

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	rekonstrukce pavilonu 15 VFU v Brně	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		11.09.2020	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště
2	Montáž	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy
4	Montáž	11	0,00	16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Jiné VRN
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH #####												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 20%;">Základ daně</th> <th style="width: 55%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>18 868 792,34</td> <td>3 962 446,39</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0			základní	21,0	18 868 792,34	3 962 446,39
DPH	%	Základ daně	DPH celkem										
snížená	15,0												
základní	21,0	18 868 792,34	3 962 446,39										
	Cena s DPH #####												
	E Přípočty a odpočty												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Dodá zadavatel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td></td> </tr> </table>	Dodá zadavatel		Klouzavá doložka		Zvýhodnění							
Dodá zadavatel													
Klouzavá doložka													
Zvýhodnění													

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: rekonstrukce pavilonu 15 VFU v Brně

Objekt: rekonstrukce

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	7 658 472,83
1	Zemní práce	136 054,95
2	Zakládání	201 540,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	62 933,30
4	Vodorovné konstrukce	140 105,90
5	Komunikace pozemní	49 032,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 495 805,25
8	Trubní vedení	130 496,47
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 116 893,38
997	Přesun sutě	1 207 150,04
998	Přesun hmot	118 461,54
PSV	Práce a dodávky PSV	11 210 319,51
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	694 960,86
713	Izolace tepelné	2 199 596,66
714	Zřízení akustických a bezpečnostních opatření	42 275,52
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 284,00
762	Konstrukce tesařské	993 302,13
763	Konstrukce suché výstavby	1 221 537,29
764	Konstrukce klempířské	157 088,40
766	Konstrukce truhlářské	201 750,00
767	Konstrukce zámečnické	46 252,41
771	Podlahy z dlaždic	382 100,55
773	Podlahy z litého teraca	271 408,66
775	Podlahy skládané	74 618,24
776	Podlahy povlakové	1 227 339,77
781	Dokončovací práce - obklady	1 240 743,01
783	Dokončovací práce - nátěry	2 377,50
784	Dokončovací práce - malby a tapety	233 795,26
999	Osttní	2 219 889,25
Celkem		18 868 792,34

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **rekonstrukce pavilonu 15 VFU v Brně**

Objekt: **rekonstrukce**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 11.09.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12
HSV Práce a dodávky HSV							7 658 472,83		405,967
1 Zemní práce							136 054,95		0,000
R		113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně Odstanění stávajícího chodníku 60*1.2 Součet	m2	72,000				
R		113107011	Odstanění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm při překozech ručně Odstanění stávajícího chodníku 60*1.2 Součet	m2	72,000				
R		113107022	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech ručně Odstanění stávajícího chodníku 60*1.2 Součet	m2	72,000				
R		132101201	Hloubení ryh š do 2000 mm v horní tř. 1 a 2 Výkop sokl 0.832*153+126 Součet	m3	253,296				
R		162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Výkop sokl 253.296-106.93 Součet	m3	146,366				
R		162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Výkop sokl uvažovaná vzdálenost 20km => dodatečných 10km 146.366*10 Součet	m3	1 463,660				
R		167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Výkop sokl 253.296-106.93 Součet	m3	146,366				
R		171201201	Uložení sypaniny na skládky Výkop sokl 253.296-106.93 Součet	m3	146,366				
R		174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Výkop sokl 0.832*153-0.832*153*0.16 Součet	m3	106,929				
2 Zakládání							201 540,00		2,422
R		282602113	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 4,5 MPa nová ŽB. Kce - výtahová šachta 9*0.5 Součet	hod	4,500			0,00015	0,001
R		283111111	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 80 mm nová ŽB. Kce - výtahová šachta 3*5 Součet	m	15,000			0,03285	0,493
R		283111211	Trubkové mikropiloty šikmé část hladká D 80 mm nová ŽB. Kce - výtahová šachta 6*5 Součet	m	30,000			0,04015	1,205
140		14011064	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm nová ŽB. Kce - výtahová šachta 6*5+3*5 Součet	m	45,000			0,01598	0,719
R		283131111	Zřízení hlav trubkových mikropilot vč. dodávky materiálu nová ŽB. Kce - výtahová šachta 9,00 Součet	kus	9,000			0,00051	0,005
3 Svislé a kompletní konstrukce							62 933,30		0,276
R		311353111	Zřízení oboustranného bednění šachet nová ŽB. Kce - výtahová šachta 4.1*12.67 Součet	m2	51,947			0,00313	0,163
R		311353112	Odstanění oboustranného bednění šachet nová ŽB. Kce - výtahová šachta 4.1*12.67 Součet	m2	51,947				
R		311353211	Zřízení jednostranného bednění šachet nová ŽB. Kce - výtahová šachta 2*2+1.99*12.67 Součet	m2	33,213			0,00340	0,113
R		311353212	Odstanění jednostranného bednění šachet nová ŽB. Kce - výtahová šachta 2*2+1.99*12.67 Součet	m2	33,213				
4 Vodorovné konstrukce							140 105,90		71,718
R		430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 nová rampa pro bezbariérový vstup 14.92*1.5 Součet	m3	22,380			2,45337	54,906
R		430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 nová rampa pro bezbariérový vstup	t	0,780			1,04887	0,818

			0,78			0,780			
			Součet			0,780			
R	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,355				0,01282	0,197
		nová rampa pro bezbariérový vstup 14.92+1.5*2*0.145		15,355					
		Součet		15,355					
R	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,355					
		nová rampa pro bezbariérový vstup 14.92+1.5*2*0.145		15,355					
		Součet		15,355					
R	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	4,000				0,34191	1,368
		nová ŽB. Koc - výtahová šachta 2*2		4,000					
		Součet		4,000					
R	451571221	Podklad pod dlažbu ze šterkopisku tl do 100 mm	m2	72,000				0,20040	14,429
		Nová dlažba po výkopech k soklu 60*1.2		72,000					
		Součet		72,000					
R	457311116	Betonová stěrka ve spádu 60 – 80 mm	m3	2,803					
		Nové podlahy 1PP (14.37+14.33+5.35+5.99)*0.07		2,803					
		Součet		2,803					
	5	Komunikace pozemní				49 032,00			39,73
R	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	72,000				0,29900	21,528
		Nová dlažba po výkopech k soklu 60*1.2		72,000					
		Součet		72,000					
R	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	72,000				0,08565	6,167
		Nová dlažba po výkopech k soklu 60*1.2		72,000					
		Součet		72,000					
592	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	79,200				0,15200	12,038
		Nová dlažba po výkopech k soklu ztrátě 10% 60*1.2*1.1		79,200					
		Součet		79,200					
	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 495 805,25			263,325
R	61162801	DVEŘE PLNÉ 700x1970 mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, S PŘECHOD. LIŠTOU, MATERIÁL CPL LAMINÁT, VČETNĚ PLECHOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ SE ZÁPUSTNÝMI PANTY.	kus	16,000					
		Nové dveře označení dveří: D1 10P		10,000					
		6L		6,000					
		Součet		16,000					
R	61162802	DVEŘE PLNÉ 800x1970 mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, S PŘECHOD. LIŠTOU, MATERIÁL CPL LAMINÁT, VČETNĚ PLECHOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ SE ZÁPUSTNÝMI PANTY.	kus	31,000					
		Nové dveře označení dveří: D2 11P		11,000					
		20L		20,000					
		Součet		31,000					
R	61162803	DVEŘE PLNÉ 900x1970 mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, S PŘECHOD. LIŠTOU, MATERIÁL CPL LAMINÁT, VČETNĚ PLECHOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ SE ZÁPUSTNÝMI PANTY.	kus	6,000					
		Nové dveře označení dveří: D3 1P		1,000					
		5L		5,000					
		Součet		6,000					
R	61162804	DVEŘE PLNÉ 800x2400 mm s nadsvětlikem, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, S PŘECHOD. LIŠTOU, MATERIÁL CPL, VČETNĚ PLECHOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ SE ZÁPUSTNÝMI PANTY.	kus	1,000					
		Nové dveře označení dveří: D4 1L		1,000					
		Součet		1,000					
R	61162805	DVEŘE PLNÉ 1350x1970mm, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, S PŘECHOD. LIŠTOU, MATERIÁL CPL LAMINÁT, VČETNĚ PLECHOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ SE ZÁPUSTNÝMI PANTY.	kus	9,000					
		Nové dveře označení dveří: D5 2P		2,000					
		7L		7,000					
		Součet		9,000					
R	61162806	DVEŘE PLNÉ 1400x1970mm, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, S PŘECHOD. LIŠTOU, MATERIÁL CPL LAMINÁT, VČETNĚ PLECHOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ SE ZÁPUSTNÝMI PANTY.	kus	1,000					
		Nové dveře označení dveří: D6 1P		1,000					
		Součet		1,000					
R	61162807	DVEŘE PLNÉ 1600x2100mm, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, S PŘECHOD. LIŠTOU, MATERIÁL CPL LAMINÁT, VČETNĚ PLECHOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ SE ZÁPUSTNÝMI PANTY.	kus	1,000					
		Nové dveře označení dveří: D7 1		1,000					
		Součet		1,000					
R	61162808	DVEŘE PLNÉ 1600x2100mm, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, S PŘECHOD. LIŠTOU, MATERIÁL CPL LAMINÁT, VČETNĚ PLECHOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ SE ZÁPUSTNÝMI PANTY.	kus	1,000					
		Nové dveře označení dveří: D8							

	590	59051653	lišta soklová s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	168,300			0,00060	0,101
			Zateplení fasády Zitravné 10% 153*1.1 Součet		168,300 168,300				
R		622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 407,620			0,00025	0,352
			Zateplení fasády Zitravné 10% rohové profily 12.32*10 profily na ostění a nadpraží otvorů 2*((104*(1.21+2*2.2)+(1.21+2*10.3))) profily rohové vnitřní 12.32*6 Součet		123,200 1 210,500 73,920 1 407,620				
	590	59051512	profily pro kontaktní zateplení	m	1 548,382				
			Zateplení fasády Zitravné 10% 1407.62*1.1 Součet		1 548,382 1 548,382				
R		622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	233,024			0,00628	1,463
			Zateplení fasády soklová omítka - marmolit Zitravné 10% 211.84*1.1 Součet		233,024 233,024				
R		622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 5,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 036,749				
			Zateplení fasády Fasádní omítka Zitravné 10% 1851.59*1.10 Součet		2 036,749 2 036,749				
R		632453361	Podštr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 20/25	m2	1 469,590				
			Nové podlahy 1NP - Vinyl 33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.13+30.75+48.59 2NP - vinyl 85.79+17.64+17.48+18.11+18.11+18.78+19.53+100.49+85.12 3NP - vinyl 49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78 1NP - dlažba 19.07+23.22+11.9+2.8+25.37+25.49+10.1+4.75 2NP - dlažba 24.57+4.14+6.6+5.19+24.78+24.89+2.12+3.06+10.87 3NP - dlažba 29.25+4.12+6.6+6.19+28.81+29.62+2.04+3.06+10.87 Součet		339,430 381,050 399,630 122,700 106,220 120,560 1 469,590				
R		632453371	Podštr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 20/25	m2	87,780				
			Nové podlahy 3NP - dlažba 29.25+28.91+29.62 Součet		87,780 87,780				
R		635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	585,682			0,42000	245,987
			Nové podlahy tl. 34-84mm 2NP - vinyl (85.79+17.64+17.48+18.11+18.11+18.78+19.53+100.49+85.12)*0.59 3NP - vinyl (49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78)*0.59 2NP - dlažba (24.57+4.14+6.6+5.19+24.78+24.89+2.12+3.06+10.87)*0.59 3NP - dlažba (4.12+6.6+6.19+2.04+3.06+10.87)*0.59+(29.25+28.91+29.62)*0.49 Součet		224,820 235,782 62,670 62,411 585,682				
			8 Trubní vedení					130 496,47	27,382
R		894201131	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,400			2,47758	3,469
			nová ŽB. Kce - výtahová šachta dno šachty tl. 350mm 2*2*0.35 Součet		1,400 1,400				
R		894302171	Stěny šachet tl 200 mm ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	7,396			2,47758	18,324
			nová ŽB. Kce - výtahová šachta stěny tl. 200mm (12.67*(0.59+1.6+2+1.6+0.23)*0.2)-(1.18*2.22*3) Součet		7,396 7,396				
R		894302271	Strop šachet ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,880			2,47758	2,180
			nová ŽB. Kce - výtahová šachta deska stropní tl. 220mm 2*2*0.22 Součet		0,880 0,880				
R		894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	3,271			1,04196	3,408
			nová ŽB. Kce - výtahová šachta 3,2712 Součet		3,271 3,271				
			9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 116 893,38	1,112
R		919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1 007,460			0,00069	0,693
			Nové podlahy 2NP - vinyl 85.79+17.64+17.48+18.11+18.11+18.78+19.53+100.49+85.12 3NP - vinyl 49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78 2NP - dlažba 24.57+4.14+6.6+5.19+24.78+24.89+2.12+3.06+10.87 3NP - dlažba 29.25+4.12+6.6+6.19+28.81+29.62+2.04+3.06+10.87 Součet		381,050 399,630 106,220 120,560 1 007,460				

1	003	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 800,000				
			Lešení						
			1 800,00		1 800,00				
			Součet		1 800,000				
2	003	941111232	Připátek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	162 000,000				
			Lešení						
			162 000,00		162 000,000				
			Součet		162 000,000				
3	003	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 800,000				
			Lešení						
			1 800,00		1 800,000				
			Součet		1 800,000				
4	003	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	1 995,000			0,00021	0,419
			Lešení						
			1 995,00		1 995,000				
			Součet		1 995,000				
R		962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	21,360				
			bourání příček						
			odstranění příčky zděné 100mm						
			1.NP						
			(6.15*3.75-0.8*1.97)*0.1		2,149				
			(1.7*3.75-0.6*1.97)*0.1		0,519				
			(1.1*3.75-0.8*1.97)*0.1		0,255				
			(1*3.75)*0.1		0,375				
			(1.6*3.75-0.8*1.97)*0.1		0,442				
			2.NP						
			((1.5+1.5+2.85)*3.75-2*0.8*1.97)*0.1		1,879				
			(1.18*3.75-0.8*1.97)*0.1		0,285				
			3.NP						
			(1.18*3.7-0.8*1.97)*0.1		0,279				
			((6.45+3.15)*3.7-0.8*1.97*2)*0.1		3,237				
			odstranění příčky zděné 150mm						
			1.NP						
			(2.15*3.75-1.1*2.4)*0.15		0,813				
			2.NP						
			(2*3.7*6.3)*0.15		6,993				
			3.NP						
			((2.5+1.6)*3.7-0.9*1.97)*0.15		2,010				
			((2.5*3.7)-1.1*1.97)*2)*0.15		2,125				
			Součet		21,360				
			Součet						
R		965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	37,943				
			Odstranění původních podlahových souvrství						
			1.NP						
			(33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+3		33,943				
			8.13+30.75+48.59)*0.1						
			1.PP						
			(14.37+14.33+5.35+5.99)*0.1		4,000				
			Součet		37,943				
R		965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	477,763				
			Odstranění původních podlahových souvrství						
			tl. 95-155mm						
			1.NP						
			33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.		339,430				
			13+30.75+48.59						
			2.NP						
			(24.57+4.14+6.6+5.19+24.76+85.79+17.84+17.48+18.11+118.11+18.7		73,421				
			+19.53+100.49+85.12+24.89+2.12+3.06+10.87)*0.125						
			3.NP						
			(29.25+4.12+6.6+5.19+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27		64,911				
			+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78+29.62+2.04+3.06+10.						
			87)*0.125						
			Součet		477,763				
R		968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	67,571				
			vybourání dveří						
			1.NP						
			0.6*1.97*1		1,182				
			0.8*1.97*12		18,912				
			0.7*1.97*8		11,032				
			2.NP						
			0.8*1.97*4		6,304				
			0.9*1.97*1		1,773				
			0.7*1.97*4		5,516				
			0.6*1.97*1		1,182				
			3.NP						
			0.6*1.97*3		3,546				
			0.8*1.97*8		12,608				
			0.7*1.97*4		5,516				
			Součet		67,571				
R		968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	13,475				
			vybourání dveří						
			1.NP						
			1.1*2.4		2,640				
			2.NP						
			1.1*1.97*3		6,501				
			3.NP						
			1.1*1.97*2		4,334				
			Součet		13,475				
R		978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	1 518,480				
			Odstranění původních omítek						
			1.NP						
			19.07+23.22+21.06+11.9+2.8+25.37+33.46+11.69+32.96+17.22+17.07		485,740				
			+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.13+30.75+48.59+25.48+10.1+4.7						
			5+2.56						
			2.NP						
			24.57+4.14+6.6+5.19+24.78+85.79+17.64+17.48+18.11+118.11+18.78+		489,830				
			19.53+100.49+85.12+24.89+2.12+3.06+10.87+2.56						
			3.NP						

21.06+29.25+4.12+6.6+5.19+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+
18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78+29.62+2.04+3.0
6+10.87+2.56

542,910

Součet

1 518,480

	R	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	4 376,936				
--	---	-----------	--	----	-----------	--	--	--	--

Odstanění původních omítek

1.NP

3.75*(28.1+22.3+24.7+23.1+20+18.5+19.55+17.9+17.9+17.85+17.9+2
3.1+23.28+16.1+75.6+17.3+12+7.8+26.5+18)

1 678,050

odečet ploch obkládů

1.5*(28.11-6.151+22.3-

6.151+24.7+23.1+17.25)+2.02*(4.3+6.3+23.7+7)

-238,163

2.NP

3.75*(39.4+44.5+55.49+10*6.3+39.5+75.5+7.9+18.7+23.4+15.4+15.4)

1 493,213

odečet ploch obkládů

2.02*(7+13.5+21.5)

-84,840

3.NP

3.85*(39.5+87.9+6.3*14+23.9+2*5.5+28.3+75.9+18.5+7.3+23.5+15.2)

1 613,920

odečet ploch obkládů

2.02*(7.3+21.8+13.1)

-85,244

Součet

4 376,936

	R	978059541	Odesekání a odebrání obkládů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	408,247				
--	---	-----------	---	----	---------	--	--	--	--

Odstanění původních obkládů

1.NP

1.5*(28.11-6.151+22.3-

6.151+24.7+23.1+17.25)+2.02*(4.3+6.3+23.7+7)

238,163

2.NP

2.02*(7+13.5+21.5)

84,840

3.NP

2.02*(7.3+21.8+13.1)

85,244

Součet

408,247

997

Přesun sutě

1 207 150,04

0,000

5	013	997013113	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	1 280,428				
---	-----	-----------	--	---	-----------	--	--	--	--

1280,428

1 280,428

Součet

1 280,428

6	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 280,428				
---	-----	-----------	---	---	-----------	--	--	--	--

1280,428

1 280,428

Součet

1 280,428

7	013	997013509	Připlátek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30 730,896				
---	-----	-----------	--	---	------------	--	--	--	--

30730,896

30 730,896

Součet

30 730,896

8	013	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1 145,000				
---	-----	-----------	---	---	-----------	--	--	--	--

1145

1 145,000

Součet

1 145,000

	R	997221855	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	262,800				
--	---	-----------	--------------------------------	---	---------	--	--	--	--

Výkop sokl

přepočetkoef.Množství1.8t/m3

146*1.8

262,800

Součet

262,800

998

Přesun hmot

118 461,54

0,000

9	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	536,025				
---	-----	-----------	--	---	---------	--	--	--	--

536,0250833

536,025

Součet

536,025

PSV

Práce a dodávky PSV

#####

130,059

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

694 960,86

4,481

	R	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	502,170				
--	---	-----------	---	----	---------	--	--	--	--

Nové podlahy

1NP - Vinyl

33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.

339,430

13+30.75+48.59

1NP - dlažba

19.07+23.22+11.9+2.8+25.37+25.49+10.1+4.75

122,700

1PP

14.37+14.33+5.35+5.99

40,040

Součet

502,170

111	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,116			1,00000	0,116
-----	----------	--------------------------	---	-------	--	--	---------	-------

Nové podlahy

ztratiné 10%

spotřeba0.3kg/m2

502.17*1.1*0.3/1000

0,116

Součet

0,116

	R	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	198,900				
--	---	-----------	--	----	---------	--	--	--	--

Zateplení fasády

Hydroizolace

153*1.3

198,900

Součet

198,900

111	111631500	lak asfaltový	t	0,066			1,00000	0,066
-----	-----------	---------------	---	-------	--	--	---------	-------

Zateplení fasády

Hydroizolace

ztratiné10%

spotřeba0.3kg/m2

153*1.3*1.1*0.3/1000

0,066

Součet

0,066

	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	502,170		0,00040	0,200
--	---	-----------	---	----	---------	--	---------	-------

Nové podlahy

1NP - Vinyl

33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.

339,430

13+30.75+48.59

1NP - dlažba

19.07+23.22+11.9+2.8+25.37+25.49+10.1+4.75

122,700

1PP

14.37+14.33+5.35+5.99

40,040

Součet

502,170

628	62836109	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou minerální posyp	m2	552,387			0,00500	2,762
-----	----------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Nové podlahy

ztratiné 10%

			502.17*1.1		552,387				
			Součet		552,387				
R	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	198,900			0,00040	0,079
			Zateplení fasády						
			Hydroizolace						
			153*1.3		198,900				
			Součet		198,900				
628	62836109		pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou minerální posyp	m2	218,790			0,00500	1,094
			Zateplení fasády						
			Hydroizolace						
			ztratiné 10%						
			153*1.3*1.1		218,790				
			Součet		218,790				
R	711161122		Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií s textilií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	218,790			0,00075	0,164
			Zateplení fasády						
			ztratiné 10%						
			153*1.3*1.1		218,790				
			Součet		218,790				
R	711161381		Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi novými ukončené horní lištou	m	168,300				
			Zateplení fasády						
			ztratiné 10%						
			153*1.1		168,300				
			Součet		168,300				
R	711193150		Hydroizolační stěrka svislá pod obklady	m2	1 545,766				
			Nové obklady						
			1.NP						
			1.2*(0.9*6+3.9)+1.5*(28.1*22.3+24.7+23.1+20)+2.02*(10.78+6.7+25.4)		1 139,423				
			2.NP						
			1.2*(0.9*7+2.7)+1.5*(44.5)+2.02*(6.9+13.7+22.5)		164,612				
			3.NP						
			1.2*(0.9*8)+1.5*(39.5+25.11+31.8)+2.02*(7.3+22.2+14.3)		241,731				
			Součet		1 545,766				
		713	Izolace tepelné			2 199 596,66			38,191
R	713111125		Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	490,430				
			Zateplení půdního prostoru minerální vatou tl. 150mm						
			21.06+29.25+4.2+6.6+5.19+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+35.78+29.62+2.04+3.06+10.87		490,430				
			Součet		490,430				
631	63140326		deska izolační minerální kontaktních fasád 200x1200x150mm	m2	563,995			0,01148	6,475
			Zateplení půdního prostoru minerální vatou tl. 150mm						
			Ztratiné 15%						
			(21.06+29.25+4.2+6.6+5.19+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+35.78+29.62+2.04+3.06+10.87)*1.15		563,995				
			Součet		563,995				
R	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 007,460				
			Nové podlahy						
			2NP - vinyl						
			85.79+17.64+17.48+18.11+18.11+18.78+19.53+100.49+85.12		381,050				
			3NP - vinyl						
			49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78		399,630				
			2NP - dlažba						
			24.57+4.14+6.6+5.19+24.78+24.89+2.12+3.06+10.87		106,220				
			3NP - dlažba						
			29.25+4.12+6.6+6.19+28.81+29.62+2.04+3.06+10.87		120,560				
			Součet		1 007,460				
631	63151482		deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah lambda=0,039 tl 40mm	m2	1 108,206			0,00270	2,992
			Nové podlahy						
			ztratiné 10%						
			1007.46*1.1		1 108,206				
			Součet		1 108,206				
R	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	502,170				
			Nové podlahy						
			1NP - Vinyl						
			33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.13+30.75+48.59		339,430				
			1NP - dlažba						
			19.07+23.22+11.9+2.8+25.37+25.49+10.1+4.75		122,700				
			1PP						
			14.37+14.33+5.35+5.99		40,040				
			Součet		502,170				
283	28376526		deska izolační s oboustranným roumem s rastrem PIR 1250 x 625 x 60mm	m2	508,343			0,00180	0,915
			Nové podlahy						
			ztratiné 10%						
			(339.43+122.7)*1.1		508,343				
			Součet		508,343				
283	28372303		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm	m2	44,044			0,00100	0,044
			Nové podlahy						
			ztratiné 10%						
			40.04*1.1		44,044				
			Součet		44,044				
R	713121211		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	817,390				
			Nové podlahy						
			2NP						
			(39.4+44.5+55.49+10*6.3+39.5+75.5+7.9+18.7+23.4+15.4+15.4)		398,190				
			3NP						
			(39.5+87.9+6.3*14+23.9+2*5.5+28.3+75.9+18.5+7.3+23.5+15.2)		419,200				
			Součet		817,390				
631	63140274		pásek okrajový izolační minerální podlah š 120 mm tl 12 mm	m	899,129			0,00005	0,045
			Nové podlahy						
			ztratiné 10%						
			817.39*1.1		899,129				
			Součet		899,129				
R	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,159			0,00600	0,205
			nová rampa pro bezbariérový vstup						
			(2.03+0.62)*(1.1+4.12+4.05+3.4+0.22)		34,159				
			Součet		34,159				

631	63141250	deska izolační minerální podlahová tl.30mm	m2	37,574		0,00203	0,076
		nová rampa pro bezbariérový vstup					
		ztrátové 10%		37,574			
		(2.03+0.62)*(1.1+4.12+4.05+3.4+0.22)*1.1		37,574			
		Součet		37,574			
R	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 070,380		0,00300	6,211
		Zateplení fasády					
		plocha východní fasády		644,000			
		644		644,000			
		plocha otvorů východní fasády		-121,856			
		-44*1.21*2.2-1.6*2.955		-121,856			
		plocha západní fasády		667,000			
		667		667,000			
		plocha otvorů západní fasády		-125,164			
		-42*1.21*2.2-1.21*10.34-3.14*0.52*0.52		-125,164			
		plocha jižní fasády		313,286			
		12.544*(14.65+5.925+2.275+2.125)		313,286			
		plocha otvorů jižní fasády		-26,733			
		-9*1.21*2.21-2*1.6*0.833		-26,733			
		plocha severní fasády		313,286			
		12.544*(14.65+5.925+2.275+2.125)		313,286			
		plocha otvorů severní fasády		-24,067			
		-9*1.21*2.21		-24,067			
		Zateplení soklu tl. 140mm - XPS		218,790			
		153*1.3*1.1		218,790			
		Zateplení ostění a nadpraží tl. 30mm		211,838			
		0.35*((104*(1.21+2*2.2)+(1.21+2*10.3)))		211,838			
		Součet		2 070,380			
631	63140348	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,041 tl.30mm	m2	86,551		0,00483	0,418
		Zateplení fasády					
		Zateplení ostění a nadpraží tl. 30mm		86,551			
		Ztrátové 10%		86,551			
		(0.13*((104*(1.21+2*2.2)+(1.21+2*10.3))))*1.1		86,551			
		Součet		86,551			
283	28376433	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 140 mm	m2	218,790			
		Zateplení fasády					
		Zateplení fasády tl. 150mm - XPS		218,790			
		Ztrátové 10%		218,790			
		153*1.3*1.1		218,790			
		Součet		218,790			
631	63140326	deska izolační minerální kontaktních fasád 200x1200x150mm	m2	1 803,725		0,01148	20,707
		Zateplení fasády					
		Zateplení fasády tl. 150mm - minerální vata		1 803,725			
		Ztrátové 10%		1 803,725			
		1639.75*1.1		1 803,725			
		Součet		1 803,725			
R	713151141	Montáž izolace tepelné střech šikmých parotěsné reflexní tl. do 5 mm	m2	490,430		0,00001	0,007
		Zateplení půdního prostoru minerální vatou tl. 150mm					
		21.06+29.25+4.2+6.6+5.19+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+1		490,430			
		8.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+35.78+29.62+2.04+3.06		490,430			
		+10.87		490,430			
		Součet		490,430			
283	283292820	folie parotěsná	m2	563,995		0,00017	0,096
		Zateplení půdního prostoru minerální vatou tl. 150mm					
		Ztrátové 15%		563,995			
		(21.06+29.25+4.2+6.6+5.19+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+		563,995			
		18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+35.78+29.62+2.04+3.0		563,995			
		6+10.87)*1.15		563,995			
		Součet		563,995			
R	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólii z PE	m2	1 509,630			
		Nové podlahy					
		1NP - Vinyl		339,430			
		33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.		339,430			
		13+30.75+48.59		339,430			
		2NP - vinyl		381,050			
		85.79+17.64+17.48+18.11+18.11+18.78+19.53+100.49+85.12		381,050			
		3NP - vinyl		399,630			
		49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+6		399,630			
		0.16+39.78+85.78		399,630			
		1PP		40,040			
		14.37+14.33+5.35+5.99		40,040			
		1NP - dlažba		122,700			
		19.07+23.22+11.9+2.8+25.37+25.49+10.1+4.75		122,700			
		2NP - dlažba		106,220			
		24.57+4.14+6.6+5.19+24.78+24.89+2.12+3.06+10.87		106,220			
		3NP - dlažba		120,560			
		29.25+4.12+6.6+6.19+28.81+29.62+2.04+3.06+10.87		120,560			
		Součet		1 509,630			
283	28323150	Fólie separační PE bal. 100 m2	m2	1 736,075			
		Nové podlahy					
		ztrátové 15%		1 736,075			
		1509.63*1.15		1 736,075			
		Součet		1 736,075			
		714 Zřízení akustických a bezpečnostních opatření			42 275,52		0,000
R	714111201	D+M Akustický obklad, např. Ecophon Akusto Wall A Akutex FT 40 mm	m2	12,960			
		Akustický obklad					
		místnost 214		6,480			
		6,48		6,480			
		místnost 317		6,480			
		6,48		6,480			
		Součet		12,960			
		725 Zdravotní technika - zařizovací předměty			1 284,00		0,000
R	725122816	Demontáž wc	ks	1,000			
		demotáž WC					
		1.NP		1,000			
		1,00		1,000			
		Součet		1,000			
R	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	ks	4,000			
		demotáž WC					
		1.NP		3,000			
		3,00		3,000			
		3.NP		1,000			
		1,00		1,000			
		Součet		4,000			

762

Konstrukce tesařské

993 302,13

55,144

R	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt Zateplení půdního prostoru minerální vatou tl. 150mm 490.43*4 Součet	m	1 961,720			0,00002	0,046
605	60514114	řezivo jehličnaté na podkladový rošt stropu Zateplení půdního prostoru minerální vatou tl. 150mm Ztratné 15% 1961.72*1.15*0.06*0.04 Součet	m3	5,414				
R	762511168	Podlahové kce podkladové z desek cementovláknitých tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných Nové podlahy 2NP - vinyl 17.64+17.48+18.11+18.11+18.78+19.53+100.49 3NP - vinyl 49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+6 0.16+39.78+85.78 2NP - dlažba 24.57+24.89+2.12+3.06+10.87 3NP - dlažba 29.25+4.12+6.6+6.19+28.81+29.62+2.04+3.06+10.87 Součet	m2	795,840			0,03991	31,765
R	762511169	Podlahové kce podkladové z desek cementovláknitých tl 30 mm na pero a drážku šroubovaných 2NP - dlažba (4.14+6.6+5.19+24.78)*2 2NP - vinyl (85.79+85.12)*2 Součet	m2	423,240			0,04305	18,220
R	762810013	Základ stropů z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na trámy Skladba F12 + F9 - OSB deska 522,85 Součet	m2	522,850			0,00978	5,113
R	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm Odstranění původních podlahových souvrství 1.NP 33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38. 13+30.75+48.59 2.NP 24.57+4.14+6.6+5.19+24.76+85.79+17.84+17.48+18.11+18.11+18.7+ 19.53+100.49+85.12+24.89+2.12+3.06+10.87 3.NP 29.25+4.12+6.6+5.19+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+ 18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78+29.62+2.04+3.06+10.8 7 Součet	m2	1 446,090				
R	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů Odstranění původních podlahových souvrství 1.NP 33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38. 13+30.75+48.59 Součet	m2	339,430				
R	762811811	Demontáž základů stropů z hrubých prken tl do 32 mm odstranění stropních souvrství 1.NP 19.07+23.22+21.06+11.9+2.8+25.37+33.46+11.69+32.96+17.22+17.07 +17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.13+30.75+48.59+25.48+10.1+4.7 5+2.56 2.NP 24.57+4.14+6.6+5.19+24.78+85.79+17.64+17.48+18.11+18.11+18.78+ 19.53+100.49+85.12+24.89+2.12+3.06+10.87+2.56 3.NP 21.06+29.25+4.12+6.6+5.19+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+ 18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78+29.62+2.04+3.0 6+10.87+2.56 Součet	m2	1 518,480				
763	Konstrukce suché výstavby			1 221 537,29				15,560
R	763111333	SDK konstrukce (12,5 mm oboustranné opláštění + 70 mm minerální vata) Nové SDK příčky tl. 100mm 1.NP (6.15*2)*3.75 2.NP 6.3*3.75 3.NP (6.3+5.5)*3.85 Půda - technická místnost (2,66*2+3,255*2)*2,4-0,9*2,020 Součet	m2	141,754				
R	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché bourání příček 3.NP (6.45+3.75)*3.75-0.6*2*1.97 2.85*3.7-0.6*1.97 Součet	m2	45,249				
R	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD Nový pohled - SDK 1.NP 19.07+23.22+21.06+25.37+33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+1 7.22+18.23+24.29+32.6+38.13+30.75+48.59+25.48+10.10 2.NP 24.57+24.78+17.64+17.48+18.11+18.11+18.78+19.53+24.89+2.12+3.0 6+10.87 3.NP 29.25+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+1 8.78+19.53+39.78+29.62+2.04+10.87 Součet	m2	1 018,050			0,01223	12,450
R	763131471	SDK pohled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD Nový pohled - SDK 1.NP 11.9+2.8+4.75 2.NP	m2	54,350			0,01379	0,750

			4.14+6.6+5.19		15,930				
			3.NP						
			4.12+6.6+5.19+3.06		18,970				
			Součet		54,350				
R	763131331		SDK pohled deska 1xDF 12,5 bez TI	m2	170,360			0,01386	2,361
			Nový pohled - Akustická deska s plošnou hmotností min. 17,5 kg/m2						
			3.NP						
			49.66+17.46+17.46+85.78		170,360				
			Součet		170,360				
R	76358x001		Dod.+ mont. rastrového podhledu Ecophon Gedina A 15 mm + Extra Bass 50 mm, rastru 600x1200mm, s bílou viditelnou hranou, vše vč.spoj.a kotevniho materiálu a všech syst.doplňků.	m2	352,670				
			Nový pohled - kazeotvý						
			2.NP						
			63.84+100.49+64.09		228,420				
			3.NP						
			64.09+60.16		124,250				
			Součet		352,670				
R	76358x002		Dod.+ mont. rastrového podhledu Ecophon A/gamma 15 mm, rastru 600x1200mm, s bílou viditelnou hranou, vše vč.spoj.a kotevniho materiálu a všech syst.doplňků.	m2	64,020				
			Nový pohled - kazeotvý						
			2.NP						
			21.28+21.44		42,720				
			3.NP						
			21,30		21,300				
			Součet		64,020				
	764		Konstrukce klempřířské			157 088,40			0,000
R	K1		D+M oplechování okenních parapetů dl. 1250mm, materiál titaninkový plechtl. 0,7mm, šířky 455mm	ks	113,000				
			K1						
			113		113,000				
			Součet		113,000				
R	K2		D+M Svodu průměru 150mm, délky 13 250mm, vč. objímek, 1x žlabového kotlíku a 2x kolena 60°	ks	8,000				
			K2						
			8		8,000				
			Součet		8,000				
R	K3		D+M pulkruhového podokapního žlabu R.Š. 250mm	m	106,760				
			K3						
			délka 2050mm		8,200				
			4ks*2050						
			délka 5550mm		22,200				
			4ks*5550						
			délka 5780mm		11,560				
			2ks*5780						
			délka 14950mm		29,900				
			2ks*14950						
			délka 17450mm		34,900				
			2ks*17450						
			Součet		106,760				
	766		Konstrukce truhlářské			201 750,00			0,000
R	766660001		Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	56,000				
			Nové dveře						
			56		56,000				
			Součet		56,000				
R	766660011		Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	10,000				
			Nové dveře						
			10		10,000				
			Součet		10,000				
R	766660012		Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	11,000				
			Nové dveře						
			11		11,000				
			Součet		11,000				
	767		Konstrukce zámečnické			46 252,41			0,000
R	R0000016		Kompletní dodávka a osazení pororoštu 600 x 600mm, ocelový pozinkovaný svařovaný podlahový	ks	1,000				
			Pororošt						
			1		1,000				
			Součet		1,000				
R	Z7		D+M skladu technických plynů	ks	2,000				
			Z7						
			2		2,000				
			Součet		2,000				
R	Z8		D+M krycí žaluzie sání a výdech VZT; 1350 x 1100mm, ocel žárově zinkovaná bez povrchové úpravy	ks	4,000				
			Z7						
			4		4,000				
			Součet		4,000				
	771		Podlahy z dlaždic			382 100,55			2,340
R	771474114		Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	186,390			0,00074	0,138
			Nové podlahy						
			1NP - dlažba						
			18.5-1.5-1.6+75.6-5*1.35-1.5-1.18-0.9*10-1.8+16.1-0.9		85,970				
			2NP - dlažba						
			51.3-1.35*1-1.18-0.9*10-1.35-1.8*2+15.3-0.9		49,220				
			3NP - dlažba						
			51.7-1.75-1.6-1.65-0.9*9-1.8*2+17.1-0.9		51,200				
			Součet		186,390				
597	597613120		dodávka keram.soklu 30x8x0,8cm - bude upřesněno dle výběru investora	kus	615,087				
			Nové podlahy						
			ztrátne 10%						
			186.39*1.1*3		615,087				
			Součet		615,087				
R	771551810		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	339,430				
			Odstaraní původních podlahových souvrství						
			1.NP						
			33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.		339,430				
			13+30.75+48.59		339,430				
			Součet		339,430				
R	771574112		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	349,480			0,00630	2,202

		Nové podlahy						
		1NP - dlažba						
		19.07+23.22+11.9+2.8+25.37+25.49+10.1+4.75				122,700		
		2NP - dlažba						
		24.57+4.14+6.6+5.19+24.78+24.89+2.12+3.06+10.87				106,220		
		3NP - dlažba						
		29.25+4.12+6.6+6.19+28.81+29.62+2.04+3.06+10.87				120,560		
		Součet				349,480		
597	597610040	<i>člověka keram. Dlažby - bude upřesněno dle výběru investora</i>	m2			384,428		
		Nové podlahy						
		ztrátě 10%						
		349.48*1.1				384,428		
		Součet				384,428		
	773	Podlahy z litého teraca				271 408,66		0,487
R	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus		24,000		0,02029	0,487
		Renovace schodiště						
		24,00				24,000		
		Součet				24,000		
R	773901112	Přebroušení + oprava teraca schodišťových stupňů a mezpodest	m2		87,156			
		Renovace schodiště						
		1.NP						
		(0.159*13+0.325*12)*1.8+1.95*3.9+(0.159*13+0.325*12)*1.8				29,086		
		2.NP						
		(0.1558*13+0.325*12)*1.8+1.95*3.9+(0.1558*13+0.325*12)*1.8				28,936		
		3.NP						
		(0.16*13+0.325*12)*1.8+1.95*3.9+(0.16*13+0.325*12)*1.8				29,133		
		Součet				87,156		
R	771990010	Vybourání litého teraca	m2		87,780			
		Bourání litého teraca						
		3.NP						
		29.25+28.91+29.62				87,780		
		Součet				87,780		
	775	Podlahy skládané				74 618,24		0,000
R	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými	m2		1 446,090			
		Odstranění původních podlahových souvrství						
		1.NP						
		33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.13+30.75+48.59				339,430		
		2.NP						
		24.57+4.14+6.6+5.19+24.76+85.79+17.84+17.48+18.11+118.11+18.7+19.53+100.49+85.12+24.89+2.12+3.06+10.87				587,370		
		3.NP						
		29.25+4.12+6.6+5.19+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78+29.62+2.04+3.06+10.87				519,290		
		7						
		Součet				1 446,090		
	776	Podlahy povlakové				1 227 339,77		3,204
R	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně - PVC	m2		1 172,180			
		Odstranění původních podlahových souvrství						
		1.NP - 2xPVC						
		(19.07+23.22+11.9+2.8+25.37+25.48+10.10+4.75)*2				245,380		
		1.NP						
		33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.13+30.75+48.59				339,430		
		2.NP						
		24.57+4.14+6.6+5.19+24.76+85.79+17.84+17.48+18.11+118.11+18.7+19.53+100.49+85.12+24.89+2.12+3.06+10.87				587,370		
		Součet				1 172,180		
R	776511810a	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně - koberce	m2		519,290			
		Odstranění původních podlahových souvrství						
		3.NP						
		29.25+4.12+6.6+5.19+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78+29.62+2.04+3.06+10.87				519,290		
		7						
		Součet				519,290		
R	776521100	Lepení pásů povlakových podlah vinylových vč. soklíků	m2		1 120,110			
		Nové podlahy						
		1NP - Vinyl						
		33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.13+30.75+48.59				339,430		
		2NP - vinyl						
		85.79+17.64+17.48+18.11+18.11+18.78+19.53+100.49+85.12				381,050		
		3NP - vinyl						
		49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78				399,630		
		Součet				1 120,110		
284	284102420	<i>člověka vinylové krytiny - bude upřesněno dle výběru investora</i>	m2		1 232,121		0,00260	3,204
		Nové podlahy						
		ztrátě 10%						
		1120.11*1.1				1 232,121		
		Součet				1 232,121		
R	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2		1 120,110			
		Nové podlahy						
		1NP - Vinyl						
		33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.13+30.75+48.59				339,430		
		2NP - vinyl						
		85.79+17.64+17.48+18.11+18.11+18.78+19.53+100.49+85.12				381,050		
		3NP - vinyl						
		49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+60.16+39.78+85.78				399,630		
		Součet				1 120,110		
R	777615117	Nátěry epoxidové podlah betonových jednonásobné Sikafloor 261 systém silnovrstvý nátěr	m2		40,040			
		Nové podlahy						
		1PP						
		14.37+14.33+5.35+5.99				40,040		
		Součet				40,040		
R	776511810b	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně - PVC schody	m2		87,156			
		Renovace schodiště						
		V prostoru schodiště						
		1.NP						
		(0.159*13+0.325*12)*1.8+1.95*3.9+(0.159*13+0.325*12)*1.8				29,086		

			2.NP						
			(0.1558*13+0.325*12)*1.8+1.95*3.9+(0.1558*13+0.325*12)*1.8					28,936	
			3.NP						
			(0.16*13+0.325*12)*1.8+1.95*3.9+(0.16*13+0.325*12)*1.8					29,133	
			Součet					87,156	
R	776991851		Odstanění lepidla ručně ze schodiškových stupňů	m2				87,156	
			Renovace schodiště						
			V prostoru schodiště						
			1.NP						
			(0.159*13+0.325*12)*1.8+1.95*3.9+(0.159*13+0.325*12)*1.8					29,086	
			2.NP						
			(0.1558*13+0.325*12)*1.8+1.95*3.9+(0.1558*13+0.325*12)*1.8					28,936	
			3.NP						
			(0.16*13+0.325*12)*1.8+1.95*3.9+(0.16*13+0.325*12)*1.8					29,133	
			Součet					87,156	
		781	Dokončovací práce - obklady					1 240 743,01	8,914
R	781493511		Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m		990,620			0,00026
			Nové obklady						
			1.NP						
			(0.9*6+3.9)+(28.1*22.3+24.7+23.1+20)+(10.78+6.7+25.4)					746,610	
			2.NP						
			(0.9*7+2.7)+(44.5)+(6.9+13.7+22.5)					96,600	
			3.NP						
			(0.9*8)+(39.5+25.11+31.8)+(7.3+22.2+14.3)					147,410	
			Součet					990,620	
R	781414111		Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2		1 545,766			0,00530
			Nové obklady						
			1.NP						
			1.2*(0.9*6+3.9)+1.5*(28.1*22.3+24.7+23.1+20)+2.02*(10.78+6.7+25.4)					1 139,423	
			2.NP						
			1.2*(0.9*7+2.7)+1.5*(44.5)+2.02*(6.9+13.7+22.5)					164,612	
			3.NP						
			1.2*(0.9*8)+1.5*(39.5+25.11+31.8)+2.02*(7.3+22.2+14.3)					241,731	
			Součet					1 545,766	
597	59761070		Obkladačky keramické RAKO - koupelny NUANCE (bílé i barevné) 20 x 20 x 0,65 cm ll. j.	m2		1 700,342			
			Nové obklady						
			ztratné 10%						
			1.NP						
			(1.2*(0.9*6+3.9)+1.5*(28.1*22.3+24.7+23.1+20)+2.02*(10.78+6.7+25.4)))*1.1					1 253,365	
			2.NP						
			(1.2*(0.9*7+2.7)+1.5*(44.5)+2.02*(6.9+13.7+22.5))*1.1					181,073	
			3.NP						
			(1.2*(0.9*8)+1.5*(39.5+25.11+31.8)+2.02*(7.3+22.2+14.3))*1.1					265,904	
			Součet					1 700,342	
R	781495111		Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2		1 545,766			0,00030
			Nové obklady						
			1.NP						
			1.2*(0.9*6+3.9)+1.5*(28.1*22.3+24.7+23.1+20)+2.02*(10.78+6.7+25.4)					1 139,423	
			2.NP						
			1.2*(0.9*7+2.7)+1.5*(44.5)+2.02*(6.9+13.7+22.5)					164,612	
			3.NP						
			1.2*(0.9*8)+1.5*(39.5+25.11+31.8)+2.02*(7.3+22.2+14.3)					241,731	
			Součet					1 545,766	
		783	Dokončovací práce - nátěry					2 377,50	0,000
R	783212100		Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobné - dle výpisu zámečnických výrobků Z3-Z6	ks		15,000			
			Renovace schodiště						
			3+3+6+3					15,000	
			Součet					15,000	
		784	Dokončovací práce - malby a tapety					233 795,26	1,739
R	784181101		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2		1 072,400			0,00020
			Nový pohled - SDK						
			1.NP						
			19.07+23.22+21.06+25.37+33.46+11.69+32.96+17.22+17.07+17.22+17.22+18.23+24.29+32.6+38.13+30.75+48.59+25.48+10.10					463,730	
			2.NP						
			24.57+24.78+17.64+17.48+18.11+18.11+18.78+19.53+24.89+2.12+3.06+10.87					199,940	
			3.NP						
			29.25+28.91+49.66+17.46+17.46+18.11+18.27+18.27+18.34+18.03+18.78+19.53+39.78+29.62+2.04+10.87					354,380	
			SDK pohled ve vlkém prostředí						
			1.NP						
			11.9+2.8+4.75					19,450	
			2.NP						
			4.14+6.6+5.19					15,930	
			3.NP						
			4.12+6.6+5.19+3.06					18,970	
			Součet					1 072,400	
R	784211113		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otiěruzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2		3 265,991			0,00035
			Nové omítky						
			1.NP						
			plocha stěn						
			3.75*(28.1+22.3+24.7+23.1+20+18.5+19.55+17.9+17.9+17.85+17.9+23.1+23.28+16.1+75.6+17.3+12+7.8+26.5+18)					1 678,050	
			odečet ploch obkladů						
			1.2*(0.9*6+3.9)+1.5*(28.1*22.3+24.7+23.1+20)+2.02*(10.78+6.7+25.4)					-1 139,423	
			2.NP						
			3.75*(39.4+44.5+55.49+10*6.3+39.5+75.5+7.9+18.7+23.4+15.4+15.4)					1 493,213	
			odečet ploch obkladů						
			1.2*(0.9*7+2.7)+1.5*(44.5)+2.02*(6.9+13.7+22.5)					-164,612	
			3.NP						
			3.85*(39.5+87.9+6.3*14+23.9+2*5.5+28.3+75.9+18.5+7.3+23.5+15.2)					1 613,920	
			odečet ploch obkladů						
			1.2*(0.9*8)+1.5*(39.5+25.11+31.8)+2.02*(7.3+22.2+14.3)					-241,731	

Půda - SDK konstrukce technické místnosti
26,574 26,574
Součet 3 265,991

R	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlem odstínu	m2	1 072,400			0,00002	0,018
---	-----------	---	----	-----------	--	--	---------	-------

Nový pohled - SDK

1.NP
19,07+23,22+21,06+25,37+33,46+11,69+32,96+17,22+17,07+17,22+17,22+18,23+24,29+32,6+38,13+30,75+48,59+25,48+10,10 463,730
2.NP
24,57+24,78+17,64+17,48+18,11+18,11+18,78+19,53+24,89+2,12+3,0 199,940
6+10,87
3.NP
29,25+28,91+49,66+17,46+17,46+18,11+18,27+18,27+18,34+18,03+18,78+19,53+39,78+29,62+2,04+10,87 354,380
SDK pohled ve vikém prostředí
1.NP
11,9+2,8+4,75 19,450
2.NP
4,14+6,6+5,19 15,930
3.NP
4,12+6,6+5,19+3,06 18,970
Součet 1 072,400

R	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlem odstínu	m2	3 265,991			0,00002	0,055
---	-----------	---	----	-----------	--	--	---------	-------

Nové omítky

1.NP
plocha stěn
3,75*(28,1+22,3+24,7+23,1+20+18,5+19,55+17,9+17,9+17,85+17,9+2 1 678,050
3,1+23,28+16,1+75,6+17,3+12+7,8+26,5+18)
odečet ploch obkladů
1,2*(0,9*6+3,9)+1,5*(28,1*22,3+24,7+23,1+20)+2,02*(10,78+6,7+25,4) -1 139,423
2.NP
3,75*(39,4+44,5+55,49+10*6,3+39,5+75,5+7,9+18,7+23,4+15,4+15,4) 1 493,213
odečet ploch obkladů
1,2*(0,9*7+2,7)+1,5*(44,5)+2,02*(6,9+13,7+22,5) -164,612
3.NP
3,85*(39,5+87,9+6,3*14+23,9+2*5,5+28,3+75,9+18,5+7,3+23,5+15,2) 1 613,920
odečet ploch obkladů
1,2*(0,9*8)+1,5*(39,5+25,11+31,8)+2,02*(7,3+22,2+14,3) -241,731

Půda - SDK konstrukce technické místnosti
26,574 26,574
Součet 3 265,991

R	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 072,400			0,00029	0,307
---	-----------	---	----	-----------	--	--	---------	-------

Nový pohled - SDK

1.NP
19,07+23,22+21,06+25,37+33,46+11,69+32,96+17,22+17,07+17,22+17,22+18,23+24,29+32,6+38,13+30,75+48,59+25,48+10,10 463,730
2.NP
24,57+24,78+17,64+17,48+18,11+18,11+18,78+19,53+24,89+2,12+3,0 199,940
6+10,87
3.NP
29,25+28,91+49,66+17,46+17,46+18,11+18,27+18,27+18,34+18,03+18,78+19,53+39,78+29,62+2,04+10,87 354,380
SDK pohled ve vikém prostředí
1.NP
11,9+2,8+4,75 19,450
2.NP
4,14+6,6+5,19 15,930
3.NP
4,12+6,6+5,19+3,06 18,970
Součet 1 072,400

999

Ostatní

2 219 889,25

0,000

R	R0000001	Základový zemnicí pásek FeZN 30x4 - uložení do rýhy odkopaného soklu	m	153,000				
---	----------	--	---	---------	--	--	--	--

Výkop sokl

153 153,000
Součet 153,000

R	OV1	D+M Revizní SDK dvířka pro osazení do SDK podhledu 300x300mm s klik systémem	ks	31,000				
---	-----	--	----	--------	--	--	--	--

OV1

31 31,000
Součet 31,000

R	OV2	D+M Revizní SDK dvířka pro osazení do zdiva 200x200mm s klik systémem	ks	1,000				
---	-----	---	----	-------	--	--	--	--

OV2

1 1,000
Součet 1,000

R	OV3	D+M Větrací neuzavíratelná mřížka umístěná v podhledu, 600x600mm, materiál hliník	ks	2,000				
---	-----	---	----	-------	--	--	--	--

OV3

2 2,000
Součet 2,000

R	OV4	D+M Větrací neuzavíratelná mřížka umístěná v podhledu, 300x300mm, materiál hliník	ks	4,000				
---	-----	---	----	-------	--	--	--	--

OV4

4 4,000
Součet 4,000

R	OV5	D+M Třívrstvý nerezový komín s vnitřní šamotovou vložkou, DN komínu 140mm, vč. založení komínu ve výšce +1,000 na systémovou konzoli, která bude kotvená do zdi, vč. protidešťové žalízie, vč. napojení pro odvod kondenzátu, výška komínu je 15 380mm	kpl	1,000				
---	-----	--	-----	-------	--	--	--	--

OV5

1 1,000
Součet 1,000

R	OV6	D+M Nerezový nástavec + nerezová mřížka zamezující vniknutí ptáků, kmyzu a nečistot do výtahové šachty	ks	1,000				
---	-----	--	----	-------	--	--	--	--

OV6

1 1,000
Součet 1,000

R	R0000002	Kompl.dod+mtž osobního bezstrojového výtahu do šachty roz. 1600x1600mm, s prohlubní hl.1100mm. Základní parametry: nosnost 450 kg (6 osob); počet stanic a nástupišť 3; neprůchozí, dopravní rychlost 1/m/s, nosné prostředky lana a vyvažovací závaží, dopravní	kpl	1,000				
		nová ZB. Kce - výtahová šachta						
		1,00			1,000			
		Součet			1,000			
R	R0000006	Kompletní provedení prostupu stropní konstrukcí nad 1.NP a 2.NP pro novou výtahovou šachtu, vč. zajištění otvoru pomocí ocelové výměny z ocelových profilů U220, vč. výztuh z plechu P6, vč. vyklínování	kpl	1,000				
		Prostupy stropní konstrukcí - výtah						
		1			1,000			
		Součet			1,000			
R	R0000005	Kompletní dodávka a montáž ocelové svařované konstrukce v podkroví, ocel S235, vč. povrchové úpravy 1x syntetický nátěr základní + 2x syntetický nátěr povrchový, vč. podmazání cem. Maltou tl. 5mm, vč. spojovacího materiálu	t	1,985				
		Ocelová konstrukce v podkroví						
		I180 o délce 6730mm						
		8ks*6730*21,9kg			1,179			
		I180 o délce 600mm						
		8ks*600*21,9kg			0,105			
		I180 o délce 2535mm						
		2ks*2535*21,9kg			0,111			
		I180 o délce 2010mm						
		2ks*2010*21,9kg			0,088			
		I160 o délce 2535mm						
		1ks*2535*17,9kg			0,045			
		I160 o délce 2010mm						
		1ks*2010*17,9kg			0,036			
		I180 o délce 2280mm						
		2ks*2280*21,9kg			0,100			
		I160 o délce 2280mm						
		1ks*2280*17,9kg			0,041			
		I160 o délce 660mm						
		3ks*660*17,9kg			0,035			
		I160 o délce 1450mm						
		3ks*1450*17,9kg			0,078			
		I160 o délce 1000mm						
		4ks*1000*17,9kg			0,072			
		Drobný spojovací materiál 5%						
		0,05*1890,2			0,095			
		Součet			1,985			
R	R0000008	Kompletní demolice provizorních skladů na půdě	kpl	3,000				
		Demolice provizorních skladů na půdě						
		3			3,000			
		Součet			3,000			
R	962084121	Bourání příček sololitových tl do 50 mm	m2	24,840				
		Bourání sololitových příček na půdě						
		24,84			24,840			
		Součet			24,840			
R	Z1	Kompletní dodávka a montáž ocelového zábradlí - rampa před vstupem do budovy; rozměry dle výpisu prvků; ocel žárově zinkovaná bez povrchové úpravy	kpl	1,000				
		Z1						
		1			1,000			
		Součet			1,000			
R	Z2	Kompletní dodávka a montáž ocelového zábradlí - rampa ve vstupní hale; rozměry dle výpisu prvků; ocel žárově zinkovaná bez povrchové úpravy	kpl	1,000				
		Z2						
		1			1,000			
		Součet			1,000			
R	R0000007	Oprava a nátěr stávajících plechových vik anglických dvorků	ks	3,000				
		Oprava vik anglických dvorků						
		3			3,000			
		Součet			3,000			
R	R0000009	Podrobný průzkum na zjištění stavu dřevěných stropních trámů	kpl	1,000				
		Dřevěné trámy						
		1			1,000			
		Součet			1,000			
R	R0000010	Kompletní provedení prací spojených s výměnou nebo zesílením stropních trámů s ohledem na poškození, odhad 30%	kus	25,000				
		Dřevěné trámy						
		25			25,000			
		Součet			25,000			
R	R0000011	Uvolnění zhlaví trámu ze zdva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05m2, při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	25,000				
		Dřevěné trámy						
		25			25,000			
		Součet			25,000			
R	R0000013	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm šetrná demontáž pro další použití	m2	20,300				
		Dřevěné trámy						
		1			20,300			
		Součet			20,300			
R	R0000014	Zkouška soudržnosti - soklová fasáda vs. Zeď	kpl	1,000				
		Soklová kouška soudržnosti						
		1			1,000			
		Součet			1,000			
R	R0000015	Zkouška soudržnosti - vnější úprava povrchů - provedení na několika místech ve všech patrech	kpl	1,000				
		Vnější úprava povrchů zkouška soudržnosti						
		1			1,000			
		Součet			1,000			
R	R0000016	Zkouška soudržnosti - vnitřní omítky - na několika místech ve všech patrech	kpl	1,000				
		Vnitřní omítky zkouška soudržnosti						
		1			1,000			
		Součet			1,000			
R	R0000017	Kompletní dodávka a realizace revizní šachty, vnitřní rozměr 800x1000mm, hloubka 900mm - vč. kompletní realizace stěny; skladba W10 a kompletní realizace nášlapné vrstvy; skladba F11	kpl	1,000				
		Revizní šachta						

			1		1,000				
			Součet		1,000				
R	R0000018	D+M šambrány z EPS, 100mm kolem oken v tl. 10mm	m		953,000				
		Šambrány							
			953		953,000				
			Součet		953,000				
R	R0000019	D+M vnitřních zatemňovacích rolet - částečné zatemnění s lanky a bez kastlu	ks		21,000				
		Rolety vnitřní							
			1.NP						
			7		7,000				
			2.NP						
			6		6,000				
			3.NP						
			8		8,000				
			Součet		21,000				
R	R0000020	D+M vnitřních zatemňovacích rolet - úplné zatemnění s kazetou a vodícími lištami	ks		47,000				
		Rolety vnitřní							
			1.NP						
			12		12,000				
			2.NP						
			19		19,000				
			3.NP						
			16		16,000				
			Součet		47,000				
R	R0000021	D+M kuchyňské linky s dřezem	ks		2,000				
		Kuchynka s dřezem							
			m.č.:107						
			1		1,000				
			212		1,000				
			1		1,000				
			Součet		2,000				
R	R0000022	D+M čistící zóny, 3100x1500x18mm, 100% polypropylen, podklad PVC, černobílý melír	ks		1,000				
		Čistící zóna							
			m.č.:101 (v místě za vstupními dveřmi)						
			1		1,000				
			Součet		1,000				
R	R0000023	D+M rohové lišty pro vnitřní omítky	m2		2 627,250				
		Nové omítky							
			profily na ostění a nadpraží okna						
			$2*((104*(1.21+2*2.2)+(1.21+2*10.3)))$ *1.1		1 331,550				
			profily na ostění a nadpraží dveře						
			$55*3.75*4+0.9*55*2+21*3.75*4+1.35*21*2$		1 295,700				
			Součet		2 627,250				
		Celkem							

#####

536,025