500	174,50	20 612,81
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				347 619,85
88	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m Obvod budovy* výška lešení : 140*8	m2	1 120,00000 1 120,00000	46,10	51 632,00
89	941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení pronajaté Zapůjčení 4 měsíce : 4*1120	m2	4 480,00000 4 480,00000	36,40	163 072,00
90	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m Obvod budovy* výška lešení : 140*8	m2	1 120,00000 1 120,00000	28,70	32 144,00
91	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m Viz souhrn plochy místností : 983,14	m2	983,14000 983,14000	102,50	100 771,85
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				142 048,00
92	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 930,00000	73,60	142 048,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				7 145,00
93	970051018R00	Vrtání do ŽB d 14-18 mm Prostupy stropů souhrnná délka : 5	m	5,00000 5,00000	1 429,00	7 145,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				747 916,44
94	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 3121	t	3 121,00000 3 121,00000	239,64	747 916,44
Díl: 711		Izolace proti vodě				164 057,10
95	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky laku ALP část B : 28,4*9,65*2*1,05 část A : (5,25+4)*(5,1+3,75)*2*1,05 část C : 23,3*9,65*2*1,05	m2	1 219,61175 575,52600 171,91130 472,17450	17,40	21 221,24
96	711131101RZ3	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky A 500/H část B : 28,4*9,65*2 část A : (5,25+4)*(5,1+3,75)*2 část C : 23,3*9,65*2*1,05	m2	1 184,01950 548,12000 163,72500 472,17450	33,00	39 072,64
97	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitaqit S 35 část B : 28,4*9,65*1,05 část A : (5,25+4)*(5,1+3,75)*1,05 část C : 23,3*9,65*1,05	m2	609,80588 287,76300 85,95560 236,08730	160,50	97 873,84
98	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	1 402,23100	4,20	5 889,37
Díl: 712		Živičné krytiny				223 279,87
99	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Střecha A : 115,5 Střecha B : 258,8 Střecha C : 210,1	m2	584,40000 115,50000 258,80000 210,10000	17,40	10 168,56
100	712341559R00	Provedení povlakové krytiny do 10°, NAIP přitavením Součet plochy střech : 584,4	m2	584,40000 584,40000	73,60	43 011,84
101	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP Obvod střech*výška vytažení : (4*10.55+28.1*2+9.05*2+23*2+9.05*2)*1,05	m2	189,63000 189,63000	21,40	4 058,08

102	712841559R00	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 189	m2	189,00000	100,50	18 994,50
103	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	2 018,78750	3,45	6 964,82
104	62852257R	Pás modifikovaný asfalt miner Součet plochy střeš navýšení : 584,4*1,15	m2	672,06000	157,50	105 849,45
105	62852257R	Pás modifikovaný asfalt miner Pásy plocha+15% profez : 189*1,15	m2	217,35000	157,50	34 232,63
Díl: 713				Izolace tepelné		
106	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením Pod konzolou část A viz řezy : 44	m2	44,00000	115,00	5 060,00
107	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá Viz souhm plochy místností : 983,14*1,05	m2	1 032,29700	20,90	21 575,01
108	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	185,00000	90,80	16 798,00
109	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá Střeš A : 115,5 Střeš B : 258,8 Střeš C : 210,1	m2	584,40000	18,30	10 694,52
110	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá Obvod střeš*výška vytažení : (4*10,55+28,1*2+9,05*2+23*2+9,05*2)*1,05	m2	189,63000	18,30	3 470,23
111	713141221RK4	Montáž parozábrany, ploché střešy, přelep. spojů Jutafol N 140 speciál viz plocha střeš u ostat- pol : 584,4	m2	584,40000	69,70	40 732,68
112	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	8 821,76200	1,90	16 761,35
113	713131145U00	Izol tep stěn a zákl lepením bodově Soklový polystyrén a polystyrén základů : 1,3*52,4+0,6*100	m2	128,12000	97,60	12 504,51
114	713141211U00	Izol tep střeš pl volně atik klín Viz výkazy dříve : 189	m	189,00000	12,20	2 305,80
115	28375943R	Deska polystyr EPS 100 tl. 30 mm Plocha podlahy č. 2 viz řezy : část B+C : 209,3+158,83	m2	368,13000	75,00	27 609,75
116	28375944R	Deska polystyr EPS 100 tl. 40 mm viz řezy skladba podlahy č. 4 : 455	m2	455,00000	80,30	36 536,50
117	28375955R	Deska polystyr EPS 100 tl. 200 mm Střeš A : 115,5*1,05 Střeš B : 258,8*1,05 Střeš C : 210,1*1,05	m2	613,62000	401,50	246 368,43
118	28375971R	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil Atikový klín - přibližně : 8,5	m3	8,50000	2 260,00	19 210,00
119	28376371R	Deska polystyrenová podlah EPS tl. 80 mm viz řezy skladba podlahy 1 : 544,5	m2	544,50000	421,00	229 234,50
120	28376372R	Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm, izol. základů Soklový polystyrén a polystyrén základů : 1,3*52,4+0,6*100	m2	128,12000	526,00	67 391,12
121	63140157R	Deska fasádní minerální vlákno tl. -120 mm Izolace vyložení nad vchody a konzolou části A : 28,50+12,5+6*2	m2	53,00000	256,50	13 594,50
Díl: 720				Zdravotechnická instalace		
122	720 1	ZTI a plyn dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	1 456 577,00	1 456 577,00
Díl: 721				Vnitřní kanalizace		
123	721234143R00	Vtok střešní pro plochou střeš	kus	6,00000	4 220,00	25 320,00
Díl: 730				Ústřední vytápění		
124	730 01	Ústřední vytápění, Dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	888 862,00	888 862,00
Díl: 762				Konstrukce tesařské		
125	762521108RT3	Položení fošen atiky na sraz, hrubé fošny včetně dodávky řeziva, fošny tl. 50 mm	m2	55,50000	385,50	21 395,25
126	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	2 884,79270	6,50	18 751,15
127	762430013U00	Obložení stěn CETRIS 14 sraz šroub	m2	135,00000	324,00	43 740,00
128	762439001U00	Mtž obložení stěn podkladový rošt	m	675,00000	52,90	35 707,50
129	59590603R	Deska fasádní CETRIS FINISH tl. 14 mm	m2	148,50000	910,00	135 135,00
130	60512540R	Prkno SM/JD omít.II.jak.tl.2,4 dl.200-350 š.8-16	m3	0,29040	5 115,00	1 485,40
131	6070010	Hranol impregnovaný	m3	0,50880	5 500,00	2 798,40
Díl: 763				Dřevostavby		
132	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	5 904,75000	8,40	49 599,90

133	763132210U00	SDK pohled zav 2xCD D112 GKF 12,5 Viz souhrn plochy místností : 983,14	m2	983,14000	575,00	565 305,50
Díl:	764	Konstrukce klempířské				549 775,00
134	K - 01T	Konstrukce klempířské komplet dodávka	kpl	1,00000	549 775,00	549 775,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				1 623 059,75
135	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	2,00000	789,00	1 578,00
136	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	23,00000	950,00	21 850,00
137	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	36,00000	1 100,00	39 600,00
138	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	22,00000	401,00	8 822,00
139	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	3,00000	415,00	1 245,00
140	766662322R00	Montáž dveří do rámu, z tvr.dřeva, 1kř. nad 80 cm	kus	1,00000	350,50	350,50
141	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	44,00000	1 247,00	54 868,00
142	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	42,00000	80,00	3 360,00
143	766695232R00	Montáž prahů dveří dvoukřídlových š. do 10 cm	kus	14,00000	102,00	1 428,00
144	TR - 01T	Dodávka oken dveří zárubní vč. přesunu materiálu	kpl	1,00000	1 489 958,25	1 489 958,25
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 442 492,31
145	767426201R00	Montáž slunolamů horizontálních	m2	94,00000	394,00	37 036,00
146	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	2 736,50000	37,10	101 524,15
147	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	15 366,03150	1,85	28 427,16
148	55300002.A	Konstrukce ocelová středně těžká Z01-02, Z07-09 Viz výkresy zámeč. kčí : 1653	kg	1 653,00000	85,00	140 505,00
149	55300002.B	Konstrukce ocelová středně těžká vč nátěru Z03-06, Z11 Viz výkresy zámeč. kčí : 1358	kg	1 358,00000	100,00	135 800,00
150	767-09	Ukončující a spoj materiál - slunolamy, zastřešení	kpl	1,00000	100 000,00	100 000,00
151	767-01	Dod+mtž vrata ocel 200*260 cm zateplená , zár, kování D01	kpl	2,00000	42 500,00	85 000,00
152	767-02	Dod+mtž ocel dveře dvoukř, zárubeň, kování 170*210 cm protipož D02	kpl	1,00000	29 000,00	29 000,00
153	767-03	Dodávka a montáž ocel dveře dvoukř, zár, kování 150*210 cm protipož D03	kpl	2,00000	27 000,00	54 000,00
154	767-04	Dodávka a montáž ocel dveře proskl dvoukř, nadsv zár, kování 170*260 cm D04	kpl	1,00000	47 000,00	47 000,00
155	767-05	Dodávka a montáž ocel dveře proskl jednokř, nadsv, zár, kování 150*260 D05	kpl	1,00000	38 000,00	38 000,00
156	767-06	Dodávka a montáž dveře ocel dboukř, nadsv, zár kování, bezp sklo, samozavírač 220*260 D06	kpl	1,00000	57 000,00	57 000,00
157	767-07	Dodávka a montáž ocel dveře proskl, zár, kování 170*210 cm D07	kpl	1,00000	32 000,00	32 000,00
158	767-08	Slunolamy	m2	94,00000	3 800,00	357 200,00
159	767-10	Dilatační zař. podlad +stěn	kpl	1,00000	200 000,00	200 000,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				840 205,43
160	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	1 612,60000	15,90	25 640,34
161	771479001R00	Řezání dlaždic keramických	m	313,00000	66,30	20 751,90
162	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	13 387,10380	6,60	88 354,89
163	771274123U00	Mtž oblkl stupeň skluz ker+flex-300	m	46,00000	220,00	10 120,00
164	771274242U00	Mtž oblkl podstup skluz ker+flex-200	m	46,00000	118,00	5 428,00
165	771574116U00	Mtž keram režná hladká flex lep -25	m2	1 580,00000	279,00	440 820,00
166	771574131U00	Mtž keram režná skluz flex lep -50	m2	32,60000	313,00	10 203,80
167	59763600R	Dlažba keram dle výběru 1NP : 49,11+11,75+7,53+5,38+5,14+38,91+16,31+5,59+36,98+ 13,28+7,98+6,56+9,77+10,48+49 2NP : 8,99+29,05+12,89+48,96+20,81+11,75+2,25+7,65+5,38+ 4,95+5,06+7,38+4,51+10+10,64+15,75+6,08+8,50+27,74	m2	522,11000	350,00	182 738,50
168	59764163.AR	Schodovka keram neglaz	kus	166,00000	176,00	29 216,00
169	59764164.AR	Schodnice keram neglaz	kus	166,00000	79,00	13 114,00
170	59764210R	Dlažba protiskl. dle výběru	m2	39,20000	352,50	13 818,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				191 732,24
171	771101121R00	Provedení penetrace podkladu 1NP : 17*4+30+13,50+8,39+27,36+13,73+14+25,5 2NP : 74,78+26,50+17*4+30+13,50+8,39	m2	421,65000	15,90	6 704,24
172	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z pásů PVC +soklíky včetně podlahoviny tl. -2,0 mm 1NP : 17*4+30+13,50+8,39+27,36+13,73+14+25,5 2NP : 74,78+26,50+17*4+30+13,50+8,39	m2	421,65000	435,00	183 417,75

173	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2 038,30000	0,79	1 610,26
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				40 382,16
174	777551460R00	Podlaha ze stěrky tl. 5 mm, stf. provoz kotelna : 19,69 rozvodna el. : 19,31 sklad : 25,75 strojovna VZT : 11,40	m2	76,15000 19,69000 19,31000 25,75000 11,40000	498,50	37 960,78
175	777553010R00	Penetrace savého podkladu podlah kotelna : 19,69 rozvodna el. : 19,31 sklad : 25,75 strojovna VZT : 11,40	m2	76,15000 19,69000 19,31000 25,75000 11,40000	25,70	1 957,06
176	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	422,11400	1,10	464,33
Díl:	781	Obklady keramické				352 611,64
177	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3 936,30200	3,65	14 367,50
178	59763700	Obklad dle výběru 1NP : 150,84 2NP : 188,84	m2	339,68000 150,84000 188,84000	350,00	118 888,00
179	781101121V1	Provedení penetrace podkladu - práce vč materiálu 1NP : 150,84 2NP : 188,84	m2	339,68000 150,84000 188,84000	58,00	19 701,44
180	781414112U00	Mtž obklad pórov flex lep -25ks/m2 1NP : 150,84 2NP : 188,84	m2	339,68000 150,84000 188,84000	325,00	110 396,00
181	781494111U00	Plastový profil flex lepidlo rohový	m	481,00000	129,00	62 049,00
182	781494511U00	Plastový profil flex lep ukončovací	m	236,00000	97,70	23 057,20
183	781773119U00	Mtž vně obklad keramika lep-50ks/m2	m2	5,50000	332,00	1 826,00
184	59764210R	Dlažba protiskl. dle výběru	m2	6,60000	352,50	2 326,50
Díl:	784	Malby				110 814,05
185	784413302R00	Pačokování 2x, bílení 1x, místnosti H do 5 m 1NP viz příloha výkaz výměr : 1375,976 2NP viz příloha výkaz výměr : 1463,81	m2	2 839,78600 1 375,97600 1 463,81000	23,50	66 734,97
186	784452212R00	Malba sádrokarton Primalex Plus Viz souhrn plochy místností : 983,14*1,05	m2	1 032,29700 1 032,29700	42,70	44 079,08
Díl:	M21	Elektromontáže				1 350 541,00
187	M21 02	Elektroinstalace komplet dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	1 350 541,00	1 350 541,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				627 186,00
188	M24 01	Montáže VZT, Vč. nátěru, zkoušek, el. instalací	kpl	1,00000	627 186,00	627 186,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				117 670,27
189	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	117 670,27	117 670,27