

REKAPITULACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

Stavba: DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

Objekt: SO 323a

Část: RETENČNÍ NÁDRŽE

Třídník stavebních objektů:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : PAK/N005
DOBUDOVANI CETOCOEN OP VVV

Zadavatel : MASARYKOVA UNIVERZITA
Žerotínovo náměstí 9
60200 Brno

IČO : 46983864
DIČ : CZ00216224

Projektant : Projektční architektonická kancelář spol. s r.o. ing.arch. V. Ste
Gorkého 61/11
60200 Brno-Veveří

IČO : 60754583
DIČ : CZ60754583

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO323a RETENČNÍ NÁDRŽE	814.29.3.1	1,00	0,00
Celkem za stavbu			0,00

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	0,00
DPH 21 %	0,00
Celkem za stavbu s DPH	0,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	0,00
2	Základy a zvláštní zakládání	0,00
34	Stěny a příčky	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
8	Trubní vedení	0,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	0,00

94	Lešení a stavební výtahy	0,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
712	Živičné krytiny	0,00
799	Ostatní	0,00
Cena celkem		0,00

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

Stavba :	PAK/N005	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV	
Objekt :	SO323a	RETENČNÍ NÁDRŽE	JKSO : 814.29.3.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO323a**
RETENČNÍ NÁDRŽE

Třídník stavební 814	Nádrže a jímky čistíren vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy
814.2	Nádrže pozemní (mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod)
814.29	nádrže pozemní ostatní
814.29.3	svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná
814.29.3.1	novostavba objektu

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	STAVEBNÍ ČÁST vč. 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE	0,00
	Celkem objekt SO323a	0,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Celkem za objekt s DPH		0,00

Rekapitulace soupisu 01 STAVEBNÍ ČÁST vč. 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
2	Základy a zvláštní zakládání	0,00
34	Stěny a příčky	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
8	Trubní vedení	0,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	0,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
712	Živičné krytiny	0,00
799	Ostatní	0,00
	Celkem soupis 01	0,00

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N005	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV
O:	SO323a	RETENČNÍ NÁDRŽE
R:	01	STAVEBNÍ ČAST vč. 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
1	162701109R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 výměra odměřena kreslícím programem : 98,56*5	m3	492,80000		0,00	800-1	RTS 16/ I
2	162702199R00	162 20-21 Vodorovné přemístění dnu Vodorovné přemístění dnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením Poplatek za skládku zeminy výměra odměřena kreslícím programem : 98,56	m3	98,56000		0,00	823-1	RTS 16/ I
3	181101102R00	181 10 Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním 01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)	m2	40,28450		0,00	800-1	RTS 16/ I
4	182001111R00	182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 01-006 :	m2	40,28450		0,00	823-1	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

		1,15*3,1*(6,6+4,7)		40,28450				
	131 10-01 Hloubení jam zapažených							
5	131100110RAD	...v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 15 000 km, uložení na skládku výměra odměřena kreslicím programem : 98,56	m3	98,56000		0,00	AP-HSV	RTS 16/ I
				98,56000				
	174 10 Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.							
6	174100050RAD	...štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m výměra odměřena kreslicím programem : 38,56	m3	38,56000		0,00	AP-HSV	RTS 16/ I
				38,56000				
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				0,00		
	273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže 273 32-3 vodostavební							
7	273323411RV1	...beton třídy C 25/30, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 02-002 : 0,3*(3,25*6,9) 0,3*3,25*5,0	m3	11,60250		0,00	801-1	RTS 16/ I
				6,72750				
				4,87500				
	273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
8	273351215R00	...zřízení 02-002 : 0,3*(3,25*2+6,9*2) 0,3*(3,25*2+5,0*2)	m2	11,04000		0,00	801-1	RTS 16/ I
				6,09000				
				4,95000				
9	273351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. 02-002 :	m2	11,04000		0,00	801-1	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

		0,3*(3,25*2+6,9*2)		6,09000					
		0,3*(3,25*2+5,0*2)		4,95000					
	273 36 Výztuž základových desek								
	rovných nebo s náběhy nebo hříbových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber,								
	273 36-1 z betonářské oceli								
10	273361821R00	...10 505(R)	t	1,46191		0,00	801-1	RTS 16/ I	
		02-002 :							
		0,3*(3,25*6,9)*126,0/1000		0,84767					
		0,3*3,25*5,0*126,0/1000		0,61425					
	631 31 Mazanina z betonu prostého								
	(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
	631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm								
11	631313511R00	...z betonu C -/12,5	m3	2,57888		0,00	801-1	RTS 16/ I	
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.							
		02-002 :							
		0,1*(3,25*6,9)*1,15		2,57888					
Díl:	34	Stěny a příčky				0,00			
	311 32 Beton nadzákladových zdí železový								
	nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,								
12	311321411R00	...z betonu C 25/30	m3	29,45700		0,00	801-1	RTS 16/ I	
		XC 3 :							
		02-002 :							
		0,3*0,3*(1,15*2+0,4*2)*2		0,55800					
		0,3*2,85*(6,0*2+3,1*2)		15,56100					
		0,3*2,85*(4,7*2+3,1*2)		13,33800					
	311 35 Bednění nadzákladových zdí								
	svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném								
	prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
	311 35-1 jednostranné								

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

13	311351101R00	...zřízení 02-002 : 2,85*(6,0+4,1)	m2	28,78500 28,78500		0,00	801-1	RTS 16/ I
311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-1 jednostranné								
14	311351102R00	...odstranění 02-002 : 2,85*(6,0+4,1)	m2	28,78500 28,78500		0,00	801-1	RTS 16/ I
311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-2 oboustranné za každou stranu								
15	311351105R00	...zřízení XC 3 : 02-002 : 0,3*(1,15*4+0,4*4)*2 2,85*(6,0+3,1*2+6,6+2,5*2) 2,85*(4,7+4,1+3,1*2+2,5*2)	m2	128,55000 3,72000 67,83000 57,00000		0,00	801-1	RTS 16/ I
311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-2 oboustranné za každou stranu								
16	311351106R00	...odstranění XC 3 : 02-002 : 0,3*(1,15*4+0,4*4)*2 2,85*(6,0+3,1*2+6,6+2,5*2) 2,85*(4,7+4,1+3,1*2+2,5*2)	m2	128,55000 3,72000 67,83000 57,00000		0,00	801-1	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

311 36 Výztuž nadzákladových zdí									
311 36-1 z betonářské oceli									
17	311361821R00	...10505	t	3,71158		0,00	801-1	RTS 16/ I	
		XC 3 :							
		02-002 :							
		0,3*0,3*(1,15*2+0,4*2)*2*126,0/1000		0,07031					
		0,3*2,85*(6,0*2+3,1*2)*126,0/1000		1,96069					
		0,3*2,85*(4,7*2+3,1*2)*126,0/1000		1,68059					
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				0,00			
411 32 Beton stropů železový									
411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)									
18	411321414R00	...z betonu C 25/30	m3	8,12165		0,00	801-1	RTS 16/ I	
		XC3 :							
		02-002 :							
		0,25*(3,1*6,6+3,1*4,7)		8,75750					
		-0,25*0,45*0,45*3,14*2*2		-0,63585					
411 35-1 Bednění stropů									
bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením									
411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy									
19	411351101R00	...bednicí materiál prkna, bez podepření, - zřízení	m2	31,45760		0,00	801-1	RTS 16/ I	
		XC3 :							
		02-002 :							
		2,5*6,0+4,1*2,5		25,25000					
		-0,45*0,45*3,14*2*2		-2,54340					
		0,25*(6,6+3,1*2+4,7+3,1*2)		5,92500					
		0,25*0,9*3,14*4		2,82600					
411 35-1 Bednění stropů									
bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením									
411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy									

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

20	411351102R00	... , - odstranění XC3 : 02-002 : 2,5*6,0+4,1*2,5 -0,45*0,45*3,14*2*2 0,25*(6,6+3,1*2+4,7+3,1*2) 0,25*0,9*3,14*4	m2	31,45760		0,00	801-1	RTS 16/ I
411 35-417 Podpěrná konstrukce bednění stropů								
výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží								
21	411354171R00	...do 5 kPa, - zřízení XC3 : 02-002 : 2,5*6,0+4,1*2,5 -0,45*0,45*3,14*2*2	m2	22,70660		0,00	801-1	RTS 16/ I
411 35-417 Podpěrná konstrukce bednění stropů								
22	411354172R00	...do 5 kPa, - odstranění XC3 : 02-002 : 2,5*6,0+4,1*2,5 -0,45*0,45*3,14*2*2	m2	22,70660		0,00	801-1	RTS 16/ I
411 36-1 Výztuž stropů								
prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc								
hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů,								
411 36-11 z betonářské oceli								
23	411361821R00	...10 505(R) 02-002 : 0,25*(3,1*6,6+3,1*4,7)*126/1000 -0,25*0,45*0,45*3,14*2*2*126/1000	t	1,02333		0,00	801-1	RTS 16/ I
411 36-11 z betonářské oceli								
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00		
631 31 Mazanina z betonu prostého								

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

	(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm										
24	631312511R00	...z betonu C -/12,5 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)*0,05	m3	2,01423		0,00	801-1	RTS 16/ I			
				2,01423							
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm										
25	631313611R00	...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)*(0,05+0,16)/2	m3	4,22987		0,00	801-1	RTS 16/ I			
				4,22987							
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny										
26	631319173R00	...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm 01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)*(0,05+0,16)/2	m3	4,22987		0,00	801-1	RTS 16/ I			
				4,22987							
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí										
27	631361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm 01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)*4*1,2/1000	t	0,21270		0,00	801-1	RTS 16/ I			
				0,21270							
Díl:	8	Trubní vedení				0,00					
	899 52 Stupadla do šachet a drobných objektů ocelplastová										
28	899521111RT1	...osazovaná při zdění nebo betonáži 02-002 : 22	kus	22,00000		0,00	827-1	RTS 16/ I			
				22,00000							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				0,00		
	931 96	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).						
29	931961115RR1	...z polystyrenu, tloušťky 30 mm 02-002 : ve dvou vrstvách : 0,3*(5,14+6,9)*1,1*2 2,83*(4,7+6,6)*1,1*2	m2	78,30020		0,00	801-1	RTS 16/ I
				7,94640				
				70,35380				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00		
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné						
30	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 02-002 : 02-002 : 1,2*(3,25*6,9) 1,2*3,25*5,0	m2	46,41000		0,00	800-3	RTS 16/ I
				26,91000				
				19,50000				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00		
31	95_002	D + M uzavírací nátěr ŽB kcí, kompletně dle výkresu 01-008 02-002 : 4,1*2,5+6,0*2,5 2,85*(6,0*2+4,1*2+2,5*4)	m2	111,32000		0,00		Vlastní
				25,25000				
				86,07000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
	998 01-20	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou						
32	998012021R00	...výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,10,11,12,13,15,17,18,19,21,23,24,25,27,28,29,30, : Součet : 159,72368	t	159,72368		0,00	801-1	RTS 16/ I
				159,72368				
Díl:	711	Izolace proti vodě				0,00		

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

33	711132311R00	711 13 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho ...svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků IS06 : 3,13*(3,1*4+6,6+4,7)*1,15	m2	85,30815		0,00	800-711	RTS 16/ I
34	711_ID_001	D + M dvousložková trvale pružná polymercementová suspenze hydroizolační, kompletně dle výkresu 01-008 01-006 : 2,5*(6,0+4,1) IS06 : 3,13*(3,1*4+6,6+4,7)*1,15	m2	110,55815		0,00		Vlastní
35	998711201R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 33,34, : Součet : 900,67530	%			0,00	800-711	RTS 16/ I
Díl:	712	Živičné krytiny				0,00		
36	712351111RT5	712 35 Powlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy ...1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu 01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)	m2	40,28450		0,00	800-711	RTS 16/ I
37	712371801R00	712 37 Powlakové krytiny střech do 10° termoplasty ...volně položené, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie 01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)	m2	40,28450		0,00	800-711	RTS 16/ I
38	712391171R00	712 39 Powlakové krytiny střech do 10° ostatní 712 39-1 textilie ...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	40,28450		0,00	800-711	RTS 16/ I

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

		01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)			40,28450					
		712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní								
		712 39-1 textilie								
39	712391172R00	...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2		40,28450		0,00	800-711	RTS 16/ I	
		01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)			40,28450					
40	28322012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$	m2		46,32717		0,00	SPCM	RTS 16/ I	
		01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)*1,15			46,32718					
41	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně	m2		46,32717		0,00	SPCM	RTS 16/ I	
		01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)*1,15			46,32718					
42	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2		46,32717		0,00	SPCM	RTS 16/ I	
		01-006 : 1,15*3,1*(6,6+4,7)*1,15			46,32718					
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny								
		50 m vodorovně								
43	998712201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39,40,41,42, : Součet : 304,26470	%				0,00	800-711	RTS 16/ I	
					304,26470					
Díl:	799	Ostatní					0,00			
44	95_VS	D + M vstupu do retenčních nádrží - litinový poklop s odvětráním B 125 :	ks		4,00000		0,00		Vlastní	

SO 323a - RETENČNÍ NÁDRŽE

45	Z/01	- vibrolisovaná ŽB kanalizační šachta DN 1000mm dle ČSN 1917 :						
		- šachtový konus DN 625/1000mm :						
		- šachtová skruž DN 1000/250mm :						
		vč. přípravy pro vstup osob :						
		4			4,00000			
45	Z/01	D + M vláknocementová prostupka R300mm délky 300mm	ks	6,00000			0,00	Vlastní
		02-002 :						
		vláknocementová prostupka ?300mm délky 300mm :						
		+ nerezový jednoduchý těsnící prstenec s gumovým těsněním pro potrubí vnějšího průměru 200mm :						
		6			6,00000			
46	Z/02	D + M vnitřní těsnící plechový pás s oboustranným lepicím povrchem, výška plechu 150mm	m	74,50000			0,00	Vlastní
		02-002 :						
		74,5			74,50000			