

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 042_2018 Demolice budovy č.p. 1573 objekt bydlení na pozemku p.č. 740/2 v k.ú. Přerov
Objekt: 1 Demolice objektu
Rozpočet: 1 Demolice

Zadavatel Statutární město Přerov IČO: 00301825
 Bratrská 709/34 DIČ: CZ00301825
 75002 Přerov-Přerov I-Město

Zhotovitel: PB SCOM s.r.o. IČO: 25397087
 Radniční 28 DIČ: CZ25397087
 753 01 Hranice


Rozpis ceny	Celkem
HSV	15 820 816,06
PSV	2 509 593,57
MON	109 360,00
Vedlejší náklady	270 000,00
Ostatní náklady	240 000,00
Celkem	18 949 769,63

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	18 949 769,63 CZK
Základní DPH	21 %	3 979 452,00 CZK
Zaokrouhlení		0,37 CZK

Cena celkem s DPH 22 929 222,00 CZK

v Hranicích dne 15.8.2019

 Digitálně podepsal
 Datum: 2019.08.15
 13:28:35 +02'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			771 232,16	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			450 827,81	2
8	Trubní vedení	HSV			477 478,08	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			368 162,20	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			727 600,00	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 783 429,66	9
98	Demolice	HSV			5 796 678,17	31
99	Staveništní přesun hmot	HSV			148 404,15	1
711	Izolace proti vodě	PSV			229 387,20	1
712	Povlakové krytiny	PSV			222 640,00	1
713	Izolace tepelné	PSV			121 898,07	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			61 846,50	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			12 000,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			100 140,00	1
728	Vzduchotechnika	PSV			70 112,00	0
735	Otopná tělesa	PSV			120 808,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			926 184,00	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			90 680,13	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			198 897,60	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			229 179,26	1
776	Podlahy povlakové	PSV			95 972,64	1
781	Obklady keramické	PSV			29 848,17	0
M21	Elektromontáže	MON			109 360,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			5 297 003,83	28
VN	Vedlejší náklady	VN			270 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			240 000,00	1
Cena celkem					18 949 769,63	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	042_2018	Demolice budovy č.p. 1573 objekt bydlení na pozemku p.č. 740/2 v k.ú. Přerov
O:	1	Demolice objektu
R:	1	Demolice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	----------	--------

Díl 1	Zemní práce					771 232,16
--------------	--------------------	--	--	--	--	-------------------

3	112201102R0	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním_x005F_x000D_ o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek 6	kus	6,00000	954,00	5 724,00
				6,00000		
4	113106121R0	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár_x005F_x000D_ z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Chodník okolo domu : 96	m2	96,00000	100,00	9 600,00
				96,00000		
5	113107410R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Chodník okolo domu : 96	m2	96,00000	88,00	8 448,00
				96,00000		
6	113201111R0	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Chodník kolem domu : 4,6+28,75+5,33+1,23+3,4	m	43,31000	174,00	7 535,94
				43,31000		
7	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Zásyp sklepů reciklát- Spodní vrstva : 286,06*1,29 Zásyp sklepů zemina- Vrchní vrstva : 286,06*0,40	m3	483,44140	225,00	108 774,23
				369,01740		
				114,42400		
8	174201202R0	Zásyp jam po pařezech průměru přes 300 do 500 mm výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou, 6	kus	6,00000	380,00	2 280,00
				6,00000		
9	181301111R0	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. celý prostor stavby : 33*35	m2	1 155,00000	75,00	86 625,00
				1		
10	180400020RA	Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. 33*35	m2	1 155,00000	42,00	48 510,00
				1		
11	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy úprava území po dokončení demolice : 33*35*0,1 Ztratné : 0,03	m3	118,96500	1 800,00	214 137,00
				115,50000		
				3,46500		
12	59691002.AR	recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm Zásyp sklepů reciklát- Spodní vrstva : 253*1,29*1,95	t	636,42150	345,00	219 565,59
				636,42150		
13	59691018.AR	zemina stabilizační Zásyp sklepů zemina- Vrchní vrstva : 253*0,40*1,9 Pařezy : 2 ztratné : 0,03	t	200,10840	300,00	60 032,40
				192,28000		
				2,00000		
				5,82840		

Díl 62	Úpravy povrchů vnějš					450 827,81
---------------	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------

14	622315522RV	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s vztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách Zatepl. pod úrovní sousedícího domu : 3,32*2,75	m2	9,13000	4 592,00	41 924,96
				9,13000		
15	622315832RT	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení vztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu Včetně rohových lišt na hranách budov. Zateple. sousedícího domu : 2,75*27	m2	74,25000	3 885,00	288 461,25
				74,25000		
16	622397112xxx	Napojení nového ETICS na stávající, EPS, silikonová omítka Položka obsahuje: - odstranění souvrství tvořeného stěrkou, sklotextilní tkaninou a fasádní omítkou na stávajícím zateplení v šířce 100 mm - olepení okrajů původní fasádní omítky maskovací páskou - nanesení lepicí a stěrkovací hmoty	m	55,76000	2 160,00	120 441,60

- vtlačení sklotextilní tkaniny
- přestěrkování celé napojované plochy
- nanesení fasádní omítky
- odstranění maskovací pásky

Napojení na stávající zateplení : 27,88*2

55,76000

Díl 8		Trubní vedení				477 478,08
17	723150802R0	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 32 mm do D 44,5 mm	m	741,60000	165,00	122 364,00
		ÚT+ Voda :				
		1. PP :				
		Přípojky do stupaček : 2*26		52,00000		
		Mezi radiátory : 20*2		40,00000		
		5.- 8. NP :				
		Stupačky : 16*2*13		416,00000		
		Rozvody mezi stupač. a radiátory : (2,1*2)*6*8		201,60000		
		(1+1)*2*8		32,00000		
18	723150804R0	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 76 mm do D 108 mm	m	979,12000	234,00	229 114,08
		ÚT+ Voda :				
		1. PP :				
		Hlavní řád : 4*17,6		70,40000		
		3*9*8		216,00000		
		Strojovna : 100		100,00000		
		1.-8. NP :				
		Stupačky : 16*2*16,96		542,72000		
		Přívod k hydrantu : 50		50,00000		
19	88001XXX	Demontáž zařízení výměňkové stanice ÚT	ks	1,00000	126 000,00	126 000,00
Díl 94		Lešení a stavební výtah				368 162,20
20	941941032R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m_ výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	737,80000	232,00	171 169,60
		Včetně kotvení lešení.				
		Příprava bouracích prací : (9,3+3,75+9,3)*28		625,80000		
		Zateplení štítu soused. domu : 4*28		112,00000		
21	941941191R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení_x005F_x000D_ šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	1 475,60000	28,00	41 316,80
		Položka pořadí 20 : 737,80000		737,80000		
		1		737,80000		
22	941941832R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	737,80000	128,00	94 438,40
		Položka pořadí 20 : 737,80000		737,80000		
23	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	737,80000	40,00	29 512,00
		Zateplení štítu soused. domu : 4*28, příprava bouracích prací : (0,3+0,75+0,3)*28		737,80000		
24	944944031R0	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí_x005F_x000D_ z umělých vláken	m2	1 475,60000	9,00	13 280,40
		Položka pořadí 22 : 737,80000		737,80000		
		1		737,80000		
25	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	737,80000	25,00	18 445,00
		Položka pořadí 24 : 112,00000+625,80000=737,8		737,80000		
Díl 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				727 600,00
26	95290111xxxx	Vykližení místností od komunálního odpadu - nazabudovaný nábytek (stoly, postele, police, ...) včetně přesunu do kontejneru, odvoz na skládku	ks	1,00000	650 000,00	650 000,00
27	979990191xxx	Poplatek za skládku - komunální odpad	t	20,00000	3 880,00	77 600,00
		odhad : 20		20,00000		
Díl 96		Bourání konstrukcí				1 783 429,66
28	961055111R0	Bourání základů železobetonových	m3	2,00000	1 950,00	3 900,00
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech				
		základy pro venkovní schodiště u hl. vstupu - odhad - jen 400 mm pod terén : 1.5		1,50000		
		základy pro venkovní schodiště bočního - odhad - jen 400 mm pod terén : 0.5		0,50000		
29	962031113R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	254,97200	75,00	19 122,90
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa (150 ka/m2).				
		příčka 100 mm :				
		1. PP - u schodiště : 0,25*2,7*2		1,35000		
		1. NP :		67,44600		
		2,7*(3,275+3,275+3,275+3,275+2,55+2,55+0,46+0,36+0,46+2,1+0,55+0,625+0,625+0,55+1,05)				
		-0,6*2*8		-9,60000		

			1. - 9. NP u WC - obezdívka stoupaček : $(0,3+0,62)*2,7*8*8$	158,97600		
			pod sprch. kouty - 2 . - 9. NP (8x) : $(0,9+0,9)*0,3*8*8$	34,56000		
			obezdívky van : $1,6*0,7*2$	2,24000		
30	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	294,01685	114,00	33 517,94
			nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa (150 ka/m2).			
			příčky 125 :			
			1. PP :	123,56785		
			$2,87*(1,2+4,0+3,25+3,25+3,25+1,9+3,25+3,25+3,25+2,175+1,85+1,18+4+4)$			
			- otvory : $-0,8*2*4$	-6,40000		
			$-1,45*2*2$	-5,80000		
			izolační přízdívky - 400 mm pod terén : $0,5*(3,92+21,9+12+21,9+4,1+3,92)$	33,87000		
			1. NP :	167,85900		
			$2,7*(1,2+4,075+4,075+4,075+4,075+4,075+4,075+4,075+4,075+4,075+1,55+0,5+5+1,9+7,3+7,3+1,9+1,9+1,9)$			
			- otvory : $-0,8*2*7$	-11,20000		
			$-0,985*2*4$	-7,88000		
31	962031124R0	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm	m2	1 464,66700	105,00	153 790,04
			nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa (150 ka/m2).			
			příčky ve 2. - 9. NP tl. 100 mm - jádra :			
			2. - 8. NP (7x) :	1		
			$2,7*(3,53+3,48+3,48+18,3+18,3+3,53+3,48+3,48+1,5+0,7+3,5+3,5+4,1+4,1+7)$	548,66600		
			- otvory : $-0,8*2*8*7$	-89,60000		
			$-0,6*2*8*7$	-67,20000		
			$-0,98*2*8*7$	-109,76000		
			$-1,1*2*7$	-15,40000		
			9. NP :	221,23800		
			$2,7*(3,53+3,48+3,48+18,3+18,3+3,53+3,48+3,48+1,5+0,7+3,5+3,5+4,1+4,1)$			
			$2,7*(1,45+1,42+2,72+1,3)$	18,60300		
			- otvory : $-0,8*2*9$	-14,40000		
			$-0,6*2*8$	-9,60000		
			$-0,98*2*8$	-15,68000		
			$-1,1*2$	-2,20000		
32	962031125R0	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm	m2	845,20000	105,00	88 746,00
			nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa (150 ka/m2).			
			příčky ve 2. - 9. NP tl. 125 mm - mezípokojové :			
			2. - 8. NP (7x) :	784,35000		
			$2,7*(4,15+4,15+4,15+4,15+4,15+4,15+4,15+4,15+4,15)$			
			- otvory : $-0,8*2*4*7$	-44,80000		
			9. NP : $2,7*(4,15+4,15+4,15+4,15+4,15+4,15+4,15+4,15)$	112,05000		
			- otvory : $-0,8*2*4$	-6,40000		
33	962032231R0	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovc	m3	57,22600	900,00	51 503,40
			nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa (150 ka/m2).			
			1. NP :			
			obvodové zdivo :	49,64400		
			$0,375*2,4*(3,405+3,075+3,25+3,25+3,25+3,075+4,075+1,9+4,075+3,075+3,25+3,25+3,25+3,25+3,075+3,405)$			
			- okna : $-1,5*1,45*0,375*12$	-9,78750		
			$-0,9*0,9*0,375*2$	-0,60750		
			$-0,8*1,97*0,375$	-0,59100		
			příčky 200 mm :			
			1. NP : $0,2*2,7*(3,25+2,4+3,25+2,7)$	6,26400		
			- otvory : $-0,8*2*2$	-3,20000		
			1. NP - venku u schodiště hl. vstupu : $0,25*1,5*1,6*2$	1,20000		
			2. - 9. NP (8x) - různé tloušťky zdí :	5,34600		
			$0,3*2,7*(3,4+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4)$			
			$-1,45*2*0,3$	-0,87000		
			střeška (stoupačky) : $(1,66+1,07)*2*1,5*0,3*4$	9,82800		
34	962052211R0	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	59,39575	840,00	49 892,64
			nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa (150 ka/m2).			
			ŽB sloupy v 1. NP : $0,35*0,375*2,7*14$	4,96125		
			$0,45*0,35*1,6*12$	3,02400		
			1. PP - nad terénem + 400 mm pod terén :			
			obvodové zdivo : $0,45*1,3*(21,6+11,7+21,6+11,7)$	38,96100		
			- okna : $-1,2*0,6*0,45*12$	-3,88800		

		nosná kce schodišťové části - monolit (od založení po kótu +4,24 m) - jen		15,82000		
		400 mm nad terén : 0,25*4,52*7*2				
		0,25*4,14*0,5		0,51750		
35	963051110R0	Bourání železobetonových stropů deskových_x005F_x000D_ tloušťky do 80 mm	m3	0,84000	2 250,00	1 890,00
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		stříška nad bočním venkovním schodištěm : 3,5*0,08		0,28000		
		stříška nad venkovním schodištěm hl. vstupu : 7*0,08		0,56000		
36	963051113R0	Bourání železobetonových stropů deskových_x005F_x000D_ tloušťky přes 80 mm	m3	113,92300	2 250,00	256 326,75
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		centrální schodiště : mezipodesty + podesty u centrálního schodiště :				
		1. - 8. NP : 1,2*3,64*0,25*7		7,64400		
		1,7*3,64*0,25*7		10,82900		
		9. NP (area) : 17*0,25		4,25000		
		monolitický strop nad suterénem - area tl. 180 - 200 mm : 240*0,2		48,00000		
		monolitický strop 1. NP - area tl. 180 mm : 240*0,18		43,20000		
37	963053936R0	Bourání železobetonových schodišťových ramen samonosných	m2	25,79980	275,00	7 095,00
		monolitické schodiště :				
		z 1. PP do 1. NP vč. mezipodesty : 3,2*1,2+2,1*1,2+1,32*3,64		11,16480		
		malé boční venkovní schodiště vč. podesty : (2,7+2,7)*1,1		5,94000		
		venkovní schodiště u hl. vstupu vč. podesty : (1,1+1,25)*3,7		8,69500		
38	965043341R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	166,01095	1 050,00	174 311,55
		skladba střechy : 286,06*0,03		8,58180		
		286,06*0,1		28,60600		
		SKLADBY PODLAH :				
		pod PVC - beton 45 mm :				
		1. NP :				
		105 : 6,63*0,045		0,29835		
		106 : 17,3*0,045		0,77850		
		107 : 14,16*0,045		0,63720		
		108 : 3,33*0,045		0,14985		
		112 : 6,63*0,045		0,29835		
		113 : 17,3*0,045		0,77850		
		114 : 14,16*0,045		0,63720		
		115 : 3,33*0,045		0,14985		
		118 : 10,38*0,045		0,46710		
		119 : 10,38*0,045		0,46710		
		2. NP- 8. NP :				
		204 : 11,85*7*0,045		3,73275		
		206 : 12,8*7*0,045		4,03200		
		208 : 11,85*7*0,045		3,73275		
		210 : 12,8*7*0,045		4,03200		
		212 : 11,85*7*0,045		3,73275		
		215 : 11,85*7*0,045		3,73275		
		218 : 11,85*7*0,045		3,73275		
		221 : 11,85*7*0,045		3,73275		
		224 : 11,85*7*0,045		3,73275		
		226 : 17,82*7*0,045		5,61330		
		228 : 11,85*7*0,045		3,73275		
		230 : 17,82*7*0,045		5,61330		
		9. NP :				
		904 : 11,58*0,045		0,52110		
		906 : 12,8*0,045		0,57600		
		908 : 11,85*0,045		0,53325		
		910 : 12,8*0,045		0,57600		
		912 : 11,85*0,045		0,53325		
		915 : 11,85*0,045		0,53325		
		918 : 11,85*0,045		0,53325		
		921 : 11,85*0,045		0,53325		
		924 : 11,85*0,045		0,53325		
		926 : 17,82*0,045		0,80190		
		928 : 11,85*0,045		0,53325		
		930 : 17,89*0,045		0,80505		
		pod dlažbu - beton 45 mm + dlažba 30 mm :				
		101 : 4,27*0,075		0,32025		
		102 : 4,2*0,075		0,31500		
		103 : 1,25*0,075		0,09375		

104 : 2,36*0,075	0,17700
109 : 4,2*0,075	0,31500
110 : 1,25*0,075	0,09375
111 : 2,36*0,075	0,17700
116 : 19*0,075	1,42500
120 : 7,66*0,075	0,57450
2. - 8. NP (7x) :	
201 : 19*0,075*7	9,97500
202 : 28,52*0,075*7	14,97300
203 : 2,69*0,075*7	1,41225
205 : 2,53*0,075*7	1,32825
207 : 2,69*0,075*7	1,41225
209 : 2,53*0,075*7	1,32825
211 : 2,67*0,075*7	1,40175
213 : 2,45*0,075*7	1,28625
214 : 2,67*0,075*7	1,40175
216 : 2,45*0,075*7	1,28625
217 : 2,67*0,075*7	1,40175
219 : 2,53*0,075*7	1,32825
220 : 2,67*0,075*7	1,40175
222 : 2,53*0,075*7	1,32825
223 : 2,67*0,075*7	1,40175
225 : 2,45*0,075*7	1,28625
227 : 2,67*0,075*7	1,40175
229 : 2,45*0,075*7	1,28625
9. NP :	
901 : 19*0,075	1,42500
902 : 28,52*0,075	2,13900
903 : 2,69*0,075	0,20175
905 : 2,53*0,075	0,18975
907 : 2,69*0,075	0,20175
909 : 2,53*0,075	0,18975
911 : 2,67*0,075	0,20025
913 : 2,45*0,075	0,18375
914 : 2,67*0,075	0,20025
916 : 2,45*0,075	0,18375
917 : 2,67*0,075	0,20025
919 : 2,53*0,075	0,18975
920 : 2,67*0,075	0,20025
922 : 2,53*0,075	0,18975
923 : 2,67*0,075	0,20025
925 : 2,45*0,075	0,18375
927 : 2,67*0,075	0,20025
929 : 2,45*0,075	0,18375
beton 150 mm :	
121 : 16,66*0,15	2,49900
122 : 16,63*0,15	2,49450
123 : 17,65*0,15	2,64750
124 : 17,65*0,15	2,64750
231-8 : 0,76*0,15*7	0,79800
931 : 0,76*0,15	0,11400

39	965082923R0	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 100 mm. plochy přes 2 m2	m3	21,83660	3 520,00	76 866,24
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------

skladba podlah - písek 10 mm :

pod PVC - beton 45 mm :

1. NP :

105 : 6,63*0,01	0,06630
106 : 17,3*0,01	0,17300
107 : 14,16*0,01	0,14160
108 : 3,33*0,01	0,03330
112 : 6,63*0,01	0,06630
113 : 17,3*0,01	0,17300
114 : 14,16*0,01	0,14160
115 : 3,33*0,01	0,03330
118 : 10,38*0,01	0,10380
119 : 10,38*0,01	0,10380
2. NP- 8. NP :	
204 : 11,85*7*0,01	0,82950
206 : 12,8*7*0,01	0,89600

208 : 11,85*7*0,01	0,82950
210 : 12,8*7*0,01	0,89600
212 : 11,85*7*0,01	0,82950
215 : 11,85*7*0,01	0,82950
218 : 11,85*7*0,01	0,82950
221 : 11,85*7*0,01	0,82950
224 : 11,85*7*0,01	0,82950
226 : 17,82*7*0,01	1,24740
228 : 11,85*7*0,01	0,82950
230 : 17,82*7*0,01	1,24740
9. NP :	
904 : 11,58*0,01	0,11580
906 : 12,8*0,01	0,12800
908 : 11,85*0,01	0,11850
910 : 12,8*0,01	0,12800
912 : 11,85*0,01	0,11850
915 : 11,85*0,01	0,11850
918 : 11,85*0,01	0,11850
921 : 11,85*0,01	0,11850
924 : 11,85*0,01	0,11850
926 : 17,82*0,01	0,17820
928 : 11,85*0,01	0,11850
930 : 17,89*0,01	0,17890
pod dlažbu - beton 45 mm + dlažba 30 mm :	
101 : 4,27*0,01	0,04270
102 : 4,2*0,01	0,04200
103 : 1,25*0,01	0,01250
104 : 2,36*0,01	0,02360
109 : 4,2*0,01	0,04200
110 : 1,25*0,01	0,01250
111 : 2,36*0,01	0,02360
116 : 19*0,01	0,19000
120 : 7,66*0,01	0,07660
2. - 8. NP (7x) :	
201 : 19*0,01*7	1,33000
202 : 28,52*0,01*7	1,99640
203 : 2,69*0,01*7	0,18830
205 : 2,53*0,01*7	0,17710
207 : 2,69*0,01*7	0,18830
209 : 2,53*0,01*7	0,17710
211 : 2,67*0,01*7	0,18690
213 : 2,45*0,01*7	0,17150
214 : 2,67*0,01*7	0,18690
216 : 2,45*0,01*7	0,17150
217 : 2,67*0,01*7	0,18690
219 : 2,53*0,01*7	0,17710
220 : 2,67*0,01*7	0,18690
222 : 2,53*0,01*7	0,17710
223 : 2,67*0,01*7	0,18690
225 : 2,45*0,01*7	0,17150
227 : 2,67*0,01*7	0,18690
229 : 2,45*0,01*7	0,17150
9. NP :	
901 : 19*0,01	0,19000
902 : 28,52*0,01	0,28520
903 : 2,69*0,01	0,02690
905 : 2,53*0,01	0,02530
907 : 2,69*0,01	0,02690
909 : 2,53*0,01	0,02530
911 : 2,67*0,01	0,02670
913 : 2,45*0,01	0,02450
914 : 2,67*0,01	0,02670
916 : 2,45*0,01	0,02450
917 : 2,67*0,01	0,02670
919 : 2,53*0,01	0,02530
920 : 2,67*0,01	0,02670
922 : 2,53*0,01	0,02530
923 : 2,67*0,01	0,02670

	925 : 2,45*0,01			0,02450		
	927 : 2,67*0,01			0,02670		
	929 : 2,45*0,01			0,02450		
	beton 150 mm :					
	121 : 16,66*0,01			0,16660		
	122 : 16,63*0,01			0,16630		
	123 : 17,65*0,01			0,17650		
	124 : 17,65*0,01			0,17650		
	231-8 : 0,76*0,01*7			0,05320		
	931 : 0,76*0,01			0,00760		
40	968061112R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m ²	kus	26,00000	60,00	1 560,00
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		1. NP : 12*2		24,00000		
		Řez A_A : 2		2,00000		
41	968061113R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m ²	kus	8,00000	60,00	480,00
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		Řez A_A : 8		8,00000		
42	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m ²	kus	219,00000	60,00	13 140,00
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		1. PP Nod úrovní terénu :				
		8		8,00000		
		1. NP :				
		18		18,00000		
		2. NP- 8. NP :				
		24*7		168,00000		
		9. NP :				
		25		25,00000		
43	968062246R0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 4 m ²	m ²	18,56000	180,00	3 340,80
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),				
		Řez A_A : 8*1,45*1,6		18,56000		
44	968062355R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m ²	m ²	27,72000	180,00	4 989,60
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),				
		1. NP : 12*1,45*1,5		26,10000		
		Řez A_A : 0,9*0,9*2		1,62000		
45	968071112R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy do 1,5 m ²	kus	12,00000	60,00	720,00
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		1. NP nad povrchem : 12		12,00000		
46	968072354R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)	m ²	8,64000	180,00	1 555,20
		okenních zdvojených plochy do 1 m ²				
		1. PP nad úrovní povrchu : 12*1,2*0,6		8,64000		
47	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)	m ²	461,20000	180,00	83 016,00
		dveřních zárubní plochy do 2 m ²				
		1. PP :				
		80 : 4*0,8*2		6,40000		
		1. NP :				
		80 : 9*0,8*2		14,40000		
		60 : 6*0,7*2		8,40000		
		2. NP - 8. NP :				
		80 : 12*0,8*2*7		134,40000		
		60 : 8*0,6*8*7		268,80000		
		9. NP :				
		80 : 12*0,8*2		19,20000		
		60 : 8*0,6*2		9,60000		
48	968072456R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)	m ²	81,80000	180,00	14 724,00
		dveřních zárubní plochy přes 2 m ²				
		1. PP :				
		2*1,5*2		6,00000		
		1. NP :				
		1,5*2		3,00000		
		2. NP - 8. NP :				
		1,1*2*7		15,40000		
		1,5*2*7		21,00000		
		9. NP :				
		1,1*2*7		15,40000		
		1,5*2*7		21,00000		
49	968083003R0	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m ²	m ²	376,32000	180,00	67 737,60
		2. - 8. NP : 12*2,45*1,6*7		329,28000		

	9. NP : 12*2,45*1,6			47,04000		
50	968095001R0	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, 1. NP : 12*1,45	m	17,40000	140,00	2 436,00
				17,40000		
51	968096001R0	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm, 2. - 8. NP : 12*2,45*7 9. NP : 12*2,45	m	235,20000	140,00	32 928,00
				205,80000		
				29,40000		
52	96209xxxx	Demontáž závěsových stěn u oken - výplň konstrukce H-rámů, vč. jeřábu kce se skládá : - Vápenocementová omítka štuková - cementová stěrka s výztužnou tkaninou - tepelná izolace z extrudov. polystyrenu XPS 30mm - lepicí cement. stěrka - původní skladba v ocel. rámu - dřevotřísková deska - dřevovláknitá deska (hobra) - izolační deska Welid (vlnitá lepenka impregnovaná asfaltem) - opaktní sklo Chodopak (fasádní slenná deska) Průčelí- SV+JZ : 6*7*2	kus	84,00000	4 760,00	399 840,00
				84,00000		
53	96001	Demontáž výtahové technologie vč. ekologické likvidace, včetně šachty (ocel+ drátosklo)	ks	1,00000	240 000,00	240 000,00
Díl 98 Demolice						5 796 678,17
54	981511114R0	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním, ze železobetonu sloupy : 2. - 8. NP (7x) : 0,35*0,25*2,7*26*7 9. NP : 0,35*0,25*2,7*26 nosníky (průvlaky) : nad 1. PP : obvod : 0,45*0,35*(21,6+11,7+21,6+11,7) středové : 0,35*0,35*10,95*5 0,45*0,35*3,25*8 nad 1. NP : obvod : 0,375*0,35*(21,6+11,7+21,6+11,7) středové : 0,35*0,35*10,95*5 0,45*0,35*3,25*8 0,45*0,35*3,075*2 nad 2. - 8. NP (7x) : obvod : 0,35*0,4*(21,6+11,7+21,6+11,7)*7 středové : 0,35*0,4*11*5*7 0,35*0,4*3,35*8*7 0,35*0,4*3,225*2*7 nad 9. NP : obvod : 0,35*0,4*(21,6+11,7+21,6+11,7) středové : 0,35*0,4*11*5 0,35*0,4*3,35*8 0,35*0,4*3,225*2 schodiště montované z prefabrikovaných ramen (1. - 8. NP) : 0,25*1,2*3,2*2*7 schodiště montované z prefabrikovaných ramen (9. NP) : 0,25*1,2*3,2 stropy z beton. panelů nad 2. - 9. NP (8x) tl. 150 mm - area : 260*0,15*8 střecha nad schodištěm - area : 25*0,15 stěnové panely : nosné stěny schodiště (od kóty +4,24 m nahoru) tl. 250 mm : 0,25*4,52*23*2 štítová stěna u schodiště tl. 150 mm : 0,15*(4,28+4,28)*24,11 štítová stěna u souseda tl. 150 mm : 0,15*12,7*24,11 atikové panely (doplnění) : hl. střecha : 0,15*0,9*21,9*2 střecha nad schodištěm : 0,15*0,9*(6,02+4,14)*2	m3	732,04812	7 918,44	5 796 678,17
Díl 99 Staveništní přesun hmo						148 404,15
55	999281112R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků_x005F_x000D_ výšky přes 25 do 36 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnost položky pořadí 14 : 0,11577 Hmotnost položky pořadí 15 : 1,64612 Hmotnost položky pořadí 16 : 0,10873 Hmotnost položky pořadí 20 : 13,56076 (NEUZN=2,05855) Hmotnost položky pořadí 21 : 1,25426 (NEUZ=0,190399) Hmotnost položky pořadí 22 : 0,00000 Hmotnost položky pořadí 23 : 0,00000 Hmotnost položky pořadí 24 : 0,07378 (NEUZ=0,00014)	t	109,92853	1 350,00	148 404,15
				0,11577		
				1,64612		
				0,10873		
				13,56076		
				1,25426		
				0,00000		
				0,00000		
				0,07378		

Hmotnost položky pořadí 25 : 0,00000

Hmotnost položky pořadí 79 : 89,92120

89,92120

Hmotnost položky pořadí 78 : 3,24790

3,24790

Díl 711	Izolace proti vodě				229 387,20	
56	711130101R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	2 184,64000	105,00	229 387,20

skladba podlah - lepenka A400H na sucho :

pod PVC - beton 45 mm :

1. NP :

105 : 6,63 6,63000

106 : 17,3 17,30000

107 : 14,16 14,16000

108 : 3,33 3,33000

112 : 6,63 6,63000

113 : 17,3 17,30000

114 : 14,16 14,16000

115 : 3,33 3,33000

118 : 10,38 10,38000

119 : 10,38 10,38000

2. NP- 8. NP :

204 : 11,85*7 82,95000

206 : 12,8*7 89,60000

208 : 11,85*7 82,95000

210 : 12,8*7 89,60000

212 : 11,85*7 82,95000

215 : 11,85*7 82,95000

218 : 11,85*7 82,95000

221 : 11,85*7 82,95000

224 : 11,85*7 82,95000

226 : 17,82*7 124,74000

228 : 11,85*7 82,95000

230 : 17,82*7 124,74000

9. NP :

904 : 11,58 11,58000

906 : 12,8 12,80000

908 : 11,85 11,85000

910 : 12,8 12,80000

912 : 11,85 11,85000

915 : 11,85 11,85000

918 : 11,85 11,85000

921 : 11,85 11,85000

924 : 11,85 11,85000

926 : 17,82 17,82000

928 : 11,85 11,85000

930 : 17,89 17,89000

pod dlažbu - beton 45 mm + dlažba 30 mm :

101 : 4,27 4,27000

102 : 4,2 4,20000

103 : 1,25 1,25000

104 : 2,36 2,36000

109 : 4,2 4,20000

110 : 1,25 1,25000

111 : 2,36 2,36000

116 : 19 19,00000

120 : 7,66 7,66000

2. - 8. NP (7x) :

201 : 19*7 133,00000

202 : 28,52*7 199,64000

203 : 2,69*7 18,83000

205 : 2,53*7 17,71000

207 : 2,69*7 18,83000

209 : 2,53*7 17,71000

211 : 2,67*7 18,69000

213 : 2,45*7 17,15000

214 : 2,67*7 18,69000

216 : 2,45*7 17,15000

217 : 2,67*7 18,69000

219 : 2,53*7 17,71000

220 : 2,67*7 18,69000

222 : 2,67*7	18,69000
223 : 2,67*7	18,69000
225 : 2,45*7	17,15000
227 : 2,67*7	18,69000
229 : 2,45*7	17,15000
9. NP :	
901 : 19	19,00000
902 : 28,52	28,52000
903 : 2,69	2,69000
905 : 2,53	2,53000
907 : 2,69	2,69000
909 : 2,53	2,53000
911 : 2,67	2,67000
913 : 2,45	2,45000
914 : 2,67	2,67000
916 : 2,45	2,45000
917 : 2,67	2,67000
919 : 2,53	2,53000
920 : 2,67	2,67000
922 : 2,53	2,53000
923 : 2,67	2,67000
925 : 2,45	2,45000
927 : 2,67	2,67000
929 : 2,45	2,45000
beton 150 mm :	
121 : 16,66	16,66000
122 : 16,63	16,63000
123 : 17,65	17,65000
124 : 17,65	17,65000
231-8 : 0,76*7	5,32000
931 : 0,76	0,76000

Díl 712 Povlakové krytiny				222 640,00		
57	712300831RT	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny_x005F_x000D_ jednovrstvé z ploch jednotlivě přes 20 n	m2	506,00000	180,00	91 080,00
		Lepenka :				
		Spodní vrst. : 253		253,00000		
		Na plynosylikát. tvárnících : 253		253,00000		
58	712300832RT	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny_x005F_x000D_ dvouvrstvé z ploch jednotlivě přes 20 n	m2	253,00000	260,00	65 780,00
		Geotextilie+ střešní fólie PVC : 253		253,00000		
59	712300832RT	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny_x005F_x000D_ dvouvrstvé z ploch jednotlivě přes 20 n	m2	253,00000	260,00	65 780,00
		Asfaltové pásy(2x) : 253		253,00000		
Díl 713 Izolace tepelné				121 898,07		
60	713101448R0	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů foukané z dřevěných vláken strop 1. PP (jen v části bytů) : 45*0,05	m3	2,25000	600,00	1 350,00
				2,25000		
61	713102448R0	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah volně uložené foukané z dřevěných vláken skladba podlah - lehké dřevovláknité desky 15 mm : pod PVC - beton 45 mm :	m3	32,75490	450,00	14 739,75
		1. NP :				
		105 : 6,63*0,015		0,09945		
		106 : 17,3*0,015		0,25950		
		107 : 14,16*0,015		0,21240		
		108 : 3,33*0,015		0,04995		
		112 : 6,63*0,015		0,09945		
		113 : 17,3*0,015		0,25950		
		114 : 14,16*0,015		0,21240		
		115 : 3,33*0,015		0,04995		
		118 : 10,38*0,015		0,15570		
		119 : 10,38*0,015		0,15570		
		2. NP- 8. NP :				
		204 : 11,85*7*0,015		1,24425		
		206 : 12,8*7*0,015		1,34400		
		208 : 11,85*7*0,015		1,24425		
		210 : 12,8*7*0,015		1,34400		
		212 : 11,85*7*0,015		1,24425		

215 : 11,85*7*0,015	1,24425
218 : 11,85*7*0,015	1,24425
221 : 11,85*7*0,015	1,24425
224 : 11,85*7*0,015	1,24425
226 : 17,82*7*0,015	1,87110
228 : 11,85*7*0,015	1,24425
230 : 17,82*7*0,015	1,87110
9. NP :	
904 : 11,58*0,015	0,17370
906 : 12,8*0,015	0,19200
908 : 11,85*0,015	0,17775
910 : 12,8*0,015	0,19200
912 : 11,85*0,015	0,17775
915 : 11,85*0,015	0,17775
918 : 11,85*0,015	0,17775
921 : 11,85*0,015	0,17775
924 : 11,85*0,015	0,17775
926 : 17,82*0,015	0,26730
928 : 11,85*0,015	0,17775
930 : 17,89*0,015	0,26835
pod dlažbu - beton 45 mm + dlažba 30 mm :	
101 : 4,27*0,015	0,06405
102 : 4,2*0,015	0,06300
103 : 1,25*0,015	0,01875
104 : 2,36*0,015	0,03540
109 : 4,2*0,015	0,06300
110 : 1,25*0,015	0,01875
111 : 2,36*0,015	0,03540
116 : 19*0,015	0,28500
120 : 7,66*0,015	0,11490
2. - 8. NP (7x) :	
201 : 19*0,015*7	1,99500
202 : 28,52*0,015*7	2,99460
203 : 2,69*0,015*7	0,28245
205 : 2,53*0,015*7	0,26565
207 : 2,69*0,015*7	0,28245
209 : 2,53*0,015*7	0,26565
211 : 2,67*0,015*7	0,28035
213 : 2,45*0,015*7	0,25725
214 : 2,67*0,015*7	0,28035
216 : 2,45*0,015*7	0,25725
217 : 2,67*0,015*7	0,28035
219 : 2,53*0,015*7	0,26565
220 : 2,67*0,015*7	0,28035
222 : 2,53*0,015*7	0,26565
223 : 2,67*0,015*7	0,28035
225 : 2,45*0,015*7	0,25725
227 : 2,67*0,015*7	0,28035
229 : 2,45*0,015*7	0,25725
9. NP :	
901 : 19*0,015	0,28500
902 : 28,52*0,015	0,42780
903 : 2,69*0,015	0,04035
905 : 2,53*0,015	0,03795
907 : 2,69*0,015	0,04035
909 : 2,53*0,015	0,03795
911 : 2,67*0,015	0,04005
913 : 2,45*0,015	0,03675
914 : 2,67*0,015	0,04005
916 : 2,45*0,015	0,03675
917 : 2,67*0,015	0,04005
919 : 2,53*0,015	0,03795
920 : 2,67*0,015	0,04005
922 : 2,53*0,015	0,03795
923 : 2,67*0,015	0,04005
925 : 2,45*0,015	0,03675
927 : 2,67*0,015	0,04005
929 : 2,45*0,015	0,03675

beton 150 mm :	
121 : 16,66*0,015	0,24990
122 : 16,63*0,015	0,24945
123 : 17,65*0,015	0,26475
124 : 17,65*0,015	0,26475
231-8 : 0,76*0,015*7	0,07980
931 : 0,76*0,015	0,01140

62	713190812R0	Odstranění tepelné izolace ze sypkých hmot lože ze škváry, tloušťky přes 5 do 100 mm Střecha : 286,06	m2	286,06000	272,00	77 808,32
63	713400821R0	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi_x005F_x000D_ potrubí Hlavní rozvod. v suterénu : 180 Strojovna : 100	m2	280,00000	100,00	28 000,00

Díl 721 Vnitřní kanalizace		61 846,50
-----------------------------------	--	------------------

64	721140802R0	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, Stupačky : 24,5*8 Rozvody v 1. PP : 43,5	m	239,50000	255,00	61 072,50
65	721210823R0	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti střešní , DN 125	kus	2,00000	387,00	774,00

Díl 722 Vnitřní vodovoc		12 000,00
--------------------------------	--	------------------

66	722254110R0	Demontáž požárního příslušenství hydrantových skříní 8	soubor	8,00000	1 500,00	12 000,00
----	-------------	---	--------	---------	----------	-----------

Díl 725 Zařizovací předměty		100 140,00
------------------------------------	--	-------------------

67	725110811R0	Demontáž klozetů splachovacích 8*8+2	soubor	66,00000	320,00	21 120,00
68	725210821R0	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur 8*8+2+3	soubor	69,00000	200,00	13 800,00
69	725220841R0	Demontáž van ocelových sprch. vanička : 8*8 vana : 2	soubor	66,00000	440,00	29 040,00
70	725820801R0	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" byty : 8*3*8+3*2 ostatní : 3	soubor	201,00000	180,00	36 180,00

Díl 728 Vzduchotechnika		70 112,00
--------------------------------	--	------------------

71	728111812R0	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,03 m2 Stoupačky : 23,9*8 Přípojky digestoř : 2,75*8*8 Přípojky větrání koupelen+ WC : 0,35*8*8	m	389,60000	120,00	46 752,00
72	728111813R0	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,07 m2 Napojení na větra. jednotky na střeše : 4*0,5 2	m	4,00000	320,00	1 280,00
73	728414861R0	Demontáž laminárních stropů, čistých nástavců, odsávacích stropů a zákrvtí digestoře vestavěné Kuchyně 1. - 8.NP : 8*8	kus	64,00000	160,00	10 240,00
74	728415811R0	Demontáž mřížek, regulátorů mřížka větrací nebo ventilační, do průřezu 0,04 m2 Koupelna- WC : 8*8	kus	64,00000	160,00	10 240,00
75	728613811R0	Demontáž ventilátorů radiálních vysokotlakých montáž radiálního vysokotlakého potrubního ventilátoru do čtyřhranného potrubí , do průřezu 0,13 m2 Ventilátory - Střecha : 4	kus	4,00000	400,00	1 600,00

Díl 735 Otopná tělesa		120 808,00
------------------------------	--	-------------------

76	735111810R0	Demontáž radiátorů litinových článkových 1.PP- Nadzemní : (15*0,06)*05*2 (16*0,06)*05*3 (17*0,06)*05*2 (20*0,06)*05 1. NP : (14*0,06)*0,5*2 (15*0,06)*05*4 (16*0,06)*05*2 (20*0,06)*05 (21*0,06)*05 (22*0,06)*05 (24*0,06)*05 2.- 7. NP : (12*0,06)*05*6 (13*0,06)*05*4*6	m2	584,04000	200,00	116 808,00
					9,00000	
					14,40000	
					10,20000	
					6,00000	
					0,84000	
					18,00000	
					9,60000	
					6,00000	
					6,30000	
					6,60000	
					7,20000	
					21,60000	
					93,60000	

		(14*0,06)*05*4*6		100,80000		
		(15*0,06)*05*6		27,00000		
		(18*0,06)*05*6		32,40000		
		(20*0,06)*05*2*6		72,00000		
		(23*0,06)*05*6		41,40000		
		8. NP :				
		(14*0,06)*05		4,20000		
		(15*0,06)*05		4,50000		
		(23*0,06)*05*4		27,60000		
		(24*0,06)*05*4		28,80000		
		(27*0,06)*05		8,10000		
		(30*0,06)*05*2		18,00000		
		(33*0,06)*05		9,90000		
77	735211811R0	Demontáž registrů z ocelových žebrových trubek bez rozřezání_x005F_x000D_ z trubek průměru 76/3/156, stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 4 1. PP : 4	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00
				4,00000		
Díl 762		Konstrukce tesařské				926 184,00
78	762431225RT	Obložení stěn s dodávkou_x005F_x000D_ deskou dřevoštěnkovou tloušťkou 8 mm Obklad lešení proti prachu : (9,3+3,75+9,3)*28	m2	625,80000	1 000,00	625 800,00
				625,80000		
79	762088116xxx	Zakrývání bednění na lešení plachtou, ochranná konstrukce sousedního objektu Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. Obklad lešení proti prachu : (9,3+3,75+9,3)*28	m2	625,80000	220,00	137 676,00
				625,80000		
80	766411812xxx	Demontáž obložení lešení OSB Obklad lešení proti prachu - demontáž OSB desek : (9,3+3,75+9,3)*28	m2	625,80000	260,00	162 708,00
				625,80000		
Díl 764		Konstrukce klempířské				90 680,13
81	764817160R0	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací Oplech atiky sousedícího domu : 3,9	m	3,90000	5 340,00	20 826,00
				3,90000		
82	764311831RT	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° Stříška nad vchodem- pohled SZ : 1,25*4,15 Stříška nad bočním vchodem : 2,9*1,5 stříšky - stoupačky VZT na střeše : 2,4*4 výlez na střechu : 0,9	m2	20,03750	135,00	2 705,13
				5,18750		
				4,35000		
				9,60000		
				0,90000		
83	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1. PP nad úrovní povrchu : 12*1,2 1. NP : 12*1,5 2. - 8. NP : 12*3,35*7 9. NP : 12*3,35 Pohled SZ : 9*3,5	m	385,50000	135,00	52 042,50
				14,40000		
				18,00000		
				281,40000		
				40,20000		
				31,50000		
84	764421850R0	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm 1. NP : 21,6*2	m	43,20000	120,00	5 184,00
				43,20000		
85	764430840R0	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm Atika -střecha : (21,9+12,7+2,15)*2	m	73,50000	135,00	9 922,50
				73,50000		
Díl 766		Konstrukce truhlářské				198 897,60
86	766411821R0	Demontáž obložení stěn palubkami 2. - 8. NP : 12*1*1,45*7 9. NP : 12*1*1,45	m2	139,20000	303,00	42 177,60
				121,80000		
				17,40000		
87	766812830R0	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1500 do 1800 mmm 2. NP- 8. NP : 8*7 9. NP : 8	kus	64,00000	1 050,00	67 200,00
				56,00000		
				8,00000		
88	766812840R0	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mmm 1. NP : 2	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00
				2,00000		
89	766825821R0	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových Pro každý byt uvažováno 3 Ks : 1. NP : 6 2. - 8. NP : 24*7 9. NP : 24	kus	198,00000	440,00	87 120,00
				6,00000		
				168,00000		
				24,00000		
Díl 767		Konstrukce zámečnické				229 179,26
90	767134802R0	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn_x005F_x000D_ plechy šroubovaným Obložení vnějších stěn : 2. - 8. NP : 12*1,58*3,35*7	m2	508,12800	188,00	95 528,06
				444,61200		

		9. NP : 12*1,58*3,35		63,51600		
91	767631800RO	Demontáž oken pro beztmelé zasklení vč. zasklení konstrukce včetně zasklení	m2	85,50360	300,00	25 651,20
		Pohled severozápadní - schodiště : 9*2,61*3,64		85,50360		
92	767996802RO	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí_x005F_x000D_ o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 200,00000	90,00	108 000,00
		odhad - zábradlí, stožáry na střeše, mříže, dvířka, porošty, žebříky, ... : 1200		1		
				200.00000		
Díl 776		Podlahy povlakové				95 972,64
93	776401800RT	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	2 590,84000	12,00	31 090,08
		1. NP :				
		105 : (3,27+2,03)*2		10,60000		
		106 : (3,25+5,38)*2		17,26000		
		107 : (3,48+4,08)*2		15,12000		
		108 : (2,4+1,68)*2		8,16000		
		112 : (3,3+2,03)*2		10,66000		
		113 : (3,25+5,38)*2		17,26000		
		114 : (4,75+3,48)*2		16,46000		
		115 : (2,4+1,6)*2		8,00000		
		118 : (3,05+3,41)*2		12,92000		
		119 : (3,05+3,41)*2		12,92000		
		2. NP- 8. NP :				
		204 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		206 : (3,38+3,93)*2*7		102,34000		
		208 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		210 : (3,38+3,93)*2*7		102,34000		
		212 : (3,53+3,5)*2*7		98,42000		
		215 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		218 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		221 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		224 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		226 : (5,2+3,5)*2*7		121,80000		
		228 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		230 : (5,2+3,5)*2*7		121,80000		
		9. NP :				
		904 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		906 : (3,38+3,93)*2*7		102,34000		
		908 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		910 : (3,38+3,93)*2*7		102,34000		
		912 : (3,53+3,5)*2*7		98,42000		
		915 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		918 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		921 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		924 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		926 : (5,2+3,5)*2*7		121,80000		
		928 : (3,48+3,5)*2*7		97,72000		
		930 : (5,2+3,5)*2*7		121,80000		
94	776511820RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	1 351,72000	48,00	64 882,56
		PVC :				
		1. NP :				
		105 : 6,63		6,63000		
		106 : 17,3		17,30000		
		107 : 14,16		14,16000		
		108 : 3,33		3,33000		
		112 : 6,63		6,63000		
		113 : 17,3		17,30000		
		114 : 14,16		14,16000		
		115 : 3,33		3,33000		
		118 : 10,38		10,38000		
		119 : 10,38		10,38000		
		2. NP- 8. NP :				
		204 : 11,85*7		82,95000		
		206 : 12,8*7		89,60000		
		208 : 11,85*7		82,95000		
		210 : 12,8*7		89,60000		
		212 : 11,85*7		82,95000		
		215 : 11,85*7		82,95000		
		218 : 11,85*7		82,95000		

221 : 11,85*7	82,95000
224 : 11,85*7	82,95000
226 : 17,82*7	124,74000
228 : 11,85*7	82,95000
230 : 17,82*7	124,74000
9. NP :	
904 : 11,58	11,58000
906 : 12,8	12,80000
908 : 11,85	11,85000
910 : 12,8	12,80000
912 : 11,85	11,85000
915 : 11,85	11,85000
918 : 11,85	11,85000
921 : 11,85	11,85000
924 : 11,85	11,85000
926 : 17,82	17,82000
928 : 11,85	11,85000
930 : 17,89	17,89000

Díl 781 Obklady keramické				29 848,17		
95	781775011RT	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických kladených do tmele rezných nebo glazovaných, hladkých, 400 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	9,07500	2 200,00	19 965,00

Vnější sokl sousedícího domu : 3,3*2,75 9,07500

96	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriéru	m2	9,98250	990,00	9 883,17
		Vnější sokl sousedícího domu : 3,3*2,75		9,07500		
		Prořez : 0,1		0,90750		

Díl M21 Elektromontáže				109 360,00		
97	21000000001	Demontáž hromosvodu na střeše vč. držáků	m	120,00000	160,00	19 200,00

120 120,00000

98	M21001XXL	Demontáž hl. elektrorozvodné skříně včetně ekolog. likvidace	Ks	1,00000	14 000,00	14 000,00
99	M21001XXs	Demontáž hl. elektrorozvodné skříně včetně ekolog. likvidace	Ks	68,00000	1 120,00	76 160,00
		Byty+ společné prostory : 65		65,00000		
		venkovní skříně na fasáde : 3		3,00000		

Díl D96 Přesuny sutí a vybouraných hmo				5 297 003,83		
##	979951111R0	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	28,01598	-2 400,00	-67 238,40

Dem.hmotnost položky pořadí 17 : 3,50777	3,50777
Dem.hmotnost položky pořadí 18 : 9,60517	9,60517
Dem.hmotnost položky pořadí 19 : 0,00000	
Dem.hmotnost položky pořadí 64 : 3,57334	3,57334
Dem.hmotnost položky pořadí 66 : 0,00000	
Dem.hmotnost položky pořadí 69 : 2,17140	2,17140
Dem.hmotnost položky pořadí 70 : 0,31356	0,31356
Dem.hmotnost položky pořadí 71 : 2,29864	2,29864
Dem.hmotnost položky pořadí 72 : 0,03244	0,03244
Dem.hmotnost položky pořadí 73 : 0,48000	0,48000
Dem.hmotnost položky pořadí 74 : 0,07040	0,07040
Dem.hmotnost položky pořadí 75 : 0,38160	0,38160
Dem.hmotnost položky pořadí 77 : 0,09676	0,09676
Dem.hmotnost položky pořadí 82 : 0,14667	0,14667
Dem.hmotnost položky pořadí 83 : 0,52043	0,52043
Dem.hmotnost položky pořadí 84 : 0,07560	0,07560
Dem.hmotnost položky pořadí 85 : 0,16905	0,16905
Dem.hmotnost položky pořadí 90 : 4,57315	4,57315

##	979951122R0	Výkup kovů litina, velikost nad 40x40 cm	t	13,90015	-3 200,00	-44 480,00
		Dem.hmotnost položky pořadí 76 : 13,90015		13,90015		

##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 888,26649	325,00	613 686,45
		Dem.hmotnost položky pořadí 4 : 13,24800		13,24800		
		Dem.hmotnost položky pořadí 5 : 21,12000		21,12000		
		Dem.hmotnost položky pořadí 6 : 9,52820		9,52820		
		Dem.hmotnost položky pořadí 17 : 3,50777		3,50777		
		Dem.hmotnost položky pořadí 18 : 9,60517		9,60517		
		Dem.hmotnost položky pořadí 19 : 0,00000				
		Dem.hmotnost položky pořadí 28 : 4,80000		4,80000		
		Dem.hmotnost položky pořadí 29 : 46,91485		46,91485		
		Dem.hmotnost položky pořadí 30 : 93,79138		93,79138		
		Dem.hmotnost položky pořadí 31 : 263,64006		263,64006		
		Dem.hmotnost položky pořadí 32 : 172,42080		172,42080		
		Dem.hmotnost položky pořadí 33 : 103,00680		103,00680		

Dem.hmotnost položky pořadí 34 : 142,54980	142,54980
Dem.hmotnost položky pořadí 35 : 2,01600	2,01600
Dem.hmotnost položky pořadí 36 : 273,41520	273,41520
Dem.hmotnost položky pořadí 37 : 11,14551	11,14551
Dem.hmotnost položky pořadí 38 : 365,22409	365,22409
Dem.hmotnost položky pořadí 39 : 30,57124	30,57124
Dem.hmotnost položky pořadí 40 : 0,39000	0,39000
Dem.hmotnost položky pořadí 41 : 0,16000	0,16000
Dem.hmotnost položky pořadí 42 : 4,38000	4,38000
Dem.hmotnost položky pořadí 43 : 0,50112	0,50112
Dem.hmotnost položky pořadí 44 : 1,71864	1,71864
Dem.hmotnost položky pořadí 45 : 0,00000	0,00000
Dem.hmotnost položky pořadí 46 : 0,76896	0,76896
Dem.hmotnost položky pořadí 47 : 35,05120	35,05120
Dem.hmotnost položky pořadí 48 : 5,15340	5,15340
Dem.hmotnost položky pořadí 49 : 15,05280	15,05280
Dem.hmotnost položky pořadí 50 : 0,19366	0,19366
Dem.hmotnost položky pořadí 51 : 2,79418	2,79418
Dem.hmotnost položky pořadí 52 : 126,00000	126,00000
Dem.hmotnost položky pořadí 53 : 0,00000	0,00000
Dem.hmotnost položky pořadí 57 : 3,03600	3,03600
Dem.hmotnost položky pořadí 58 : 2,53000	2,53000
Dem.hmotnost položky pořadí 59 : 2,53000	2,53000
Dem.hmotnost položky pořadí 60 : 0,09097	0,09097
Dem.hmotnost položky pořadí 61 : 1,20374	1,20374
Dem.hmotnost položky pořadí 62 : 30,03630	30,03630
Dem.hmotnost položky pořadí 63 : 0,58800	0,58800
Dem.hmotnost položky pořadí 64 : 3,57334	3,57334
Dem.hmotnost položky pořadí 66 : 0,00000	0,00000
Dem.hmotnost položky pořadí 67 : 1,27578	1,27578
Dem.hmotnost položky pořadí 68 : 1,34274	1,34274
Dem.hmotnost položky pořadí 69 : 2,17140	2,17140
Dem.hmotnost položky pořadí 70 : 0,31356	0,31356
Dem.hmotnost položky pořadí 71 : 2,29864	2,29864
Dem.hmotnost položky pořadí 72 : 0,03244	0,03244
Dem.hmotnost položky pořadí 73 : 0,48000	0,48000
Dem.hmotnost položky pořadí 74 : 0,07040	0,07040
Dem.hmotnost položky pořadí 75 : 0,38160	0,38160
Dem.hmotnost položky pořadí 76 : 13,90015	13,90015
Dem.hmotnost položky pořadí 77 : 0,09676	0,09676
Dem.hmotnost položky pořadí 80 : 15,42597	15,42597
Dem.hmotnost položky pořadí 82 : 0,14667	0,14667
Dem.hmotnost položky pořadí 83 : 0,52043	0,52043
Dem.hmotnost položky pořadí 84 : 0,07560	0,07560
Dem.hmotnost položky pořadí 85 : 0,16905	0,16905
Dem.hmotnost položky pořadí 86 : 1,52842	1,52842
Dem.hmotnost položky pořadí 87 : 10,62400	10,62400
Dem.hmotnost položky pořadí 88 : 0,34800	0,34800
Dem.hmotnost položky pořadí 89 : 21,85920	21,85920
Dem.hmotnost položky pořadí 90 : 4,57315	4,57315
Dem.hmotnost položky pořadí 91 : 5,55773	5,55773
Dem.hmotnost položky pořadí 92 : 1,20000	1,20000
Dem.hmotnost položky pořadí 93 : 0,02591	0,02591
Dem.hmotnost položky pořadí 94 : 1,35172	1,35172
Dem.hmotnost položky pořadí 97 : 0,24000	0,24000

##	979011121R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	13 217,86544	25,00	330 446,63
		Položka pořadí 102 : 1888,26649		1		
		6		11		
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 888,26649	125,00	236 033,25
		Položka pořadí 102 : 1888,26649		1		
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5 664,79948	15,00	84 971,99
		Položka pořadí 104 : 1888,26649		1		
		2		3		
##	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	3 244,88223	560,00	1 817 133,92
		celková suť : 3655,05502		3		
		- asf. pásy :				
		Položka pořadí 107 : 8,07834*-1		-8,07834		
		- PVC střešní krytina :				

	Položka pořadí 108 : 2,53000*-1		-2,53000			
	- minerální vata :					
	Položka pořadí 63 : 280,00000*-1		-280,00000			
	- dřevo :					
	Položka pořadí 110 : 57,87372*-1		-57,87372			
	- dřevo+sklo :					
	Položka pořadí 111 : 0,55000*-1		-0,55000			
	- plast+ sklo :					
	Položka pořadí 112 : 17,84698*-1		-17,84698			
	- PVC, podlahy :					
	Položka pořadí 113 : 1,37763*-1		-1,37763			
	- železný šrot :					
	Položka pořadí 100 : 28,01598*-1		-28,01598			
	- litina :					
	Položka pořadí 101 : 13,90015*-1		-13,90015			
##	979990121R0	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	8,07834	7 500,00	60 585,00
		Dem.hmotnost položky pořadí 56 : 2,51234		2,51234		
		Dem.hmotnost položky pořadí 57 : 3,03600		3,03600		
		Dem.hmotnost položky pořadí 59 : 2,53000		2,53000		
##	979990122R0	Poplatek za skládku PVC střešní krytina	t	2,53000	7 500,00	18 975,00
		Dem.hmotnost položky pořadí 58 : 2,53000		2,53000		
##	979990144R0	Poplatek za skládku minerální vata	t	0,58800	7 500,00	4 410,00
		Dem.hmotnost položky pořadí 63 : 0,58800		0,58800		
##	979990161R0	Poplatek za skládku dřevo	t	57,87372	1 800,00	104 173,20
		Dem.hmotnost položky pořadí 42 : 4,38000		4,38000		
		Dem.hmotnost položky pořadí 43 : 0,50112		0,50112		
		Dem.hmotnost položky pořadí 44 : 1,71864		1,71864		
		Dem.hmotnost položky pořadí 50 : 0,19366		0,19366		
		Dem.hmotnost položky pořadí 80 : 15,42597		15,42597		
		Dem.hmotnost položky pořadí 86 : 1,52842		1,52842		
		Dem.hmotnost položky pořadí 87 : 10,62400		10,62400		
		Dem.hmotnost položky pořadí 88 : 0,34800		0,34800		
		Dem.hmotnost položky pořadí 89 : 21,85920		21,85920		
		Dem.hmotnost položky pořadí 60 : 0,09097		0,09097		
		Dem.hmotnost položky pořadí 61 : 1,20374		1,20374		
##	979990162R0	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t	0,55000	5 550,00	3 052,50
		Dem.hmotnost položky pořadí 40 : 0,39000		0,39000		
		Dem.hmotnost položky pořadí 41 : 0,16000		0,16000		
##	979990163R0	Poplatek za skládku plast+sklo	t	17,84698	5 550,00	99 050,85
		Dem.hmotnost položky pořadí 49 : 15,05280		15,05280		
		Dem.hmotnost položky pořadí 51 : 2,79418		2,79418		
##	979990181R0	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina	t	1,37763	5 550,00	7 647,90
		Dem.hmotnost položky pořadí 93 : 0,02591		0,02591		
		Dem.hmotnost položky pořadí 94 : 1,35172		1,35172		
##	979086213R0	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3 655,05502	125,00	456 881,88
		vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu				
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		4,5,6,17,18,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47,48				
		.49,50,51,52,54,56,57,58,59 :				
		60,61,62,63,64,65,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,80,82,83,84,85,86,8				
		7,88,89,90,91,92,93,94,97 :				
		Součet : 3655,05502		3		
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3 655,05502	175,00	639 634,63
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		4,5,6,17,18,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47,48				
		.49,50,51,52,54,56,57,58,59 :				
		60,61,62,63,64,65,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,80,82,83,84,85,86,8				
		7,88,89,90,91,92,93,94,97 :				
		Součet : 3655,05502		3		
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	62 135,93529	15,00	932 039,03
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		4,5,6,17,18,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47,48				
		.49,50,51,52,54,56,57,58,59 :				
		60,61,62,63,64,65,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,80,82,83,84,85,86,8				
		7,88,89,90,91,92,93,94,97 :				
		Součet : 62135,93529		62		
Díl VN	Vedlejší náklady				270 000,00	
##	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00

Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
##	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	120 000,00	120 000,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Včetně provizorního oplocení, zřízení provizorních zpevněných ploch pro třídění a skladování materiálu a manipulaci s materiálem, provizorního vjezdu na staveniště a jejich odstranění						
##	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						
Díl ON		Ostatní náklady				240 000,00
##	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	135 000,00	135 000,00
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací						
##	005	Odpojení objektu od inženýrských sítí	ks	1,00000	105 000,00	105 000,00
Celkem						18 949 769,63