

## Soupis prací

S:	0009	Nemocnice Znojmo p.o.
O:	03	Rek.a dostavba II.etapa, 2.část - akce II, objekt C1
R:	01	SO 01 - Objekt C1 - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka				0,00
1,00	00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě.				
Díl:	1	Zemní práce				0,00
2,00	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 7,5*2	m	15,00	15,00	0,00
3,00	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	15,00		0,00
4,00	131201102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 1000 m3 v.č.04-základy-tvar : stavební řezy A-A až C-C : z úr.PT (-0,65) na úr.-3,20 vč.rozšíření : 7,895*11,275*(3,2-0,65)+11,275*(0,8+2,4)/2*(3,2-0,65)  prohloubení pro pasy z úr.-3,20 na úr.-3,55 : (2,3+2,15)/2*(0,5*2+0,15*2+6,375)*(3,55-3,2) v místě výtahové šachty z úr.-3,20 na úr.-4,75 : 5,5*7*(4,75-3,2)+35,9 v místě stávajícího objektu : (5,6*0,95+3,2*2,2)*(3,2-1,55)  Mezisoučet odpočet výkopu paženého : -394,94*0,1	m3	355,45	272,99 5,98 95,58 20,39 394,94 -39,49	0,00
5,00	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 počítáno 50% kubatury : 355,44*0,5	m3	177,72	177,72	0,00
6,00	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 výkaz viz předch.položka : 39,49	m3	39,49	39,49	0,00
7,00	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 39,49*0,5	m3	19,75	19,75	0,00
8,00	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 stavební řezy A-A až C-C : prohloubení pro patku : 1*1*0,6	m3	0,60	0,60	0,00
9,00	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 počítáno 50% kubatury : 0,6*0,5	m3	0,30	0,30	0,00
10,00	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ruční dočištění jámy, okolo stáv.objektu : 394,94*0,1	m3	39,49	39,49	0,00
11,00	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 v místě nových patek pod zastropením : prohloubení z úr.-5,05 na úr.-5,55 : (1,85*1,85-0,9*0,7)*0,5+1,725*1,85*0,5+1,8*1,85*0,5 základ u výtahu : 3,0*1,2*1,7	m3	10,78	4,66 6,12	0,00
12,00	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m 2,5*4,0*2	m2	20,00	20,00	0,00
13,00	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	20,00		0,00
14,00	151101401R00	Vzepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m2	20,00		0,00
15,00	151101411R00	Odstranění vzepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	20,00		0,00
16,00	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 16% kubatury jámy : 394,939*0,16 100% kubatury rýhy : 0,6	m3	63,79	63,19 0,60	0,00
17,00	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m na zásyp kolem patek : 2,4677*2	m3	4,94	4,94	0,00
18,00	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	240,20		0,00

		na mezideponii tam i zpět :				
		zemina na zásyp : $(113,5487+6,55)*2$		240,20		
19,00	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	481,86		0,00
		zemina vytěžená : $394,94+0,6+10,78+39,49$		445,81		
		vývrtek z pilot :				
		piloty dn 900mm : $74,5*0,45*0,45*3,14$		47,37		
		1500mm : $63*0,75*0,75*3,14$		111,27		
		-zemina na zásyp : $-116,0164-6,58$		-122,60		
20,00	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4818,50		0,00
		481,85*10		4818,50		
21,00	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	10,78		0,00
		výkop v uzavř.prostoru :				
		10,78		10,78		
22,00	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4	m3	10,78		0,00
23,00	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	278,68		0,00
		vývrtek z pilot :				
		piloty dn 900mm : $74,5*0,45*0,45*3,14$		47,37		
		1500mm : $63*0,75*0,75*3,14$		111,27		
		zemina na zásyp : $113,5+6,54$		120,04		
24,00	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	7,12		0,00
		zemina vytěžená pod zastropením : 4,6569		4,66		
		zemina na zásyp pod zastropením : 2,4677		2,47		
25,00	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	113,55		0,00
		kolem objektu : $14*(2,4+1)/2*2,4+14*0,8*0,55-3,1*(2,4+1)/2*1,55/2$		59,20		
		$-2*(2,4+1)/2*1,55$		-5,27		
		uvnitř objektu : $(5,45*0,875+3,3*1,975)*(4,7-1,8)-5,45*0,475*1,5$		28,85		
		$5,5*(1,6+0,7)/2*1,5+15$		24,49		
		$(6,375+0,15)*(6,35+0,075)*0,15$		6,29		
26,00	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	6,55		0,00
		v místě nových patek pod zastropením :				
		po provedení patek : $(1,85*1,85-0,9*0,7-1,6*1,1-0,7*0,1)*0,45$		0,43		
		$(1,725*1,85-1*1)*0,45+(1,8*1,85-1*1)*0,45$		2,03		
		základ u výtahu :				
		$3,0*0,8*1,7$		4,08		
27,00	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	481,86		0,00
		odvoz zeminy na skládku : 481,86		481,86		
28,00	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	72,79		0,00
		podle technické zprávy :				
		zásyp zeminou,popř.vybouřeným materiálem na úr.-1,55 :				
		(pro provedení pilot) :				
		podle vybouraných základů+kanálu :		19,10		
		$8,775+7,29+(2,5+2)*0,9*0,75$				
		rampy : $11,8*3,3*(2,95-1,55)/2+11,8*2,8*(3,15-1,55)/2$		53,69		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				0,00
29,00	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 (B 25) XC2	m3	11,87		0,00
		podkl.beton :				
		$(7,8*7,2*0,15+(7,8*2+7,2)*0,75*0,15)*1,08$		11,87		
30,00	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	5,25		0,00
		bok desky :				
		$(7,2+7,8)*0,35$		5,25		
31,00	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	5,25		0,00
32,00	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,52		0,00
		viz D1.2.3 : $0,453*1,15$		0,52		

33,00	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 (B 30) XC2 u výťahu : (3,5+1,5)*0,5*0,85	m3	2,13		0,00
34,00	274321711R00	Železobeton základových pasů C 35/45 XC 2 ZP 4 : 7,7*0,9*0,6	m3	4,16		0,00
35,00	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení ZP 4 : 7,7*0,6*2+0,6*1,0*2 u výťahu : (3,5+1,5)*0,9+2,5	m2	17,44		0,00
36,00	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	17,44		0,00
37,00	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 viz výkaz výztuže patek : 0,001	t	0,00		0,00
38,00	275321711R00	Železobeton základových patek C 35/45 ZP 1,2,3 : 1,0*1,0*0,6*3 ZP 5 : (1,6*1,8-0,7*0,6)*0,6	m3	3,28		0,00
39,00	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení ZP 1,2,3 : 1,1*0,6*4*3 ZP 5 : (1,6*1,8)*0,6*2	m2	11,38		0,00
40,00	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	11,38		0,00
41,00	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R) viz D 1.2.3 : 0,52	t	0,52		0,00
42,00	278381135R00	Nadbet.stěny angl.dvorku plochy do 0,25 m2 z bet. C 20/25, včetně bednění viz 1.NP : (2,0+0,5*2)*0,15*0,5	m3	0,23		0,00
43,00	278381136R00	Základ pod VZT plochy do 0,25 m2 z bet. C 25/30, včetně bednění střecha : 0,5*0,5*0,7*8	m3	1,40		0,00
44,00	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 - dod + mont pod podkl.beton : 7,8*7,2*1,5	m2	84,24		0,00
45,00	27999-1119RG1	DOD+POLOŽ.PÁSKU Fe POD ZÁKLAD UZEMN 13,5*2+7,5*3+2,5*2	M	54,50		0,00
46,00	27999-1119RG2	VYTAŽENÍ.PÁSKU Fe NA FASÁDU VČ.PVC TR. Js 50 mm, KOMPLET DOD + MONT 18,0*2	M	36,00		0,00
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				0,00
47,00	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm 11,5*0,3*0,3	m3	1,04		0,00
48,00	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC	m	11,50		0,00
49,00	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 11,3*1,5	m2	16,95		0,00
50,00	PC 01	Osazení trativod.šachtic	kus	1,00		0,00
51,00	PC 02	Trativodní šachtice plast.DN 315 s plast.poklopem, výšky 1,2 - 3,5 m včetně zpětné klapky	kus	1,00		0,00
Díl:	22	Piloty				0,00
52,00	224321212R00	Výplň pilot z ŽB V8 B30 z cem. portland. se susp. Vzhledem k tomu, že nebyly známy základací podmínky, jsou všechny výměry v oddílu 22 - piloty převzaty z původního projektu. Po provedení průzkumu bude tento oddíl upřesněn a dopracován. piloty dn 900mm : 74,5*0,45*0,45*3,14*1,1 1500mm : 63*0,75*0,75*3,14*1,1	m3	174,51		0,00
				52,11		
				122,40		

53,00	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505 v.č.09-výkaz materiálu - původní výkres : výztuž : 7936,3*0,001	t	7,94		0,00
54,00	224382112R00	Zřízení pilot s ponech. pažnic z ŽB do 10 m,D 1250 piloty dn 900mm-pol.2-5 : 10+8+9,5+8	m	35,50		0,00
55,00	224382122R00	Zřízení pilot s ponech. pažnic z ŽB do 20 m,D 1250 piloty dn 900mm-pol.1,7,8 : 12+14+13	m	39,00		0,00
56,00	224382123R00	Zřízení pilot s ponech. pažnic z ŽB do 20 m,D 1650 piloty dn 1500mm-pol.6,10 : 20+18	m	38,00		0,00
57,00	224382133R00	Zřízení pilot s ponech. pažnic z ŽB do 30 m,D 1650 piloty dn 1500mm-pol.9 : 25	m	25,00		0,00
58,00	264312112R00	Vrty pro piloty nezap.do 1050 mm hl.nad 5 m hor.3 piloty dn 900mm : 74,5	m	74,50		0,00
59,00	264312311R00	Vrty pro piloty nezap.do 1650 mm hl.0-5 m hor.3 piloty dn 1500mm : 63	m	63,00		0,00
60,00	262302173RG1	Sonda vrtaná Js do 56 mm, hl.50 m hr.3 Součástí je i dovoz , nastražení a odvoz vrtacího zařízení. Sonda pro geologický průzkum podloží, zjištění únosnosti apod. 2*30,0	m	60,00		0,00
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>
61,00	310235241RT2	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*2,0 1.NP : 1*2,0 2.NP : 1*3,0 3.NP : 1*1,0	kus	8,00		0,00
62,00	310236241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*2,0 1.NP : 1*2,0 2.NP : 1*3,0 3.NP : 1*1,0	kus	8,00		0,00
63,00	310237251RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*1,0 1.NP : 1*1,0 2.NP : 1*1,0	kus	3,00		0,00
64,00	310238411RT1	Zazdívka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*0,3 1.NP : 1*0,3 2.NP : 1*0,5 3.NP : 1*0,2	m3	1,30		0,00
65,00	310239411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 2,4*0,6*0,25*2+0,5+0,8*0,6*0,6	m3	1,51		0,00
66,00	311238113R00	Zdivo keram.tvárn. 24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm 1.PP - meziprostor : (5,8+6,4+11,5+3,8)*1,2-0,9*0,9 1.PP : 3,0*4,95+2,5*1,0 1.NP : (3,75+3,0+4,0+4,2)*3,05 2.NP : (3,0+1,3+6,0+8,0+11,1+0,5)*3,05-5,0*1,85-2,1*1,85 -2,2*1,25*2+6,0*1,0 3.NP : 2,8*3,1+(3,6+2,4)*1,6*2 atika :	m2	227,19		0,00

		(11,5+13,8)*0,55+10,8*0,25		16,62	
		atika na stáv. objektu :			
		12,0*0,75		9,00	
67,00	311238115R00	Zdivo keram. tvárnice 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm	m2	19,20	0,00
		nadezdění výtahu :			
		(3,6+2,4)*1,6*2		19,20	
68,00	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25	m3	0,32	0,00
		nadbeton. atiky :			
		7,0*0,3/2*0,3		0,32	
69,00	311321414R00	Železobeton nadzákladových zdí C 35/45	m3	41,74	0,00
		výtah. šachta :			
		(5,6*2+3,0*3)*6,6*0,3-2,25*1,4*0,3*5		35,27	
		obvod. stěna :			
		7,7*2,8*0,3		6,47	
70,00	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	299,04	0,00
		výtah. šachta :			
		(5,6*2+3,0*3)*6,6*2-2,25*1,4*2*5		235,14	
		(1,4+2,25*2)*0,4*5		11,80	
		1. PP :			
		7,8*2,75*2		42,90	
		nadbeton. atiky :			
		7,0*0,3*2		4,20	
		bednění otvorů :			
		1*5,0		5,00	
71,00	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	299,04	0,00
72,00	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	4,38	0,00
		viz D1.2-7 : 4,38		4,38	
73,00	317168130R00	Překlad keram. vysoký 70x235x1000 mm	kus	8,00	0,00
		1. PP : 8		8,00	
74,00	317168131R00	Překlad keram. vysoký 70x235x1250 mm	kus	18,00	0,00
		1. PP : 11		11,00	
		2. NP : 7		7,00	
75,00	317168132R00	Překlad keram. vysoký 70x235x1500 mm	kus	2,00	0,00
		1. NP : 2		2,00	
76,00	317168133R00	Překlad keram. vysoký 70x235x1750 mm	kus	6,00	0,00
		1. PP : 2		2,00	
		1. NP : 2		2,00	
		2. NP : 2		2,00	
77,00	317168134R00	Překlad keram. vysoký 70x235x2000 mm	kus	2,00	0,00
		1. NP : 2		2,00	
78,00	317168136R00	Překlad keram. vysoký 70x235x2500 mm	kus	6,00	0,00
		1. NP : 6		6,00	
79,00	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,09	0,00
		1. NP :			
		(1,2+1,3+1,4+1,9)*0,1*0,1		0,06	
		2. NP :			
		1,2*3*0,1*0,1		0,04	
80,00	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12, včetně	t	0,19	0,00
		dodávky profilu I č. 10			
		1. PP :			
		2,2*0,00935*1,08		0,02	
		1. NP :			
		(1,2*2+1,3*2+1,4*2+1,9*2)*0,00835*1,08		0,10	
		2. NP :			
		1,2*6*0,00835*1,08		0,06	
81,00	317941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12, včetně	t	0,01	0,00
		dodávky profilu I č. 8			

		1.NP :				
		0,9*2*0,00585*1,08			0,01	
82,00	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně t		0,08		0,00
		dodávky profilu I č.20				
		3.NP :				
		3,25*0,0224*1,08		0,08		
83,00	317941123RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně t		0,06		0,00
		dodávky profilu U č.16				
		3.NP :				
		3,25*0,0188*1,05		0,06		
84,00	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně t		0,41		0,00
		dodávky profilu U č.20				
		(2,65*2+3,25*3)*0,0253*1,08		0,41		
85,00	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	168,42		0,00
		842,09*0,2		168,42		
86,00	319201317R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm	m2	84,21		0,00
		842,09*0,1		84,21		
87,00	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	95,40		0,00
		S 1 : (0,7+0,6)*2*(4,6+3,1*2)		28,08		
		S 2 : 0,55*4*(4,6+3,1*2)		23,76		
		S 3 : (0,7+0,6)*2*(2,55+3,1*2)		22,75		
		S 4 : 0,55*4*(2,55+3,1*2)		19,25		
		S 6 : 0,3*4*1,3		1,56		
88,00	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	95,40		0,00
89,00	331351108R00	Příplatek za vzepření bednění při výšce 4 - 6 m	m2	22,08		0,00
		S 1 : (0,7+0,6)*2*4,6		11,96		
		S 2 : 0,55*4*4,6		10,12		
90,00	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	1,59		0,00
		viz D1.2-7 : 1,59		1,59		
91,00	340235212RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm, s	kus	8,00		0,00
		použitím suché maltové směsi				
		1.PP : 1*2,0		2,00		
		1.NP : 1*2,0		2,00		
		2.NP : 1*3,0		3,00		
		3.NP : 1*1,0		1,00		
92,00	340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s	kus	39,00		0,00
		použitím suché maltové směsi				
		1.PP : 1*3,0		3,00		
		1.NP : 1*3,0		3,00		
		2.NP : 1*4,0		4,00		
		3.NP : 1*2,0		2,00		
		dle UPR 4 :				
		1.PP : 13		13,00		
		1.NP : 14		14,00		
93,00	340237212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s	kus	8,00		0,00
		použitím suché maltové směsi				
		1.PP : 1*2,0		2,00		
		1.NP : 1*2,0		2,00		
		2.NP : 1*3,0		3,00		
		3.NP : 1*1,0		1,00		
94,00	340238211RT2	Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm, s použitím m2		1,00		0,00
		suché maltové směsi				
		1.NP : 1,0*1,0		1,00		
95,00	340239211RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm, s použitím m2		39,97		0,00
		suché maltové směsi				
		dle UPR 2 :				
		1.PP : (0,45+0,5*5+0,4*2+0,6)*2,55		11,09		
		dle UPR 3,6 :				
		1.PP : (0,4+0,25*2+0,65+0,2+0,4*2+0,5)*2,55		7,78		
		0,25*2*2,55		1,28		

		dle UPR 2,3 :			
		1.NP :			
		$(0,55*6+0,6*3+0,2*3+0,4*2)*3,05$		19,83	
96,00	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	38,91	0,00
		1.PP :			
		$0,9*2,1+1,4*2,25$		5,04	
		1.NP :			
		$0,85*2,1+1,4*2,25+1,35*3,05-0,8*2,0+0,9*2,1$		9,34	
		2.NP :			
		$1,1*2,1+1,0*2,1*2+1,4*2,25$		9,66	
		dle UPR 2,3 :			
		1.PP : $(0,5*4+0,6*2)*2,55$		8,16	
		dle UPR 2,3 :			
		1.NP :			
		$(0,4+0,6*3)*3,05$		6,71	
97,00	342248109R00	Příčky keram.tvárnice P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	18,91	0,00
		1.NP :			
		$3,6*3,05$		10,98	
		2.NP :			
		$2,6*3,05$		7,93	
98,00	342248114R00	Příčky keram.tvárnice P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	260,51	0,00
		1.PP - meziprostor :			
		$(0,85*2+0,5)*1,2$		2,64	
		1.PP :			
		$(1,15+1,9+2,0+1,0+2,25+3,7+0,45+1,9+0,5+6,0)*2,55$		53,17	
		$(3,75+0,6*3+3,2+2,0+1,6*2+0,2*2+1,1)*4,95-0,8*2,0*3$		71,68	
		$-0,6*2,0*3-1,6*2,2-1,4*2,0+(1,8+0,3*2)*3,05$		-2,60	
		1.NP :			
		$(2,5+5,4+8,4+0,95+1,1+0,25*3)*3,05+(5,55+2,3+1,5)*3,6$		91,92	
		$(0,6+0,85*2+3,6)*3,05-0,9*2,0-1,6*2,1*2-1,35*2,1$		6,64	
		$-1,8*2,2$		-3,96	
		2.NP :			
		$(2,3+2,8+1,6+0,4+5,6)*3,05-0,9*2,2-1,35*2,0$		34,06	
		3.NP :			
		$2,25*3,1$		6,98	
99,00	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	116,05	0,00
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.			
		1.PP - meziprostor :			
		$1,2*3$		3,60	
		1.PP :			
		$2,45*14+4,95*3$		49,15	
		1.NP :			
		$3,05*8+3,6*4$		38,80	
		2.NP :			
		$3,05*6$		18,30	
		3.NP :			
		$3,1*2$		6,20	
####	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	1,88	0,00
		1.NP :			
		$(1,2*2+1,3*2+1,4*2+1,9*2)*0,1$		1,16	
		2.NP :			
		$1,2*6*0,1$		0,72	
####	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm	m	85,08	0,00
		Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.			

		1.PP - meziprostor : 0,85*2+0,5		2,20		
		1.PP : 1,15+1,9+2,0+1,0+2,25+3,7+0,45+1,9+0,5+6,0		20,85		
		3,75+0,6*3+3,2+2,0+1,6*2+0,2*2+1,1+3,6		19,05		
		-0,6*2,0*3-1,6*2,2-1,4*2,0		-9,92		
		1.NP : 2,5+5,4+8,4+0,95+1,1+0,25*3+5,55+2,3+1,5		28,45		
		0,6+0,85*2+3,6		5,90		
		2.NP : 2,3+2,8+1,6+0,4+5,6+3,6		16,30		
		3.NP : 2,25		2,25		
####	380356211R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zřiz. dojezd výtahu + šachta po 1.PP : (5,7+3,6)*4,6+(2,35+3,0)*4,2*2*2	m2	147,71		0,00
		stěna pod schody : 2,15*2,55*2+0,4*2*2,55+0,4*2,55*2		15,05		
####	380356212R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed.	m2	147,70		0,00
####	380932227R00	Vlepení výztuže D 16, beton, malta viz D1.2.3 : 0,15*38,0	m	7,70		0,00
		viz 1.NP - stěna angl.dvorku : 0,2*10		2,00		
####	389361001R00	Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet.oceli trny apod : 0,123	t	0,12		0,00
####	389941012R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg	kg	23,00		0,00
		Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.				
		kování K1,2 : viz D1.2-6 : 13,0+4,0+6,0		23,00		
####	311321414RG1	Železobeton nadzákladových zdí C 35/45 , beton vodostavební 1.PP : 7,8*2,55*0,25	m3	4,97		0,00
####	330321411RG1	Beton sloupů a pilířů železový C 35/45 S 1 : 0,7*0,5*(4,6+3,3*2) S 2 : 0,5*0,5*(4,6+3,3*2) S 3 : 0,7*0,5*(2,55+3,3*2) S 4 : 0,5*0,5*(2,55+3,3*2) S 6 : 0,25*0,25*1,3	m3	12,29		0,00
				3,92		
				2,80		
				3,20		
				2,29		
				0,08		
####	380326142RG4	Beton komplet.konstr.vodostavební C 35/45 do 30 cm, železobeton, vliv prostředí XF4 dojezd výtahu + šachta po 1.PP : 5,6*3,6*0,4+(5,6*2+3,0*3)*0,3*4,2	m3	35,47		0,00
		stěna pod schody : 2,15*2,55*0,3+0,4*0,3*2,55		1,95		
####	PC 03	Dod a mont ocelového sloupu , včetně roznáš.prvků viz D 1.2-3 : 142,0 viz D 1.2-4 : 246,0 viz D 1.2-5 : 157,0	kg	545,00		0,00
				142,00		
				246,00		
				157,00		
####	PC 04	Dod a mont pryžového těsnění do prac.spár ŽB výťah : 5,6*2*2+3,6*3*2 ostatní : 2,5*4*2	m	64,00		0,00
				44,00		
				20,00		
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				0,00
####	342261211RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm 1.NP : 1,7*3,05*2-0,7*2,0	m2	66,27		0,00
				8,97		



		2.NP :				
		(1,15+2,1*3+1,15+1,65*2+0,9*3+1,4*2+0,6)*3,05		54,90		
		+0,3*3,05*4-0,6*2,1		2,40		
####	342261211RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol 5 cm	m2	80,64		0,00
		1.NP :				
		1,7*3,05-0,7*2,0		3,79		
		2.NP :				
		(1,6+1,65*2+1,1*2+2,0*6+0,7*4+1,1*2*2+1,6*3)*3,05		94,86		
		-0,7*2,0*12-0,6*2,0		-18,00		
####	342261212RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 5 cm	m2	34,16		0,00
		2.NP :				
		(3,2*3+1,0+0,3*2)*3,05		34,16		
####	342262113RT1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.255 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 5 cm	m2	13,88		0,00
		1.NP :				
		0,6*3,05		1,83		
		tl.400 mm :				
		0,95*3,05		2,90		
		2.NP :				
		1,0*3*3,05		9,15		
####	342262411RT3	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 250 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol tl. 7,5 cm	m2	109,34		0,00
		1.NP :				
		6,0*3,05		18,30		
		2.NP :				
		(3,4+2,2+1,2+2,0+1,8+1,4+1,5*5+1,25*4)*3,05		74,73		
		(0,85+0,9+0,8*2+2,0)*3,05		16,32		
####	342263310RT2	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla, do ocelové konstrukce,	kus	42,00		0,00
		1.NP : 1*3		3,00		
		2.NP : 1*39		39,00		
####	342263320R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC	kus	18,00		0,00
		1.NP : 1*2		2,00		
		2.NP : 1*16		16,00		
####	342263360R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie	kus	52,00		0,00
		1.NP : 1*4		4,00		
		2.NP : 1*48		48,00		
####	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	344,16		0,00
		včetně všech prostupů ppro světla a prvky VZT.				
		1.PP :				
		2,25*(0,7+0,5)		2,70		
		1.NP :				
		101 : 37,0-5,4*3,6+(2,8+3,5)*0,35		19,77		
		112 : 2,8*1,3		3,64		
		117-9,122 : 1,5+1,7+1,5+3,2		7,90		
		123 : 31,3-7,3*1,2-3,6*1,2		18,22		
		2.NP :				
		201 : 2,6*1,6		4,16		
		202 : 21,9-4,8*2,4		10,38		
		205 : 3,0*0,6*5		9,00		
		206 : 10,1-1,8*3,0		4,70		
		207,9 : 14,0+2,5		16,50		
		210 : 13,6-3,0*3,0		4,60		
		211 : 6,8-1,2*3,0		3,20		
		212 : 6,2-1,2*3,0		2,60		
		214,215 : 1,7+1,6		3,30		
		218 : 3,5*0,4		1,40		

		223 : 3,7		3,70		
		221,233 : 29,1+13,7		42,80		
		235-8 : 1,7+1,5+16,0+8,9+10,5*0,35		31,78		
		240 : 20,9-2,4*4,2		10,82		
		243,5,9,51,55,57,61 : 16,4+15,9+9,1+8,9+8,9+9,1+9,1		77,40		
		263,67,69 : 8,9+15,6+16,1		40,60		
		doplnění : 2*12,5		25,00		
####	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT.	m2	57,90		0,00
		1.NP :				
		116 : 3,3		3,30		
		2.NP :				
		4,0+14,0+3,5+2,2+3,3+3,3+3,1+2,9*5+3,2+3,5		54,60		
####	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK, do 0,25 m2 viz výkres podhledů	kus	22,00		0,00
		1.NP : 8		8,00		
		2.NP : 14		14,00		
####	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	402,06		0,00
		344,16+57,9		402,06		
####	342264098R00	Příplatek za plochu do 10 m2, kombinace s kazetami	m2	252,76		0,00
		1.PP :				
		2,25*(0,7+0,5)		2,70		
		1.NP :				
		101 : 37,0-5,4*3,6+(2,8+3,5)*0,35		19,77		
		112 : 2,8*1,3		3,64		
		117-9,122 : 1,5+1,7+1,5+3,2		7,90		
		123 : 31,3-7,3*1,2-3,6*1,2		18,22		
		2.NP :				
		201 : 2,6*1,6		4,16		
		202 : 21,9-4,8*2,4		10,38		
		205 : 3,0*0,6*5		9,00		
		206 : 10,1-1,8*3,0		4,70		
		207,9 : 14,0+2,5		16,50		
		210 : 13,6-3,0*3,0		4,60		
		211 : 6,8-1,2*3,0		3,20		
		212 : 6,2-1,2*3,0		2,60		
		214,215 : 1,7+1,6		3,30		
		218 : 3,5*0,4		1,40		
		223 : 3,7		3,70		
		235-8 : 1,7+1,5+8,9+10,5*0,35		15,78		
		240 : 20,9-2,4*4,2		10,82		
		249,51,55,57,61 : 9,1+8,9+8,9+9,1+9,1		45,10		
		263 : 8,9		8,90		
		doplnění : 1*12,5		12,50		
		1.NP :				
		116 : 3,3		3,30		
		2.NP :				
		4,0+3,5+2,2+3,3+3,3+3,1+2,9*5+3,2+3,5		40,60		
####	342265191R00	Příplatek za otvor v příčce pl. 0,25 m2 pro VZT,ZTI	kus	22,00		0,00
		1.NP : 8		8,00		
		2.NP : 14		14,00		
####	342261213RG1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl.7,5 cm	m2	646,05		0,00
		1.PP :				
		2,5*1,5		3,75		
		1.NP :				
		(3,9+2,3+0,3*2+6,25+6,0+0,6*3+3,8+4,9)*3,05		90,13		

		3,0*3,05-0,7*2,0-1,55*2,0-0,6*2,0*3-1,6*2,1-0,9*2,0 1,05*3,05 2.NP : (6,0+0,7+0,3*2+3,75+5,7+3,6+1,0+0,3*2+1,8)*3,05 (5,0+3,6+1,6+2,2+3,0+5,0+1,65+1,0+6,0)*3,05 (0,6*3+3,7+3,7+3,6+4,0+1,8+2,0+1,65+7,0)*3,05 (3,7+4,15*3+3,2*5+3,2*2*5+3,75+3,0+3,5+2,0)*3,05 (3,9+1,3+4,0+4,3+2,0*3)*3,05-1,45*2,1-1,1*-2,0*24 -0,8*2,0*12-0,9*2,0*2-0,6*2,0*3-1,4*2,1-1,6*2,1*3		-4,11 3,20  72,44 88,60 89,21 233,02 109,23 -39,42		
####	342261213RG3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol tl.7,5 cm 1.NP : (1,2+2,9+2,0+1,7+1,8+5,85)*3,05-0,9*2,1-0,7*2*2 2.NP : (6,2+3,2+3,0+3,7+3,7+1,9+1,9+3,8+3,6+1,1)*3,05 (2,5+2,7+2,3+1,2*2+2,2*2+1,95*2+0,5*4+1,0)*3,05 (1,4*6+2,1+1,9+2,3+1,8+0,6*2)*3,05-0,95*2,0*2 -0,8*2,0*2-0,7*2,0*2-1,1*2,0	m2	246,98		0,00
####	342267112RG2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky protipožární tl. 2 x 12,5 mm 1.NP : 3,05*1	m	3,05		0,00
####	342267113RG2	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m, desky protipožární tl. 2 x 12,5 mm 1.PP : 3,1*1	m	3,10		0,00
####	59591091	Dvířka do sádrokartonu 300/300 s tlačným zámkem 1.NP : 8 2.NP : 14	kus	22,00 8,00 14,00		0,00
####	34226-2999RG1	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť., desky impregn 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod. 2.NP : 0,5*3,05*6+(1,7+0,5*2+0,7*2)*3,05	m2	21,66		0,00
####	34226-3999RG1	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť., desky standard 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod. 2.NP : 0,5*3,05*8+(0,6*2+0,5*3)*3,05 (0,7+0,3)*3,05*2*2	m2	32,64		0,00
####	34226-9994RG1	Doběh SDK příčky k oknu,tl.příčky 55 mm (2x12,5 +, 15 mm izol)+ ocel.kce,doběh na šířku cca 300mm na výšku okna viz D1.1-10 2.NP : 1*9	kus	9,00		0,00
####	PC 05	Vyztužení SDK pro police,madlo,skř - dod+mont+osaz, dřevěný hranol,foška 20/5 nebo OSB deska tl. 25 mm apod. pro zavěšení prvků interiéru - kuchyňské linky, madla, svítidla, lůžkové rampy, sklopné stolky v pokojích, teleskopické dělicí zástěny mezi lůžky, madla na chodbách, nerezové zarážky dveří,atd. 1.NP : 4*3,05+4*2,5+1,5*10*3 2.NP : 4*4*6*3,05+4*2*8*2,5+1,5*16*2*2+1,8*22	m	655,60		0,00
####	PC 06	Krabice rozvaděče vel.800/800/350 mm ze SDK , pož.odolný 2 x 15 mm - komplet provedení 2.NP : 1*2	kus	2,00 2,00		0,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				0,00
####	411121221RT2	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm, včetně dodávky 59x29x6,5 3.NP : 17,0	kus	17,00		0,00
####	411121221RT4	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm, včetně dodávky 74x29x6,5 2.NP : 19,0	kus	19,00		0,00



####	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	24,00	0,00
		3*8		24,00	
####	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech, včetně bednění a možné výztuže	m3	1,74	0,00
		zakrytí výtah.šachty D1.2-11 včetně trapéz.plechu :			
		1,5*1,8*0,2		0,54	
		dobetonování otvorů :			
		1*1,2		1,20	
####	413232211RT2	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm, s použitím suché maltové směsi	kus	6,00	0,00
		střecha :			
		pro 2x I 100,dl.1,9m : 1*2,0		2,00	
		výtah.šachta : 1*4,0		4,00	
####	413941121RT2	Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12, včetně dodávky profilu I č. 10	t	0,03	0,00
		viz D1.2-6 : 0,029*1,08		0,03	
####	413941123RU4	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22, včetně dodávky profilu U č. 18	t	0,09	0,00
		viz D1.2-6 : 0,079*1,08		0,09	
####	413941123RU5	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22, včetně dodávky profilu U č. 20	t	0,20	0,00
		viz D1.2-6 : 0,182*1,08		0,20	
####	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	1,20	0,00
		viz detail A :			
		(11,5+13,8+10,8+12,0)*0,25*0,1		1,20	
####	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	52,77	0,00
		V 1 : 11,9*0,35*2		8,33	
		V 2 : 50,4*0,25*2		25,20	
		viz detail A :			
		(11,5+13,8+10,8+12,0)*0,2*2		19,24	
####	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	52,77	0,00
####	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,27	0,00
		(1,974+1,2)*0,085		0,27	
####	411321515RG1	Stropy deskové ze železobetonu C 35/45	m3	122,56	0,00
		včetně průvlaků :			
		nad 1.PP :			
		(7,7*7,7+12,0*6,0+6,0*0,45)*0,25		33,50	
		P 1 : 7,95*0,3*0,2		0,48	
		P 2 : 6,0*0,2*0,25		0,30	
		P 3 : 14,5*0,2*0,25		0,73	
		P 4 : 12,0*0,2*0,25		0,60	
		nad 1.NP :			
		(7,75*5,6+12,2*8,1+3,5*1,0+5,95*0,7)*0,25		37,47	
		-1,2*0,6*0,25*4+2,5-1,1*0,35*0,25*3-0,6*0,6*0,25		1,40	
		deska nad vstupem :			
		5,6*1,8*(0,2+0,15)/2		1,76	
		P 1 : 7,95*0,3*0,2		0,48	
		P 2 : 8,0*0,55*0,25		1,10	
		P 3 : 14,5*0,2*0,25		0,73	
		P 4 : 12,0*0,55*0,25		1,65	
		nad 2.NP :			
		(7,75*5,6+2,1*12,5+6,65*10,45)*0,25		34,79	
		-1,2*0,6*0,25+1,5-1,0*0,35*0,25*3-0,6*0,6*0,25		0,97	
		P 1 : 12,5*0,3*0,2		0,75	
		P 2 : 8,2*0,45*0,45		1,66	
		P3 : 8,2*0,25*0,45		0,92	
		P 4 : 10,4*0,25*0,35		0,91	
		P 5 : 8,0*0,25*0,2		0,40	
		P 6 : 9,0*0,25*0,35		0,79	

		P 7 : 6,65*0,25*0,2		0,33		
		P 8 : 1,8*0,2*0,25		0,09		
		P 9 : 7,7*0,25*0,2		0,39		
		P 10 : 7,7*0,25*0,2		0,39		
####	417321415RG1	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 35/45	m3	1,97		0,00
		V 1 : 11,9*0,3*0,2		0,71		
		V 2 : 50,4*0,25*0,1		1,26		
####	PC 07	Zavěšený nosník - dod + mont + osazení, viz konstr.část D1.2-6 - komplet provedení	kg	416,55		0,00
		I 120 : 98,0*1,05		102,90		
		L 140/10 : 13,0*1,05		13,65		
		ocel pro úpravu stropu viz D1.2-11 :				
		300,0		300,00		
Díl:	43	Schodiště				0,00
####	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505(R)	t	0,22		0,00
		viz D1.2-7 : 0,22		0,22		
####	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	15,57		0,00
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		1.NP :				
		(2,2*4,2+3,5*0,9+0,4*2,2)*1,1		15,57		
####	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	15,56		0,00
####	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	21,50		0,00
		1.NP :				
		2,15*10		21,50		
####	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	10,75		0,00
		1.NP :				
		2,15*10*0,5		10,75		
####	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	10,75		0,00
####	411354255RG1	Bednění stropů plech pozink. 60/235 mm tl. 0,88 mm	m2	9,00		0,00
		viz D1.2-3 : 9,0		9,00		
####	430321514RG1	Schodišťové konstrukce, železobeton C 35/45	m3	2,74		0,00
		1.NP :				
		(2,2*4,2+3,5*0,9)*0,2+2,2*0,4*0,3		2,74		
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00
####	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	160,87		0,00
		2.NP :				
		1,5*1,5*19*1,2+35,5*1,8*1,1+4,2*0,85*1,2		125,87		
		1*35,0		35,00		
####	611421122R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, hladká	m2	160,30		0,00
		1.PP :				
		33,7+15,6+1,3+1,4+47,0+0,7*4		101,80		
		1.NP :				
		30,0+10,7+17,8		58,50		
####	611421321R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hladkých	m2	583,60		0,00
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		1.PP :				
		8,0		8,00		
		1.NP :				
		31,3+13,5+6,1+6,9+13,8+8,5		80,10		
		2.NP :				
		16,5+21,9+6,2+4,8+67,9+10,1+14,0+4,0+2,5+13,6		161,50		
		6,8+6,2+14,0+1,7+1,6+10,7+7,1+42,6+20,9+2,1+3,3		117,00		
		16,4+2,1+15,9+3,3+3,4+3,1+9,1+3,4+8,9+2,9+3,4		71,90		
		2,9+8,9+3,4+9,1+2,9+3,4+2,9+9,1+3,4+8,9+2,9+2,1		59,90		
		3,2+15,6+2,6+16,1+3,5+8,3+6,1+14,7+15,1		85,20		
####	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	72,90		0,00
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		1.PP : 8,0		8,00		

		1.NP : 13,5+6,1+6,5+13,8+8,5		48,40	
		3.NP : 16,5		16,50	
####	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	22,00	0,00
		1.PP : 2*6		12,00	
		1.NP : 2*5		10,00	
####	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	54,00	0,00
		dle UPR 4 :			
		1.PP : 13*2		26,00	
		1.NP : 14*2		28,00	
####	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	10,00	0,00
		1.PP : 2*3		6,00	
		1.NP : 2*2		4,00	
####	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím maltové směsi	m2	29,20	0,00
		2.NP :			
		1,85*0,25*4+1,25*0,25*2+4,3*0,25		3,55	
		1,5*0,3*3*19		25,65	
####	612473181R00	Omítka vnitř. zdiva ze suché směsi, hladká, včetně postřiku.	m2	335,96	0,00
		1.PP :			
		003 : (1,6+0,75)*4,95*2-0,8*2,0		21,67	
		004 : (1,6+0,9)*4,95*2		24,75	
		008-10 : (1,05+0,6)*4,95*2*3-0,6*2,0*3		45,41	
		011 : (0,9+0,45)*4,95*2-0,8*2,0		11,77	
		013 : (4,2+2,05)*2,1*2-0,8*2,0		24,65	
		meziprostor :			
		(5,8+6,4+11,5+3,8)*1,2*2		66,00	
		1.NP :			
		101 : (3,6+2,5+3,1+0,7+0,3*3)*2,1		22,68	
		103 : (0,9+0,95)*3,05*2		11,29	
		120 : 1,9*2,1		3,99	
		122 : 2,75*2,1		5,78	
		123 : (3,45+1,2+2,75+6,5+0,7*2+0,5*2)*2,1		34,23	
		2.NP :			
		202 : (3,5+0,3)*2,1		7,98	
		223 : 2,2*2,1		4,62	
		230 : 2,1+3,05		5,15	
		239 : 1,65*2,1		3,47	
		ostatní : 1*12,5		12,50	
		3.NP :			
		301 : (3,5*2+4,0+0,3)*2,5+4,0*1,0-1,1*2,0		30,05	
####	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	934,35	0,00
		1.PP :			
		001 : (8,0+5,3)*4,9*2-1,5*2,2-0,8*2,0-1,4*2,55		121,87	
		-1,6*2,1		-3,36	
		002 : 3,0*4,95		14,85	
		007 : (1,9+5,0+1,2+1,3+2,9*2+11,2+2,1+0,6*2)*4,9		145,53	
		-0,8*2,0*3-1,4*2,0-1,6*2,1-0,6*2,0*3		-14,56	
		013 : (4,2+2,05)*2,9*2		36,25	
		1.NP :			
		101 : (3,6+2,5+4,5+0,7+0,3*3)*1,1		13,42	
		106 : (3,35+2,25)*3,05*2-1,6*2,1-1,4*2,25		27,65	
		107 : (5,5+1,0)*3,05-1,6*2,1*2		13,11	
		108 : (5,8+4,0+1,5+2,0+0,3)*3,05-1,6*2,1-0,9*2,0		36,32	
		109 : 3,9*3,05		11,90	
		111 : (5,8+0,6+4,8+0,35*2)*3,05		36,30	

		112 : $(9,9+0,7+1,3+0,3*2+6,1)*3,05-1,8*3,0-1,8*2,2$		47,37	
		120 : $1,9*1,1+(0,7+0,5)*1,1*2$		4,73	
		121 : $1,5*3,05-0,8*2,0$		2,98	
		122 : $2,75*1,1$		3,03	
		123 : $(3,45+6,5+2,75+8,3+0,7*2+0,5*2)*1,1$		25,74	
		125-127 : $3*4,5$		13,50	
		2.NP :			
		202 : $(3,4+0,3)*1,1$		4,07	
		202-217 : $35,55*1,0$		35,55	
		205 : $2,5*3,05-1,35*2,1$		4,79	
		211 : $4,0*3,05$		12,20	
		217 : $(3,6+0,2)*3,05$		11,59	
		220 : $(1,45+1,9)*3,05-0,8*2,0$		8,62	
		221 : $5,0*1,0+0,7*3,05+4,55*3,05-1,4*2,2$		17,93	
		233,37,38 : $(3,7+11,0+3,7)*3,05-2,2*1,25*2-2,1*1,85$		46,74	
		240-269 : $38,0*3,05-1,5*1,5*19$		73,15	
		272 : $3,7*3,05$		11,29	
		273 : $3,7*3,05-1,3*1,5*2+1,5*3,05$		11,96	
		274 : $4,2*1,9+(4,4+1,8)*3,05-0,8*2,0+3,05*2,3$		32,31	
		ostatní : $1*15,5$		15,50	
		3.NP :			
		301 : $(3,5*2+4,0+0,3)*1,0$		11,30	
		oprava : $1*18,5$		18,50	
		dle UPR 2 :			
		1.PP : $(0,45+0,5*5+0,4*2+0,6)*2,55*1,5$		16,64	
		dle UPR 3,6 :			
		1.PP : $(0,4+0,25*2+0,65+0,2+0,4*2+0,5)*2,55*1,5$		11,67	
		$0,25*2*2,55*1,5$		1,91	
		$(0,5*4+0,6*2)*2,55*1,5$		12,24	
		dle UPR 2,3 :			
		1.NP :			
		$(0,55*6+0,6*3+0,2*3+0,4*2)*3,05*1,5$		29,74	
		$(0,4+0,6*3)*3,05*1,5$		10,07	
####	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky, omítka zdiva, výkaz výměr viz předcházející položka	m2	842,09	0,00
####	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	252,62	0,00
		přechody materiálů,kouty,rohy :			
		$842,08*0,3$		252,62	
####	613421132R00	Omítka sloupů, plocha rovná, MVC, hladká	m2	10,71	0,00
		1.NP :			
		$(0,7+0,5)*2,1*2$		5,04	
		2.NP :			
		$(0,3+0,6)*2,1*3$		5,67	
####	613421173R00	Omítka sloupů, plocha rovná, MVC, štuková	m2	55,02	0,00
		1.NP :			
		$(0,7+0,5)*1,1*2$		2,64	
		2.NP :			
		$(0,3+0,6)*1,1*3+0,6*3,05*2*4+0,3*3,05*2$		19,44	
		$(0,7+0,5)*3,05*2*2+0,5*3,05*3*4$		32,94	
####	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC	m2	13,16	0,00
		1.NP :			
		$(1,2+1,3+1,4+1,9)*1,4$		8,12	
		2.NP :			
		$1,2*3*1,4$		5,04	
####	617451221R00	Omítka vnitřní světlíků, MC, hladká	m2	152,31	0,00
		lůžkový výtah :			
		$(3,1+2,25)*13,55*2-1,35*2,2*4$		133,11	
		3.NP :			



####	PC 08	(3,6+2,4)*1,6*2 Nátěr stropu pod pohled proti sprášivosti betonu nad SDK : 341,46+57,9 nad kazety : 339,24	M2	19,20 738,60 399,36 339,24		0,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				0,00
####	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení přístavba : 1*45,0	m2	45,00 45,00		0,00
####	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená dle F 5 : 4,2*1,8	m2	7,56 7,56		0,00
####	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 oprava stáv.fasády : 1*25,0	m2	25,00 25,00		0,00
####	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu oprava stáv.fasády : 1*25,0	m2	25,00 25,00		0,00
####	PC 09	Zateplovací systém tl. 140 mm dle skladby F1, se silikát.probarv. omítkou-barva dle bar.řešení součástí ceny této položky je: - očištění a penetrace podkladu - montáž tepel.isolace na tmel a talíř. hmoždinky s kov.vrutem - dod.tepel.isolace - lamely z mineral.plsti s podél.orient. tl. 140 mm - lepidlo + perlínka - přestěrkování - penetrace - natažení tenkovrstvé venkovní probarvené omítky včetně staku s jinou barvou - hydrofob.fasádní nátěr - veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů. Výplně otvorů jsou osazeny do venkovního líce zdíva - nutno zohlednit i omítku k oknu - neřeší se klasické ostění, ale izolace je přetažena přes rám okna. pohled severní : 11,5*7,0-4,9*1,75-4,9*2,7 pohled východní : 2,0*3,5+13,9*4,3 pohled : 9,0*1,4 pohled jižní : 6,7*1,8+6,0*3,0-2,1*1,2*2 pohled : 10,6*0,8 šachta výtahu : (3,2+3,8)*1,8*2	m2	196,77 58,70 66,77 12,60 25,02 8,48 25,20		0,00
####	PC 10	Zateplovací systém tl. 100 mm dle skladby F2, pod obklad ukončený stěrkou součástí ceny této položky je: - očištění a penetrace podkladu - montáž tepel.isolace na lepidlo a talíř. hmoždinky s kov.vrutem - dod.tepel.isolace - XPS tl.100 mm - lepidlo + perlínka - přestěrkování - veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů. pohled severní : (11,5-4,9)*0,4+3,0*1,6 pohled východní : 2,0*1,6 oprava po odbourání schodu : 0,3*4,0	m2	11,84 7,44 3,20 1,20		0,00

####	PC 11	Zateplovací systém tl. 100 mm pod terénem dle F 3,4, XPS zakončený nopk.folií tl.13,0 mm součástí ceny této položky je: - očištění a penetrace podkladu - montáž tepel.isolace na lepidlo nebo pěnu - dod.tepel.isolace - XPS polystyren tl.100 mm - nopková folie včetně ukonč.lišty - separační geotextilie okolo výtahu F 3: : (11,5+2,0+0,4)*3,3+2,5*3,0 dle F 4 : (3,5+3,2)*3,0	m2	73,47		0,00
####	PC 12	Vyříznutí drážky do stáv.zateplení pro osazení venk., žaluzie š.cca 250 mm, po osazení zapravit součástí ceny této položky ( sendvič.kce ) je: - dod + mont ocel.sítě 150/150/6 - dod + mont tepel izolace - desky z mineral.plsti tl.100 mm - cement.deska oboustranně zpevněná tkaninou tl.12,5 mm - lepidlo + perlinka - přestěrkování - penetrace - natažení tenkovrstvé venkovní probarv. omítky silikát.( ve spodní části akrylát.mozaiková ) - hydrofob.fasádní nátěr 1,6*19	m	30,40		0,00
####	PC 13	Omítka tenkovrstvá silikát.probarvená dle zateplení součástí ceny této položky je: - očištění a adhezní můstek ( penetrace ) - penetrace - natažení tenkovrstvé venkovní probarv. omítky silikát. - hydrofob.fasádní nátěr oprava stáv.fasády : 1*25,0	m2	25,00		0,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
####	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek B 8 : 13,0	m2	13,00		0,00
####	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. pod dojezd výtahu : 6,0*4,0*0,05 pod ZP 4 : 7,7*1,1*0,05 ostatní : 1*0,85	m3	2,47		0,00
####	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. C 2 : 7,1*0,096 S 3 : 5,6*1,7*(0,03+0,1)/2	m3	1,30		0,00
####	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. C 5 : (2,4*2,25+1,8*1,85*2)*0,092	m3	1,11		0,00
####	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm 1.PP - 3.NP : 0,5*4	m3	2,00		0,00
####	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 1.PP - 3.NP : 0,5*4	m3	2,00		0,00
####	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm S 3 : 5,6*1,7*(0,03+0,1)/2 C 2 : 7,1*0,096	m3	1,30		0,00
####	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm C 5 : (2,4*2,25+1,8*1,85*2)*0,092	m3	1,11		0,00

####	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	3,34	0,00
		A 1 : 445,1*0,00315*1,15		1,61	
		A 2 : 56,4*0,00315*1,15		0,20	
		A 4 : 72,3*0,00315*1,15		0,26	
		A 6 : 14,0*0,00315*1,15		0,05	
		B 1 : 100,5*0,00315*1,15		0,36	
		B 3 : 154,2*0,00315*1,15		0,56	
		B 6 : 8,0*0,00315*1,15		0,03	
		B 7 : 52,2*0,00315*1,15		0,19	
		C 2 : 7,1*0,00315*1,15		0,03	
		C 5 : (2,4*2,25+1,8*1,85*2)*0,00315*1,15		0,04	
		S 3 : 5,6*1,7*(0,03+0,1)/2*0,00315*1,15		0,00	
####	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	14,65	0,00
		srovnání pod základ.desku :			
		7,8*7,2*0,2+(7,8*2+7,2)*0,75*0,2		14,65	
####	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	501,50	0,00
		A 1 : 445,1		445,10	
		A 2 : 56,4		56,40	
####	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2-3 mm - vyrovnáv, včetně penetrace podkladu	m2	587,80	0,00
		A 1 : 445,1		445,10	
		A 2 : 56,4		56,40	
		A 4 : 72,3		72,30	
		A 6 : 14,0		14,00	
####	632415108RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 8 mm, - vyrovnávací	m2	10,00	0,00
		B 4 : 10,0		10,00	
####	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlehu	m2	698,80	0,00
		A 1 : 445,1		445,10	
		A 2 : 56,4		56,40	
		beton :			
		C 1 : 14,2		14,20	
		C 3 : 174,0		174,00	
		C 4 : 9,1		9,10	
####	632443211R00	Potěr litý CF 25, plocha do 100 m2, tl. 50 mm	m2	911,82	0,00
		včetně dilatačních lišt			
		A 1 : 445,1		445,10	
		A 2 : 56,4		56,40	
		A 4 : 72,3		72,30	
		A 6 : 14,0		14,00	
		B 1 : 100,5		100,50	
		B 3 : 154,2		154,20	
		B 6 : 8,0		8,00	
		B 7 : 52,2		52,20	
		C 4 : 9,12		9,12	
####	632443212R00	Potěr litý CF 25, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	1366,04	0,00
		A 1 : 445,1		445,10	
		A 2 : 56,4		56,40	
		A 4 : 72,3		72,30	
		A 6 : 14,0*6		84,00	
		B 1 : 100,5*2		201,00	
		B 3 : 154,2*2		308,40	
		B 6 : 8,0*3		24,00	
		B 7 : 52,2*3		156,60	
		C 4 : 9,12*2		18,24	
####	632451031R00	Vyrovnávací potěr C 20/25, v ploše, tl. 20 mm	m2	174,00	0,00
		C 3 : 174,0		174,00	
####	632921911R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 40 mm	m2	2,50	0,00
		Včetně dodávky dlaždic.			
		okap.chodník :			

####	639571115R00	5,0*0,5 Okapový chodník podél budovy ze šterkopísku tl.150	m2	2,50 2,50		0,00
Díl:	64	Výplně otvorů				0,00
####	641952211R00	Osazení rámu okenních plast, plocha do 2,5 m2 P/4 : 3	kus	3,00 3,00		0,00
####	641952341R00	Osazení rámu okenních plast, plocha do 4 m2 P/5,6 : 1+1	kus	2,00 2,00		0,00
####	641952451R00	Osazení rámu okenních plast, plocha do 10 m2 P/7,8 : 1+1	kus	2,00 2,00		0,00
####	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	3,00		0,00
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
####	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm, včetně zesílení příčky UA profilem	kus	17,00		0,00
####	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm, včetně zesílení příčky UA profilem 30+16	kus	46,00 46,00		0,00
####	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2	kus	7,00		0,00
####	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š.	m	44,45		0,00
		vlhkuvzdorná DTD tl.16 mm,čelní hrana zaoblena,krycí páska - přesný popis viz T/1 - platí pro všechny parapetní desky.				
		š.180 mm :				
		T/1a : 1,75*4		7,00		
		T/1b : 2,75*2		5,50		
		T/1c : 3,75*4		15,00		
		T/1d : 5,55		5,55		
		š. 205 mm :				
		T/1e : 2,1		2,10		
		T/1f : 2,15*2		4,30		
		T/1g : 5,0		5,00		
####	648952421RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky	m	39,08		0,00
		š. 330 mm :				
		T/1h : 0,725*6		4,35		
		T/1i : 1,5*16		24,00		
		š. 355 mm :				
		T/1j : 1,275*2		2,55		
		T/1k : 4,175		4,18		
		T/1l : 2,0*2		4,00		
####	641960000RG1	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	58,30		0,00
		D+M vni parotěsné zábrany (pásy) a paropropustné voděodolné pásy z vně strany ostění.				
		P/4-8 :				
		1,5*4*3+3,85*2+3,95*2+5,5*2+6,85*2		58,30		
####	553 30000	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	17,00		0,00
		z žárově pozink.plechu s těsněním, drážkou a povrch.úpravou,platí pro všechny zárubně - viz popis v kcí.zámečnických.				
		do SDK tl. 100 mm: :				
		60/197 : 3		3,00		
		70/197 : 14		14,00		
####	553 30100	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	30,00		0,00
		do SDK tl. 150 mm: :				
		70/197 : 6		6,00		
		80/197 : 11		11,00		
		90/197 : 2		2,00		
		110/197 : 11		11,00		
####	553 30200	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	3,00		0,00
		do zdiva tl.150 mm :				
		80/197 : 2		2,00		
		90/197 : 1		1,00		

####	553 30300	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, Rw min 27 dB do SDK tl. 150 mm : 90/197 : 1 110/197 : 15	KUS	16,00		0,00
####	553 30400	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, s pož.odolností EW,EI 30 EI 30 : do SDK tl. 150 mm : 80/197 : 2 do zdíva tl. 150 mm : 80/197 : 2 EW 30 : do zdíva tl. 150 mm : 80/197 : 2 do SDK tl. 150 mm : 90/197 : 1	KUS	7,00		0,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				0,00
####	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou, včetně obrubníku 50/5/25 okap.chodník : 5,0+0,5	m	5,50		0,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00
####	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m pohled severní : 15,0*7,5+5,0*2,0 pohled východní : 14,0*4,0+5,5*1,5	m2	186,75		0,00
####	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 186,75*2	m2	373,50		0,00
####	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m, výkaz výměr viz předcházející pol.	m2	186,75		0,00
####	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m dle podlah : 1089,7	m2	1089,70		0,00
####	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m rekonstr.část : 1*45,0	m2	45,00		0,00
####	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m venek pro zateplení : (14,0+10,0*2)*1,5	m2	51,00		0,00
####	941955202R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 3,5 m Možno postavit i řadové. 1,7*3,4*4+2,35*3*4+2,35*3,0*3	m2	72,47		0,00
####	PC 14	Ochrana konstrukce střechy při použití lešení (podle možností dodavatele) fakturační podle skutečnosti : 14,0*1,5+10,0*2	m2	41,00		0,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách				0,00
####	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m dle podlah : 1089,7*1,1	m2	1198,67		0,00
####	953921115R00	Dlaždice betonové volně na střechnu, 50 x 50 x 6 cm	kus	40,00		0,00
####	953921116R00	Příplatek za čtverce z asfaltové lepenky k - 1115 pod ocel.kci VZT : 12,0	kus	12,00		0,00
####	953921116R00	Příplatek za čtverce z asfaltové lepenky k - 1115	kus	40,00		0,00
####	953981201R00	Chemické kotvy, beton, hl. 80 mm, M8, malta Z/20 : 32,0 Z/25 : 16,0	kus	48,00		0,00
####	953981202R00	Chemické kotvy, beton, hl. 90 mm, M10 viz D1.2-3 : 16,0	kus	16,00		0,00
####	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12,	kus	6,00		0,00

		viz D1.2-4 : 4		4,00		
		viz D 1.2-5 : 2		2,00		
####	959791114R00	Odvětrávací trouby z PVC, js 140 mm	m	6,00		0,00
		3.NP : 0,5*6*2		6,00		
####	953921115RG1	Dlaždice z XPS volně na střechu, 30 x 30 x 10 cm	kus	12,00		0,00
		pod ocel.kci VZT : 12,0		12,00		
####	95944-1299RG1	Doplnění podlahy - u výtahu, Dod + mont v komplet.skladbě dle stávající	m2	1,50		0,00
		1.PP : 2,5*0,3		0,75		
		1.NP : 2,5*0,3		0,75		
####	95979-1199RG1	Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením	m2	132,00		0,00
		kde probíhají rekonstr.práce,ale zůstává stáv.podlaha.Zakrytí folií pvc,textilií,starým kobercem apod.Hranice řešené rekonstrukce.				
		1.NP - 3.NP : 3*20,0		60,00		
		4.NP: : 12,0*6,0		72,00		
####	PC 15	Zapravení otvoru v podlaže vč.podklad.betonu a izolace (cca 40/40 cm ), po napojení kanalizace na stávající - komplet dle UPR 1	kus	16,00		0,00
Díl:	951	Práce HSV, PSV, montáže				0,00
####	PC 16	Detaily konstrukcí	kus	1,00		0,00
		Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci , kde mohou během stavby vzniknou možné vícepráce spojené s odkrytím konstrukcí nebo složitostí provádění, nacení každý účastník výběrového řízení tuto položku ve výši 450 000 Kč .Tyto náklady budou čerpány pouze se souhlasem investora a projektanta.				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00
####	961021311R00	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	1,08		0,00
		kamenná přízdívka 1.NP :				
		2,0*1,8*0,3		1,08		
####	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	22,16		0,00
		bourání žb pasů : 9,8*0,75*1		7,35		
		12,15*0,75*0,8		7,29		
		B-vybourání kanálu-dno tl.150mm : 0,9*(2,25+2)*0,15		0,57		
		základy :				
		2*2*0,6*2+(2*2-0,7*0,6)*0,6		6,95		
####	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	96,91		0,00
		Včetně omítky a možného obkladu.				
		1.NP :				
		0,3*3,1*3		2,79		
		2.NP: :				
		(0,6+0,3*2+1,0*2+1,4+0,2+0,4+0,5*3+0,3*2+1,0)*3,1		25,73		
		(0,9+0,3*4+0,9*16+2,4+2,0+0,25*5)*3,1		68,67		
		-0,6*2,0*2-0,8*2,0		-4,00		
		3.NP :				
		1,2*3,1		3,72		
####	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	507,00		0,00
		Včetně omítky a možného obkladu.				
		1.PP: :				
		(0,95+1,15*3,14/2)*2,7		7,44		
		1.NP: :				
		(3,5+1,8+2,4)*3,1-1,2*2,1*2		18,83		
		2.NP :				
		(22,2+14,4+3,9*6+2,5*2+2,0+2,2+3,2+0,6*3)*3,1		230,02		
		(1,8*2+2,0+3,5+38,0+5,1+5,25*3+5,9*3+2,2)*3,1		272,34		
		(0,9+1,1+0,4)*3,1-1,1*2,0*12-0,8*2,0*6-0,9*2,0*2		-32,16		
		3.NP :				
		3,4*3,1		10,54		
####	962031135R00	Bourání příček z tvárnic tl. 5 cm	m2	13,18		0,00
		Včetně omítky a možného obkladu.				
		2.NP :				
		1,3*3,1*2+1,6*3,1*2-0,6*2,0*4		13,18		

####	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC Včetně omítky a možného obkladu. 1.NP: : chodba : 2,075*2,75*0,3+0,45*3,9*0,45 u schodiště : 6*3,9*0,45-0,8*1,97*0,45	m3	12,32		0,00
####	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm základy: : B-vybourání kanálu-stěny tl.150mm : (2,5+2)*2*0,8 snížení šachty viz 1.NP : 0,6*0,3*4	m2	7,92		0,00
####	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 10 cm 1.NP: : otvor ve fasádě : 1,5*1,5	m2	2,25		0,00
####	963051110R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. do 8 cm 2.NP: : žb mezistrop z monierky tl.50mm : vyšetřovna : 1,8*0,8*0,05 vyšetřovna 3l,pokoj : (5,4*3*0,8+5,3*2*0,8)*0,05 5l pokoj : 3,4*0,8*0,05*3 izolace : (3,3*0,8+3,5*0,8)*0,05 sestra : 1,825*0,8*0,05 chodba : 1,8*0,8*0,05 ŽB parapet deska: : 3,8*0,6*0,1	m3	2,20		0,00
####	964073211R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 10 kg/m 1.PP: : výťah : 2,1*8,32*0,001 1.NP: : výťah : 2,1*8,32*0,001 2.NP: : výťah : 2,1*8,32*0,001	t	0,05		0,00
####	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 základy: : podlaha+podkladní mazanina tl.100+100mm : (1,85*1,85-0,7*0,9)*0,1*2+1,725*1,85*0,1*2+1,8*1,85*0,1*2 9,85*0,3*0,015	m3	1,91		0,00
####	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 v základech pro piloty : (2,4*2,25+1,8*1,85*2)*0,25 rozšíření výtahu : 2,8*3,7*0,25 beton.plocha před vstupem 1.NP : (4,7*0,5+1,5*0,6)*0,3	m3	6,58		0,00
####	965043321R00	Bourání podkladů bet., potěr, tl, 10 cm, pl. 1 m2 2.NP: : chodba : 2*0,3*0,07	m3	0,04		0,00
####	965043331R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 1.NP: : u schodiště : 1,2*1,2*0,07	m3	0,10		0,00
####	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 1.PP: : (4,25*(0,9+2,4)+0,35*0,8)*0,09 chodba : (4,35*2,35+1,2*0,6)*0,09 (5,4*2,35+4,68*1,7+6,5*1,3+1,15*1,15)*0,09 -1,15*1,5*3,14/4*0,09+2,5 úklid : 5*0,09 1.NP: : chodba : 4,7*5,6*0,09+2,5+3,9*6,2*0,09 2.NP: :	m3	64,14		0,00

		(117,0+14,3+16,4+28,4+21,8+21,2+21,4+21,5)*0,1		26,20	
		(21,3+21,4*2+22,1+28,9)*0,1+2,5		14,01	
		(14,6+4,3+1,2+1,3+1,1+3,8+1,2+13,8+7,4+12,7)*0,08		4,91	
		(7,1+13,1+4,1+1,3+1,9+4,0+1,4+14,8+2,6+1,4)*0,08		4,14	
####	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické	m2	216,41	0,00
		1.PP: :			
		chodba : (5,4*2,35+4,68*1,7+6,5*1,3+1,15*1,15)		30,42	
		-1,15*1,5*3,14/4		-1,35	
		úklid : 5		5,00	
		1.NP: :			
		podesta schodiště : 1,25*3+1,4*(2,19-1,25)		5,07	
		chodba : 4,05*(2,075+0,225)+1,65*7,6-0,15*2,05-0,45*0,45		21,35	
		-0,225*0,225*3,14		-0,16	
		25,8		25,80	
		u schodiště : 1,2*1,2		1,44	
		2.NP: :			
		14,6+4,3+1,2+1,3+1,1+3,8+1,2+13,8+7,4+12,7		61,40	
		7,1+13,1+4,1+1,3+1,9+4,0+1,4+14,8+2,6+1,4		51,70	
		3.NP :			
		4,5*3,5		15,75	
####	965081813R00	Bourání dlažeb . tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	10,20	0,00
		mramorová dlažba :			
		1.NP: :			
		schody : 3,0*2,0		6,00	
		2.NP: :			
		schody : 3,0*1,4		4,20	
####	966053121R00	Bourání říms železobetonových vyložení 25 cm	m	5,95	0,00
		3.NP: :			
		M-ubourání podokapní římsy : 5,95		5,95	
####	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	28,47	0,00
		1.PP: :			
		tl.150mm : 0,15*2,7+0,15*1,85*2+0,15*2,15*2		1,61	
		1.NP: :			
		tl.150mm : 0,15*2,15*2+0,15*2,2*2+0,15*2,1*2+0,15*3,7		2,49	
		300mm : 0,3*2,75*2		1,65	
		375mm : 0,375*2,15*2		1,61	
		450mm : 0,45*3,9*2		3,51	
		2.NP: :			
		tl.50mm : 0,05*(3,1*4-1,8*4)		0,26	
		100mm : 0,1*3,1*6		1,86	
		150mm : 0,15*(3,1*17-1,8*6)+0,15*2,1*2+0,15*2,15*2		7,56	
		0,15*(2,65*17-1,97*2)+0,15*3*2		7,07	
		450mm : 0,45*0,95*2		0,86	
####	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	12,09	0,00
		1.NP: :			
		chodba : 0,65*3,1*6		12,09	
####	967042712R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 10 cm	m2	2,21	0,00
		1.NP: :			
		demontáž parapetní desky z betonu tl.100mm :			
		čistící místnost : (3,825-0,15)*0,6		2,21	
####	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	31,00	0,00
		1.PP : 2+2*2		6,00	
		1.NP : 2+1*2+2*2		8,00	
		2.NP : 8+7+2		17,00	
####	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	12,00	0,00



####	968062745R00	2.NP: : 12 Vybourání dřevěných stěn plochy do 2 m2	m2	12,00 5,04		0,00
		2.NP: : I-vybourání meziokenní dřevěné vložky 40x180cm : 0,4*1,8*7		5,04		
####	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	15,00		0,00
		1.PP: : 1+2*2+1*2		7,00		
		1.NP: : 2*2		4,00		
		2.NP: : 2*2		4,00		
####	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	27,60		0,00
		1.PP :				
		0,8*2,0		1,60		
		1.NP :				
		0,8*2,0		1,60		
		2.NP :				
		0,6*2,0*8+0,8*2,0*7+0,9*2,0*2		24,40		
####	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	39,50		0,00
		1.PP: :				
		1,1*2,0*2+1,45*2,0*2		10,20		
		1.NP :				
		1,45*2,0		2,90		
		2.NP :				
		1,1*2,0*12		26,40		
####	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	28,39		0,00
		2.NP :				
		2,1*2,65+3,5*2,75+1,8*2,75+3,0*2,75		28,39		
####	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	6,75		0,00
		2.NP: :				
		1,5*1,5*3		6,75		
####	PC 17	Demontáž dřevěných parapetních desek, komplet provedení	m	35,30		0,00
		2.NP :				
		1,5*19+1,3+5,5		35,30		
####	PC 18	Demontáž stáv.výtahu + strojovny včetně odvozu , a likvidace - komplet provedení - přes 3 patra	kus	2,00		0,00
		Kompletní demontáž včetně všech technolog.zařízení s výtahem související včetně dveří z chodby.				
####	PC 19	Vybourání otvoru v podlaže vč.podklad.betonu ( cca 40/40 cm ), pro napojení kanalizace na stávající - komplet dle UPR 1	kus	16,00		0,00
####	PC 20	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž.	m2	48,23		0,00
		Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny				
		1.PP :				
		2,5*2,55		6,38		
		2.NP: :				
		2,1*3,1+4,5*3,1		20,46		
		5.NP :				
		(2,4+4,5)*3,1		21,39		
Díl:	97	Prorážení otvorů				0,00
####	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	4,00		0,00
		v.č.02-rekonstrukce :				
		ve stěnách : 20*0,2		4,00		
####	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	4,00		0,00
		1.patro :				
		20*0,2		4,00		
####	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	8,00		0,00
		1.patro :				
		40*0,2		8,00		
####	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	13,25		0,00
		stropy :				

		8*3*0,25		6,00	
		střechou :			
		4*0,5		2,00	
		ZTI :			
		0,35*15		5,25	
####	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	13,50	0,00
		ZTI : 0,3*45		13,50	
####	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	20,25	0,00
		prostup stropem :			
		1.PP-3.NP: : 8*0,25*3		6,00	
		1.NP : 0,25*22		5,50	
		ZTI :			
		0,35*25		8,75	
####	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	1,00	0,00
		dle UPR 5 :			
		1.PP : 0,25*1		0,25	
		1.NP : 0,25*1		0,25	
		dle UPR 9 :			
		1.NP : 0,5*1		0,50	
####	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	22,00	0,00
		1.PP: :			
		0,9+2,4+4,25		7,55	
		chodba : 2,35-0,6+1,2+1,8		4,75	
		1.NP: :			
		chodba : 4,05-0,65+0,225+2,075		5,70	
		2.NP: :			
		chodba : 2,0*2		4,00	
####	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm	m	70,05	0,00
		2.NP: :			
		žb mezistrop z monierky tl.50mm :			
		vyšetřovna : 1,8+0,8*2		3,40	
		vyšetřovna 3l,pokoj : 5,4*3+5,3*2+0,8*5*2		34,80	
		5l pokoj : 3,4*3+0,8*2*3		15,00	
		izolace : 3,3+3,5+0,8*2*2		10,00	
		sestra : 1,85+0,8*2		3,45	
		chodba : 1,8+0,8*2		3,40	
####	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	42,65	0,00
		1.PP: :			
		M-ubourání podokapní římsy : 5,95		5,95	
		12,4		12,40	
		1.NP: :			
		2,6+6,5		9,10	
		ve stěnách pro otvory VZT,TZ : 2,2*4+1,6*4		15,20	
####	970251350R00	Řezání železobetonu hl. řezu 350 mm	m	61,00	0,00
		základy :			
		12*2,0		24,00	
		1.NP: :			
		otvor: : 2,1*3+1,55*4+1,9*4+2,9*3		28,80	
		2.NP: :			
		otvor : 2,1*2+1,0*4		8,20	
####	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	6,00	0,00
		1.PP : 1*2		2,00	
		1.NP : 1*2		2,00	
		2.NP : 1*2		2,00	
####	971033331R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	33,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.PP : 1*2		2,00	
		1.NP : 1*2		2,00	

		2.NP : 1*2		2,00	
		dle UPR 4 :			
		1.PP : 13		13,00	
		1.NP : 14		14,00	
####	971033461R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	2,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.NP :			
		dle UPR 9 : 2		2,00	
####	971033621R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	39,97	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		dle UPR 2 :			
		1.PP : (0,45+0,5*5+0,4*2+0,6)*2,55		11,09	
		dle UPR 3,6 :			
		1.PP : (0,4+0,25*2+0,65+0,2+0,4*2+0,5)*2,55		7,78	
		0,25*2*2,55		1,28	
		dle UPR 2,3 :			
		1.NP :			
		(0,55*6+0,6*3+0,2*3+0,4*2)*3,05		19,83	
####	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	24,56	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.NP: :			
		chodba : 1,55*2,15+1,15*2,2		5,86	
		2.NP: :			
		výtah : 0,9*2,15		1,94	
		schodiště : 0,9*2,1		1,89	
		dle UPR 2,3 :			
		1.PP : (0,5*4+0,6*2)*2,55		8,16	
		dle UPR 2,3 :			
		1.NP :			
		(0,4+0,6*3)*3,05		6,71	
####	971033651R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	3,35	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.NP: :			
		2,1*2,75*0,3		1,73	
		2.NP :			
		2,0*1,8*0,45		1,62	
####	971052351R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 45cm	kus	1,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		do výtah.šachty : 1		1,00	
####	971052441R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 30cm	kus	8,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		ve stěnách pro otvor 800/300mm,tl.200mm : 4		4,00	
		600/300mm,tl.200mm : 4		4,00	
####	971052551R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. 60 cm	m3	0,23	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		VZT :			
		0,75*0,45*0,3+0,95*0,45*0,3		0,23	
####	971052651R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m2, tl. 60 cm	m3	3,11	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.NP: :			
		schodiště : 1,55*2,1*0,3+1,9*2,75*0,3		2,54	
		2.NP: :			
		schodiště : 0,9*2,1*0,3		0,57	
####	972054141R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	2,00	0,00
		1.NP: :			
		otvor ve stropu tl.20cm,20x10cm : 1*2		2,00	
####	972054341R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	2,00	0,00
		1.NP: :			

####	973031325R00	otvor ve stropu tl.20cm,80x20cm : 1*2 Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). střecha : pro 2x l 100,dl.1,9m : 1*2,0 výtah.šachta : 1*3,0	kus	2,00 5,00	0,00
####	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm 1.PP: : tl.150mm : 2,8*4-2,05 1.NP: : tl.150mm : 3,1*3+3,7*3+3,35*4-1,97 2.NP: : tl.150mm : 3,1*2	m	47,18 9,15 31,83 6,20	0,00
####	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm 1.NP: : tl.250mm : 3,05 2.NP: : tl.250mm : 0,6*3	m	4,85 3,05 1,80	0,00
####	973042261R00	Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,1 m2, hl. 45 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). výtah.šachta : 1*1	kus	1,00	0,00
####	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm 1.pp: : pro překlad 119/14/14V : 1,25 1.NP: : pro překlad 179/14/14V : 1,85 2.NP: : pro překlad 119/14/14V : 1,25	m	4,35 1,25 1,85 1,25	0,00
####	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm 1.PP: : pro překlad 119/14/22V : 1,25 1.NP: : pro překlad 119/14/22V : 1,25*3 2.NP: : pro překlad 119/14/22V : 1,25	m	6,25 1,25 3,75 1,25	0,00
####	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m 1.NP: : pro odřezání žb panelů tl.250mm : 1*6,0	m	6,00 6,00	0,00
####	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel 1.NP: : O-vybourání zábradlí : 5,5*2	m	11,00 11,00	0,00
####	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % 1.PP : 8,0 1.NP : 31,3+13,5+6,1+6,9+13,8+8,5 2.NP : 16,5+21,9+6,2+4,8+67,9+10,1+14,0+4,0+2,5+13,6 6,8+6,2+14,0+1,7+1,6+10,7+7,1+42,6+20,9+2,1+3,3 16,4+2,1+15,9+3,3+3,4+3,1+9,1+3,4+8,9+2,9+3,4 2,9+8,9+3,4+9,1+2,9+3,4+2,9+9,1+3,4+8,9+2,9+2,1 3,2+15,6+2,6+16,1+3,5+8,3+6,1+14,7+15,1 1.NP :	m2	583,60 8,00 80,10 161,50 117,00 71,90 59,90 85,20	0,00
####	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 1.PP : 007 : (1,9+5,0+1,2+1,3+2,9*2+11,2+2,1+0,6*2)*4,9 -0,8*2,0*3-1,4*2,0-1,6*2,1-0,6*2,0*3 013 : (4,2+2,05)*2,9*2 1.NP :	m2	521,72 145,53 -14,56 36,25	0,00

		107 : (5,5+1,0)*3,05-1,6*2,1*2		13,11	
		108 : (5,8+4,0+1,5+2,0+0,3)*3,05-1,6*2,1-0,9*2,0		36,32	
		109 : 3,9*3,05		11,90	
		111 : 4,4*3,05		13,42	
		112 : 5,9*3,1		18,29	
		123 : 6,5*1,1		7,15	
		125-127 : 3*4,5		13,50	
		2.NP :			
		202 : (3,4+0,3)*1,1		4,07	
		202-217 : 35,55*1,0		35,55	
		205 : 2,5*3,05-1,35*2,1		4,79	
		211 : 4,0*3,05		12,20	
		217 : (3,6+0,2)*3,05		11,59	
		220 : (1,45+1,9)*3,05-0,8*2,0		8,62	
		240-269 : 38,0*3,05-1,5*1,5*19		73,15	
		272 : 3,7*3,05		11,29	
		273 : 3,7*3,05-1,3*1,5*2+1,5*3,05		11,96	
		274 : 4,2*1,9+(4,4+1,8)*3,05-0,8*2,0+3,05*2,3		32,31	
		ostatní : 1*15,5		15,50	
		3.NP :			
		301 : (3,5*2+4,0+0,3)*1,0		11,30	
		oprava : 1*8,5		8,50	
####	978042114R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl.140 mm s omítkou	m2	39,10	0,00
		pro přístavbu :			
		5,2*7,0+1,8*1,5		39,10	
####	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	1,50	0,00
		1.NP: :			
		schodiště : 0,5*3		1,50	
####	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	112,37	0,00
		pouze na nebouraných kcích: :			
		1.PP: :			
		chodba : (2,35+4,35*2+1,2)*2,02-1,1*2,1-1,2*2,1-0,8*1,97		18,34	
		úklid : (2,75+1,95+1,75+0,95+1*3,14/2)*2,02-0,8*1,97		16,54	
		1.NP: :			
		podesta schodiště : (1,25+3+2,19)*3-0,8*1,97		17,74	
		2.NP: :			
		201: : 0,35*2,65		0,93	
		202: : (0,4+0,6)*2,0+3,8*1,0		5,80	
		204-208: : 3,8*1,0+4,1*2,0		12,00	
		210:, 215-218 : 4,0*1,0+(0,6*2+0,45)*2,0		7,30	
		220 : 3,7*1,0+(0,6+0,45)*2,0		5,80	
		226,7 : (0,6*2+0,5)*2,0		3,40	
		234 : 4,0*0,3+(0,5+0,2*2)*1,0+0,6*2,2		3,42	
		3.NP :			
		301 : (3,4+3,8+0,6+0,5)*2,0+3,75*1,2		21,10	
####	978071261R00	Odsekání omítky a izolace lepenk. vodor. nad 1 m2	m2	83,33	0,00
		základy: :			
		hydroizolace : (1,85*1,85-0,7*0,9)+1,725*1,85+1,8*1,85		9,31	
		1.PP: :			
		hydroizolace :			
		4,25*(0,9+2,4)+0,35*0,8		14,31	
		chodba : 4,35*2,35+1,2*0,6		10,94	
		5,4*2,35+4,68*1,7+6,5*1,3+1,15*1,15		30,42	
		-1,15*1,5*3,14/4		-1,35	
		úklid : 5		5,00	
		1.NP: :			

####	978071421R00	umývárna pacientů : 14,7 Odsekání omítky a izol. desek nad 5 cm nad 1 m2 stropy chlad.boxů dle UPR 8 - 1.NP : 2,6*3,8*2+2,3*3,8+1,8*2,8	m2	14,70 33,54 33,54		0,00
Díl:	98	Demolice				0,00
####	981012714R00	Demolice budov, ŽB skelet, podíl konstr. do 25 % Budovy výšky do 35 m. v.č.204-půdorys suterénu-bourací práce : 206-půdorys přízemí-bourací práce : řezy : rampy z úr.-3,0 na úr.-1,70 : 10,2*3,25*0,15 -3,20 na úr.-1,70 : 12*2,75*0,15 prostor nad rampami : z úr.-2,80 až -1,55 na úr.+3,0 : 10,2*3,25*(3*2+2,8+1,55)/2 -3,0 až -1,55 na úr.+3,0 : 12*2,75*(3*2+3+1,55)/2 vestavěná část : z úr.-1,65 na úr.+3,0 : 12*6*(3+1,65)	m3	690,35 4,97 4,95 171,55 174,08 334,80		0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00
####	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1167,26		0,00
Díl:	991	Hodinové zúčtovací sazby				0,00
####	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem bourací práce : 1.PP : 1*15,0 1.NP : 1*15,0 2.NP : 1*45,0 3.NP : 1*10,0 stavební práce : 1.PP : 1*30,0 1.NP : 1*35,0 2.NP : 1*95,0 3.NP : 1*15,0	hodina	260,00 15,00 15,00 45,00 10,00 30,00 35,00 95,00 15,00		0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				0,00
####	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP B 1 : 100,5*1,1 B 6 : 8,0*1,1 B 7 : 52,2*1,1 C 2 : 7,1*1,1 C 5 : (2,4*2,4+1,8*1,85*2)*1,15 vyspravení : 1*25,0	m2	223,86 110,55 8,80 57,42 7,81 14,28 25,00		0,00
####	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr včetně dodávky asfaltového laku vytažení okolo objektu : (11,2+7,8)*0,15+18,0*0,25*2 okolo výtahu F 3 : (11,5+2,0+0,4)*3,3+2,5*3,0 dle F 4 : (3,5+3,2)*3,0 dle F 5 : 4,2*1,8	m2	92,88 11,85 53,37 20,10 7,56		0,00
####	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků, a ukončovací lišty dle F 5 : 4,2*1,8 zapravení stáv.isolace : 4,0*0,5	m2	9,56 7,56 2,00		0,00

####	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. SBS modif.pás Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.	m2	231,67		0,00
		B 1 : 100,5*1,1		110,55		
		B 6 : 8,0*1,1		8,80		
		B 7 : 52,2*1,1		57,42		
		C 2 : 7,1*1,1*2		15,62		
		C 5 : (2,4*2,4+1,8*1,85*2)*1,15		14,28		
		vyspravení : 1*25,0		25,00		
####	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. SBS modif.pás vytažení okolo objektu : (11,2+7,8)*0,15+18,0*0,25*2 zapravení stáv.izolace : 4,0*0,5	m2	13,85		0,00
				11,85		
				2,00		
####	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr, krystalická hydroizolace	m2	89,90		0,00
		C 1 : 14,2+(2,35+3,0)*2,0*2*2 (2,6+2,25)*2,0*2 ostatní : 3*4,5		57,00 19,40 13,50		
####	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka dvouvrstvá základy : 4*3,0	m2	12,00		0,00
				12,00		
####	711142559RG1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dod. SBS modif.pásu okolo výtahu F 3: : (11,5+2,0+0,4)*3,3+2,5*3,0 dle F 5 : 4,2*1,8	m2	60,93		0,00
				53,37		
				7,56		
####	711411001RG1	Izolace tlak. voda, vodorov. za stud. nátěr ALP, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP A 4 : 72,3 A 6 : 14,0	m2	86,30		0,00
				72,30 14,00		
####	711412001RG1	Izolace, tlak. voda, svis. za stud. nátěr ALP, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP A 4 : 72,3*3,5*0,15 A 6 : 14,0*1,2*0,15	m2	40,48		0,00
				37,96 2,52		
####	711441559RG1	Izolace, tlak. voda, vodor. pásy NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dod. SBS modif.pás	m2	86,30		0,00
####	711442559RG1	Izolace, tlak. voda, svislá pásy NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dod. SBS modif.pás	m2	40,48		0,00
####	PC 21	Zaizolování prostupu ZT - manžeta Js 125 mm	kus	6,00		0,00
####	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	2,04		0,00
Díl:	712	Povlakové krytiny				0,00
####	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP S 1 : 10,8*7,5+9,95*6,5-3,8*2,8 vytažení na atiku : (11,5+13,8+12,5+11,5)*0,8 vytažení na výtah.stěnu : (3,8*2+2,8)*0,5	m2	179,68		0,00
				135,04		
				39,44		
				5,20		
####	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci pochůzí pás : 2,95*2,25+9,2*4,0+3,0*2,4+2,5*0,8 2,45*0,9+9,0*1,0	m2	63,84		0,00
				52,64 11,21		
####	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky SBS asfalt.modif.pás S 1 :	m2	228,81		0,00

		10,8*7,5+9,95*6,5-3,8*2,8		135,04		
		vytažení na atiku :				
		(11,5+13,8+12,5+11,5)*0,75		36,98		
		vytažení na výtah.stěnu :				
		(3,8*2+2,8)*0,5		5,20		
		operava stáv.střechy :				
		(6,0*1,8+15,0*1,0)*2		51,60		
####	712373111R00	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton	m2	226,18		0,00
		Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.				
		S 1 :				
		10,8*7,5+9,95*6,5-3,8*2,8		135,04		
		vytažení na atiku :				
		(11,5+13,8+12,5+11,5)*0,8		39,44		
		vytažení na výtah.stěnu :				
		(3,8*2+2,8)*0,5		5,20		
		Mezisoučet		179,68		
		S 2 :				
		3,8*3,0		11,40		
		S 4 :				
		5,0*2,0/2+3,2*1,0		8,20		
		dle detailu B :				
		(9,9+12,5+4,5)*1,0		26,90		
####	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva	m2	227,50		0,00
		materiál ve specifikaci				
		S 1 :				
		10,8*7,5+9,95*6,5-3,8*2,8		135,04		
		vytažení na atiku :				
		(11,5+13,8+12,5+11,5)*0,8		39,44		
		vytažení na výtah.stěnu :				
		(3,8*2+2,8)*0,5		5,20		
		Mezisoučet		179,68		
		S 2 :				
		3,8*3,0		11,40		
		S 3 :				
		5,6*1,7		9,52		
		dle detailu B :				
		(9,9+12,5+4,5)*1,0		26,90		
####	628321388	Pás asfaltovaný těžký - pochází pás v systému střechy -	m2	73,42		0,00
		dodávka				
		63,84*1,15		73,42		
####	69366055R	Netkaná textilie 100% PP 300 g/m2 šíře do 8,8m -	m2	286,00		0,00
		dodávka				
		228,8*1,25		286,00		
####	PC 211	Vnitřní a venkovní úhelníček Rš 100 mm ( kout a, roh )	m	135,90		0,00
		dod + mont				
		kout :				
		vytažení na atiku :				
		11,5+13,8+12,5+11,5		49,30		
		vytažení na výtah.stěnu :				
		3,8*2+2,8		10,40		
		dle detailu B :				
		9,9+12,5+4,5		26,90		
		roh :				
		vytažení na atiku :				
		11,5+13,8+12,5+11,5		49,30		
####	PC 212	Hydroizol.pás pro střechu S1 - S4 - dodávka, výkaz výměr	M2	260,10		0,00
		viz předcházející položka				
		Odolný proti povětr.vlivům,sluneč.zářením,na bázi PVC-P,nosná vložka z polyester.tkaniny splňující požadavky Broof (t3)- viz popis k provádění střechy.				



####	PC 213	226,17*1,15 Oplech.atiky systém. plechem R.š. 240 mm kaširovaným plechem,bude provedeno současně s položením izolačních pásů,uvedené rozvinuté šířky jsou pouze orientační,upřesní prováděcí firma. atika : 11,5+13,8+12,5+11,5 výtah.stěna : 3,8*2+2,8 dle detailu B : 9,9+12,5+4,5	m	260,10 86,60		0,00
####	PC 214	Střešní sanační vpust s integrov.PVC-P manžetou a, pojistného systému samoregul.vyhřívání a manžetou vč.perforovaného koše,Js 150 mm,dl.1000 mm - dod + mont	kus	1,00		0,00
####	PC 23100	Záchytný systém proti pádu osob - kotvící bod U 1 dl.600 mm, dod + mont v kompl.skladbě daného systému včetně PVC těsnící kruh.tvarovky, vytažení a podtmelení hydroizolace, stahovací páska - viz výkres střechy.	kus	9,00		0,00
####	PC 23101	Záchytný systém proti pádu osob - kotvící bod U 2 dl.400 mm, dod + mont v kompl.skladbě daného systému včetně PVC těsnící kruh.tvarovky, vytažení a podtmelení hydroizolace, stahovací páska.	kus	2,00		0,00
####	PC 23102	Záchytný systém proti pádu osob - kotvící bod U 3 dl.600 mm, dod + mont v kompl.skladbě daného systému včetně PVC těsnící kruh.tvarovky, vytažení a podtmelení hydroizolace, stahovací páska - viz výkres střechy.	kus	1,00		0,00
####	PC 23103	Záchytný systém proti pádu osob - nerez lano TSL L6, dod + mont v kompl.skladbě daného systému včetně 2 ks štítků, 2 ks koncovek k nerez lanu pevných, 2 ks koncovek k nerez lanu napínací.	m	30,00		0,00
####	PC 23104	Pojistný přepad systémový, dod + mont v kompl.skladbě daného systému	kus	1,00		0,00
####	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	4,10		0,00
Díl:	713	Izolace tepelné				0,00
####	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, tl. do 5 cm 1.PP: : chodba : (5,4*2,35+4,68*1,7+6,5*1,3+1,15*1,15) -1,15*1,5*3,14/4 úklid : 5 1.NP: : podesta schodiště : 1,25*3+1,4*(2,19-1,25) chodba : 4,05*(2,075+0,225)+1,65*7,6-0,15*2,05-0,45*0,45 -0,225*0,225*3,14 25,8 u schodiště : 1,2*1,2 2.NP: : 14,6+4,3+1,2+1,3+1,1+3,8+1,2+13,8+7,4+12,7 7,1+13,1+4,1+1,3+1,9+4,0+1,4+14,8+2,6+1,4 117,0+14,3+16,4+28,4+21,8+21,2+21,4+21,5 21,3+21,4*2+22,1+28,9 3.NP : 4,5*3,5	m2	593,51 30,42 -1,35 5,00 5,07 21,35 -0,16 25,80 1,44 61,40 51,70 262,00 115,10 15,75		0,00
####	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci A 1 : 445,1 A 2 : 56,4 A 4 : 72,3 A 6 : 14,0 B 1 : 100,5 B 3 : 154,2	m2	911,82 445,10 56,40 72,30 14,00 100,50 154,20		0,00

		B 6 : 8,0		8,00	
		B 7 : 52,2		52,20	
		C 4 : 9,12		9,12	
####	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	49,30	0,00
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.			
		atika z vni strany a shora :			
		(11,5+13,8+12,5+11,5)*0,5*2		49,30	
####	713141124R00	Izolace tepelná střeš na pruhy lepidla, 1vrstvá	m2	8,20	0,00
		S 4 :			
		5,0*2,0/2+3,2*1,0		8,20	
####	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky	m2	427,91	0,00
		S 1 :			
		(10,8*7,5+9,95*6,5-3,8*2,8)*3		405,11	
		S 2 :			
		3,8*3,0*2		22,80	
####	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE	m2	897,82	0,00
		A 1 : 445,1		445,10	
		A 2 : 56,4		56,40	
		A 4 : 72,3		72,30	
		B 1 : 100,5		100,50	
		B 3 : 154,2		154,20	
		B 6 : 8,0		8,00	
		B 7 : 52,2		52,20	
		C 4 : 9,12		9,12	
####	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	1116,32	0,00
		A 1 : 445,1*0,9		400,59	
		A 2 : 56,4*1,2		67,68	
		A 4 : 72,3*3,5		253,05	
		A 6 : 14,0*1,2		16,80	
		B 1 : 100,5*1,2		120,60	
		B 3 : 154,2*1,1		169,62	
		B 6 : 8,0*1,8		14,40	
		B 7 : 52,2*1,2		62,64	
		C 4 : 9,12*1,2		10,94	
####	713131130RG1	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce, vč.dod.minerální deskytl.140 mm	m2	16,50	0,00
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.			
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.			
		viz řez D-D - stáv. x nový objekt :			
		6,6*2,5		16,50	
####	713131143RG1	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, beton, vč.dod.mineral.desek tl. 250 mm	m2	13,41	0,00
		odskok - pod oplechování :			
		pohled východní : 12,6*0,75		9,45	
		pohled jižní : 6,6*0,6		3,96	
####	28375310.AR	Pés z extrud.polyetylenu tl. 5 mm šířka 1100 mm, dodávka	m2	14,70	0,00
		A 6 : 14,0*1,05		14,70	
####	28375777.AR	Deska polystyrén EPS T 4000 tl.30 mm, dodávka	m2	267,44	0,00
		B 1 : 100,5*1,05		105,53	
		B 3 : 154,2*1,05		161,91	
####	28375788.AR	Deska polystyrén EPS T 4000 tl.40 mm, dodávka	m2	602,49	0,00
		A 1 : 445,1*1,05		467,36	
		A 2 : 56,4*1,05		59,22	
		A 4 : 72,3*1,05		75,92	
####	28375789	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S tl. 20 mm, dodávka	m2	63,21	0,00
		B 6 : 8,0*1,05		8,40	

####	28375791	B 7 : 52,2*1,05 Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S - spádový klín, m3 dodávka S 4 : (5,0*2,0/2+3,2*1,0)*0,12/2	0,49	54,81		0,00
####	28375799	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S tl. 40 mm, m2 dodávka C 4 : 9,12*1,05	9,58	9,58		0,00
####	631514821	Deska z minerální plsti tl. 100 mm - dodávka, pevnost 70 m2 kPa, W/mK = 0,039 S 1 : (10,8*7,5+9,95*6,5-3,8*2,8)*2*1,05 S 2 : 3,8*3,0*1,05	295,54	283,57		0,00
####	631514822	Deska z minerální plsti spád.klín - dodávka, pevnost 70 m3 kPa, W/mK = 0,039 S 1 : (10,8*7,5+9,95*6,5-3,8*2,8)*(0,05+0,24)/2*1,05 S 2 : 3,8*3,0*(0,05+0,125)/2*1,05	21,61	20,56		0,00
####	63151495	Deska z mineral. plsti tl. 50 mm - dodávka m2 atika z vni strany a shora : (11,5+13,8+12,5+11,5)*0,5*2*1,05	51,77	51,77		0,00
####	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m t	3,92			0,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				0,00
####	762441112RG2	Montáž obložení parapetů, desky, 1vrst., šroubováním, m2 včetně dodávky desky dřevošt. 3 N tl. 20 mm dle detailu B : (9,9+12,5+4,5)*0,8	21,52	21,52		0,00
####	PC 23	Obložení atik dřevoštěpk..desky tl.20 mm sraz šroub, + m2 dřevěné hranoly- atika shora pro kotvení izolace ve spádu, kompresní páska - dod + mont v kompletní skladbě dle detailu (11,5+13,8+12,5+11,5)*0,5 pod oplech.odskoku :	24,65	24,65		0,00
####	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m t	0,84			0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				0,00
####	764252602R00	Žlab podokapní půlkulatý TiZn předzvětralý rš. 250 mm m včetně dilatace a spojovacích prostředků. K/4 : 7,6	7,60	7,60		0,00
####	764511625R00	Oplechování parapetů TiZn předzvětralý, rš. 250 mm m	11,50	11,50		0,00
####	764511650R00	Oplechování parapetů TiZn předzvětralý, rš. 330 mm m	2,00	2,00		0,00
####	764511660R00	Oplechování parapetů TiZn předzvětralý, rš. 400 mm m	4,50	4,50		0,00
####	764551603R00	Svod z Ti Zn předzvětralý, kruhový, D 100 mm m včetně objímek a spojovacího materiálu. K/5 : 3,5	3,50	3,50		0,00
####	764352800R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30° m	7,00			0,00
####	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm m	6,50			0,00
		2.NP: : 1,5*3 3.NP : 2,0	4,50	2,00		

####	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm střecha : 12,0	m	12,00		0,00
####	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	3,50		0,00
####	764231480RRG1	Lemování Ti Zn předzvětralý plechem zdi + atika ,rš 880 mm včetně spojovacích prostředků. K/3 : 6,0	m	6,00		0,00
####	764352207RG1	Žlaby z Pz plechu tl.0,7 mm, rš 800 mm, včetně pásové oceli, a závěsu z drátu dle K/7	m	8,00		0,00
####	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,14		0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00
####	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m 2+1+16+2+2+9+4+1	kus	37,00		0,00
####	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m 1+1+1+1+2+10+11	kus	27,00		0,00
####	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, Dveře s protipožární odolností do 30 minut. 4+1+1	kus	6,00		0,00
####	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	1,00		0,00
####	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové 37+27+6+1	kus	71,00		0,00
####	PC 10200	PARAPETNÍ DESKA Z LAMINO DTD - doplnění dl. 150 mm, š. 80 mm komplet dod + mont dle T/2	KUS	10,00		0,00
####	PC 10300	DVEŘE VNI PL.HL. 60/197 cm, DLE T/3 ODLEHČ.DTD, U VŠECH TRUHL.VÝROBKŮ JE ODKAZ NA TABULKU  kde je uveden podrobný popis výrobku, dveře naceněny komplet včetně kování - druh kování viz popis k výrobku.Dveře jsou uvažovány lehčená DTD bez dutin a voštin.U požár.odol.veří cena včetně samozavírače - pokud je uveden. Včetně všech úprav uvedených v popisu ( zkrácení,systém gen.klíče apod )	KUS	2,00		0,00
####	PC 10400	DVEŘE VNI PL.HL. 60/197 cm, T/4 ODLEHČ.DTD, gen.klíč	KUS	1,00		0,00
####	PC 10500	DVEŘE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/5 ODLEHČ.DTD, WC kování, gen.klíč	KUS	16,00		0,00
####	PC 10600	DVEŘE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/6 ODLEHČ.DTD, gen.klíč	KUS	2,00		0,00
####	PC 10700	DVEŘE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/7 ODLEHČ.DTD, gen.klíč	KUS	2,00		0,00
####	PC 10800	DVEŘE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/8 ODLEHČ.DTD, gen.klíč	KUS	9,00		0,00
####	PC 10900	DVEŘE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/9 ODLEHČ.DTD, gen.klíč	KUS	4,00		0,00
####	PC 11000	DVEŘE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/10 ZVUK.IZOL, Rw min 27 dB	KUS	1,00		0,00
####	PC 11100	DVEŘE VNI PL.HL.80/197 cm, T/11, EI 30 SmC5 DP3 , POŽÁR.VÝPLŇ, VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE	KUS	4,00		0,00
####	PC 11200	DVEŘE VNI PL.HL. 80/197 cm, T12 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 30/C3 DP3 , VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE	KUS	1,00		0,00
####	PC 11300	DVEŘE VNI PL.HL. 80/197 cm, T13 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 30/C3 DP3 , VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE	KUS	1,00		0,00
####	PC 11400	DVEŘE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/14 ODLEHČ.DTD, gen.klíč	KUS	1,00		0,00
####	PC 11500	DVEŘE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/15 ODLEHČ.DTD, gen.klíč	KUS	1,00		0,00
####	PC 11600	DVEŘE VNI PL.HL. 90/197 cm, T16 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 30/C3 DP3 , VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE	KUS	1,00		0,00
####	PC 11700	DVEŘE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/17 ODLEHČ.DTD, s madlem, gen.klíč	KUS	1,00		0,00
####	PC 11800	DVEŘE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/18 ODLEHČ.DTD, s madlem, gen.klíč	KUS	1,00		0,00
####	PC 11900	DVEŘE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/19 ZVUK.IZOL, Rw min 27 dB, gen.klíč	KUS	2,00		0,00
####	PC 12000	DVEŘE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/20 ODLEHČ.DTD, gen.klíč	KUS	10,00		0,00

####	PC 12100	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/21 ZVUK.IZOL, Rw min 27 dB, gen.klíč	KUS	11,00		0,00
####	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	2,34		0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00
####	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných 1.PP: : výťah : 1,5*2,7 1.NP: : výťah : 1,5*3,0 2.NP: : výťah : 1,5*3,0	m2	13,05 4,05 4,50 4,50		0,00
####	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet 4.NP : 7,5*2,4*2	m2	36,00 36,00		0,00
####	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg 1.NP - 2.NP : 2*125,0	kg	250,00 250,00		0,00
####	767584522R00	Montáž podhledů kazetových včetně dod nosné kce 2.NP : typ 1 : 202 : 2,4*4,8 203,204 : 6,2+4,8 206 : 1,8*3,0 240 : 2,4*4,2 241,44,47,50,53,56,59,62 : 2,1*2+3,4*6 265,268 : 2,1+2,6 Mezisoučet typ 2 a 3 : 201 : 5,9*2,0 205 : 67,9 210 : 3,0*3,0 211 : 1,2*3,0 212 : 1,2*3,0 216,217 : 10,8+7,1 226,231,234 : 9,2+3,2+4,8 271-4 : 8,3+6,1+14,7+15,1 1.NP : 101 : 5,4*3,6 106,108 : 7,8+6,1 112 : 50,2 123 : 7,4*1,2+3,6*1,2 5.NP : 7,5*2,4 Mezisoučet pouze montáž bez dodávky : 5.NP : 7,5*2,4	m2	375,24 11,52 11,00 5,40 10,08 24,60 4,70 67,30 11,80 67,90 9,00 3,60 3,60 17,90 17,20 44,20 19,44 13,90 50,20 13,20 18,00 289,94 18,00		0,00
####	767585114RG1	Montáž doplňků podhledů - AL přechodová lišta pro přechod, z kazet na SDK, systémové řešení dod+mont 2.NP : typ 1 : 202 : 2,4*2+4,8*2 206 : 1,8*2+3,0*2 240 : 2,4*2+4,2*2 Mezisoučet typ 2 a 3 : 201 : 5,9*2+2,0*2 210 : 3,0*4 211 : 1,2*2+3,0*2	m	126,60 14,40 9,60 13,20 37,20 15,80 12,00 8,40		0,00

		212 : 1,2*2+3,0*2		8,40	
		1.NP :			
		101 : 5,4*2+3,6*2		18,00	
		123 : 7,4*2+1,2*2+3,6*2+1,2*2		26,80	
		Mezisoučet		89,40	
####	286 11121	PODHLÉD KAZETOVY ,DESKY Z MINERAL.VLNY - dodávka, vel. 600/600 mm	M2	70,67	0,00
		z mineral. vlny s nakaširovanou vinyl.folií vlhkuvzdorné vhodné do zdravotn.prostředí, viditel.rastr .Včetně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz výkres podhledů typ 1 - výkaz výměr - viz předchozí položka			
####	286 11122	67,3*1,05 PODHLÉD KAZETOVY 600/600, 600/1200 mm , DESKY Z MINERAL.VLNY - dodávka	M2	70,67 304,44	0,00
		z mineral. vlny kaširované bílou akust.netkanou textilií s hygien.úpravou, vlhkuvzdorné vhodné do zdravotn.prostředí .Včetně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz výkres podhledů typ 2 a 3- výkaz výměr - viz předchozí položka			
####	PC 20100	289,94*1,05 NEREZ PRAH.LISTA DL.600 MM - Z/1, dodávka	KUS	304,44 3,00	0,00
		Poznámka ke všem zámečnickým výrobkům. U všech zámečn. výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku.Každý výrobek neceněn komplet dle popisu - dod + mont + osazení včetně povrch.úpravy.Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod).Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací s parametry dle výpisu. Tento popis se vztahuje ke všem zámečnickým výrobkům			
####	PC 20101	NEREZ PRAH.LISTA DL.700 MM - Z/1, dodávka	KUS	3,00	0,00
####	PC 20102	NEREZ PRAH.LISTA DL.800 MM - Z/1, dodávka	KUS	3,00	0,00
####	PC 20103	NEREZ PRAH.LISTA DL.900 MM - Z/1, dodávka	KUS	3,00	0,00
####	PC 20104	NEREZ PRAH.LISTA DL. 1 300 MM - Z/1, dodávka	KUS	1,00	0,00
####	PC 20105	NEREZ PRAH.LISTA DL. 1 350 MM - Z/1, dodávka	KUS	1,00	0,00
####	PC 20106	NEREZ PRAH.LISTA DL. 1 600 MM - Z/1, dodávka	KUS	1,00	0,00
####	PC 20200	MADLO PEVNE DL.1 150mm Z/2, VYPAL.BARVA, TVAR L, dod + mont	KUS	6,00	0,00
####	PC 20300	MADLO PEVNE DL.1 350mm Z/3, VYPAL.BARVA, TVAR L, dod + mont	KUS	5,00	0,00
####	PC 20400	MADLO PEVNE DL.1 480mm Z/4, VYPAL.BARVA, TVAR L, dod + mont	KUS	2,00	0,00
####	PC 20500	MADLO WC IMOBILNI Z/5, VYPAL.BARVA, SKLOPNÉ, dod + mont	KUS	2,00	0,00
####	PC 20600	MADLO PEVNE DL. 700 mm Z/6 VYPAL.BARVA, dod + mont	KUS	2,00	0,00
####	PC 20700	MADLO PEVNE DL. 600 mm Z/7 VYPAL.BARVA, dod + mont	KUS	16,00	0,00
####	PC 20800	DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ, dod + mont v kompletní skladbě dle popisu pod Z/8	m	17,20	0,00
####	PC 20900	DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ, dod + mont v kompletní skladbě dle popisu pod Z/9	m	88,90	0,00
####	PC 21000	DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ, dod + mont v kompletní skladbě dle popisu pod Z/10	m	5,50	0,00
####	PC 21100	DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ, dod + mont v kompletní skladbě dle popisu pod Z/11	m	62,10	0,00
####	PC 21200	OCEL SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ,DÝNKY,ROZETY, dod + mont dle Z/12,váha 10,96 kg	KUS	1,00	0,00
####	PC 21300	OCEL SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ,DÝNKY,ROZETY, dod + mont dle Z/13,váha 11,2 kg	KUS	1,00	0,00
####	PC 21400	VENK.ČISTÍCÍ ZONA Z AL PROFILŮ vel. 2400/1200 mm, dod + mont dle Z/14 vč.osaz.rámu	kus	1,00	0,00
		kartáč pásky,nerez lanko,AL rám			
####	PC 21700	POCHŮZÍ TAHOKOV ROŠT vel. 1 775/510 mm, dod + mont + žár.pozink dle Z/17 vč.osaz.rámu	kus	1,00	0,00
		kartáč pásky,nerez lanko,AL rám			
####	PC 21800	PLECH.DVÍŘKA 900/900 mm, RÁM, EW30 - DP1, dod + mont + osazení dle Z/18	kg	1,00	0,00

####	PC 21900	OCEL POPLAST STUPADLO š cca 330 mm, dod + mont + osazení dle Z/19	kus	5,00		0,00
####	PC 22000	OCEL SVAŘOVANÝ ŽEBŘÍK + ZÁBRADLÍ, ŽÁR.ZINKOVANÝ, dod + mont + osazení dle Z/20	kg	145,01		0,00
####	PC 22100	KOVOVÉ DVEŘE 65/197 cm + ZÁRUBEŇ EW 30 DP1 - C3, kování,gen.klíč, komplet dod + mont + nátěr dle Z/21	KUS	9,00		0,00
####	PC 22200	KOVOVÉ DVEŘE 80/197 cm + ZÁRUBEŇ Ei 45 DP1 - Sm C3, kování,gen.klíč, komplet dod + mont + nátěr dle Z/22	KUS	1,00		0,00
####	PC 22300	KOVOVÉ DVEŘE 80/197 cm + ZÁRUBEŇ EW 30 DP1 - C3, kování,gen.klíč, komplet dod + mont + nátěr dle Z/23	KUS	1,00		0,00
####	PC 22400	KOVOVÁ DVÍŘKA 55/194 cm + RÁM, kování, komplet dod + mont + nátěr dle Z/24	KUS	1,00		0,00
####	PC 22500	OCEL SVAŘOVANÝ ŽEBŘÍK, ŽÁR.ZINKOVANÝ, dod + mont + osazení dle Z/25	kg	86,29		0,00
####	PC 22600	OCEL.KCE PRO PROSKL.STĚNY, KOMPLET DOD+MONT dle	KG	858,65		0,00
		Z/26 : 75,15		75,15		
		Z/27 : 79,5		79,50		
		Z/28 : 81,92		81,92		
		Z/29 : 75,15		75,15		
		Z/30 : 99,42		99,42		
		Z/31 : 82,89*3		248,67		
		Z/32 : 43,7		43,70		
		Z/33 : 75,15		75,15		
		Z/34 : 79,99		79,99		
####	PC 23500	AL STĚNA VNI PLNÁ 110/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/35	KUS	1,00		0,00
		přerušený tepel.most				
####	PC 23600	AL STĚNA VNI PLNÁ 110/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK,EI 45-SmC3DP1, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/35	KUS	1,00		0,00
		přerušený tepel.most				
####	PC 23700	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 110/220 cm, EI 30DP1-SmC3, dveře otev..panik.kov. dod+mont dle Z/37	KUS	1,00		0,00
####	PC 23700	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 110/220 cm, DP1-SaC5, dveře otev..panik.kov. dod+mont dle Z/38	KUS	1,00		0,00
####	PC 23900	AL STĚNA VNI PLNÁ 155/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK,EI 30-SmC3DP1, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/39	KUS	1,00		0,00
		přerušený tepel.most				
####	PC 24000	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 155/220 cm, DP1-SaC5, dveře otev..panik.kov. dod+mont dle Z/40	KUS	1,00		0,00
####	PC 24100	AL STĚNA VNI,SKLO BEZP. 155/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/40	KUS	1,00		0,00
		přerušený tepel.most				
####	PC 24200	AL STĚNA VNĚ DVOJSKLO BEZP. 160/275 cm,GEN.KLÍČ,, DVEŘE OTEVÍR,DOD+MONT DLE Z/42	KUS	1,00		0,00
####	PC 24300	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.180/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK,EI 45-SmC5 DP1, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/43	KUS	1,00		0,00
		přerušený tepel.most				
####	PC 24400	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.180/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK,EI 30-SmC5 DP1, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/44	KUS	1,00		0,00
		přerušený tepel.most				
####	PC 24500	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.180/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK,, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/45	KUS	1,00		0,00
		přerušený tepel.most				

####	PC 24600	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.180/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK,EI 45-SmC5 DP1, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/46 přerušený tepel.most	KUS	1,00		0,00
####	PC 24700	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.180/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK,EI 45-SmC5 DP1, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/47 přerušený tepel.most	KUS	1,00		0,00
####	PC 24800	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.180/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK,, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/48 přerušený tepel.most	KUS	1,00		0,00
####	PC 24900	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.180/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK,EI 30-SmC5 DP1, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/49 přerušený tepel.most	KUS	1,00		0,00
####	PC 25000	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 180/220 cm, DP1-SaC5, dveře otev..panik.kov. dod+mont dle Z/50	KUS	1,00		0,00
####	PC 25100	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.200/220 cm, GEN.KLÍČ,VYPAL.LAK,, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/51 přerušený tepel.most	KUS	1,00		0,00
####	PC 25200	AL STĚNA VNĚ DVOJSKLO BEZP. 500/275 cm,GEN.KLÍČ,, DVEŘE OTEVÍR,DOD+MONT DLE Z/52	KUS	1,00		0,00
####	PC 25300	AL DVEŘE VNI SKLO BEZP. 100/220 cm, , DVEŘE MANUAL POSUV.,DOD+MONT DLE Z/53	KUS	2,00		0,00
####	PC 25400	AL DVEŘE VNI SKLO BEZP. 150/220 cm, EI 30 DP1- CSm, DVEŘE AUTOMAT POSUV.,DOD+MONT DLE Z/54	KUS	1,00		0,00
####	PC 25500	AL DVEŘE VNI SKLO BEZP. 145/220 cm, , DVEŘE AUTOMAT POSUV.,DOD+MONT DLE Z/55	KUS	1,00		0,00
####	PC 25600	KOVOVÉ DVEŘE 100/95 cm + RÁM EI 45 DP1 - Sm C, kování,gen.klíč, komplet dod + mont + nátěr dle Z/56	KUS	1,00		0,00
####	PC 25700	REVIZNÍ DVÍŘKA 50/50 cm, RÁM ,, VYPAL.LAK, DOD+MONT DLE Z/57	KUS	2,00		0,00
####	PC 25800	OCEL SVAŘOVANÁ KCE PRO VZT, ŽÁR.ZINKOVANÁ, dod + mont + osazení dle Z/58,59  Z/58 : 238,28 Z/59 : 103,46	kg	341,74		0,00
####	PC 26000	VENKOVNÍ ŽALUZIE 150/150 cm,AL horizont.lamely,, boční vedení, tvar lamel Z 90, el.pohon dle Z/60	kus	19,00		0,00
####	PC 26100	Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu KRYCÍ GALERIE v.cca 225 mm,včetně úpravy v zateplení, dod + mont + vypal lak Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu. Z/61 : 37,5 Z/63 : 1,3 Z/65 : 4,4 Z/67 : 2,1	m	45,30		0,00
####	PC 26200	VENKOVNÍ ŽALUZIE 127,5/150 cm,AL horizont.lamely,, boční vedení, tvar lamel Z 90, el.pohon dle Z/62	kus	1,00		0,00
####	PC 26400	Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu VENKOVNÍ ŽALUZIE 435/125 cm,AL horizont.lamely,, boční vedení, tvar lamel Z 90, el.pohon dle Z/64	kus	1,00		0,00
####	PC 26600	Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu VENKOVNÍ ŽALUZIE 210/185 cm,AL horizont.lamely,, boční vedení, tvar lamel Z 90, el.pohon dle Z/66	kus	1,00		0,00
		Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu				



####	PC 26800	AL DVEŘE VNI SKLO BEZP. 80/220 cm, EI 30 DP1-SmC5, KOVÁNÍ, GEN.KLÍČ,,DOD+MONT DLE Z/68	KUS	1,00		0,00
####	PC 26900	OCEL.KCE PRO KOTVENÍ SVÍTIDLA, KOMPLET DOD+MONT dle 5,67*2	KG	11,34		0,00
####	PC 27000	KOVOVÁ MŘÍŽKA 300/300 mm dod + mont dle Z/70 - zateplení vrat XPS tl. 80 mm - zakrytí AL plechem tl. 0,6 mm - přebroušení, přetmelení, nový nátěr	KUS	2,00		0,00
####	PC 27100	DVEŘNÍ ZARÁŽKA Z NEREZ OCELI dod + mont dle Z/71, gumové zakončení, na zdi, Js zarážky 25 mm vč.mont.sady - zateplení vrat XPS tl. 80 mm - zakrytí AL plechem tl. 0,6 mm - přebroušení, přetmelení, nový nátěr	KUS	65,00		0,00
####	PC 30000	POMOCNÉ OCEL.KCE DOD + MONT 1.NP : 1*25,0 2.NP : 3*75,0 3.NP : 1*25,0	KG	275,00 25,00 225,00 25,00		0,00
####	PC 35000	MTZ PRAH.LISTY VČETNĚ PODTMELENÍ	KUS	15,00		0,00
####	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	10,18		0,00
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				0,00
####	PC 30001	OCHRANA ROHU dl. 1400mm D+M dle P/1 Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeného PVC na bázi acryvinylové pryskyřice včetně rohů - celoplošně lepeno.	kus	60,00		0,00
####	PC 30002	OCHRANA STĚN š. 900 mm D+M dle P/2, celoplošně lepené na stěnu Dtto předch.položka.	M	70,50		0,00
####	PC 30003	OCHRANNÉ MADLO JS 40 mm - AL + PVC POVRCH D+M dle P/3, kotvení AL konzolou, krytky	m	14,00		0,00
####	PC 30100	OKNO PLAST+ TROJSKLO 150/150 cm P/4 Součástí oken je i protihluk.podložka.U každého výrobku je odkaz na tabulku výrobků,kde je uveden podrobný popis.Okna naceněny komplet vč.pák.uzávěrů,dist.rámečku, těsnění skel, zvuk.isolace tř.3 , omezovače otevírání, brzdy, vně strana rámu modrá nebo stříbrná, vni bílá, sklo dle popisu. Platí pro všechny plast. výrobky.	KUS	3,00		0,00
####	PC 30200	OKNO PLAST+ TROJSKLO 200/185 cm P/5	KUS	1,00		0,00
####	PC 30300	OKNO PLAST+ TROJSKLO 210/185 cm P/6	KUS	1,00		0,00
####	PC 30400	OKNO PLAST+ TROJSKLO 435/125 cm P/7	KUS	1,00		0,00
####	PC 30500	OKNO PLAST+ DVOJSKLO 500/185 cm P/8	KUS	1,00		0,00
####	PC 30600	ZATEMŇOVACÍ ROLETA 375/185 cm dle P/9, omyvatelná a desinfikov., krycí galerie	KUS	1,00		0,00
####	PC 30700	SÍŤ PROTI HMYZU, RÁM,SÍŤ komplet dod + mont P/10 : 0,825*1,35*5 P/11 : 0,65*1,35*6 P/12 : 0,5*1,1*2 P/13 : 0,95*1,7 P/14 : 0,9*1,7*2 P/15 : 0,65*1,65*9	m2	26,26 5,57 5,27 1,10 1,62 3,06 9,65		0,00
####	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	1,54		0,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				0,00
####	771275206R00	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele 300/300 do mrazuvzdor.lepidla - velikost viz barevné řešení B 4 : 10,5	m2	10,50		0,00
####	771471013R00	Obklad soklíků keram.rovných,30x15 cm 1.NP : 106 : 2,25*2+1,8+1,6 108 : 2,4+1,5+1,2*2 112 : 9,5+5,2+5,0+9,6 doplnění : 2*5,5	m	54,50 7,90 6,30 29,30 11,00		0,00
####	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 1.PP :	m	168,70		0,00

		003 : 1,6+0,8+0,75*2		3,90	
		007 : 12,5+10,2+3,0*2+2,1		30,80	
		008-10 : 1,05*2+1,1+0,6*2*3+0,5*3		8,30	
		011 : 0,9+0,3+0,5*2		2,20	
		015 : 6,2+5,8+1,9*2		15,80	
		1.NP :			
		107,109 : 6,5+8,5		15,00	
		111 : 5,85*2+5,35+3,85		20,90	
		125 : 6,5*2+3,2*2		19,40	
		126 : 5,8+4,1+2,8+3,4		16,10	
		127 : 3,9+3,0+2,2*2		11,30	
		doplnění : 2*12,5		25,00	
####	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 15 cm	m	10,00	0,00
		1.NP :			
		112 : 10,0*0,5*2		10,00	
####	771575107R00	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	173,70	0,00
		B 1 : 100,5		100,50	
		B 6 : 8,0		8,00	
		B 7 : 52,2		52,20	
		B 8 : 13,0		13,00	
####	771575205RT2	Montáž podlah keram.,režné relief., tmel, 30x30 cm	m2	200,30	0,00
		B 2 : 46,1		46,10	
		B 3 : 154,2		154,20	
####	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	233,20	0,00
		dle soklu :			
		54,5+168,7+10,0		233,20	
####	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	384,50	0,00
		B 1 : 100,5		100,50	
		B 2 : 46,1		46,10	
		B 3 : 154,2		154,20	
		B 4 : 10,5		10,50	
		B 6 : 8,0		8,00	
		B 7 : 52,2		52,20	
		B 8 : 13,0		13,00	
####	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	233,20	0,00
		dle soklu :			
		54,5+168,7+10,0		233,20	
####	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	384,50	0,00
		B 1 : 100,5		100,50	
		B 2 : 46,1		46,10	
		B 3 : 154,2		154,20	
		B 4 : 10,5		10,50	
		B 6 : 8,0		8,00	
		B 7 : 52,2		52,20	
		B 8 : 13,0		13,00	
####	PC 24	DLAŽBA KERAM.200/200/9 PROTISKLIZNÁ - dodávka, popis viz skladby podlah a barevné řešení - dlažba 2	M2	203,76	0,00
		B 1 : 100,5*1,05		105,53	
		B 6 : 8,0*1,1		8,80	
		B 7 : 52,2*1,1		57,42	
		B 8 : 13,0*1,1		14,30	
		sokl : 168,7*0,1*1,05		17,71	
####	PC 25	DLAŽBA KERAM.300/300/9 PROTISKL - dodávka, popis viz skladby podlah a barevné řešení - dlažba 3	M2	220,93	0,00
		B 2 : 46,1*1,06		48,87	
		B 3 : 154,2*1,05		161,91	
		sokl : (54,5+10,0)*0,15*1,05		10,16	

####	PC 26	DLAZBA KERAM.300/300/9 PROTISKL SCHODOVKY- dodávka, popis viz skladby podlah a barevné řešení - dlažba 1 B 4 : 10,5*1,15	M2	12,08		0,00
####	PC 27	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze, dvojnásobná B 6 : 8,0 B 7 : 52,2 B 8 : 13,0	M2	73,20		0,00
####	PC 28	Rohový styk - vyztužení stěrk.isolace 73,2*1,85	M	135,42		0,00
####	PC 29	Izolační manžeta-průchod rozvodů izol.stěrkou	KUS	4,00		0,00
####	PC 30	Izolační manžeta-průchod odpadu izol.stěrkou	KUS	4,00		0,00
####	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	16,16		0,00
Díl:	772	Kamenné dlažby				0,00
####	772506140RG1	Dlažba z kamene nepravidelná s řezáním, tl. 3 cm, včetně dod mramoru dle stávajícího doplnění mramor slazby včetně možného soklu dle D1 : 2,2*1,1	m2	2,42		0,00
####	998772102R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 12 m	t	0,30		0,00
Díl:	773	Podlahy teracové				0,00
####	773991001R00	Broušení teracových podlah dvojnásobné schody : 22*1,4*2*0,5 mezipodesty : 3,0*1,2*2	m2	38,00		0,00
####	773993000RG1	Protiskluzové pásy šířky do 50 mm, dod + mont - epoxid.pryskičice s příměsí korundu 1,45*2*4	m	11,60		0,00
####	998773203R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 24 m	%	295,61		0,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				0,00
####	776200810R00	Odstranění PVC podlah lepen. bez podl. ze schodišť 22*1,4*2	m	61,60		0,00
####	776200830R00	Odstranění hran schodišťových stupňů 22*1,4*2	m	61,60		0,00
####	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky 2.NP: : 117,0+14,3+16,4+28,4+21,8+21,2+21,4+21,5 21,3+21,4*2+22,1+28,9 mezipodesty : 3,0*1,2*2	m2	384,30		0,00
####	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - materiál ve specifikaci A 1 : 445,1	m2	445,10		0,00
####	776522110R00	Lepení podlah z pásů, mokvý provoz A 4 : 72,3 A 6 : 14,0	m2	86,30		0,00
####	776521230R00	Lepení povlakových podlah - vodivé pásy a čtverce, dodávka ve specifikaci včetně přiznané dilatace v chodbě 5.NP A 2 : 56,4	m2	56,40		0,00
####	776971318R00	Rohož textilní antist.polyamid vlákno tl. 15 mm, včetně lemovacího kovového rámu Z/15 : 2,4*1,2 Z/16 : 1,6*1,2	m2	4,80		0,00
####	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC bráno 1 m2 = 1 bm svaru A 1 : 445,1 A 2 : 56,4	m	587,80		0,00
				445,10		
				56,40		

		A 4 : 72,3		72,30		
		A 6 : 14,0		14,00		
####	776590140RG1	Podlahy povlakové - vícebarevné kladení dle projektu, barev.řešení, kombinace pásů a čtverců - složitost provádění	m2	587,80		0,00
####	284 43010	Specif.- Podlahovina PVC homogenní vinyl tl.2,0 mm, s povrch.úpravou IPUR	M2	513,87		0,00
		Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.				
		A 1 : 445,1*1,06		471,81		
		vytažení :				
		A 1 : 445,1*0,9*0,1*1,05		42,06		
####	284 43055	Specif.- Podlahovina vinyl protiskluzné tl.2,0 mm, do mokrého provozu	M2	123,26		0,00
		Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.				
		A 4 : 72,3*1,1		79,53		
		A 6 : 14,0*1,1		15,40		
		vytažení :				
		A 4 : 72,3*3,5*0,1*1,05		26,57		
		A 6 : 14,0*1,2*0,1*1,05		1,76		
####	284 43059	Specif.- Podlahovina PVC homogenní antistat. tl.2,0 mm,, pásy i čtverce	M2	66,89		0,00
		Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.				
		A 2 : 56,4*1,06		59,78		
		vytažení :				
		A 2 : 56,4*1,2*0,1*1,05		7,11		
####	776220189	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm	M	670,44		0,00
		Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.				
		A 1 : 445,1*0,9		400,59		
		A 4 : 72,3*3,5		253,05		
		A 6 : 14,0*1,2		16,80		
####	776220199	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl) vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm	M	67,68		0,00
		Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.				
		A 2 : 56,4*1,2		67,68		
####	PC 31	Vodivý nátěr podlahy včetně soklu, komplet provedení dle podlahy A 2	m2	63,17		0,00
		A 2 : 56,4		56,40		
		vytažení :				
		A 2 : 56,4*1,2*0,1		6,77		
####	PC 32	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze, dvojnásobná	M2	113,29		0,00
		A 4 : 72,3		72,30		
		A 6 : 14,0		14,00		
		vytažení: :				
		A 4 : 72,3*3,5*0,1		25,31		
		A 6 : 14,0*1,2*0,1		1,68		
####	PC 33	Rohový styk - vyztužení stěr.k.izolace	M	269,85		0,00
		A 4 : 72,3*3,5		253,05		
		A 6 : 14,0*1,2		16,80		
####	PC 34	Izolační manžeta-průchod rozvodů izol.stěrkou	KUS	14,00		0,00
		2.NP : 1*14		14,00		
####	PC 35	Izolační manžeta-průchod odpadu izol.stěrkou	KUS	14,00		0,00
		2.NP : 1*14		14,00		
####	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	8,73		0,00
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00
####	777645210R00	Nátěr podlah polyuretanový vodotěsný, 2x, s tmelením	m2	264,10		0,00
		Včetně penetrace a vyrovn.vrstvy.				
		C 3 : 174,0*1,15		200,10		
		C 4 : 9,1*1,2		10,92		

		C 5 : (2,4*2,25+1,8*1,85*2)*1,25		15,08		
		schody :				
		22*1,4*2*0,5		30,80		
		mezipodesty :				
		3,0*1,2*2		7,20		
Díl:	781	Obklady keramické				0,00
####	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20 cm, včetně parapetu a ostění	m2	640,65		0,00
		1.PP :				
		013 : (4,2+2,05)*2,1*2-0,8*2,0		24,65		
		1.NP :				
		111 : (5,85+5,35+0,35)*2,0*2-1,55*2,0		43,10		
		116 : (1,8+1,7)*2,4*2-0,7*2,0*2		14,00		
		117-119 : (1,7+0,9)*2,0*2*3-0,7*2,0*4		25,60		
		122 : (2,75+1,1)*2,0*2-0,7*2,0		14,00		
		Mezisoučet		121,35		
		2.NP :				
		202 : (5,85+3,8*2+0,3)*2,0+5,55*1,0-1,45*2,0		30,15		
		-0,95*2,0*2		-3,80		
		203 : (2,2*2+3,0+0,4)*2,0+2,7*1,0-0,95*2,0		16,40		
		204 : (2,5+1,55)*2,0*2-0,8*2,0-0,95*2,0		12,70		
		206 : (3,9*2+2,7)*2,0+4,5-0,8*2,0+2,7*1,0		26,60		
		207 : (1,2+0,6)*1,9		3,42		
		208 : (2,4*2+1,9+0,3)*2,0-0,7*2,0+1,5*1,0		14,10		
		209 : (1,9+1,4)*2,0*2-0,7*2,0		11,80		
		210 : (2,0+1,9)*2,0		7,80		
		211 : (0,8+1,8)*2,0		5,20		
		212 : (4,0+0,8)*2,0		9,60		
		213 : (3,7+3,9*2)*2,8+6,5+3,7*1,0-1,1*2,0		40,20		
		214 : (0,95+1,6)*2,0*2-0,7*2,0*2		7,40		
		215 : (0,95+1,6)*2,0*2-0,7*2,0		8,80		
		223 : (2,2+1,65)*2,0*2-0,9*2,0		13,60		
		232 : (2,15+1,65)*2,4*2-0,7*2,0		16,84		
		235 : (0,95+1,65)*2,0*2-0,6*2,0*2		8,00		
		236 : (0,95+1,55)*2,0*2-0,6*2,0		8,80		
		239 : (1,2+1,65)*2,4*2-0,6*2,0		12,48		
		240 : (3,75+5,95+0,3)*2,0*2-1,1*2,0		37,80		
		242 : (2,2+1,65)*2,4*2-0,7*2,0		17,08		
		243,5,67,69 : 1,2*1,9*4		9,12		
		246 : (1,65+1,95)*2,4*2-0,7*2,0		15,88		
		248,52,54,58,60,64 : (2,5+1,3)*2,4*2*6-0,7*2,0*6+0,25*2,4*2		102,24		
		266 : (2,05+1,65)*2,4*2-0,7*2,0		16,36		
		270 : (2,25+1,65)*2,4*2-0,7*2,0		17,32		
		271 : (2,25+3,95)*2,0*2+1,2*0,4*2-0,8*2,0*2		22,56		
		Mezisoučet		488,45		
		3.NP :				
		301 : (3,5*2+4,0+0,3)*2,5+4,0*1,2-1,1*2,0		30,85		
####	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm, včetně parapetu a ostění	m2	229,32		0,00
		vel. 300/300 mm :				
		1.PP :				
		001 : (7,7+5,2)*2,2*2+4,5-1,55*2,0-0,8*2,0-1,6*2,0-1,4*2,2		50,28		
		1.NP :				
		101 : (7,7+5,5)*2,2*2+4,5-1,35*2,1-5,0*2,0-1,4*2,1		46,81		
		-1,6*2,1		-3,36		
		102 : 1*8,5		8,50		
		123 : (8,4+6,5+0,7)*2,2*2-1,6*2,0-1,8*2,2-0,9*2,1		59,59		

		-1,35*2,0		-2,70	
		2.NP :			
		220 : (5,1+0,35*2+1,9+0,6+1,9)*3,0-0,9*2,0		28,80	
		221 : (6,0+5,5)*2,2*2+5,5-5,0*1,1-0,9*2,0*2-1,4*2,0*2		41,40	
####	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	356,67	0,00
		640,65+229,32-513,3		356,67	
####	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	68,14	0,00
		2.NP :			
		207 : (1,2+0,6)*1,9		3,42	
		210 : (2,0+1,9)*2,0		7,80	
		211 : (0,8+1,8)*2,0		5,20	
		212 : (4,0+0,8)*2,0		9,60	
		214 : (0,95+1,6)*2,0*2-0,7*2,0*2		7,40	
		215 : (0,95+1,6)*2,0*2-0,7*2,0		8,80	
		235 : (0,95+1,65)*2,0*2-0,6*2,0*2		8,00	
		236 : (0,95+1,55)*2,0*2-0,6*2,0		8,80	
		243,5,67,69 : 1,2*1,9*4		9,12	
####	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	527,98	0,00
		(640,65+239,31)*0,6		527,98	
####	781739704R00	Příplatek k obklad.vnější cihel.,spár.bílý cement	m2	12,00	0,00
		pohled severní :			
		(11,5-4,9)*0,4+3,0*1,6+0,4*0,2*2		7,60	
		pohled východní :			
		2,0*1,6		3,20	
		oprava po odbourání schodu :			
		0,3*4,0		1,20	
####	781419700RG1	Příplatek za vícebarevné kladení, výkaz výměr viz	m2	665,73	0,00
		předchozí pol.			
####	781735011R00	Montáž cihelných pásků 250x65x10 mm, do tmele	m2	12,00	0,00
		pohled severní :			
		(11,5-4,9)*0,4+3,0*1,6+0,4*0,2*2		7,60	
		pohled východní :			
		2,0*1,6		3,20	
		oprava po odbourání schodu :			
		0,3*4,0		1,20	
####	299 91115	UKONCUJICI LISTA - dodávka , bílý plast	M	580,77	0,00
		527,977*1,1		580,77	
####	597 64551	OBKLAD KERAMICKÝ 200/200 mm - dodávka	M2	691,90	0,00
		640,65*1,08		691,90	
####	597 64552	OBKLAD KERAMICKÝ 300/300 mm - dodávka	M2	252,24	0,00
		229,31*1,1		252,24	
####	78147-5399	Spárování hmotou odolávající desinf.prostředkům	M2	513,30	0,00
		2.NP : 513,3		513,30	
####	781575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze	M2	307,63	0,00
		1.NP :			
		116 : (1,8+1,7)*2,4*2-0,7*2,0*2		14,00	
		122 : (2,75+1,1)*2,0*2-0,7*2,0		14,00	
		2.NP :			
		208 : (2,4*2+1,9+0,3)*2,0-0,7*2,0+1,5*1,0		14,10	
		213 : (3,7+3,9*2)*2,8+6,5+3,7*1,0-1,1*2,0		40,20	
		223 : (2,2+1,65)*2,0*2-0,9*2,0		13,60	
		232 : (2,15+1,65)*2,4*2-0,7*2,0		16,84	
		239 : (1,2+1,65)*2,4*2-0,6*2,0		12,48	
		242 : (2,2+1,65)*2,4*2-0,7*2,0		17,08	
		246 : (1,65+1,95)*2,4*2-0,7*2,0		15,88	
		248,52,54,58,60,64 : (2,5+1,3)*2,4*2*6-0,7*2,0*6+0,25*2,4*2		102,24	

		266 : (2,05+1,65)*2,4*2-0,7*2,0		16,36		
		3.NP :				
		301 : (3,5*2+4,0+0,3)*2,5+4,0*1,2-1,1*2,0		30,85		
####	PC 36	OBKLAD KERAMICKÝ - CIHELNÝ PÁSEK DLE STÁV, přesný popis viz barevné řešení stavby včetně všech systémových rohů,sokl vni roh,sokl vně roh	M2	13,80		0,00
		12,0*1,15		13,80		
####	PC 37	Doplnění obkladu po opravě pro ZTI - komplet , provedení včetně dod obkladu dle stávajícího viz UPR 3	M2	25,23		0,00
		včetně všech systémových rohů,sokl vni roh,sokl vně roh				
		1.PP :				
		(0,65+0,2+0,5*2+0,5+0,25*2)*2,2		6,27		
		1.NP :				
		0,6*2,2*3		3,96		
		2.NP :				
		1*8,5		8,50		
		ostatní : 1*6,5		6,50		
####	PC 60100	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 750/600 mm viz ZR/1, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00		0,00
####	PC 60200	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 750/600 mm viz ZR/2, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	2,00		0,00
####	PC 60300	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 850/600 mm viz ZR/3, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00		0,00
####	PC 60400	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 900/600 mm viz ZR/4, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	5,00		0,00
####	PC 60500	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 950/600 mm viz ZR/5, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	2,00		0,00
####	PC 60600	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1050/600 mm viz ZR/6, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00		0,00
####	PC 60700	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1250/600 mm viz ZR/7, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00		0,00
####	PC 60800	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1600/600 mm viz ZR/8, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	5,00		0,00
####	PC 60900	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 800/1000 mm viz ZR/9, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	2,00		0,00
####	PC 61000	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 900/600 mm viz ZR/10, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00		0,00
####	PC 61100	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1200/600 mm viz ZR/11, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00		0,00
####	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	24,81		0,00
Díl:	783	Nátěry				0,00
####	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	42,25		0,00
		stáv.ocel.kce : 650,0*0,065		42,25		
####	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný,vodovzdorný, odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v pastelových barvách.	m2	62,88		0,00
		pomocné ocel.kce : 275,0*0,065		17,88		
		ostatní : 1*45,0		45,00		
####	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní Z/26-34 : 858,65*0,065	m2	118,69		0,00
		pomocné ocel.kce : 275,0*0,065		17,88		
		ostatní : 1*45,0		45,00		
####	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email stáv.ocel.kce : 650,0*0,065	m2	42,25		0,00
####	783601813R00	Odstranění nátěrů truhlářských, dveří oškrábáním stáv.dveře : 1*15,0	m2	15,00		0,00
####	783626040R00	Nátěr syntet.truhl.výrobků - přetření dveří dle barevného řešení.Otěruvzdorný,omyvatelný,stáloarev, odolný desinf.prostředkům,pastelové barvy - vysoký standard. T/3 -21 :	M2	248,00		0,00

		0,6*2,0*2*3+0,7*2,0*2*20+0,8*2,0*2*20		127,20	
		0,9*2,0*2*3+1,1*2,0*2*25		120,80	
####	783622920R00	Údržba, nátěr syntetický truhl. výrobků 2x + 1x tm	m2	15,00	0,00
		stáv.dveře : 1*15,0		15,00	
####	PC 38	Přetmelení vč.broušení pod nátěr stěn 2x, platí pro omítky	m2	875,30	0,00
		omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky.			
		2.NP :			
		dle MSP 1 :			
		201 : 2,6*1,6+(6,0+3,6)*2,5*2-1,8*2,5*2-0,8*2,0*2		39,96	
		-1,45*2,1		-3,05	
		205 : 2,9*0,5*5+(29,1+2,0+0,5*5)*2,5*2-1,1*2,0*13		146,65	
		-2,2*2,1*2-0,8*2,0*5-0,7*2,0*2-0,9*2,0		-21,84	
		218 : 3,5*0,3+(9,8+2,3)*2,5*2-1,1*2,0-1,4*2,1*2		53,47	
		-2,0*2,4*2		-9,60	
		241,244 : (1,55+1,15)*2,5*2*2-1,1*2,0*4-0,7*2,0*2		15,40	
		247,50,53,56,59,62 : (1,45+2,1)*2,5*2*6-1,1*2,0*12-0,7*2,0*6		71,70	
		265 : (1,5+1,15)*2,5*2-1,1*2,0*2-0,7*2,0		7,45	
		268 : (2,0+1,15)*2,5*2-1,1*2,0*2-0,7*2,0		9,95	
		Mezisoučet		310,10	
		dle MSP B :			
		202 : 21,9-4,8*2,4+(5,85+3,8)*0,9*2		27,75	
		203 : (3,0+2,1)*0,9*2		9,18	
		204 : (3,0+1,55)*0,9*2		8,19	
		240 : 20,9-2,4*4,2+(3,75+6,0)*0,9*2		28,37	
		Mezisoučet		73,49	
		dle MSP 2 :			
		243 : 16,4+(4,0+4,6+0,5)*2,9*2-1,1*2,0		66,98	
		-1,5*1,5*2+1,5*0,35*2*3		-1,35	
		245 : 15,9+(3,85+4,6+0,5)*2,9*2-1,1*2,0		65,61	
		-1,5*1,5*2+1,5*0,35*2*3		-1,35	
		249-263 : 9,1*6+(3,2+2,85)*2,9*2*6-1,1*2,0*6		251,94	
		-1,5*1,5*2*6+1,5*0,35*2*3*6		-8,10	
		267 : 15,6+(3,8+4,2)*2,9*2-1,1*2,0		59,80	
		-1,5*1,5*2+1,5*0,35*2*3		-1,35	
		269 : 16,1+(3,9+4,2)*2,9*2-1,1*2,0		60,88	
		-1,5*1,5*2+1,5*0,35*2*3		-1,35	
		Mezisoučet		491,71	
####	PC 39	Nátěr omítek stěn a stropů 2x	m2	875,30	0,00
		omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky. nátěr na vodní bázi a na bázi			
		akrylátové pryskyřice, pro mezivrstvy a pečecí vrstvy, které obsahují organické konzervační látky - omyvatelnost tř.1.			
		2.NP :			
		dle MSP 1 :			
		201 : 2,6*1,6+(6,0+3,6)*2,5*2-1,8*2,5*2-0,8*2,0*2		39,96	
		-1,45*2,1		-3,05	
		205 : 2,9*0,5*5+(29,1+2,0+0,5*5)*2,5*2-1,1*2,0*13		146,65	
		-2,2*2,1*2-0,8*2,0*5-0,7*2,0*2-0,9*2,0		-21,84	
		218 : 3,5*0,3+(9,8+2,3)*2,5*2-1,1*2,0-1,4*2,1*2		53,47	
		-2,0*2,4*2		-9,60	
		241,244 : (1,55+1,15)*2,5*2*2-1,1*2,0*4-0,7*2,0*2		15,40	
		247,50,53,56,59,62 : (1,45+2,1)*2,5*2*6-1,1*2,0*12-0,7*2,0*6		71,70	
		265 : (1,5+1,15)*2,5*2-1,1*2,0*2-0,7*2,0		7,45	
		268 : (2,0+1,15)*2,5*2-1,1*2,0*2-0,7*2,0		9,95	
		Mezisoučet		310,10	
		dle MSP B :			
		202 : 21,9-4,8*2,4+(5,85+3,8)*0,9*2		27,75	



		203 : (3,0+2,1)*0,9*2		9,18		
		204 : (3,0+1,55)*0,9*2		8,19		
		240 : 20,9-2,4*4,2+(3,75+6,0)*0,9*2		28,37		
		Mezisoučet		73,49		
		dle MSP 2 :				
		243 : 16,4+(4,0+4,6+0,5)*2,9*2-1,1*2,0		66,98		
		-1,5*1,5*2+1,5*0,35*2*3		-1,35		
		245 : 15,9+(3,85+4,6+0,5)*2,9*2-1,1*2,0		65,61		
		-1,5*1,5*2+1,5*0,35*2*3		-1,35		
		249-263 : 9,1*6+(3,2+2,85)*2,9*2*6-1,1*2,0*6		251,94		
		-1,5*1,5*2*6+1,5*0,35*2*3*6		-8,10		
		267 : 15,6+(3,8+4,2)*2,9*2-1,1*2,0		59,80		
		-1,5*1,5*2+1,5*0,35*2*3		-1,35		
		269 : 16,1+(3,9+4,2)*2,9*2-1,1*2,0		60,88		
		-1,5*1,5*2+1,5*0,35*2*3		-1,35		
		Mezisoučet		491,71		
Díl:	784	Malby				0,00
####	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m dle omítek - oprava : 583,6+72,9	m2	656,50		0,00
####	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem SDK : (66,3+80,6+34,2+13,6+109,3+646,2+247,0)*2 341,46+57,9+21,7+32,5 omítka : 160,3+583,6+72,9+934,5+55,0+10,7+152,3 odpočet nátěru : -875,29	m2	3941,97		0,00
####	784195322R00	Malba směsí tekutou 2x,2bar.+strop, míst. do 3,8 m Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. ( odolnost pro mytí min.5000 cyklů )	m2	3941,97		0,00
####	784452921R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+oškr. míst. 3,8 m pouze chodby - stěny s měněnými okny zůstanou bez vymalování. 1.PP : 1*150,0 1.NP : 1*175,0 3.NP : 1*95,0	m2	420,00		0,00
Díl:	790	Vnitřní vybavení				0,00
####	PC 40	Nalepení neprůhledné folie se zrcadlovým efektem, komplet provedení dod + mont dle popisu v 2.NP 202,203 : (5,5+2,7)*1,85 208,213 : (1,7+3,75)*1,85	m2	25,25		0,00
Díl:	799	Ostatní				0,00
####	PC 41	PROTIPOŽ.EXPANDUJÍCÍ PISTOLOVÁ PĚNA, O OBSAHU 300 ml - dodávka Třída reakce na oheň B-s1,d0 dle normy EN 13501-1..Jednosložková izolační PUR pěna s prokazatelnou odolností proti ohni a s dalšími doplňkovými charakteristikami. 1.PP : 1*2 1.NP : 1*3 2.NP : 1*8 3.NP : 1*1	KUS	14,00		0,00
####	PC 42	PROTIPOŽ.VLOŽKY VE TVARU SÁČKŮ ZE, směsi inertního plniva a zpěnitelného grafitu dod + mont, hustota 230-430 g/l, reakce na oheň F,objem 2l, velikost 320/200 mm. 1.PP : 1*18 1.NP : 1*25 2.NP : 1*78 3.NP : 1*18	KUS	139,00		0,00
####	PC 43	TĚSNĚNÍ SPAR MONT.PĚNOU - montáž 1.PP : 1*2*8	M	112,00		0,00

		1.NP : 1*3*8		24,00		
		2.NP : 1*8*8		64,00		
		3.NP : 1*1*8		8,00		
####	PC 44	HASICÍ PŘÍSTROJ - práškový, - 6 kg (popř. s minimální hasicí schopností 21A nebo 27 A ) u práškových přístrojů - viz F3.01-001 oddíl 7.2 - Přenosné hasicí přístroj. Započteny pouze nové - budou použity i stávající.	kus	6,00		0,00
####	PC 45	HASICÍ PŘÍSTROJ - sněhový, ( s minimální hasicí schopností 113B ) - viz F3.01-001 oddíl 7.2 - Přenosné hasicí přístroj. Započteny pouze nové - budou použity i stávající.	kus	2,00		0,00
Díl:	M21	Elektromontáže				0,00
####	M21	Přepojení a posun stávajících svítidel v 1.NP, komplet dod + mont + demont	kus	12,00		0,00
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				0,00
####	PC 46	VÝTAH - lůžkový výtah evakuační ,3 stanice , nosnost 1600 kg, komplet dod+mont včetně nerez obložení portálu  přesný popis viz techn.zpráva. dod + mont v kompletní skladbě daného systému.kabina průchozí, řízení mikroprocesorové, dveře samočinné teleskop.otev.,včetně osvětlení výtah.šachty.	kus	1,00		0,00
####	PC 47	VÝTAH - lůžkový výtah, 3 stanice, nosnost 1600 kg, komplet dod+mont včetně nerez obložení portálu  přesný popis viz techn.zpráva. dod + mont v kompletní skladbě daného systému.kabina průchozí, řízení mikroprocesorové, dveře samočinné teleskop.otev.,včetně osvětlení výtah.šachty.	kus	1,00		0,00
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00
####	M43	Ocelová montážní konstrukce pro pojezd vrtné soupravy (pro piloty), komplet dod + mont + demont viz D1.2-2 : 3000,0	kg	3000,00		0,00
Díl:	M99	Tabulka podlah				0,00
####	1	TABULKA PLOCH PODLAH - nenaceňoval Jedná se pouze o výpočet výměr podlah, tyto jsou potom dosazeny do jednotl.oddílů. A 1 : 1.NP : 1,5+1,7+1,5 2.NP : 16,5+6,2+4,8+67,9+10,1+14,0+6,8+6,2+1,7+1,6 10,8+7,1+21,7+19,6+9,1+3,2+13,7+4,8+1,7+1,5 16,0+8,9+2,1+3,3+16,4+2,1+15,9+3,4+9,1+3,4+8,9 3,4+8,9+3,4+9,1+3,4+9,1+3,4+8,9+2,1+15,6+2,6 16,1+6,1+14,7+15,1 Mezisoučet A 2 : 2.NP : 21,9+13,6+20,9 Mezisoučet A 4 : 1.NP : 3,3+3,2 2.NP : 4,0+2,5+3,7+3,5+2,2+3,3+3,1+2,9*5+3,2+3,5 8,3+14,0 Mezisoučet A 6 : 2.NP : 14,0 Mezisoučet B 1 : 1.PP : 33,7+15,6+1,3+47,0+0,7*3+0,8 1.NP : 1,5 Mezisoučet B 2 : 1.NP : 6,0+2,5+6,1+9,2+13,8+8,5 Mezisoučet B 3 :	M2	1178,22		0,00
				4,70		
				135,80		
				93,20		
				89,50		
				69,90		
				52,00		
				445,10		
				56,40		
				56,40		
				6,50		
				43,50		
				22,30		
				72,30		
				14,00		
				14,00		
				100,50		
				1,50		
				102,00		
				46,10		
				46,10		

		1.NP : 1,5+5,2+50,2+31,3+37,0		125,20		
		2.NP : 29,0		29,00		
		Mezisoučet		154,20		
		B 4 :				
		1.NP : 2,1*10*0,5		10,50		
		B 6 :				
		1.PP : 8,0		8,00		
		B 7 :				
		1.PP : 11,5		11,50		
		1.NP : 30,0+10,7		40,70		
		B 8 :				
		3.NP : 13,0		13,00		
		C 1 :				
		1.PP : 7,1*2		14,20		
		C 2 :				
		1.PP : 7,1		7,10		
		C 3 :				
		1.PP+mezipatro : 87,0*2		174,00		
		C 4 :				
		1.NP : 0,7*2+0,8		2,20		
		2.NP : 0,7*2+0,8*6,9		6,92		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00
####	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy, PVC, tepel.izolace	t	11,29		0,00
		6,08+4,09+0,69+0,43		11,29		
####	PC 48	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky apod) a roztřídění do jednotlivých kontejnerů.	t	2,50		0,00
		výkaz výměr viz sloupec hmotnost				
####	PC 49	Odvoz,uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky apod)	t	2,50		0,00
		výkaz výměr viz předcházející položka				
####	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	918,17		0,00
####	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	918,17		0,00
####	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	918,17		0,00
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
####	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	17445,26		0,00
####	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	918,17		0,00
####	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3672,69		0,00
####	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, směsný odpad	t	918,17		0,00

## Soupis prací

<b>Rozpočet</b>	SO 01 - Objekt C1 - stavební část				
<b>Objekt</b>	Název objektu				
	Rek.a dostavba II.etapa, 2.část - akce II, objekt C1				
<b>Stavba</b>	Název stavby				
	Nemocnice Znojmo p.o.				
Projektant					
Objednatel					
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal				
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal				
<b>Rozpis ceny</b>					
Název			Celkem		
HSV					
PSV					
MON					
Vedlejší náklady					
Ostatní náklady					
Celkem					0,00
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		%		0,00 CZK	
DPH 0 %				0,00 CZK	
Základ pro DPH		%		0,00 CZK	
DPH 0 %				0,00 CZK	
Zaokrouhlení				0,00 CZK	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>0,00 CZK</b>	

Popis :

Stavba :	Nemocnice Znojmo p.o.	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Rek.a dostavba II.etapa, 2.část - akce II, objekt C1	SO 01 - Objekt C1 - stavební část	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
0	Poznámka	HSV			
1	Zemní práce	HSV			
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			
22	Piloty	HSV			
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			
4	Vodorovné konstrukce	HSV			
43	Schodiště	HSV			
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			
64	Výplně otvorů	HSV			
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			
951	Práce HSV, PSV, montáže	HSV			
96	Bourání konstrukcí	HSV			
97	Prorážení otvorů	HSV			
98	Demolice	HSV			
99	Staveništní přesun hmot	HSV			
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			
711	Izolace proti vodě	PSV			
712	Povlakové krytiny	PSV			
713	Izolace tepelné	PSV			
762	Konstrukce tesařské	PSV			
764	Konstrukce klempířské	PSV			
766	Konstrukce truhlářské	PSV			
767	Konstrukce zámečnické	PSV			
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			
772	Kamenné dlažby	PSV			
773	Podlahy teracové	PSV			
776	Podlahy povlakové	PSV			
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			
781	Obklady keramické	PSV			
783	Nátěry	PSV			
784	Malby	PSV			
790	Vnitřní vybavení	PSV			
799	Ostatní	PSV			
M21	Elektromontáže	MON			
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			
M99	Tabulka podlah	MON			
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			
	CELKEM OBJEKT				0,00