

Položkový rozpočet

Zakázka: **Stavební úpravy, přístavba a nástavba ZŠ a MŠ Doksy**

Místo: **Sokolská 230, Doksy u Kladna**

Rozpočet:

Objednatel: **Obec Doksy** IČ: **00234273**
Sokolská 305 DIČ: **CZ00234273**
27364 Doksy

Projektant: **MO ATELIER s.r.o.** IČ: **24809233**
Tyršova 1834/11 DIČ: **CZ24809233**
12000 Praha-Nové Město

Zhotovitel: **KOSTKA stav s.r.o.** IČ: **05344433**
Ve Štědrém 198 DIČ: **CZ05344433**
27362 Družec

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	11 927 946,84
PSV	7 777 020,87
MON	2 264 742,30
Vedlejší náklady	335 515,76
Ostatní náklady	0,00
Celkem	22 305 225,77

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	22 305 225,77 CZK
Základní DPH	21 %	4 684 097,41 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 26 989 323,18 CZK

v _____ dne **09.04.2021**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			328 405,35
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			456 379,25
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 223 471,59
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 715 894,03
5	Komunikace	HSV			26 332,25
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			479 674,82
62	Upravy povrchů vnější	HSV			683 406,11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			166 215,85
64	Výplně otvorů	HSV			117 982,99
90	Přípočty	HSV			82 818,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			10 925,12
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			255 414,65
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			112 636,17
96	Bourání konstrukcí	HSV			337 715,79
97	Prorážení otvorů	HSV			357 713,26
99	Staveništní přesun hmot	HSV			493 767,88
711	Izolace proti vodě	PSV			271 880,76
712	Živičné krytiny	PSV			624 571,66
713	Izolace tepelné	PSV			1 003 295,07
720	Zdravotechnická instalace	PSV			353 861,10
725	Zařizovací předměty	PSV			37 152,68
730	Ústřední vytápění	PSV			347 400,00
735	Otopná tělesa	PSV			21 789,00
762	Konstrukce tesařské	PSV			583 097,14
763	Dřevostavby	PSV			159 841,89
764	Konstrukce klempířské	PSV			187 150,34
765	Krytiny tvrdé	PSV			309 850,58
766	Konstrukce truhlářské	PSV			681 976,14
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 241 511,63

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		589 072,42
776	Podlahy povlakové	PSV		184 591,98
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		51 261,30
781	Obklady keramické	PSV		187 920,80
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV		439 971,82
783	Nátěry	PSV		15 130,88
784	Malby	PSV		179 348,25
786	Čalounické úpravy	PSV		306 345,43
M21	Elektromontáže	MON		1 114 457,25
M24	Montáže vzduchotechnických zař	MON		1 150 285,05
SAN	Sanace	HSV		4 079 193,73
VN	Vedlejší náklady	VN		335 515,76
Cena celkem				22 305 225,77

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy, přístavba a nástavba ZŠ a MŠ Doksy
O:	Sokolská 230, Doksy u Kladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 1		Zemní práce				328 405,35		0,00		0,00
1	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ 1PP výkop jámy:21,6*8,325 svahování 1PP:2,02*22,26 Venkovní schodiště:12,4*3,25	m3	265,08520	102,15	27 078,45	0,00	0,00	0,00	0,00
2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ výkres 201 (základy):1,1*(57,3576-5,0562-7,42) výkres 201 (základy schodiště):0,4*3,25*0,7*2	m3	49,36954	427,95	21 906,56	0,00	0,00	0,00	0,00
3	132201401R00	Hloubení výkop pod základy v hor.3 výkres 201 podchycení stáv.	m3	10,23793	2 128,50	21 791,43	0,00	0,00	0,00	0,00
4	161101601R00	základů:0,685*0,65*10,71+8,85*1,03*0,6 Vytažení výkopku z pod základů, hor 1-4, hl.do 2 m výkres 201 podchycení stáv.	m3	10,23793	365,85	3 745,55	0,00	0,00	0,00	0,00
5	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 3 výkres 201 (výkop pro zákl. patky):0,75*6,89 výkres 201 (výkop pro zákl. schodiště):0,8*0,6*2,695	m3	6,46110	1 487,70	9 612,18	0,00	0,00	0,00	0,00
6	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	1,29360	222,75	1 439,21	0,00	0,00	0,00	0,00
7	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním svahování 1PP:1,59*22,26 Venkovní schodiště:3,25*(2,0475+2,235+1,2925) zásypy kolem ZP 1PP:49,36954-38,23381	m3	64,64788	436,05	28 189,71	0,00	0,00	0,00	0,00
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	18,11875	59,58	14 991,93	0,00	0,00	0,00	0,00
9	167101201R00	265,0852+51,18954-64,64788 Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně 10,23793+6,4611	m3	16,69903	647,10	10 805,94	0,00	0,00	0,00	0,00
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 251,62686+16,69903	m3	268,32589	236,25	63 391,99	0,00	0,00	0,00	0,00
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km předpoklad vzdál. do 10 km:268,32589*10	m3	2 683,25890	18,63	49 989,11	0,00	0,00	0,00	0,00

12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	268,32589	14,67	3 936,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	268,32589	249,75	67 014,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - ručně	m2	106,68000	42,30	4 512,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkres 201:5,87+5,58+74,45+8,41+12,37		106,68000							
	Díl: 2	Základy,zvláštní zakládání			0,00	456 379,25		240,27		0,00	
15	27931116R00	Postupné podbetonování zákl. zdíva C 25/30	m3	10,23793	5 683,50	58 187,26	2,53	25,88	0,00	0,00	0,00
		výkres 201 podchycení stáv.		10,23793							
		základů:0,685*0,65*10,71+8,85*1,03*0,6									
		Beton zákládových pasů prosý C 25/30									
16	274311371R00	výkres 201 (základy):0,4*(57,3576-5,0562-7,42)	m3	28,63052	2 664,00	76 271,70	2,53	72,29	0,00	0,00	0,00
		výkres 201 (základy schodiště):0,4*3,25*0,7*2		17,95256							
		výkres 201 (vnitř. zákl. patky):0,9*6,89		1,82000							
		výkres 201 (vnitř. zákl. schodiště):0,8*0,6*2,695		6,20100							
		stratně 5% na nerovnost výkopu:27,26716*0,05		1,29360							
				1,36336							
17	274351215R00	Bednění stěn zákládových pasů - zřízení	m2	16,07700	516,60	8 305,38	0,04	0,63	0,00	0,00	0,00
		výkres 201 podchycení stáv.		16,07700							
		základů:0,65*10,71+8,85*1,03									
18	274351292R00	Odstranění bednění stěn zákládových pasů	m2	16,07700	114,30	1 837,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	274272160RT5	Zdivo zákládové z bednicích tvárníc, tl. 50 cm, výplň tvárníc betonem C 25/30	m2	45,04750	1 971,00	88 788,62	1,18	52,93	0,00	0,00	0,00
		výkres 201 (základy):0,75*(34,55+13,02+1,66)		36,92250							
		výkres 201 (základy schodiště):3,25*(1,75+0,75)		8,12500							
20	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,72076	34 704,00	25 013,26	1,02	0,74	0,00	0,00	0,00
		R12 (8x vodorovně, 8x svisle na 1m2):45,0475*16/1000		0,72076							
21	271531114R00	Polštář základu z kameniva drčeného 8-16 mm	m3	10,66800	1 297,80	13 844,93	2,16	23,04	0,00	0,00	0,00
		výkres 201:0,1*(5,87+5,58+74,45+8,41+12,37)		10,66800							
22	273321411R00	Železobeton zákládových desek C 25/30	m3	20,14950	2 664,00	53 678,27	2,53	50,88	0,00	0,00	0,00
		výkres 201:0,15*134,33		20,14950							
23	273351215R00	Bednění stěn zákládových desek - zřízení	m2	3,84600	711,90	2 737,97	0,04	0,15	0,00	0,00	0,00
		výkres 201:0,15*(22,39+3,25)		3,84600							
24	273351216R00	Bednění stěn zákládových desek - odstranění	m2	3,84600	114,30	439,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	273361921RT8	Výztuž zákládových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	2,79406	27 594,00	77 099,40	1,05	2,95	0,00	0,00	0,00
		výkres 201 (předpoklad 2x KARI):2*8*134,33*1,3/1000		2,79406							
26	212753116R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160,bez lože	m	22,46000	20,34	456,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkres 201 (základy):22,46		22,46000							
27	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	24,70600	134,10	3 313,07	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
		výkres 201 (základy):22,46*1,1		24,70600							
28	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drčen. 16 mm	m3	1,87766	1 041,30	1 955,20	1,67	3,13	0,00	0,00	0,00
		výkres 201 (základy):22,46*0,0836		1,87766							

29	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	26,27820	31,32	823,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkres 201 (základy):22,46*1,17		26,27820							
30	69366199R	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	30,21993	58,68	1 773,31	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
		26,2782*1,15		30,21993							
31	279323411RV1	Železobeton základ. zdi vodostavební C 25/30, PERMACRETE 90d X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2	m3	2,51773	3 060,00	7 704,24	2,39	6,03	0,00	0,00	0,00
		výkres 103 (INP) anglický dvorek kolem		2,51773							
		1PP:0,1*0,65*23,565+0,1*9,86		30,63450	467,10	14 309,37	0,04	1,20	0,00	0,00	0,00
32	279351105R00	Bednění stěn základových zdi, oboustranné-zřízení	m2	30,63450							
		výkres 103 (INP) anglický dvorek kolem		30,63450							
		1PP:2*0,65*23,565		30,63450	202,95	6 217,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	279351106R00	Bednění stěn základových zdi, oboustranné-odstran.	m2	0,37766	36 072,00	13 622,93	1,02	0,39	0,00	0,00	0,00
34	279361821R00	Výztuž základových zdi z betonář. oceli 10 505 (R)	t	0,37766							
		předpoklad 150 kg/m3:2,51773*0,15									
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			0,00	1 223 471,59		236,52		0,00	0,00
35	310100011RAA	Zazdívkva otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu, tloušťky 30 cm	m2	1,07000	1 867,50	1 998,23	0,55	0,59	0,00	0,00	0,00
		výkres 103 (INP):0,5*1,07*2		1,07000							
36	310100011RAB	Zazdívkva otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu, tloušťky 45 cm	m2	7,00875	2 803,50	19 649,03	0,83	5,81	0,00	0,00	0,00
		výkres 103 (INP):1,68*1,75*2+0,645*1,75		7,00875							
37	310100011RAD	Zazdívkva otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu, tloušťky do 90 cm	m2	2,53000	5 607,00	14 185,71	1,66	4,19	0,00	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):2,2*1,15		2,53000							
38	331231124RT2	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P25 na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,21504	5 877,00	1 263,79	1,92	0,41	0,00	0,00	0,00
		výkres 203 (pilířky m.č. 1.08):2,24*0,15*0,32*2		0,21504							
39	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14-22	t	0,68276	8 914,50	6 086,46	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
		výkres 202 (IPE200):22,4*1,5*8/1000		0,26880							
40	13383430R	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235, 11375	t	0,41396	31 716,00	15 098,53	1,00	0,48	0,00	0,00	0,00
		výkres 203 (IPE160):15,8*(1,75*8+1,2*4+1,85*4)*1,15/1000		0,47605							
41	13482715R	Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,30912	21 321,00	6 590,75	1,00	0,31	0,00	0,00	0,00
		výkres 202 (IPE200):22,4*1,5*8*1,15/1000		0,30912							
42	346244381RT2	Plantování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	8,05000	894,60	7 201,53	0,16	1,26	0,00	0,00	0,00
		výkres 202 (IPE200):0,2*1,5*4+0,54+0,9		2,64000							
		výkres 203 (IPE160):0,16*(1,75*4+1,2*2+1,85*4)+0,71*2+0,406+0,16		5,41000							
43	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,42980	8 352,00	3 589,69	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
		výkres 203 (IPE240):3,5*4*30,7/1000		0,42980							

44	13482725R	Týč průřezu IPE 240, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,49427	21 726,00	10 738,51	1,00	0,49	0,00	0,00
45	346244382RT2	výkres 203 (IPE240):3,5*4*30,7*1,15/1000 Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	0,49427	846,90	2 185,00	0,15	0,40	0,00	0,00
46	311238130R00	výkres 203 (IPE240):0,24*3,5*2+0,9 Zdivo POROTHERM 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm	m2	2,58000	1 087,20	5 239,76	0,21	1,02	0,00	0,00
47	330321410R00	výkres 203-podezdění podesty:1,62*2,975 Beton sloupů a pilířů železový C 25/30	m3	4,81950	3 685,50	4 655,97	2,54	3,21	0,00	0,00
48	331351101R00	výplň oc. sloupy 194/10;0,1*0,1*3,141*(3,18*3+3,45*2) výkres 203 (nové ŽB sloupy 1NP):2,11*(0,45*0,5+0,43*0,3) Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	0,51638 0,74694	502,20	3 560,40	0,04	0,27	0,00	0,00
49	331351102R00	výkres 203 (nové ŽB sloupy 1NP):2,11*(0,45*2+0,5*2+0,43*2+0,3*2) Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	7,08960	106,65	756,11	0,00	0,00	0,00	0,00
50	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R) sloupy ŽB (předpoklad 150 ka/m3):2,11*(0,45*0,5+0,43*0,3)*0,15 Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	t	0,11204	37 548,00	4 206,92	1,02	0,11	0,00	0,00
51	311321411R00	výkres 202 (ŽB stěny pod rampy):0,2*(2,72*9,93- 0,9*2,02)+0,2*3,95 Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m3	5,82832	2 956,50	17 231,43	2,53	14,73	0,00	0,00
52	311351105R00	výkres 202 (ŽB stěny pod rampy):2*(2,72*9,93- 0,9*2,02)+2*3,95 Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	58,28320	467,10	27 224,08	0,04	2,29	0,00	0,00
53	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	58,28320	202,95	11 828,58	0,00	0,00	0,00	0,00
54	311351903R00	Bednění otvoru nadzáklad.zdí plochy do 2,25 m2	kus	1,00000	2 596,50	2 596,50	0,06	0,06	0,00	0,00
55	311112340RT4	výkres 202 (ŽB stěny pod rampy):1 Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 40 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	1,00000	1 765,80	133 644,57	0,99	75,05	0,00	0,00
56	311361821R00	výkres 102 (1PP):2,4*34,3 odpočet výplní otvorů:-13,26 výkres 103 (1NP):2,93*3,62 odpočet výplní otvorů:-2,37*1,68 Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) stěny ŽB - R12 (8x vodorovně, 8x svisle na 1m2):75,685*16/1000 stěny ŽB (předpoklad 150 kg/m3):5,82832*0,15	t	82,32000 -13,26000 10,60660 -3,98160	34 578,00	72 102,32	1,02	2,13	0,00	0,00
57	311238607R00	Zdivo keramické 44 T Profi s min.vatou, tl. 440 mm výkres 103 (1NP):2,93*22,82 výkres 104 (2NP atika+2,955+mezistěna):0,5*(16,03+9,13)+2,25*8,8675 výkres 104 (2NP-atika-4,1):0,5*35,744 odpočet výplní otvorů:-22,4984	m2	2,08521 1,21096 0,87425	2 448,00	231 992,25	0,32	30,09	0,00	0,00
				94,76808 66,86260 32,53188 17,87200 -22,49840						

58	311238903R00	1. řada z tvárnice keramický. 44 T Profi tl. 440 mm výkres 103 (1NP):22,82+3,62-1,06	m	25,38000	603,00	15 304,14	0,08	2,00	0,00	0,00
59	311238264R00	Zdivo keramické 44 EKO+ Profi P8, tl. 440 mm výkres 104 (2NP):3,25*56,75 odpočet výplni otvorů:-38,65	m2	25,38000 145,78750 184,43750 -38,65000	1 998,00	291 283,43	0,31	45,69	0,00	0,00
60	317168131R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1250 mm výkres 104 (2NP):4	kus	4,00000 4,00000	384,75	1 539,00	0,05	0,18	0,00	0,00
61	317168132R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1500 mm výkres 103 (1NP):5	kus	25,00000 5,00000	438,30	10 957,50	0,05	1,36	0,00	0,00
62	317168134R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x2000 mm výkres 104 (2NP):4*5	kus	20,00000 75,00000	665,10	49 882,50	0,07	5,41	0,00	0,00
63	317168139R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x3250 mm výkres 103 (1NP):5*7	kus	35,00000 40,00000	1 152,00	5 760,00	0,12	0,58	0,00	0,00
64	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm výkres 103 (1NP):3,25+1,5+2*7	m	42,00000 18,75000	97,65	4 101,30	0,00	0,02	0,00	0,00
65	311238326R00	Zdivo keramické 30 AKU Z Profi P20, tl. 300 mm výkres 104 (2NP):3,25*(9,25+14,085)-0,9*2,1*3-1,05*2,1*3-1,07*(0,5+0,53)	m2	23,25000 62,42015 62,42015	1 758,60	109 772,08	0,31	19,39	0,00	0,00
66	317168130R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1000 mm výkres 104 (2NP):2*4	kus	8,00000 8,00000	310,05	2 480,40	0,04	0,29	0,00	0,00
67	317168131R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1250 mm výkres 104 (2NP):2*4	kus	8,00000 8,00000	384,75	3 078,00	0,05	0,36	0,00	0,00
68	317168132R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1500 mm výkres 104 (2NP):3*4	kus	8,00000 12,00000	438,30	5 259,60	0,05	0,65	0,00	0,00
69	317168134R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x2000 mm výkres 104 (2NP):4	kus	12,00000 4,00000	665,10	2 660,40	0,07	0,29	0,00	0,00
70	342248141R00	Příčky keramické 11,5 Profi na DBM, tl. 115 mm výkres 103 (1NP):3,3*6,05-0,8*2,02	m2	34,91230 18,34900	607,50	21 209,22	0,10	3,52	0,00	0,00
71	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm výkres 104 (2NP):3,5*(4,575+0,955)-0,9*2,02-0,91*1,07	kus	16,56330 3,00000	296,10	888,30	0,02	0,07	0,00	0,00
72	342248144R00	Příčky keramické 14 Profi na DBM, tl. 140 mm výkres 102 (1PP):2,74*3,4-2,02*1 výkres 103 (1NP):3,18*8+2,62*1,7-1*2,02*2-2*1,25 výkres 104 (2NP):3,5*(2,975*2+4,575*2+1,585)	m2	1,00000 2,00000 89,04750 7,29600 23,35400 58,39750	683,10	60 828,35	0,12	10,93	0,00	0,00

73	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm	kus	3,00000	328,50	985,50	0,03	0,08	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):1		1,00000						
		výkres 103 (1NP):2		2,00000						
74	317168127R00	Překlad keramický plochý 145x71x2500 mm	kus	1,00000	606,60	606,60	0,05	0,05	0,00	0,00
		výkres 103 (1NP):1		1,00000						
75	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	58,68000	112,50	6 601,50	0,00	0,06	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):2,74*2		5,48000						
		výkres 103 (1NP):3,18*2+2,62*2+3,3*2		18,20000						
		výkres 104 (2NP):3,5*10		35,00000						
76	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	138,95750	92,70	12 881,36	0,00	0,01	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):3,4		3,40000						
		výkres 103 (1NP):8+1,7+6,05		15,75000						
		výkres 104 (2NP):3,5*(2,975*2+4,575*3+1,585+0,955)		77,75250						
77	349231811RT2	výkres 103 (1NP) stávající příčky:4,575*6+1,435*2+0,955*2+2,975*3+0,9	m2	7,56000	1 178,10	8 906,44	0,25	1,88	0,00	0,00
		Přízdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm, s použitím suché maltové směsi		7,56000						
		výkres 104 (2NP) ostění dveří:0,3*2,1*12		4,98600	974,70	4 859,85	0,16	0,79	0,00	0,00
78	346275115R00	Přízdívky z desek porobetonových tl. 150 mm	m2	4,98600	974,70	4 859,85	0,16	0,79	0,00	0,00
		výkres 104 (2NP):1,2*4,155		4,98600						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			0,00	2 715 894,03		538,39		0,00
79	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	141,42500	2 862,00	404 758,35	2,53	357,12	0,00	0,00
		výkres 202 (strop 1PP):0,25*(127,6-16,4)		27,80000						
		výkres 203 (strop 1NP):0,25*(344,28-11,3+121,52)		113,62500						
80	411351205R00	Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa	m2	489,61130	707,40	346 351,03	0,04	20,82	0,00	0,00
		výkres 202 (strop 1PP):95,912		95,91200						
		výkres 203 (strop 1NP):42,22725*2+84,7314*2+41,9-11,3+109,182		393,69930						
81	411351206R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 12kPa	m2	489,61130	217,35	106 417,02	0,00	0,00	0,00	0,00
82	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	140,43750	438,30	61 553,76	0,03	4,28	0,00	0,00
		výkres 202 (strop 1PP):22,26+3,27+7,86		33,39000						
		výkres 203 (strop 1NP):22,64+3,2675+67,2+13,94		107,04750						
83	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	140,43750	87,03	12 222,28	0,00	0,00	0,00	0,00
84	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	21,21375	35 424,00	751 475,88	1,02	21,67	0,00	0,00
		stropy ŽB (předpoklad 150 kg/m3):141,425*0,15		21,21375						
85	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30	m3	2,55281	2 835,00	7 237,22	2,53	6,45	0,00	0,00
		výkres 202 (strop 1PP):0,2*0,45*3		0,27000						
		výkres 202 (strop 1NP)-nadvlak:0,25*0,75*12,175		2,28281						
86	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	10,20881	551,70	5 632,20	0,06	0,59	0,00	0,00
		výkres 202 (strop 1PP):(0,2*2+0,45)*3		2,55000						

120	612471411R00	m2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem nahraďa poškozovaných štuků po betonáži nového stropu: výkres 103 (1NP) stáv. konstrukce: 3,28*(12,33*2+16,03*2+19,67+12,66+11,29+3 6,82+36,79)+1,28*(4,38+15,46*2+11,48*2)-2,02*0,9*22 venkovní výplně otvorů stávající:- (1,75*(1,67*2+1,17*4+1,19*2+1,68*9)+1,005*2,62*2+0,88 5*2)	13,82000 6,36000 44,59500 64,77500 32,00000 553,43660	140,85	77 951,55	0,01	3,51	0,00	0,00
Díl: 62			Úpravy povrchů vnější		0,00	683 406,11		12,77	0,00	0,00
121	620991121R00	m2	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení venkovní výplně otvorů nové: 84,13 venkovní výplně otvorů stávající: 1,75*(1,67*2+1,17*4+1,19*2+1,68*9)+1,005*2,62 *2+0,885*2 Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm	135,82620 84,13000 51,69620	42,30	5 745,45	0,00	0,01	0,00	0,00
122	622311012R00	m	Výkres 102 (1PP): 2,27+3,27	25,54000 25,54000	163,80	4 183,45	0,00	0,01	0,00	0,00
123	622311522RV1	m2	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm, zakončený stěrkou s vztužnou tkaninou KZS XPS: pohled východní: 5,5+13,92-3*1,68*1 pohled západní: 2,47*3,23-1,05*2,08 pohled severní: 8,5	28,67410	862,20	24 722,81	0,01	0,32	0,00	0,00
124	622311522RT1	m2	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm, s omítkou Silikonovou K2, lepidlo KZS XPS: pohled východní: 4,865	4,86500	1 192,50	5 801,51	0,01	0,07	0,00	0,00
125	622311554RT1	m2	Zateplovací systém ostění, XPS tl. 40 mm, s omítkou Silikonovou K2, lepidlo	0,79120	1 863,00	1 474,01	0,01	0,01	0,00	0,00
126	622311564R00	m2	Výkres 102 (1PP): 0,215*(1,68+1*2)	2,38220	1 009,80	2 405,55	0,01	0,02	0,00	0,00
127	622311016R00	m	Zateplovací systém parapet, XPS tl. 40 mm výkres 102 (1PP): 0,215*(1+1,68*6)	2,38220	210,60	11 951,55	0,00	0,02	0,00	0,00
128	622311835RT3	m2	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm výkres 104 (2NP): 56,75 Zatepl.syst. fasáda, miner.desky PV 160 mm, s omítkou Silikonovou K2, lepidlo výkres 103(1NP): 3,355*3,3-2,03*2,37	56,75000 136,94815 6,26040	1 953,00	267 459,74	0,04	5,83	0,00	0,00

129	622311835RV1	výkres 104 (2NP):3,75*41,785+3,5*14,965 odpočet výplni otvorů:-38,65 odpočet kamené obklady:-39,7335 Zatepl.syst. fasáda, miner.desky PV 160 mm, zakončený stěrkou s výtlačnou tkaninou nadstavba 2NP: pohled jižní:3,75*4,7-1,67*2,03+2,03*(1,06+1,05) pohled východní:1,25*4,085+2,03*0,725 pohled západní:3,75*6,17-2,03*1,17*2 1NP (ZB stěna):3,23*1,21	m2	209,07125 -38,65000 -39,73350 47,39180	1 567,80	74 300,86	0,04	1,86	0,00	0,00
130	622391161RT5	Příplatek za injekt. kotvy Spiral Anksys 6 ks/m2, pro tl. izolace 160 mm KZS min. vata: pohled jižní:37,48+2,14*2+2,15*2-3,327-3,3128 pohled východní:5,356+5,35+9,645 pohled západní:3,62+45,85-2,377*2-2,39*2 KZS XPS: pohled východní:5,5+13,92-3*1,68*1 pohled západní:2,47*3,23-1,05*2,08 pohled severní:8,5	m2	128,38130 280,80	36 049,47	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
131	622311854RT3	Zatepl.syst. ostění, miner.desky PV 40 mm, s omítkou Silikonovou K2, lepidlo výkres 104 (2NP):0,45*(1,06+2,65*2)+0,27*(1,68+1,75*2)+0,245*(0,885+1,005+1,68*6+1,67+1,17*2+1,19+1,665+1,75*13*2) Zatepl.systém parapet, miner.vlna PV 40 mm	m2	20,02268 20,02268	42 438,06	0,02	0,49	0,00	0,00	0,00
132	622311864R00	výkres 104 (2NP):0,27*1,68+0,295*(0,885+1,005+1,68*6+1,67+1,17*2+1,19+1,665)	m2	6,00993 6,00993	7 642,82	0,02	0,12	0,00	0,00	0,00
133	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou výkres 104 (2NP):3,75*4	m	17,97000 15,00000	1 770,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou výkres 104 (2NP):(1,06+2,65*2)+(1,68+1,75*2)+(0,885+1,005+1,68*6+1,67+1,17*2+1,19+1,665+1,75*13*2) výkres 102 (1PP):2,97	m	106,16500 75,87500	10 032,59	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
135	622421493R00	Doplňky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan. výkres 102 (1PP):2,97*3	m	30,29000 8,91000	2 125,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan výkres 104 (2NP):1,68+0,885+1,005+1,68*6+1,67+1,17*2+1,19+1,665	m	31,59500 20,51500	3 056,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

137	622474313RT1	výkres 102 (1PP):1+1,68*6 Omitka vnější silikonová, 3.vrst., slož. 1-2, postřik.ládr.omitka.stěrka.penetr..silikon.omitka zdívo PTH 44 T:114,8657 ŽB věnec:0,5*22,675+0,4*9,5 odpočet hrubá omitka:-21,9425	m2	11,08000 108,06070 114,86570 15,13750 -21,94250 21,94250	1 084,50	117 191,83	0,02	2,55	0,00	0,00
138	622421121RT2	Omitka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená, s použitím suché maltové směsi omitka pod kam. obklady: pohled východní:5,95 pohled severní:20,57-3,41*2 ostění a nadpraží:0,195*5,75*2	m2	5,95000 13,75000 2,24250	296,55	6 507,05	0,04	0,79	0,00	0,00
139	622473186R00	Příplatek za rohovník pro vnější omitky	m	41,50000 41,50000	52,11	2 162,57	0,00	0,02	0,00	0,00
140	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lištv venkovní výplně otvorů:153,39	m	153,39000	47,97	7 358,12	0,00	0,02	0,00	0,00
141	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-pohledy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit výkres 105 (střecha):272,54-206,92+0,3*57,64	m2	82,91200 82,91200	258,30	21 416,17	0,00	0,30	0,00	0,00
142	601021187RW2	Stěrka na podhledech silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm výkres 105 (střecha):272,54-206,92+0,3*57,64	m2	82,91200	333,00	27 609,70	0,00	0,29	0,00	0,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			0,00	166 215,85		55,60		0,00
143	632441047R00	Potěr anhydritový, plocha do 500 m2, tl.60 mm výkres 102 (1PP):97,46+13,82 výkres 103 (1NP):27,82+61,38+18,65+16,51 výkres 104 (2NP):20,63- 3,51*2+9,11+11,92+86,74+15,88+9,96+5,96+7,32 Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách výkres 201 (doplnění podlahové desky pro zákl. patky):0,15*6,89 výkres 201 (doplnění podlahové desky pro zákl. schodiště):0,15*0,6*2,695	m2	396,14000 111,28000 124,36000 160,50000	369,00	146 175,66	0,13	52,41	0,00	0,00
144	632441491R00		m2	396,14000	38,34	15 188,01	0,00	0,00	0,00	0,00
145	631312141R00		m3	1,27605 1,03350 0,24255	3 802,50	4 852,18	2,50	3,19	0,00	0,00
Díl: 64		Výplně otvorů			0,00	117 982,99		4,87		0,00
146	648991113RT3	Osazení parapet,desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm nová okna:46,49	m	46,49000 46,49000	386,10	17 949,79	0,01	0,29	0,00	0,00
147	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 výkres 102 (1PP):2 výkres 103 (1NP):5 výkres 104 (2NP):7	kus	14,00000 2,00000 5,00000 7,00000	811,80	11 365,20	0,02	0,27	0,00	0,00

148	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár. 1kříd. s obetonováním výkres 102 (1PP):1	kus	8,00000	5 202,00	41 616,00	0,49	3,93	0,00	0,00
149	553310041R	výkres 103 (1NP):7 Zárubeň ocelová 150, 700x1970 L, P	kus	2,00000	2 070,00	4 140,00	0,02	0,04	0,00	0,00
150	553310042R	výkres 103 (1NP):2 Zárubeň ocelová 150, 800x1970 L, P	kus	14,00000	2 070,00	28 980,00	0,02	0,25	0,00	0,00
151	553310043R	výkres 103 (1NP):6 výkres 104 (2NP):7 Zárubeň ocelová 150, 900x1970 L, P	kus	6,00000	2 070,00	12 420,00	0,02	0,11	0,00	0,00
152	553303659R	výkres 102 (1PP):2 výkres 103 (1NP):4 Příplatek EI/EW	kus	4,00000	189,00	1 512,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 90		Přípočty			0,00	82 818,00		2,08	0,00	0,00
153	900 R01	HZS stavební dělník v tarifní třídě 4, stavební připomoce	h	200,00000	342,00	68 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
154	58911399RX	Pomocný zdicí a ornitkový materiál	soubor	1,00000	14 418,00	14 418,00	2,08	2,08	0,00	0,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			0,00	10 925,12		8,24	0,00	0,00
155	916661111R00	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou výkres 103 (1NP):25,22	m	25,22000	188,55	4 755,23	0,15	3,85	0,00	0,00
156	59217003R	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm, přírodní	kus	25,22000	109,35	2 952,45	0,04	1,21	0,00	0,00
157	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 25,22*0,05	m3	1,26100	2 551,50	3 217,44	2,53	3,18	0,00	0,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			0,00	255 414,65		11,62	0,00	0,00
158	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m pohled jižní:132	m2	574,00000	56,97	32 700,78	0,02	10,55	0,00	0,00
		pohled západní:157		132,00000						
		pohled východní:238		157,00000						
		pohled severní:47		238,00000						
159	941941191RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031, lešení rámové pronajaté předpoklad nájem 4 měsíce:574*4	m2	47,00000	41,31	94 847,76	0,00	0,00	0,00	0,00
160	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 296,00000	12,51	7 180,74	0,00	0,00	0,00	0,00
161	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	574,00000	6,93	15 911,28	0,00	0,11	0,00	0,00
162	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 10 m	m2	2 296,00000	46,53	26 708,22	0,00	0,00	0,00	0,00
163	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	574,00000	7,38	4 236,12	0,00	0,00	0,00	0,00
164	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m výkres 102 (1PP):35,42+10,44+97,46+13,82 výkres 103 (1NP):9,47+10,38+1,47+0,98+3,85+69,98+47,25+13,01+ 27,82+61,38+18,65+16,51	m2	605,41000	121,95	73 829,75	0,00	0,96	0,00	0,00
				157,14000						
				280,75000						

Díl: 95	výkres 104 (2NP):20.63+15.88+9.96+5.96+7.32+86.74+11.92+9.11 Dokončovací kce na pozem.stav.		167,52000	0,00	112 636,17		0,20			0,00
165 952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	605,41000	108,45	65 656,71	0,00	0,02	0,00		0,00
	výkres 102 (1PP):35,42+10,44+97,46+13,82		157,14000							
	výkres 103 (1NP):9,47+10,38+1,47+0,98+3,85+69,98+47,25+13,01+ 27,82+61,38+18,65+16,51		280,75000							
166 953941312R00	výkres 104 (2NP):20.63+15.88+9.96+5.96+7.32+86.74+11.92+9.11 Osazení požárního hasičního přístroje na stěnu	kus	11,00000	69,66	766,26	0,00	0,00	0,00		0,00
	výkres 102 (1PP):2		2,00000							
	výkres 103 (1NP):7		7,00000							
	výkres 104 (2NP):2		2,00000							
167 44984124R	Přístroj hasičí práškový PG 6 PDC	kus	11,00000	871,20	9 583,20	0,02	0,17	0,00		0,00
168 953981205R00	Chemické kotvy, beton, hl.170 mm, M20, malta Zslož kotvy oc. sloupy 194/10:4*10	kus	40,00000	258,75	10 350,00	0,00	0,00	0,00		0,00
169 953943121R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 1 kg / kus	kus	40,00000	113,40	4 536,00	0,00	0,00	0,00		0,00
170 31171339.AR	Kotva pro chem.kotvení-šroub RG M 20x260 A4	kus	40,00000	543,60	21 744,00	0,00	0,00	0,00		0,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí			0,00	337 715,79		0,17			77,23
171 962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	38,97910	108,90	4 244,82	0,00	0,03	0,18		7,17
	výkres 092 (bourací práce 1NP):2,95*6,495- 1,2*1,18+3,59*(2,94+2,975)		38,97910							
172 962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	7,04425	146,25	1 030,22	0,00	0,00	0,32		2,25
	výkres 092 (bourací práce 1NP):3,59*2,975-0,9*2,02*2		7,04425							
173 963053936R00	Bourání ŽB ramp samonosných	m2	18,50000	1 114,20	20 612,70	0,00	0,00	0,43		7,99
	výkres 092 (bourací práce 1NP):18,5		18,50000							
174 965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických počítáno pouze v místnostech s bouran. příčkami:	m	34,86000	23,40	815,72	0,00	0,00	0,00		0,01
	výkres 092 (bourací práce 1NP): SO 01-1.26:26,57-0,9		25,67000							
	SO 01-1.01:12,79-0,9*4		9,19000							
175 965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické počítáno pouze v místnostech s bouran. příčkami:	m2	59,73000	76,77	4 585,47	0,00	0,00	0,02		1,19
	výkres 092 (bourací práce 1NP): SO 01-1.26:37,76		37,76000							
	SO 01-1.26:8,85		8,85000							
	SO 01-1.01:9,82		9,82000							
	SO 01-1.11:1,47		1,47000							
	SO 01-1.13:1,83		1,83000							

176	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	59,73000	51,48	3 074,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
177	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC počítáno pouze v místnostech s bouran. příčkami: výkres 092 (bourací práce 1NP): SO 01-1.08:9,205-0,91 SO 01-1.09:9,205-0,91 SO 01-1.12:13,43-0,8*3-0,9	m	26,72000	12,06	322,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch do 10 m2 počítáno pouze v místnostech s bouran. příčkami: výkres 092 (bourací práce 1NP): SO 01-1.08:4,84 SO 01-1.09:4,84 SO 01-1.12:9,01	m2	18,69000	96,75	1 808,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
179	965042241RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny nad 20 cm výkres 201 (bourání podlahové desky pro zákl. patky):0,3*6,89 výkres 201 (bourání podlahové desky pro zákl. schodiště):0,3*0,6*2,695	m3	2,55210	2 173,50	5 546,99	0,00	0,00	0,00	2,20	5,61
180	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	0,48510	1 221,30	3 116,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	12,00000	15,12	181,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
182	968072455R00	výkres 091 (bourací práce 1PP):1 výkres 092 (bourací práce 1NP):1+5 výkres b2 (PBŘS 1NP) výměna dveří za požární:5	m2	15,75600	341,55	5 381,46	0,00	0,02	0,08	0,00	1,20
183	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 výkres 092 (bourací práce 1NP):0,9*2,02 výkres 092 (bourací práce 1NP):2,02*(0,8*3+0,9*2) výkres b2 (PBŘS 1NP) výměna dveří za požární:2,02*0,9*3	m2	1,81800	263,70	1 598,02	0,00	0,01	0,06	0,00	0,38
184	968083001R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 výkres 091 (bourací práce 1PP):1*2,02 výkres b2 (PBŘS 1NP) výměna dveří za požární:2,02*1*2	m2	2,02000	226,35	301,14	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
185	968083002R00	Vybourání plastových oken do 1 m2 výkres 092 (bourací práce 1NP):0,62*0,42+0,5*1,07*2	m2	1,41600	198,00	280,37	0,00	0,00	0,03	0,00	0,05
186	968083003R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 výkres 092 (bourací práce 1NP)-výdej. okénko:1,2*1,18	m2	1,41600	146,70	2 040,11	0,00	0,01	0,04	0,00	0,56
187	968096002R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 výkres 091 (bourací práce 1PP):2,035*1,15 výkres 092 (bourací práce 1NP):1,33*2,065+1,68*1,75*3	m2	13,90670	44,64	410,24	0,00	0,00	0,01	0,00	0,13
		Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	9,19000							

188	967031132R00	výkres 091 (bourací práce 1PP);2,2 výkres 092 (bourací práce 1NP);1,33+0,62+1,68*3 Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	2,20000 6,99000 4,21693 3,05020 1,16673	128,70	542,72	0,00	0,00	0,06	0,23
189	963016111R00	výkres 091 (bourací práce 1PP) okno:0,2825*2,065*2 DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplašť.12,5 mm	m2	292,80000 292,80000	124,65	36 497,52	0,00	0,10	0,01	3,46
190	963016994R00	výkres 092 (bourací práce 1NP);7,27+5,96+9,99+15,74+86,71+9,82+1,83+9,01+0,98 +1,47+4,84+4,84+8,67+15,74+9,99+5,96+7,27+86,71 Příplaza DMTZ vrstvy tep.izolace tl.100 mm,podhled	m2	292,80000 292,80000	21,06	6 166,37	0,00	0,00	0,00	0,94
191	963016996R00	výkres 092 (bourací práce 1NP);7,27+5,96+9,99+15,74+86,71+9,82+1,83+9,01+0,98 +1,47+4,84+4,84+8,67+15,74+9,99+5,96+7,27+86,71 Příplaza DMTZ vrstvy tep.izolace tl.140 mm,podhled	m2	292,80000 292,80000	21,06	6 166,37	0,00	0,00	0,00	1,29
192	762900030RAA	výkres 092 (bourací práce 1NP);7,27+5,96+9,99+15,74+86,71+9,82+1,83+9,01+0,98 +1,47+4,84+4,84+8,67+15,74+9,99+5,96+7,27+86,71 Demontáž dřevěného krovu-vazníků, bez bednění	m2	474,97798 474,97798	226,35	107 511,27	0,00	0,00	0,04	18,64
193	762342812R00	výkres 083 (střecha-stav):1,0785*440,4061 Demontáž latování střeš, rozteč latí do 50 cm	m2	474,97798 474,97798	21,69	10 302,27	0,00	0,00	0,01	2,37
194	762342814R00	výkres 083 (střecha-stav):1,0785*440,4061 Demontáž dřevěných kontralatí	m2	474,97798 474,97798	17,37	8 250,37	0,00	0,00	0,00	0,69
195	762343811R00	výkres 083 (střecha-stav):1,0785*440,4061 Demontáž bednění okapů z prken hrubých do 32 mm	m2	111,05610 111,05610	63,27	7 026,52	0,00	0,00	0,02	1,89
196	764410850R00	výkres 083 (střecha-stav):440,4061-355+0,3*85,5 Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	9,02500 2,03500	48,24	435,37	0,00	0,00	0,00	0,01
197	764352810R00	výkres 092 (bourací práce 1NP);0,62+1,33+1,68*3 Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	6,99000 86,91000	36,18	3 144,40	0,00	0,00	0,00	0,29
198	764454801R00	výkres 083 (střecha-stav):86,91 Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	86,91000 21,57500	30,15	650,49	0,00	0,00	0,00	0,05
199	765312810R00	výkres 083 (střecha-stav):5*4,315 Demontáž krytiny dvoudřázkové, na sucho, do suti	m2	474,97798 474,97798	61,20	29 068,65	0,00	0,00	0,04	19,95
200	765318851R00	výkres 083 (střecha-stav):1,0785*440,4061 Demontáž hřebenačů s větracím pásem, do suti	m	60,84640 60,84640	32,67	1 987,85	0,00	0,00	0,01	0,54
201	765799301R00	výkres 083 (střecha-stav):1,0785*24,4675*2+8,07 Demontáž podstřešní fólie	m2	474,97798 474,97798	15,75	7 480,90	0,00	0,00	0,00	0,09
202	725210821R00	výkres 083 (střecha-stav):1,0785*440,4061 Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	133,20	133,20	0,00	0,00	0,02	0,02
203	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	1,00000	77,40	77,40	0,00	0,00	0,00	0,00

216	970251300R00	výkres 103 (INP) stáv. konstrukce:3,28*(12,33*2+16,03*2+19,67+12,66+11,29+36,82+36,79)+1,28*(4,38+15,46*2+11,48*2)-2,02*0,9*22 venkovní výplň otvorů stávající:- (1,75*(1,67*2+1,17*4+1,19*2+1,68*9)+1,005*2,62*2+0,885*2) Rezáni železobetonu hl. řezu 300 mm	m	605,13280 -51,69620	1 752,30	39 969,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
217	974031167R00	výkres 201 (řezání podlahové desky pro zákl. patky):17,42 výkres 201 (řezání podlahové desky pro zákl. schodiště):2,695*2	m	22,81000 17,42000	260,10	7 196,97	0,00	0,01	0,08	2,24	
218	975011331R00	výkres 201 (řezání podlahové desky pro zákl. schodiště):2,695*2 Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 25 cm	m	5,39000							
219	974031666R00	výkres 202 (uložení ŽB stropní desky):16,9 výkres 203 (uložení ŽB stropní desky):10,77 Podpěr. dřevění zákl.zdiv do 2m tl.zdi 60 cm do 3 m	m	16,90000 10,77000	2 425,50	47 442,78	0,05	0,89	0,00	0,00	0,00
220	979082111R00	výkres 201 (podchycení stáv. základů):10,71+8,85 Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 25 cm	m	19,56000	282,60	14 751,72	0,00	0,00	0,07	3,39	
221	979082121R00	výkres 202 (IPE200):1,5*8 výkres 203 (IPE160):1,75*8+1,2*4+1,85*4 výkres 203 (IPE240):3,5*4	t	52,20000 12,00000 26,20000 14,00000							
222	979087212R00	výkres 203 (IPE240):3,5*4 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	123,40000	285,75	35 261,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
223	979081111R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 233,00000	31,86	39 283,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
224	979081121R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	123,40000	118,80	14 659,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225	979093111R00	Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	123,40000	204,30	25 210,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
226	979990101R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km předpoklad vzdálenost skládky do 10 km:123,4*19	t	2 344,60000	14,31	33 551,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 99		Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2 344,60000	9,36	1 155,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
227	999281148R00	Poplatek za sklád.suti-směs	t	123,40000	272,25	33 595,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 711		Staveništní přesun hmot	t	1 175,63782	0,00	493 767,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
228	711111001RZ1	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m, nošením	t	8,50700	420,00	493 767,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
229	711141559RZ4	Izolace proti vodě Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP výkres 201 (doplnění izolace pro zákl. patky):6,89 výkres 201 (doplnění izolace pro zákl. schodiště):0,6*2,695	m2	6,89000 1,61700	27,81	236,58	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00
230	711491171RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávky asf. pásů Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná, materiál ve specifikaci výkres 201:134,33	m2	8,50700	396,45	3 372,60	0,01	0,10	0,00	0,00	0,00
231	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 134,33*1,15	m2	134,33000 154,47950 154,47950	40,05	5 379,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

232	711471051RT1	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólii PVC, volně, materiál ve specifikaci	m2	134,33000	161,10	21 640,56	0,00	0,00	0,00	0,00
233	28322028R	Fólie 803 tl. 1,5, š. 1300 mm zemní	m2	154,47950	163,35	25 234,23	0,00	0,29	0,00	0,00
234	711491172RT1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, materiál ve specifikaci	m2	134,33000	49,86	6 697,69	0,00	0,00	0,00	0,00
235	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	154,47950	35,28	5 450,04	0,00	0,05	0,00	0,00
236	711491271RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, materiál ve specifikaci	m2	221,41110	76,41	16 918,02	0,00	0,04	0,00	0,00
237	69366198R	výkres 201:0,92*60,33+2,75*60,33 Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	221,41110	35,28	8 983,09	0,00	0,08	0,00	0,00
238	711472051RT1	Izolace, tlaková voda, svislá fólii PVC, volně, materiál ve specifikaci	m2	221,41110	206,55	45 732,46	0,00	0,04	0,00	0,00
239	28322028R	Fólie tl. 1,5, š. 1300 mm zemní	m2	254,62265	163,35	41 592,61	0,00	0,48	0,00	0,00
240	711491272RT1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, materiál ve specifikaci	m2	221,41110	94,05	20 823,71	0,00	0,04	0,00	0,00
241	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	254,62265	35,28	8 983,09	0,00	0,08	0,00	0,00
242	711774202R00	Provedení zpětných spojů termoplasty	m	60,33000	204,75	12 352,57	0,00	0,00	0,00	0,00
243	711212000R00	výkres 201:60,33 Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. stěny.	m2	62,92050	50,31	3 165,53	0,00	0,01	0,00	0,00
244	711212002R00	výkres 103 (1NP):27,82+1,47+3,85 výkres 104 (2NP):9,96+5,96 sokly:55,07*0,15 stěny (2NP za SK):2*2,8 Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka stěny:	m2	62,92050	443,25	27 889,51	0,00	0,23	0,00	0,00
245	711212601R00	výkres 103 (1NP):27,82+1,47+3,85 výkres 104 (2NP):9,96+5,96 sokly:55,07*0,15 stěny (2NP za SK):2*2,8 Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	33,14000 15,92000 8,26050 5,60000	125,55	6 914,04	0,00	0,02	0,00	0,00
246	711212602R00	výkres 103 (1NP):20,4+4,27-0,8+7,26 výkres 104 (2NP):14,56-0,9+10,28 Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	55,07000 31,13000 23,94000	156,15	3 747,60	0,00	0,01	0,00	0,00
247	998711101R00	výkres 103 (1NP):4*3 výkres 104 (2NP):8+4 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	24,00000 12,00000 12,00000	872,10	1 316,87	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	712	Živičné krytiny		1,51000	0,00	624 571,66	0,00	28,30	0,00	0,00
248	712311101RT1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	255,67000	11,16	2 853,28	0,00	0,00	0,00	0,00

249	712811101RT1	výkres 104 (2NP) střecha +1,955:130,67 výkres 104 (2NP) střecha +3,945:125 Samostatné vytažení izolace, za studena ALP, 1x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	130,67000 125,00000 68,47500	14,58	998,37	0,00	0,00	0,00	0,00
250	11163111R	výkres 104 (2NP) střecha +1,955:0,75*47,9 výkres 104 (2NP) střecha +3,945:0,75*43,4 Lak asfaltový izolační ALP/9 PENETRAL	kg	35,92500 32,55000 143,35300 143,35300	42,66	6 115,44	0,00	0,14	0,00	0,00
251	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	255,67000	97,65	24 966,18	0,00	0,09	0,00	0,00
252	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	68,47500	135,90	9 305,75	0,00	0,03	0,00	0,00
253	62832132R	Pás asfaltovaný těžký 35 mineral V 60 S 35	m2	372,76675 372,76675	69,12	25 765,64	0,00	1,45	0,00	0,00
254	712391171RT1	1,15*(255,67+68,475) Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	324,14500 324,14500	44,55	14 440,66	0,00	0,00	0,00	0,00
255	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	324,14500	35,28	13 151,21	0,00	0,11	0,00	0,00
256	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	372,76675 255,67000	150,30	38 427,20	0,00	0,01	0,00	0,00
257	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC polož.volně, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	68,47500	158,85	10 877,25	0,00	0,00	0,00	0,00
258	28322017R	Fólie mPVC tl. 1,5 mm š. 2050 mm, se skelnou výtzuží, šedá	m2	372,76675	214,65	80 014,38	0,00	0,73	0,00	0,00
259	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	324,14500	56,52	18 320,68	0,00	0,01	0,00	0,00
260	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	372,76675	35,28	13 151,21	0,00	0,11	0,00	0,00
261	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	240,37000	150,30	36 127,61	0,00	0,01	0,00	0,00
262	28323125R	výkres 104 (2NP) střecha +1,955:130,67 výkres 104 (2NP) střecha +3,945:109,7 Fólie nopová T20 GARDEN tl. 1,0 mm š. 1,2m, perforovaná	m2	130,67000 109,70000 276,42550	148,50	41 049,19	0,00	0,28	0,00	0,00
263	712378005R00	240,37*1,15 Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 70 mm	m	276,42550 47,90000	132,75	6 358,73	0,00	0,03	0,00	0,00
264	712378007R00	výkres 104 (2NP) střecha +1,955:47,9 Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm	m	47,90000 91,30000	128,70	11 750,31	0,00	0,07	0,00	0,00
265	712378110R00	výkres 104 (2NP) střecha +1,955:47,9 výkres 104 (2NP) střecha +3,945:43,4 Vnitřní rohová tvarovka Alkorplan	kus	47,90000 43,40000 11,00000	134,55	1 480,05	0,00	0,00	0,00	0,00
266	712378111R00	výkres 104 (2NP) střecha +1,955:7 výkres 104 (2NP) střecha +3,945:4 Vnější rohová tvarovka Alkorplan	kus	7,00000 4,00000 3,00000	143,10	429,30	0,00	0,00	0,00	0,00

267	712391382RT1	výkres 104 (2NP) střecha +1,955:3 Násep z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm, tl. 5 cm - kamenivo ve specifikaci	m2	3,00000	6,30	1 514,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
268	712391482RT1	Příplatek za další 1 cm tloušťky násypu, tl. 1 cm - materiál ve specifikaci	m2	240,37000	0,69	4 164,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
269	10371505R	Substrát sřešní extenziv B RNSO 80	m3	6 009,25000	1 775,70	128 047,50	0,35	25,24	0,00	0,00	0,00
270	180406199RX0	Založení vegetace vč. dodávky	m2	72,11100			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
271	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	240,37*0,3	441,72	106 176,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 713		Izolace tepelné		28,30000	1 027,80	29 086,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
272	71312111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	284,86000	0,00	1 003 295,07	0,00	15,34	0,00	0,00	0,00
273	28376287R	výkres 103 (1NP):27,82+61,38+18,65+16,51 výkres 104 (2NP):20,63- 3,51*2+9,11+11,92+86,74+15,88+9,96+5,96+7,32 Deska polystyren EPS křivočejová 1000x500x30 mm	m2	124,36000	35,64	10 152,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
274	713121121RT1	výkres 103 (1NP):1,05*(27,82+61,38+18,65+16,51) výkres 104 (2NP):1,05*(20,63- 3,51*2+9,11+11,92+86,74+15,88+9,96+5,96+7,32)	m2	160,50000	67,14	20 081,78	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
275	28375515R	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci	m2	299,10300	66,78	6 899,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
276	713191100RT9	výkres 102 (1PP):89,5+13,82 Deska z PUR pěny H 4055 1000x500x50 mm	m2	130,57800	262,35	56 922,60	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00
277	713191221R00	výkres 102 (1PP):2*(89,5+13,82)*1,05 Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	168,52500	36,90	14 323,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
278	713131131R00	výkres 102 (1PP):89,5+13,82 výkres 103 (1NP):27,82+61,38+18,65+16,51 výkres 104 (2NP):20,63- 3,51*2+9,11+11,92+86,74+15,88+9,96+5,96+7,32	m	103,32000	24,57	6 274,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč. dodávky	m2	124,36000	154,80	20 602,74	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
		Izolace tepelná stěn lepením		160,50000							
		výkres 201-izolace zákl. pasů tl. 60 mm:0,9*34,555		255,36000							
		Mezisoučet		133,09261							
		výkres 202-izolace suterénu tl. 100 mm:1,77*31,7073+0,92*8,762		31,09950							
		výkres 202-izolace věnce tl. 100 mm:0,57*22,27		64,18296							
		výkres 203-izolace věnce tl. 100 mm:0,5*22,46		12,69390							
		výkres 204-izolace věnce tl. 100 mm:0,25*55,545		11,23000							
		Mezisoučet		13,88625							
279	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložním do konstrukce 1NP dilatace tl. 100 mm:3,14*8,733	m2	101,99311	74,61	2 045,93	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
				27,42162							
				27,42162							

280	28376356.AR	Deska XPS 1250 x 600 x 60 mm zelená, mřížkovaná s rovnou hranou	m2	32,65448	254,25	8 302,40	0,00	0,04	0,00	0,00
		výkres 201-izolace zákl. pasů tl. 60 mm:0,9*34,555*1,05		32,65448						
281	28376358R	Deska XPS 1250 x 600 x 100 mm zelená, mřížkovaná s rovnou hranou	m2	135,88547	423,45	57 540,70	0,00	0,41	0,00	0,00
		1NP dilatace tl. 100 mm:3,14*8,733*1,05		28,79270						
		lepená izolace tl. 100 mm:101,99311*1,05		107,09277						
282	71311121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	167,52000	228,15	38 219,69	0,00	0,14	0,00	0,00
		výkres 104		167,52000						
		(2NP):20,63+15,88+9,96+5,96+7,32+86,74+11,92+9,11		175,89600	223,20	39 259,99	0,00	0,30	0,00	0,00
283	6315085941R	Pás izolační 3300x1200x 140 mm	m2	175,89600	254,25	44 721,56	0,00	0,34	0,00	0,00
284	6315085951R	Pás izolační 2900x1200x 160 mm	m2	175,89600	121,05	20 278,30	0,00	0,04	0,00	0,00
285	713111211RK6	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů, N AL170 speciál	m2	167,52000						
		výkres 104		167,52000						
286	71311111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	123,45040	40,05	4 944,19	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkres 104		55,66060						
		(2NP):20,63+15,88+9,96+5,96+7,32+86,74+11,92+9,11		67,78980	191,25	24 790,38	0,00	0,19	0,00	0,00
287	631508593R	Izolace tepelné stropů nad stěny a příčky:1,14*(4,575*3+1,585+0,955+2,975*2)+1,3*(14,085+9,25)	m2	129,62292	239,85	57 652,74	0,00	0,61	0,00	0,00
		výkres 104 (2NP) izolace nad obvod. stěny:1,17*57,94		129,62292						
288	713141131R00	Pás izolační 4000x1200x 120 mm	m2	240,37000	974,70	246 003,07	0,03	6,44	0,00	0,00
		123,4504*1,05		240,37000						
289	631416381R	Izolace tepelná střeš plně lep.za studena,1vrstvá	m2	252,38850	239,85	57 652,74	0,00	0,61	0,00	0,00
		výkres 104 (2NP):130,67+109,7		252,38850	649,80	164 002,05	0,02	4,29	0,00	0,00
290	713141131R00	Deska kamenná vlna 150x1200x2000 mm, střešní	m2	240,37000	31,14	7 485,12	0,00	0,00	0,00	0,00
291	63141635R	Izolace tepelná střeš plně lep.za studena,1vrstvá	m2	252,38850	218,25	55 083,79	0,00	0,96	0,00	0,00
292	713141151R00	Deska kamenná vlna 100x1200x2000 mm, střešní	m2	240,37000						
293	63151301R	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	252,38850						
		Deska hydrofilní minerální ISOVER FLORA tl. 50 mm, 600 x 1000 mm, substrátová deska pro vegetační střešky								
294	713552199RX0	Protipož. ucpávky	soubor	1,00000	26 100,00	26 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
295	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	15,33700	909,90	13 955,14	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	720	Zdravotnická instalace			0,00	353 861,10	0,00	0,00	0,00	0,00
296	720	Zdravotnická instalace, viz. samostatný list rozpočtu	kpl	1,00000	353 861,10	353 861,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	725	Zařizovací předměty			0,00	37 152,68	0,00	0,04	0,00	0,74
297	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,00000	133,20	1 598,40	0,00	0,00	0,02	0,23
298	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	2,00000	241,65	483,30	0,00	0,00	0,09	0,18

299	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	2,00000	133,65	267,30	0,00	0,00	0,02	0,05
300	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	2,00000	140,40	280,80	0,00	0,00	0,02	0,03
301	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	11,00000	205,65	2 262,15	0,00	0,00	0,02	0,21
302	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	12,00000	75,69	908,28	0,00	0,00	0,00	0,02
303	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	2,00000	77,40	154,80	0,00	0,00	0,00	0,00
304	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	14,00000	13,23	185,22	0,00	0,00	0,00	0,01
305	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	11,00000	696,60	7 662,60	0,00	0,01	0,00	0,00
306	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	12,00000	754,20	9 050,40	0,00	0,02	0,00	0,00
307	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2,00000	1 645,20	3 290,40	0,00	0,00	0,00	0,00
308	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	2,00000	1 354,50	2 709,00	0,00	0,00	0,00	0,00
309	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	2,00000	1 286,10	2 572,20	0,00	0,01	0,00	0,00
310	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	12,00000	203,85	2 446,20	0,00	0,00	0,00	0,00
311	725849201R00	Montáž baterii sprchových, pevná výška	kus	2,00000	343,35	686,70	0,00	0,00	0,00	0,00
312	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	12,00000	137,25	1 647,00	0,00	0,00	0,00	0,00
313	725869214R00	Montáž uzávěrek zápach.sprchových	kus	2,00000	226,35	452,70	0,00	0,00	0,00	0,00
314	998725101R00	Přesun hmot pro zařízovací předměty, výšky do 6 m	t	0,77500	639,00	495,23	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 730		Ústřední vytápění			0,00	347 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
315	730	Ústřední vytápění, viz. samostatný list rozpočtu	kpl	1,00000	347 400,00	347 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 735		Otopná tělesa			0,00	21 789,00	0,00	0,00	0,00	1,26
316	735151832R00	Demontáž otopných těles panel.3řadových,2820 mm místnosti objektu s nadstavbou: ochrana stávajících těles: výkres 103 (INP):18	kus	18,00000	186,75	3 361,50	0,00	0,00	0,07	1,26
317	735159340R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 2820 mm místnosti objektu s nadstavbou: ochrana stávajících těles: výkres 103 (INP):18	kus	18,00000	643,50	11 583,00	0,00	0,00	0,00	0,00
318	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých místnosti objektu s nadstavbou: ochrana stávajících těles: výkres 103 (INP):18	kus	18,00000	380,25	6 844,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské			0,00	583 097,14	0,00	12,54	0,00	0,00
319	762311103R00	Montáž kotevnicí želez, příložek, patek, táhel výkres 204 (vazníky) kotvení pozednice:38	kus	38,00000	166,50	6 327,00	0,00	0,13	0,00	0,00
320	762332110R00	Montáž vazaných krovů pravidelných do 120 cm2 výkres 204 (vazníky) pozednice 60/200:55,78 výkres 204 (vazníky) krokev K1 60/120:6,3*4	m	192,97990	154,35	29 786,45	0,00	0,19	0,00	0,00
				55,78000						
				25,20000						

321	60511100R	výkres 204 (vazníky) krokev K2-K5 60/140:10,56+11,233+1,47*4+3*4+12,76*2+1,0785*(1,47*4+3*4+12,76*2) Rezivo SM středové jakost I	m3	111,99990	6 507,00	12 823,73	0,55	1,08	0,00	0,00	0,00
		výkres 204 (vazníky) pozednice 60/200:55,78*0,06*0,2*1,1 výkres 204 (vazníky) krokev K1 60/120:6,3*4*0,06*0,12*1,1 výkres 204 (vazníky) krokev K2-K5 60/140:0,06*0,14*(10,56+11,233+1,47*4+3*4+12,76*2+1,0785*(1,47*4+3*4+12,76*2))*1,1 Montáž a výroba střešních vazníků, impregnovaných, příhradový vazník	m	195,54800	1 791,00	350 226,47	0,04	6,89	0,00	0,00	0,00
322	763100101RAA	výkres 204 (vazníky) vazník V1-V4:15,27*8 výkres 204 (vazníky) vazník V5:1,445*8+3,15*14 výkres 204 (vazníky) vazník V6:4,432*4 Montáž latování střeš, vzdálenost latí 22 - 36 cm	m2	122,16000	74,97	22 036,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
323	762342203R00	výkres 105 (střecha):1,0785*272,54 Montáž kontralatí přibitím	m2	293,93439	26,46	7 777,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
324	762342204R00	Lat' SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 400-600 cm	m2	293,93439	5 728,50	21 884,73	0,55	2,10	0,00	0,00	0,00
325	60517103R	(1,0785*251,604+293,93439*4)*0,06*0,04*1,1 Bednění okapových říms z desek tvrdých	m3	3,82032	338,85	28 094,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
326	762341630R00	výkres 105 (střecha):272,54-206,92+0,3*57,64 Deska cementová venkovní 1200x900x12,5 mm	m2	82,91200	460,80	42 026,43	0,02	1,46	0,00	0,00	0,00
327	59533320R	82,912*1,1 Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m2	91,20320	1 208,70	8 226,56	0,02	0,16	0,00	0,00	0,00
328	762395000R00	1,97076+3,82032+81,2032*0,0125 Impregnace řeziva tlakovakuvá Bochemit QB	m3	6,80612	1 693,80	9 808,93	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00
329	762911121R00	3,82032+1,97076 Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami	m3	5,79108	246,15	6 394,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
330	762441113R00	výkres 104 (ZNP) atika +2,955;6,81+3,94 výkres 104 (ZNP) atika +4,0;15,23 Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm	m2	25,98000	346,50	9 902,28	0,02	0,43	0,00	0,00	0,00
331	60726123R	25,98*1,1 Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	28,57800	14,49	376,45	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
332	762495000R00	Montáž a demontáž stavebního vrátku	m2	25,98000	468,00	3 744,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	762991111R00	Pronájem lanového stavebního vrátku	m	8,00000	352,80	7 408,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334	762991121R00	Přesun hmot pro tesářské konstrukce, výšky do 12 m	den	21,00000	1 296,00	16 251,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
335	998762102R00		t	12,54000	0,00	159 841,89	0,00	4,83	0,00	0,00	4,29
Díl:	763	Dřevostavby			0,00	159 841,89	0,00	4,83	0,00	0,00	4,29
336	763612222R00	M.obložení stěn z desek nad tl.18 mm,P+D,sponky, bez dodávky desek místnosti objektu s nadstavbou:	m2	112,04000	136,80	15 327,07	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00

337	763614222RT1	ochrana stávajících obkladů stěn: výkres 103 (1NP):2*(11,48+15,46)*2+4,28 M.podlahy z desek nad tl.18 mm, P+D, sponky, bez dodávky desek místnosti objektu s nadstavbou: ochrana stávajících podlah: výkres 103 (1NP):2*(7,27+5,96+9,99+15,74)+0,98+8,67+86,71 Deska dřevostěpková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm (112,04+174,28)*1,1	m2	112,04000 174,28000	100,80	17 567,42	0,00	0,01	0,00	0,00
338	60726123R	Demontáž podlah bez pojišťarů z dřevotřísky Demontáž bednění stěn z dřevotřísky Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	m2	174,28000 314,95200 314,95200	346,50	109 130,87	0,02	4,72	0,00	0,00
339	762526811R00		m2	174,28000	38,97	6 791,69	0,00	0,00	0,02	2,61
340	762132811R00		m2	112,04000	55,80	6 251,83	0,00	0,02	0,02	1,68
341	998763101R00		t	4,83000	988,20	4 773,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské			0,00	187 150,34		0,79		0,00
342	764908105R00	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm výkres 105 (střecha):57,5	m	67,50000 67,50000	503,10	33 959,25	0,00	0,15	0,00	0,00
343	764908102R00	Kotlík žlabový kónický SOK, vel.žlabu 150 mm výkres 105 (střecha):8	kus	8,00000 8,00000	475,20	3 801,60	0,00	0,00	0,00	0,00
344	764908110R00	Odpadní trouby kruhové SROR, D 120 mm výkres 105 (střecha):8*8,1	m	64,80000 64,80000	1 008,90	65 376,72	0,00	0,22	0,00	0,00
345	764908303R00	Oplechování parapetů, rš 330 mm nová okna:46,49	m	46,49000 46,49000	590,40	27 447,70	0,00	0,14	0,00	0,00
346	764908310R00	Oplechování atik, rš 600 mm, enkolit výkres 104 (2NP) atika +2,955:15,9+8,96 výkres 104 (2NP) atika +4,0:35,745	m	60,60500 24,86000 35,74500	909,90	55 144,49	0,00	0,27	0,00	0,00
347	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,79000	1 798,20	1 420,58	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 765		Krytiny tvrdé			0,00	309 850,58		14,37		0,00
348	765332221R00	Krytina betonová Standard, ostatní výkres 105 (střecha):1,0785*272,54	m2	293,93439 293,93439	506,70	148 936,56	0,05	13,47	0,00	0,00
349	765332241R00	Hřeben Standard s větracím pásem výkres 105 (střecha):1,555	m	1,55500 1,55500	779,40	1 211,97	0,02	0,02	0,00	0,00
350	765332251R00	Nároží Standard s větracím pásem výkres 105 (střecha):1,0785*22,2715*2	m	48,03963 48,03963	832,50	39 992,99	0,02	0,76	0,00	0,00
351	765332261R00	Hřebenáč Standard křížový Y výkres 105 (střecha):2	kus	2,00000 2,00000	349,20	698,40	0,01	0,02	0,00	0,00
352	7653322611R00	Tašky plastové odvětrací výkres 105 (střecha):2	soubor	2,00000 2,00000	1 325,70	2 651,40	0,00	0,00	0,00	0,00
353	7653322651R00	Ochranná větrací mřížka výkres 105 (střecha):57,64	m	57,64000 57,64000	95,85	5 524,79	0,00	0,01	0,00	0,00

354	765332652R00	Ochranný větrací pás výkres 105 (střecha):57,64	m	57,64000	87,30	5 031,97	0,00	0,03	0,00	0,00
355	765339926R00	Přířezání a uchycení beton.tašek dráž. šikmé výkres 105 (střecha):48,03963*2	m	96,07926	366,75	35 237,07	0,00	0,00	0,00	0,00
356	765799311R00	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů výkres 105 (střecha):1,0785*272,54	m2	293,93439	80,28	23 597,05	0,00	0,01	0,00	0,00
357	67352182R	Fólie hydroizolační difuzní výkres 105 (střecha):1,0785*272,54*1,15	m2	338,02455	94,95	32 095,43	0,00	0,05	0,00	0,00
358	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	14,37000	1 035,00	14 872,95	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			0,00	681 976,14		3,49		0,17
359	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 místnosti objektu s nadstavbou: ochrana stávajících dveří: výkres 103 (1NP):9	kus	9,00000	15,12	136,08	0,00	0,00	0,00	0,00
360	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek místnosti objektu s nadstavbou: ochrana stávající KL: výkres 103 (1NP):1	kus	9,00000	385,20	385,20	0,00	0,00	0,17	0,17
361	766812115R00	Montáž kuchyňských linek místnosti objektu s nadstavbou: ochrana stávající KL: výkres 103 (1NP):1	kus	1,00000	4 351,50	4 351,50	0,00	0,00	0,00	0,00
362	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř. místnosti objektu s nadstavbou: ochrana stávajících dveří: výkres 103 (1NP):2 nové dveře: výkres 104 (2NP):1	kus	3,00000	1 116,90	3 350,70	0,00	0,00	0,00	0,00
363	61169501R	Dveře posuvné na stěnu 60-90x197, jednokřídlé, včetně vodící lišty výkres 104 (2NP):1	kus	1,00000	3 487,50	3 487,50	0,04	0,04	0,00	0,00
364	766666112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř do 0,8 m místnosti objektu s nadstavbou: ochrana stávajících dveří: výkres 103 (1NP):7 nové dveře: výkres 102 (1PP):2 výkres 103 (1NP):5 výkres 104 (2NP):7	kus	21,00000	588,60	12 360,60	0,00	0,00	0,00	0,00

365	611601202R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 70x197 cm, 16 dekorů	kus	2,00000	2 407,50	4 815,00	0,02	0,03	0,00	0,00
		výkres 103 (1NP):2		2,00000						
366	611601203R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm, 16 dekorů	kus	9,00000	2 407,50	21 667,50	0,02	0,17	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):1		1,00000						
		výkres 103 (1NP):2		2,00000						
		výkres 104 (2NP):6		6,00000						
367	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. nad 0,8 m	kus	2,00000	608,40	1 216,80	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):1		1,00000						
		výkres 103 (1NP):1		1,00000						
368	611601204R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 90x197 cm, 16 dekorů	kus	2,00000	2 407,50	4 815,00	0,02	0,04	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):1		1,00000						
		výkres 103 (1NP):1		1,00000						
369	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kř. do 80 cm, bez kukátka	kus	4,00000	670,50	2 682,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkres 103 (1NP):4		4,00000						
370	61168501.AR	Dveře dřevěné vnitřní hladké EW15 80/197 cm DP3	kus	4,00000	11 619,00	46 476,00	0,03	0,10	0,00	0,00
		výkres 103 (1NP):4		4,00000						
371	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	4,00000	702,00	2 808,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):1		1,00000						
		výkres 103 (1NP):3		3,00000						
372	61168502.AR	Dveře dřevěné vnitřní hladké EW30 90/197 cm DP3	kus	2,00000	12 555,00	25 110,00	0,03	0,05	0,00	0,00
		výkres 103 (1NP):2		2,00000						
373	61168502.AR	Dveře dřevěné vnitřní hladké EW15 90/197 cm DP3	kus	1,00000	12 555,00	12 555,00	0,03	0,03	0,00	0,00
		výkres 103 (1NP):1		1,00000						
374	55341454.AR	Dveře kovové 90/197 EW30 DP1	kus	1,00000	8 946,00	8 946,00	0,06	0,06	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):1		1,00000						
375	766670021R00	Montáž killy a štítku	kus	22,00000	345,15	7 593,30	0,00	0,00	0,00	0,00
376	54914636R	Dveřní kování klíč	kus	22,00000	390,60	8 593,20	0,00	0,02	0,00	0,00
377	766669921R00	Montáž zámku	kus	22,00000	63,72	1 401,84	0,00	0,00	0,00	0,00
378	54926045R	Zámek stavební vložkový typ 24026 (80 mm) L/P	kus	22,00000	127,35	2 801,70	0,00	0,01	0,00	0,00
379	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	8,00000	247,05	1 976,40	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):1		1,00000						
		výkres 103 (1NP):7		7,00000						
380	766810010RAE	Kuchyňské linky dodávka a montáž, linka 297,5 cm	kus	1,00000	73 494,00	73 494,00	0,18	0,18	0,00	0,00
381	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	216,84000	223,20	48 398,69	0,00	0,00	0,00	0,00
382	766711021RT3	Montáž vstupních dveří s vypěněním, na úchytky a chem. maltu (do křehkých materiálů)	m	22,11000	377,10	8 337,68	0,00	0,01	0,00	0,00
383	766711097R00	Podkladní tepelně izolační profil výšky do 200 mm	m	4,83000	585,90	2 829,90	0,01	0,03	0,00	0,00

384	766601229RT3	Třsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	m	215,87000	410,40	88 593,05	0,00	0,03	0,00	0,00
385	OK01	Okno plastové 1000/1000 mm	ks	1,00000	3 150,00	3 150,00	0,03	0,03	0,00	0,00
386	OK02	Okno plastové 1680/1000 mm	ks	6,00000	5 292,00	31 752,00	0,05	0,30	0,00	0,00
387	OK03	Okno plastové 1680/1680 mm	ks	7,00000	8 891,10	62 237,70	0,08	0,59	0,00	0,00
388	OK04	Okno plastové 2370/1680 mm	ks	1,00000	12 542,40	12 542,40	0,12	0,12	0,00	0,00
389	OK05	Okno plastové 765/1750 mm EI30 DP1	ks	1,00000	4 217,40	4 217,40	0,04	0,04	0,00	0,00
390	OK06	Okno plastové 1670/1750 mm	ks	1,00000	9 206,10	9 206,10	0,09	0,09	0,00	0,00
391	OK07	Okno plastové 1680/1750 mm	ks	7,00000	9 261,00	64 827,00	0,09	0,62	0,00	0,00
392	OK08	Okno plastové 1005/1750 mm	ks	1,00000	5 540,40	5 540,40	0,05	0,05	0,00	0,00
393	OK09	Okno plastové 885/1750 mm	ks	1,00000	4 878,90	4 878,90	0,05	0,05	0,00	0,00
394	OK10	Okno plastové 1665/1750 mm	ks	1,00000	9 179,10	9 179,10	0,09	0,09	0,00	0,00
395	OK11	Okno plastové 1190/1750 mm	ks	1,00000	6 560,10	6 560,10	0,06	0,06	0,00	0,00
396	OK12	Okno plastové 1170/1750 mm	ks	2,00000	6 450,30	12 900,60	0,06	0,12	0,00	0,00
397	OK13	Okno plastové balkonové 1050/2650 mm	ks	1,00000	8 765,10	8 765,10	0,08	0,08	0,00	0,00
398	OK14	Dveře plastové vstupní 1060/2580 mm	ks	1,00000	8 614,80	8 614,80	0,08	0,08	0,00	0,00
399	OK15	Dveře plastové vstupní 1050/2080 mm	ks	1,00000	6 879,60	6 879,60	0,07	0,07	0,00	0,00
400	OK16	Dveře plastové vstupní 1670/2615 mm	ks	1,00000	13 756,50	13 756,50	0,13	0,13	0,00	0,00
401	OK101	Okno plastové interiérové výdejní 2000/1250 mm	ks	1,00000	7 875,00	7 875,00	0,08	0,08	0,00	0,00
402	OK102	Okno plastové interiérové 500/1070 mm	ks	3,00000	1 685,70	5 057,10	0,02	0,05	0,00	0,00
403	OK103	Okno plastové interiérové 530/1070 mm	ks	1,00000	1 786,50	1 786,50	0,02	0,02	0,00	0,00
404	OK104	Okno plastové interiérové 910/1070 mm	ks	1,00000	3 067,20	3 067,20	0,03	0,03	0,00	0,00
405	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,00000	1 032,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické			0,00	1 241 511,63		3,33		0,00
406	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	144,00000	102,60	14 774,40	0,00	0,01	0,00	0,00
407	13611248R	kotevní patky oc. sloupů 194/10:0,3*0,3*160*10 Plech hladký jakost S235 20x1000x2000 mm	t	144,00000	32 301,00	5 349,05	1,00	0,17	0,00	0,00
408	767995106R00	kotevní patky oc. sloupů 194/10:0,3*0,3*160*10*1,15/1000 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg oc. sloupů 194/10:45,4*(3,18*3+3,45*2)	kg	746,37600	31,86	23 779,54	0,00	0,04	0,00	0,00
409	14221224R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 194x10,0 mm oc. sloupů 194/10:1,15*(3,18*3+3,45*2)	m	18,90600	1 638,00	30 968,03	0,05	0,86	0,00	0,00
410	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického výkres 102 (1PP):1 výkres 103 (1NP):7	kus	8,00000	184,95	1 479,60	0,00	0,00	0,00	0,00
411	54917025R	Zavírač dveří hydraulický R 12 č.14 zlatá bronz	kus	7,00000	1 135,80	9 086,40	0,01	0,04	0,00	0,00
412	767110219RAA	Montáž stěn z hliníkových profilů, pouze montáž, stěna ve specifikaci výkres 103 (1NP):25,92+3,08*10,08	m2	56,96640	467,10	26 609,01	0,00	0,00	0,00	0,00

413	S01	Stěna atyp. hliníková prosklená, čiré bezpečnostní sklo	m2	56,96640	12 555,00	715 213,15	0,02	0,91	0,00	0,00
		výkres 103 (1NP):25,92+3,08*10,08		56,96640						
414	Z01	Zábradlí terasové prosklené v. 765 mm	m	24,29000	7 222,50	175 434,53	0,02	0,44	0,00	0,00
		výkres 104 (2NP):15,33+8,96		24,29000						
415	Z02	Zábradlí schodišťové interiéru, madlo, nátěry	m	8,48000	5 602,50	47 509,20	0,02	0,15	0,00	0,00
		výkres 103 (1NP):8,48		8,48000						
416	Z03	Zábradlí schodišťové venovní, madlo, nátěry	m	2,96000	5 602,50	16 583,40	0,02	0,05	0,00	0,00
		pohled severní:1,48*2		2,96000						
417	Z04	Zábradlí pavičkové venovní, madlo, nátěry	m	4,17500	5 602,50	23 390,44	0,02	0,08	0,00	0,00
		výkres 103 (1NP):4,175		4,17500						
418	Z05	Zábradlí venovní angl. dvorku,, madlo, nátěry	m	23,56500	5 602,50	132 022,91	0,02	0,43	0,00	0,00
		výkres 103 (1NP):23,565		23,56500						
419	Z06	Madlo schodiště venovní, nátěry	m	8,50000	1 768,50	15 032,25	0,02	0,15	0,00	0,00
		výkres 103 (1NP):8,5		8,50000						
420	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	3,33000	1 285,20	4 279,72	0,00	0,00	0,00	0,00
	Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady			0,00	589 072,42		11,65		0,00
421	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	356,37620	6,21	2 213,10	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):97,46+13,82		111,28000						
		výkres 102 (1PP)-venkovní podesta:1,94*3,23		6,26620						
		výkres 103		186,40000						
		(1NP):27,82+47,25+61,38+18,65+16,51+1,47+9,47+3,85		52,43000						
		výkres 104 (2NP):20,63+15,88+9,96+5,96		356,37620	42,93	15 299,23	0,00	0,07	0,00	0,00
422	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	54,44000	270,90	14 747,80	0,00	0,13	0,00	0,00
423	771275511R00	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice, TM	m	25,84000						
		výkres 102 (1PP)-venkovní schodiště:8*3,23		28,60000						
		výkres 103 (1NP):22*1,3		54,44000	163,35	8 892,77	0,00	0,11	0,00	0,00
424	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	108,88000	84,42	9 191,65	0,00	0,00	0,00	0,00
425	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro schodiště	m	108,88000						
		54,44*2								
426	771277808R00	Hrana stupně profil výšky 10 mm	m	54,44000	501,30	27 290,77	0,00	0,01	0,00	0,00
427	771475014RW1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	200,28720	126,45	25 326,32	0,00	0,13	0,00	0,00
		výkres 102 (1PP):47,6-1-0,9+18,12		63,82000						
		výkres 102 (1PP)-venkovní schodiště:11,82+16*0,1617-1		13,40720						
		výkres 103 (1NP):57,975+1,5-1,18-0,9-1+13,84-1*2-		100,57000						
		0,9+20,26-1,67-0,9*2-0,8+22*0,16+2,715*3+5,58		22,49000						
		výkres 104 (2NP):9,1-0,9+15,19-0,9		200,28720	84,42	16 908,25	0,00	0,00	0,00	0,00
428	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	356,37620	743,40	264 930,07	0,01	3,39	0,00	0,00
429	771575109RW1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	432,57997	428,85	185 511,92	0,02	7,79	0,00	0,00
430	597623142R	Dlaždice 30x30 šedá mat	m2							

431	771578011R00	dlažba:356,3762*1,1 sokl:200,2872*0,1*1,1 schodiště: výkres 102 (1PP)-venkovní schodiště:8*(0,3+0,1617)*1,1 výkres 103 (1NP):22*1,3*(0,3+0,16)*1,1 Spára podlaha - stěna, silikonem 47,07+200,2872	m	392,01382 22,03159 4,06296 14,47160 247,35720 247,35720	49,86	12 333,23	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
432	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	11,65000	551,70	6 427,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 776		Podlahy povlakové			0,00	184 591,98		1,01		0,00	0,00
433	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy výkres 103 (1NP):69,98+10,38 výkres 104 (2NP):9,11+11,92+86,74+7,32	m2	195,45000 80,36000 115,09000	6,21	1 213,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
434	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	195,45000	20,52	4 010,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
435	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC výkres 103 (1NP):40,61-0,9*5-1*2 výkres 104 (2NP):11,45+13,34+11,45+39,28-0,9*5	m	105,13000 34,11000 71,02000	88,56	9 310,31	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
436	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberec. pásů na lištu výkres 103 (1NP):13,53-0,8-0,9*2	m	10,93000 10,93000	109,80	1 200,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
437	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), pouze položení - PVC ve specifikaci výkres 103 (1NP):69,98 výkres 104 (2NP):9,11+11,92+86,74+7,32	m2	185,07000 69,98000 115,09000	239,40	44 305,76	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
438	28410301R	Podlaha lepená Vinyl 908x2020x2 mm, lamela s dekorem dřeva 185,07*1,1	m2	203,57700 203,57700	436,50	88 861,36	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00
439	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních, pouze položení - koberec ve specifikaci výkres 103 (1NP):10,38	m2	10,38000 10,38000	158,85	1 648,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
440	776572110RT1	Položení volné podlah z pásů textilních, pouze položení - koberec ve specifikaci výkres 103 (1NP):69,98	m2	69,98000 69,98000	83,88	5 869,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
441	69741111R	Koberec smyčkový šíře 4 m, 100% PP výkres 103 (1NP):1,1*(69,98+10,38)	m2	88,39600 88,39600	305,10	26 969,62	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
442	776981112R00	Lišta hliníková přechod., stejná výška povl.podlah výkres 103 (1NP):0,8*2+0,7 výkres 104 (2NP):0,8*2	m	3,90000 2,30000 1,60000	188,55	735,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
443	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	1,01000	461,70	466,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot			0,00	51 261,30		0,44		0,00	0,00
444	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem	m2	195,45000	6,21	1 213,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
445	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzi	m2	195,45000	33,93	6 631,62	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00

446	777561020R00	Vyrovnaní podlahy stěrkou tloušťky 2 mm	m2	195,45000	220,95	43 184,68	0,00	0,43	0,00	0,00
447	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,44000	525,60	231,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 781		Obklady keramické			0,00	187 920,80	0,00	2,59	0,00	0,00
448	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady výkres 103 (1NP):2,1*(21,84-1,06)-1,2*1,68*3-1*2,02-2*1,2+2*(5,07-0,8*2+8,06-0,8) výkres 104 (2NP):2*(15,46-0,9*2)-1,115*0,91-1,17*1,1+2*10,58-1,115*0,91-1,17*1,1 Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm Obkládačka 30x60 bílá lesk 98,5067*1,1	m2	98,50670 54,63000 43,87670	42,93	4 228,89	0,00	0,02	0,00	0,00
449	781475120RU2		m2	98,50670	788,40	77 662,68	0,00	0,42	0,00	0,00
450	597813741R		m2	108,35737 108,35737	428,85	46 469,06	0,02	2,11	0,00	0,00
451	781497131R00	Lišta nerezová ukončovací k obkladům výkres 103 (1NP):21,84-1,06-1,68*3-1,2+5,07-0,8+8,06-0,8+1,2*6+2,1*2+2+1,2*2 výkres 104 (2NP):15,46-0,9*2-1,17+10,58-0,9-1,17+1,1*4+0,91*4+1,07*4	m	75,19000 41,87000	680,40	51 159,28	0,00	0,03	0,00	0,00
452	781497132R00	Lišta nerezová rohová k obkladům výkres 103 (1NP):2,1	m	10,25500 2,10000	680,40	6 977,50	0,00	0,00	0,00	0,00
453	998781101R00	výkres 104 (2NP):2*2+4,155 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	8,15500 2,58000	551,70	1 423,39	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene			0,00	439 971,82	0,00	37,03	0,00	0,00
454	782131150RT1	Obklad stěn kamenem tvrdým, rovným tl. 4 a 5 cm, pouze montáž - obklad ve specifikaci pohled jižní:37,48+2,14*2+2,15*2-3,327-3,3128 pohled východní:9,645+5,343+51,44-2*1,68*1-1,64*2,02*3-1*2,9*2+24,73-1,68*1-0,7168-0,63 pohled západní:33,65+45,87-2,39*4 pohled severní:32,1-3,41*2-1,649*2	m2	200,39500 39,42020 69,03280 69,96000 21,98200	1 150,00	230 454,25	0,04	7,05	0,00	0,00
455	782531324RT1	Obklad ostění kamenem tvrdým tl. 4 - 5 cm, pouze montáž - obklad ve specifikaci pohled jižní:0,245*2,03*10 pohled	m2	23,28240 4,97350 8,78715 6,29785 3,22390	1 450,00	33 759,48	0,14	3,17	0,00	0,00
456	59382145RX	Východní:0,245*(2,03*8+2,9*5)+0,215*1*4+0,195*2,03 pohled západní:0,245*(2,03*3+2,9+2,04*6)+2,15*0,255*2 pohled severní:0,195*(2,03*4+2,9)+0,215*1*5 Deska obklad. tl.5 cm, lámaná skála 1,1*(200,395+23,2824)	m2	246,04514 246,04514	620,00	152 547,99	0,11	26,82	0,00	0,00
457	998782102R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 12 m	t	37,00000	627,30	23 210,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 783		Nátěry			0,00	15 130,88	0,00	0,01	0,00	0,00
458	783222100RX0	Nátěr syntetický kovových zárubní dvojnásobný	ks	22,00000	593,55	13 058,10	0,00	0,01	0,00	0,00
459	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní oc. sloupy 194/10:0,194*3,141*(3,18*3+3,45*2)	m2	10,01778 10,01778	62,46	625,71	0,00	0,00	0,00	0,00

460	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný oc. sloupy 194/10:0,194*3,141*(3,18*3+3,45*2)	m2	10,01778 10,01778	144,45	1 447,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	784	Malby			0,00	179 348,25	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00
461	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m nahrada poškozených štuků po betonáži nového stropu: výkres 103 (1NP) stáv. konstrukce:3,28*(12,33*2+16,03*2+19,67+12,66+11,29+3 6,82+36,79)+1,28*(4,38+15,46*2+11,48*2)-2,02*0,9*22 venkovní výplně otvorů stávající:- (1,75*(1,67*2+1,17*4+1,19*2+1,68*9)+1,005*2,62*2+0,88 5*2)	m2	553,43660 605,13280 -51,69620	29,88	16 536,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
462	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek omítky stropů:103,12 omítky stěn:725,9521 omítky ostění:37,25303 oprava štuků 1NP:553,4366	m2	1 419,76173 103,12000 725,95210 37,25303 553,43660	9,36	13 288,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
463	784011222R2	Zakrytí podlah, včetně papírové lepenky výkres 102 (1PP):35,42+10,44+97,46+13,82 výkres 103 (1NP):9,47+10,38+1,47+0,98+3,85+69,98+47,25+13,01+ 27,82+61,38+18,65+16,51 výkres 104 (2NP):20,63+15,88+9,96+5,96+7,32+86,74+11,92+9,11	m2	605,41000 157,14000 280,75000 167,52000	14,13	8 554,44	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00
464	784011111R00	Oprašení/ometení podkladu	m2	1 419,76173	3,02	4 280,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
465	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x omítky:1419,76173 SDK:421,17+32,88+151,6+15,92	m2	2 041,33173 1 419,76173 621,57000	18,18	37 111,41	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00
466	784195112R00	Malba standard bílá, bez penetrace, 2 x	m2	2 041,33173	48,78	99 576,16	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00
Díl:	786	Čalounické úpravy			0,00	306 345,43	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00
467	786616320R00	Montáž venkovních rolet příznaných	m2	62,42000	1 028,70	64 211,45	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
468	ROK03	Roleta venkovní 1680/1680 mm, příznaný kastlík, el. Pohon a ovládání	ks	7,00000	10 923,30	76 463,10	0,03	0,20	0,00	0,00	0,00
469	ROK04	Roleta venkovní 2370/1680 mm, příznaný kastlík, el. Pohon a ovládání	ks	1,00000	15 408,90	15 408,90	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
470	ROK05	Roleta venkovní 1670/1750 mm, příznaný kastlík, el. Pohon a ovládání	ks	1,00000	11 310,30	11 310,30	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
471	ROK06	Roleta venkovní 1680/1750 mm, příznaný kastlík, el. Pohon a ovládání	ks	7,00000	11 377,80	79 644,60	0,03	0,21	0,00	0,00	0,00
472	ROK07	Roleta venkovní 1005/1750 mm, příznaný kastlík, el. Pohon a ovládání	ks	1,00000	6 806,70	6 806,70	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
473	ROK08	Roleta venkovní 885/1750 mm, příznaný kastlík, el. Pohon a ovládání	ks	1,00000	5 994,00	5 994,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
474	ROK09	Roleta venkovní 1665/1750 mm, příznaný kastlík, el. Pohon a ovládání	ks	1,00000	11 277,00	11 277,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00

475	ROK10	Roleta venkovní 1190/1750 mm, příznový kastlík, el. Pohon a ovládání	ks	1,00000	8 059,50	8 059,50	0,02	0,02	0,00	0,00
476	ROK11	Roleta venkovní 1170/1750 mm, příznový kastlík, el. Pohon a ovládání	ks	2,00000	7 924,50	15 849,00	0,02	0,04	0,00	0,00
477	ROK12	Roleta venkovní 1050/2650 mm, příznový kastlík, el. Pohon a ovládání	ks	1,00000	10 768,50	10 768,50	0,03	0,03	0,00	0,00
478	998786102R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 12 m	t	0,64000	863,10	552,38	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	M21	Elektromontáže			0,00	1 114 457,25	0,00	0,00		0,00
479	210	Elektromontáže, viz. samostatný list rozpočtu	kpl	1,00000	1 114 457,25	1 114 457,25	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zař.			0,00	1 150 285,05	0,00	0,00		0,00
480	210	Vzduchotechnika, viz. samostatný list rozpočtu	kpl	1,00000	1 150 285,05	1 150 285,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady			0,00	335 515,76	0,00	0,00		0,00
481	004111020R	Vypracování dílenské dokumentace	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
482	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	19 800,00	19 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
483	005121010R	Zařízení staveniště	%	1,20000	177 263,14	212 715,76	0,00	0,00	0,00	0,00
484	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
485	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
486	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
487	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18 226 032,04

Projekt a rozpočet počítá s maximálním zachováním stávajících konstrukcí a povrchových úprav v části objektu s nadstavbou, je počítáno o ochranou obkladů a podlah. Zařizovací předměty, otopná tělesa a dveře se demontují, uschovají a pak zpětně namontují. Nové podlahy u stávajících místností jsou počítány pouze tam, kde se mění dispozice (bourají se příčky)

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy, přístavba a nástavba ZŠ a MŠ Doksy
O:	Sokolská 230, Doksy u Kladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
	Díl: 721	VNITŘNÍ KANALIZACE				91 815,30		0,00		0,00
1	K-1	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT, vč. tvarovek	m	25,00000	135,00	3 375,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	K-2	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG, vč. tvarovek	m	28,00000	180,00	5 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	K-3	Tvarovky KG (odbočky, kolena, redukce)	ks	6,00000	126,00	756,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	K-4	Přípeňovací materiál	soub	1,00000	7 200,00	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	K-5	Zápachové uzávěrky	ks	15,00000	450,00	6 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	K-6	Lapač splavenin	ks	2,00000	720,00	1 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	K-7	Všakovací studna	ks	1,00000	10 800,00	10 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	K-8	Demontáž rušeného potrubí	soub	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	K-9	Pročištění stávajícího potrubí tlakovou vodou	soub	1,00000	5 400,00	5 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	K-10	Montáž potrubí	m	53,00000	189,00	10 017,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	K-11	Odvodňovací kanálek pochozí	m	3,00000	888,30	2 664,90	0,00	0,00	0,00	0,00
12	K-12	Vpust' k odvodňovacímu kanálu	m	3,00000	1 536,30	4 608,90	0,00	0,00	0,00	0,00
13	K-13	Zemní práce	m3	27,00000	895,50	24 178,50	0,00	0,00	0,00	0,00
14	K-14	Zkouška těsnosti	m	53,00000	45,00	2 385,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	K-15	Přesun hmot	soub	1,00000	2 700,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Díl: 722	VNITŘNÍ VODOVOD				85 707,00		0,00		0,00
16	V-1	Potrubí z trub plastových, PPR, PN16, vč. tvarovek a izolace	m	40,00000	99,00	3 960,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	V-2	Přípeňovací materiál	soub	1,00000	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	V-3	Výtokové baterie, vč. rohových ventilů	ks	15,00000	3 150,00	47 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	V-4	Zásobník TUV elektrický, poddřezový 5lit, vč.připojovací sady	ks	1,00000	3 150,00	3 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	V-5	Směšovací ventil termostatický	ks	1,00000	3 150,00	3 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	V-6	Armatury uzavírací	ks	2,00000	126,00	252,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	V-7	Kompletace baterií	ks	15,00000	135,00	2 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	V-8	Demontáž rušeného potrubí	soub	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	V-9	Montáž potrubí	m	40,00000	198,00	7 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	V-10	Tlaková zkouška	m	40,00000	45,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	V-11	Přesun hmot	soub	1,00000	2 700,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy, přístavba a nástavba ZŠ a MŠ Doksy
O:	Sokolská 230, Doksy u Kladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	730	Ústřední vytápění				347 400,00		0,00		0,00
1	T-01	Potrubí z mědi Sanco, vč. tvarovek a izolace	m	200,00000	252,00	50 400,00		0,00	0,00	0,00
2	T-02	Nová otopná tělesa ocelová desková typu VK, vč. přípojovacího šroubení a hlavice	ks	24,00000	7 200,00	172 800,00		0,00	0,00	0,00
3	T-03	Nová otopná tělesa ocelová trubková, vč. přípojovacího šroubení a hlavice	ks	1,00000	5 400,00	5 400,00		0,00	0,00	0,00
4	T-04	Plynový kondenzační kotel 12kW + nepřímotopný zásobník TUV 130lt	šest	1,00000	45 000,00	45 000,00		0,00	0,00	0,00
5	T-05	Montáž otopných těles, vč. přípojvicích armatur	ks	25,00000	1 080,00	27 000,00		0,00	0,00	0,00
6	T-06	Montáž potrubí (Cu)	m	200,00000	180,00	36 000,00		0,00	0,00	0,00
7	T-07	Montáž plynového kotle	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		0,00	0,00	0,00
8	T-08	Regulace systému a topná zkouška	soub	1,00000	1 800,00	1 800,00		0,00	0,00	0,00
9	T-09	Zkouška těsnosti	soub	1,00000	2 700,00	2 700,00		0,00	0,00	0,00
10	T-10	Přesun hmot	soub	1,00000	1 800,00	1 800,00		0,00	0,00	0,00

347 400,00



SPECIFIKACE DOKSY U KLADNA na úrovni dokumentace pro stavební povolení

ROZVADĚČE prvky silové		Jedn		Počet	mj/mater	mater./celkem	mj/montáž	mont./celkem	Cena celkem
Obj./Kód/Dodavatel	Název	kpl	1						
	Rozvaděč RMS, DOPLNĚNÍ	kpl	1		675	675,00	1 350,00	1 350,00	2 025,00
	Rozvodnice RMS2 nová kompl.	kpl	1		7650	7 650,00	1 350,00	1 350,00	9 000,00
	Rozvodnice RP0 doplnění	kpl	1		585	585,00	765,00	765,00	1 350,00
	Rozvodnice RP1 doplnění	kpl	1		585	585,00	765,00	765,00	1 350,00
	demontáže	kpl	1		0	0,00	0,00	0,00	0,00
	Materiál celkem					9 495,00			
	Montáže celkem							4 230,00	
	Podružný materiál	%	3						411,75
	PPV	%	6						823,50
	Celkem za ROZVADĚČE prvky silové								14 960,25
Kompletační materiál									
Obj./Kód/Dodavatel	Název	Jedn	Počet	mj/mater	mater./celkem	mj/montáž	mont./celkem	Cena celkem	
ABB	spínač řaz.1, 10A/230V/IP20	ks	8	77,4	619,20	58,50	468,00	1 087,20	
ABB	spínač řaz.6, 10A/230V/IP20	ks	20	84,6	1 692,00	67,50	1 350,00	3 042,00	
ABB	spínač řaz.5, 10A/230V/IP20	ks	0	97,2	0,00	67,50	0,00	0,00	
ABB	spínač řaz.6+6, 10A/230V/IP20	ks	9	99	891,00	67,50	607,50	1 498,50	
ABB	spínač řaz.7, 10A/230V/IP20	ks	4	99	396,00	67,50	270,00	666,00	
ABB	spínač řaz.1/0, 10A/230V/IP20	ks	0	97,2	0,00	67,50	0,00	0,00	
ABB	spínač řaz.1/0+1/0, 10A/230V/IP20	ks	15	115,2	1 728,00	67,50	1 012,50	2 740,50	
ABB	DALIeco	ks	0	1048,5	0,00	225,00	0,00	0,00	
Elektrobock	Doběhové relé CS3-1	ks	0	178,2	0,00	180,00	0,00	0,00	
ABB	zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	30	178,2	5 346,00	58,50	1 755,00	7 101,00	
ABB	nosná maska+kryt zás.komunikační pro zás XLR (Neutrik)	ks	1	113,4	113,40	45,00	45,00	158,40	
ABB	zásuvka datová dvojitá RJ45	ks	1	292,5	292,50	58,50	58,50	351,00	
ABB	zásuvka tv koncová	ks	1	220,5	220,50	76,50	76,50	297,00	
ABB	kryt spínače kolébkového jednoduchý	ks	17	61,2	1 040,40	58,50	994,50	2 034,90	
ABB	kryt spínače kolébkového jednoduchý symbol zvonek	ks	0	61,2	0,00	58,50	0,00	0,00	
ABB	kryt spínače kolébkového jednoduchý se signalizací	ks	9	76,5	688,50	22,50	202,50	891,00	
ABB	rámeček jednoduchý	ks	25	85,5	0,00	58,50	0,00	0,00	
ABB	rámeček dvojitý	ks	27	40,5	1 012,50	22,50	562,50	1 575,00	
ABB	rámeček čtyřnásobný	ks	1	216	2 916,00	22,50	607,50	3 523,50	
ABB	rámeček trojnásobný	ks	1	189	216,00	22,50	22,50	238,50	
Czechphone	Domácí telefon audio dvojdírat	ks	1	1080	189,00	22,50	22,50	211,50	
	autonomní požární čidlo	ks	3	990	1 080,00	108,00	108,00	1 188,00	
	demontáže	kpl	1	0	2 970,00	765,00	2 295,00	5 265,00	
					0,00	2 250,00	2 250,00	2 250,00	

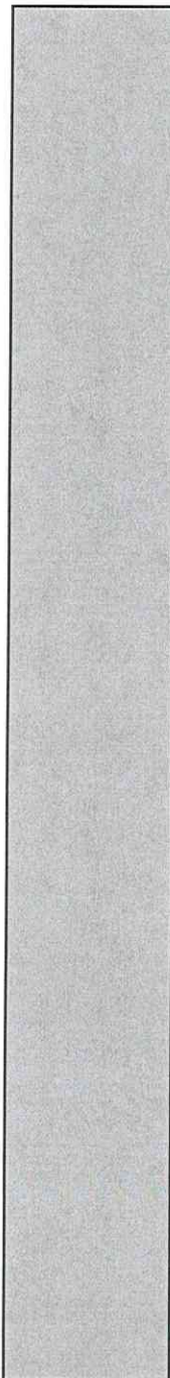
Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy, přístavba a nástavba ZŠ a MŠ Doksy
O:	Sokolská 230, Doksy u Kladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 1		Větrání pracovní herna				634 981,95		0,00		0,00
1	1.1.1	kompatní podstrojí větrací jednotka, 1700m3/h, 150Pa, deskový rekuperátor, elektrický ohřivač, chladič přímý výpar, ventilátory, filtrace vzduchu. Včetně automatické regulace. Podrobná specifikace viz příloha	ks	1,00000	321 282,45	321 282,45	0,00	0,00	0,00	0,00
2	1.1.2	venkovní kompresorová chladič jednotka, zdroj chladu pro větrací jednotku, chladič výkon 5,4kW, regulace 0-10V, napájení 230V/1,8kW, chladič R410, hladina akustického tlaku v 1m do 50dBA, včetně napojení na větrací jednotku (na větrací jednotce dodán pouze výtlačník)	kpl	1,00000	145 800,00	145 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	1.4.1	buňkový tlumič hluku, 250x500mm, l=500mm	ks	4,00000	2 187,00	8 748,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	1.5.1	protiděšťová žaluzie 630x250	ks	2,00000	2 187,00	4 374,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1.6.1	přívodní anemostat, DN300	ks	4,00000	3 645,00	14 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	1.6.2	odvodní anemostat, DN300	ks	4,00000	3 645,00	14 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	1.6.3	přívodní anemostat, DN400	ks	2,00000	4 860,00	9 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	1.6.4	odvodní anemostat, DN400	ks	2,00000	4 860,00	9 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	1.10.1	čtyřhranné potrubí ALP, 60% tvarovek (veškeré potrubí ve 2.np včetně tlumiče hluku)	m2	20,00000	1 701,00	34 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	1.10.2	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 40% tvarovek	m2	5,00000	789,75	3 948,75	0,00	0,00	0,00	0,00
11	1.10.3	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN140 až DN355	bm	45,00000	607,50	27 337,50	0,00	0,00	0,00	0,00
12	1.10.4	ohebné potrubí DN160 až DN200	bm	15,00000	182,25	2 733,75	0,00	0,00	0,00	0,00
13	1.10.5	konzole pod venkovní kompresorovou jednotku, uchycení do zdi	kpl	1,00000	2 812,50	2 812,50	0,00	0,00	0,00	0,00
14	1.10.6	rozvod chladu včetně závěsného materiálu (z toho cca 3bm na střeše v liště)	bm	35,00000	675,00	23 625,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	1.10.7	odvod kondenzátu, 1,5% spád, uloženo ve žlabu, závěšy od sebe 1.5m. včetně napojení na odpad pod umyvadlem	bm	10,00000	270,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	1.10.8	autorizované měření hluku od větracího a chladičového zařízení, vystavení protokolu pro kolaudaci	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 2		Větrání jídelny				515 303,10		0,00		0,00
17	12.1.1	kompatní větrací jednotka, 1320m3/h, 150Pa, venkovní provedení, deskový rekuperátor, elektrický ohřivač, chladič přímý výpar, ventilátory, filtrace vzduchu. Včetně automatické regulace. Podrobná specifikace viz příloha	ks	1,00000	298 452,60	298 452,60	0,00	0,00	0,00	0,00

18 2.1.2	venkovní kompresorová chladicí jednotka, zdroj chladu pro větrací jednotku, chladicí výkon 4,2kW, regulace 0-10V, napájení 230V/1,8kW, chladič R410, hladina akustického tlaku v 1m do 50dBA, včetně napojení na větrací jednotku (na větrací jednotce dodán pouze vnitřní sítí)	kpl	1,00000	145 800,00	145 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19 2.4.1	buňkový tlumič hluku, 200x500mm, l=1000mm	ks	4,00000	2 430,00	9 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20 2.5.1	nasávací a výtlačné síto, 500x350mm	ks	2,00000	3 037,50	6 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21 2.6.1	přívodní dvouřadá vyústka s regulací průtoku vzduchu, 500x100mm, hliníkové naváděcí listy a rámeček, na potrubí DN315	ks	4,00000	1 093,50	4 374,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22 2.6.2	odvodní dvouřadá vyústka s regulací průtoku vzduchu, 500x100mm, hliníkové naváděcí listy a rámeček, na potrubí DN315	ks	4,00000	1 093,50	4 374,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23 2.10.1	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 40% tvarovek	m2	20,00000	789,75	15 795,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24 2.10.2	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN315	bm	25,00000	486,00	12 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25 2.10.3	konzole pod venkovní kompresorovou jednotku, uchycení do zdi	kpl	1,00000	2 812,50	2 812,50	0,00	0,00	0,00	0,00
26 2.10.4	rozvod chladu včetně závěsného materiálu (z toho cca 3bm na střеше v liště)	bm	10,00000	675,00	6 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27 2.10.5	autorizované měření hluku od větracího a chladicího zařízení, vystavení protokolu pro kolaudaci	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1 150 285,05



Zhotovitel: KOSTKA stav s.r.o.

Klient: Obec Doksy

Akce: Sanační práce Školka Doksy

Datum: 15.03.2021

Popis Sanační oprávnění suterénu objektu

A) Bourací práce

Číslo.pol	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Demontáž SDK	m2	197,75	120,00 Kč	23 730,00 Kč
2	Odstanění stávajících cementových omítek v clk tl. do 40mm	m2	535,00	95,00 Kč	50 825,00 Kč
3	Očištění zdiva ocelovými kartáči a vysavačem	m2	535,00	65,00 Kč	34 775,00 Kč
4	Vyčištění spár zdiva do hloubky 20 mm	m2	535,00	55,00 Kč	29 425,00 Kč
5	Odstanění stávajících náslapných vrstev, tl. cca 25 mm	m2	204,41	48,00 Kč	9 811,68 Kč
6	Demolice konstrukcí podlah železobetonových, tl. 150 mm ručně	m3	30,66	1 280,00 Kč	39 246,72 Kč
7	Ruční výkop podloží do hloubky 275 mm	m3	56,21	670,00 Kč	37 662,54 Kč
8	Přesun nebezpečných odpadů po staveništi 50 m nošením	t	8,59	320,00 Kč	2 747,27 Kč
9	Příplatek ZKD 10m přesunu nebezpečných odpadů po staveništi nošením do vzd. Dalších 50m	t	42,93	85,00 Kč	3 648,72 Kč
10	Ruční přesun výkopku a sutí do vzdálenosti 50 m nošením	t	243,36	320,00 Kč	77 876,31 Kč
11	Příplatek ZKD 10m přesunu výkopku a betonové sutí po staveništi nošením do vzd. Dalších 50m	t	1 216,82	85,00 Kč	103 429,47 Kč
12	Ruční nakládání nebezpečných odpadů, výkopku, sutí na dopravní prostředek (100%)	t	251,95	120,00 Kč	30 233,84 Kč
13	Vodorovné přemístění nebezpečných odpadů do vzdálenosti 1 km nákladním automobilem do 12 t	t	8,59	185,00 Kč	1 588,27 Kč
14	Příplatek za dopravu nebezpečných odpadů za každý další 1 km (50 km)	t	420,68	22,50 Kč	9 465,21 Kč
15	Poplatek za uložení nebezpečných odpadů na skládce	t	8,59	1 200,00 Kč	10 302,26 Kč
16	Vodorovné přemístění sutě a výkopků do vzdálenosti 1 km nákladním automobilem do 12 t	t	243,36	120,00 Kč	29 203,61 Kč
17	Příplatek za dopravu za každý další 1 km (20 km)	t	4 623,91	12,00 Kč	55 486,87 Kč
18	Poplatek za uložení výkopku na skládce	t	243,36	160,00 Kč	38 938,15 Kč
					588 395,92 Kč

A) Stavební práce

B) Stavební práce

Číslo.pol	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Štěrkové lože tl. Do 100 f-8/16	m2	204,41	112,00 Kč	22 893,92 Kč
2	Podkladní bet. deska tl. 150mm	m2	204,41	420,00 Kč	85 852,20 Kč
3	výztuž KARI síť 6/100x100	t	1,81	28 500,00 Kč	51 654,41 Kč
4	Broušení betonových ploch a příprava podkladu pro cementové stěrky	m2	204,41	150,00 Kč	30 661,50 Kč
5	Hydroizolace stěrková polymercementová 3-vrstvě	m2	204,41	580,00 Kč	118 557,80 Kč
6	Geotextilie 300 g/m2 2x	m2	408,82	42,00 Kč	17 170,44 Kč
7	Tepelná hydroizolace XPS tl.100 mm lepením	m2	204,41	420,00 Kč	85 852,20 Kč
8	PE fólie	m2	204,41	28,00 Kč	5 723,48 Kč
9	Betonová roznašecí vrstva tl. 70 mm	m2	204,41	360,00 Kč	73 587,60 Kč

10	výztuž KARI síť 6/100x100	t	1,81	28 500,00 Kč	51 654,41 Kč
11	Nivelační stěrka tl. 10 mm	m2	204,41	220,00 Kč	44 970,20 Kč
12	D+M Flexibilní lepidlo + Keramicická dlažba	m2	204,41	720,00 Kč	147 175,20 Kč
13	D+M Keramický sokl výšky 80 mm	mb	161,10	220,00 Kč	35 442,00 Kč
14	Ruční přesun materiálu do vzdálenosti 50 m nošením	t	173,51	320,00 Kč	55 524,30 Kč
15	Příplatek ZKD 10m přesunu vmateriálu po staveništi nošením do vzd. Dalších 50m	t	867,57	85,00 Kč	73 743,21 Kč

900 462,86 Kč

B) Stavební práce

C) Sanační práce

Číslo.pol	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Liniová krémová injektáž	m2	289,46	2 600,00 Kč	752 596,00 Kč
2	Plošná tlaková injektáž do hl. 85% tl. Zdiva	m2	178,61	4 500,00 Kč	803 745,00 Kč
3	IC- podhoz vápenocementovou maltou s vyšší pevností pro aplikaci hydrostěrek	m2	178,61	320,00 Kč	57 155,20 Kč
4	IC- utěšňující hydrostěrky polymercementové 3-vrstvé	m2	178,61	580,00 Kč	103 593,80 Kč
5	Propojení dodatečné vodorovné hydroizolace stěn na hydroizolaci podlah systémovým řešením	mb	161,10	280,00 Kč	45 108,00 Kč
6	Sanační omítka 4 vrstvá lehčená s příměsí dutého skleněného plniva hmotnost do 5,5kg/m2/cm	m2	535,00	950,00 Kč	508 250,00 Kč
7	Sanační štuk systémový	m2	535,00	155,00 Kč	82 925,00 Kč
8	silikátový nátěr ve dvou vrstvách + silikátová penetrace	m2	535,00	87,00 Kč	46 545,00 Kč
9	Ruční přesun materiálu do vzdálenosti 50 m nošením	t	112,16	320,00 Kč	35 892,00 Kč
10	Příplatek ZKD 10m přesunu vmateriálu po staveništi nošením do vzd. Dalších 50m	t	560,81	85,00 Kč	47 669,06 Kč

C) Sanační práce

2 483 479,06 Kč

D) Ostatní náklady

Číslo.pol	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	průběžný a závěrečný úklid	%	0,50	19 861,69 Kč	9 930,84 Kč
2	režijní náklady	%	1,20	47 668,05 Kč	57 201,66 Kč
3	zařízení, provoz, demontáž staveniště	%	1,00	39 723,38 Kč	39 723,38 Kč

D) Ostatní náklady

106 855,89 Kč

A) Bourací práce	588 395,92 Kč
B) Stavební práce	900 462,86 Kč
C) Sanační práce	2 483 479,06 Kč
D) Ostatní náklady	106 855,89 Kč
Stavební práce celkem bez DPH	4 079 193,73 Kč
DPH 21%	856 630,68 Kč
Stavební práce celkem s DPH	4 935 824,41 Kč

CN obsahuje

- výrobní a správní režii
- průběžný a závěrečný úklid
- veškeré skryté předpokládatelné stavební práce nutné k řádnému provedení díla dle platných norem a předpisů vyjma prací neočekávaných, které by znemožňovali řádné
- dopravu materiálu a dopravu zaměstnanců