

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,475*0,3*0,34				0,45645		
		4,475*0,3*0,26				0,34905		
		osa E1 :						
		(4,63+1,02)*0,18*0,26				0,26442		
		osa 11 :						
		6,56*0,25*0,3				0,49200		
		osa 10 - šikmé průvlaky :						
		$0,23*(1,191*0,45+1,0*(0,45+0,5)/2+1,26*0,95+2,33*(0,95+1,9)/2)*2$				2,54297		
		šikmé průvlaky - elevace :						
		11,7*7*0,3*0,4				9,82800		
		u schodiště - osa 9/10 :						
		(3,028+2,317)*0,2*0,43				0,45967		
		Mezisosčet				54,61549		
		Mezisosčet						
		3NP :						
		osa 2 :						
		30,9*0,7*0,34				7,35420		
		osa 3.1 :						
		11,0*0,3*0,79				2,60700		
		osa 4 :						
		4,4*2*0,4*0,69				2,42880		
		osa 4/5 :						
		2,85*2*0,25*0,69				0,98325		
		osa 5 :						
		1,7*2*0,3*0,69				0,70380		
		osa 5/6 :						
		1,9*2*0,25*0,69				0,65550		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		osa 6 :						
		1,35*2*0,3*0,69				0,55890		
		osa 6/7 :						
		2,0*2*0,25*0,69				0,69000		
		osa 7 :						
		1,85*0,3*0,69				0,38295		
		osa 7/8 :						
		3,25*2*0,25*0,69				1,12125		
		osa 8 :						
		5,55*2*0,4*0,69				3,06360		
		osa 8/9 :						
		(0,75+5,55)*2*0,3*0,69				2,60820		
		3,75*2*0,25*1,2				2,25000		
		okolo stupňovitých desek :						
		osa 4 :						
		+14,49 :						
		(3,6*2+3,25)*0,25*0,535				1,39769		
		+14,39 :						
		(1,65+2,1+2,4+1,6)*0,25*0,435				0,84281		
		osy 4-6 :						
		+14,39 :						
		(4,15+3,8*2+3,75)*2*0,25*0,435				3,37125		
		osy 6-8 :						
		+14,39 :						
		(3,8*2+3,85+4,95+4,1+3,8)*2*0,25*0,435				5,28525		
		0,9*5*0,3*0,435				0,58725		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,35*2*2+0,7)*0,3*0,435				0,79605		
		osy 4-6 :						
		+13,895 :						
		(8,5+4,5+8,4+3,9)*2*0,25*0,255				3,22575		
		(0,75*3+0,8)*2*0,3*0,255				0,46665		
		(0,7+0,8+0,75)*2*0,25*0,255				0,28688		
		1,7*2*0,4*0,255				0,34680		
		osy 6-8 :						
		+13,895 :						
		(8,1+4,25+3,25+4,65+4,0)*2*0,25*0,255				3,09188		
		(0,75+0,8)*2*0,25*0,255				0,19763		
		(0,8*2+1,0)*2*0,3*0,255				0,39780		
		0,75*0,3*0,255				0,05738		
		osy 8-9 :						
		+14,9 :						
		(4,0+3,8)*2*0,25*0,46				1,79400		
		vedle schodišť :						
		3,75*4*0,25*1,2				4,50000		
		osa 10 :						
		22,425*0,5*0,45				5,04563		
		osa A :						
		5,7*0,25*0,56+8,325*0,25*0,52				1,88025		
		osa A1 :						
		7,625*0,6*0,22				1,00650		
		osa B / 1-3 :						
		(5,7+7,625)*0,6*0,22				1,75890		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		osy B/C :						
		7,625*2*0,6*0,22		2,01300				
		osa C :						
		(5,7+7,625)*0,6*0,22		1,75890				
		osy C/D :						
		7,625*2*0,6*0,22		2,01300				
		osa D :						
		(5,7+7,625)*0,6*0,22		1,75890				
		osa E1 :						
		5,7*0,6*0,22		0,75240				
		ve výtah. šachtě :						
		(0,725+2,25)*0,15*0,02		0,00893				
		osy A-F, mezi osami 3 a 4 :						
		(2,85+1,725)*2*0,25*0,69		1,57838				
		(1,95*0,3*0,42+2,65*0,25*0,69)*2		1,40565				
		3,35*0,25*0,69		0,57788				
		(3,2+3,3)*2*0,3*0,79		3,08100				
		(3,2+2,95)*2*0,3*0,79		2,91510				
		2,65*0,25*0,69		0,45713				
		(2,0+2,35)*0,15*0,14		0,09135				
		osa A :						
		2,485*0,3*(0,69+0,09)		0,58149				
		3,225*0,3*(0,49+0,09)		0,56115				
		2,485*0,3*0,69		0,51440				
		5,2*0,3*0,49		0,76440				
		osa F :						
		2,485*0,3*(0,69+0,09)		0,58149				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,2*0,3*(0,49+0,09)		0,90480				
		2,485*0,3*0,69		0,51440				
		5,2*0,3*0,49		0,76440				
		mezi osami 9 a 11 : ve výtah. šachtě :						
		(1,6*2+0,7)*0,15*0,05		0,02925				
		osa B :						
		(7,7+5,8)*0,5*0,45		3,03750				
		osa C :						
		(2,76+5,8)*0,5*0,45		1,92600				
		osa D :						
		(7,7+5,8)*0,5*0,45		3,03750				
		ve výtah. šachtě :						
		(2,71+0,925)*0,15*0,04		0,02181				
		osa 10 :						
		4,475*0,3*0,34		0,45645				
		osa 10/11 :						
		4,475*0,3*0,26		0,34905				
		okolo otvoru :						
		osy 9/10 :						
		(4,94*2+15,36)*0,16*0,62		2,50381				
		Mezisoučet		96,70326				
		Mezisoučet						
		4NP :						
		osa 2 :						
		30,9*0,7*0,34		7,35420				
		osa 3.1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		11,0*0,3*0,69				2,27700		
		osa 4 :						
		3,9*2*0,4*1,0				3,12000		
		osa 4/5 :						
		2,75*2*0,25*1,0				1,37500		
		osa 5 :						
		1,7*2*0,3*1,0				1,02000		
		osa 5/6 :						
		1,9*2*0,25*1,0				0,95000		
		osa 6 :						
		1,35*2*0,3*1,0				0,81000		
		osa 6/7 :						
		1,9*2*0,25*1,0				0,95000		
		osa 7 :						
		1,6*0,3*1,0				0,48000		
		osa 7/8 :						
		2,65*2*0,25*0,85				1,12625		
		osa 8 :						
		3,5*0,3*0,73				0,76650		
		3,5*0,4*0,73				1,02200		
		osa 8/9 :						
		3,1*2*0,3*0,73				1,35780		
		7,6*2*0,45*0,73				4,99320		
		okolo stupňovitých desek :						
		osy 4-6 :						
		+18,83 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,7+4,0+3,8*2+3,75)*2*0,25*0,41				3,49525		
		osy 6-8 :						
		+18,83 :						
		3,8*3*2*0,25*0,41				2,33700		
		(3,9+4,05)*2*0,25*0,26				1,03350		
		osy 8-9 :						
		+16,68 :						
		(4,05+3,8+0,5)*2*0,25*0,68				2,83900		
		osy 4-6 :						
		+18,34 :						
		(3,1+2,8)*2*0,25*0,55				1,62250		
		(5,5+4,0+8,1)*2*0,25*0,59				5,19200		
		(0,75+0,8*2)*2*0,25*0,59				0,69325		
		0,8*2*0,4*0,59				0,37760		
		0,75*2*2*0,3*0,59				0,53100		
		osy 6-8 :						
		+18,34 :						
		(8,1+4,2+3,9)*2*0,25*0,59				4,77900		
		0,8*2*2*0,25*0,59				0,47200		
		0,8*2*2*0,3*0,59				0,56640		
		osy 8-9 :						
		+18,0 :						
		(1,8+4,7+4,0)*2*0,25*0,25				1,31250		
		(0,9+0,85)*2*0,25*0,25				0,21875		
		0,8*0,3*0,25				0,06000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		+19,35 :						
		(1,5+6,1+3,9)*2*0,25*0,61				3,50750		
		osa 10 :						
		22,425*0,5*0,45				5,04563		
		osa A :						
		5,7*0,25*0,56+8,325*0,25*0,52				1,88025		
		osa A1 :						
		7,625*0,6*0,22				1,00650		
		osa B / 1-3 :						
		(5,7+7,625)*0,6*0,22				1,75890		
		osy B/C :						
		7,625*2*0,6*0,22				2,01300		
		osa C :						
		(5,7+7,625)*0,6*0,22				1,75890		
		osy C/D :						
		7,625*2*0,6*0,22				2,01300		
		osa D :						
		(5,7+7,625)*0,6*0,22				1,75890		
		osa E1 :						
		5,7*0,6*0,22				0,75240		
		ve výtah. šachtě :						
		(0,725+2,25)*0,15*0,02				0,00893		
		osy A-F, mezi osami 3 a 4 :						
		(2,85+1,725)*2*0,25*0,5				1,14375		
		(1,95*0,3*0,69+2,65*0,3*1,0)*2				2,39730		
		2,3*2*0,25*1,0				1,15000		
		3,2*2*0,3*0,87				1,67040		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,25*0,3*0,55				0,53625		
		3,2*2*0,3*0,65				1,24800		
		(2,0+2,35)*0,15*0,3				0,19575		
		osa A :						
		5,71*0,3*(0,49+0,09)				0,99354		
		(1,0+6,2)*0,3*0,49				1,05840		
		osa F :						
		7,7*0,3*(0,49+0,09)				1,33980		
		(1,0+6,2)*0,3*0,49				1,05840		
		osa C :						
		(4,2*2+3,7)*0,3*1,24				4,50120		
		mezi osami 9 a 11 :						
		ve výtah. šachtě :						
		(1,6*2+0,7)*0,15*0,04				0,02340		
		osa B :						
		(7,7+5,8)*0,5*0,45				3,03750		
		osa C :						
		(2,76+5,8)*0,5*0,45				1,92600		
		osa D :						
		(7,7+5,8)*0,5*0,45				3,03750		
		ve výtah. šachtě :						
		(2,71+0,925)*0,15*0,04				0,02181		
		osa 10 :						
		4,475*0,3*0,34				0,45645		
		osa 10/11 :						
		4,475*0,3*0,26				0,34905		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okolo otvoru :						
		osy 9/10 :						
		(4,94*2+15,36)*0,16*0,62				2,50381		
		Mezisoučet				103,28391		
		Mezisoučet						
		5NP :						
		osa 2 :						
		30,9*0,7*0,34				7,35420		
		osa 3.1 :						
		11,0*0,3*1,14				3,76200		
		osa 4 :						
		1,35*2*0,5*1,0				1,35000		
		osa 5 :						
		1,35*2*0,5*1,0				1,35000		
		osa 6 :						
		1,35*2*0,5*1,0				1,35000		
		osa 7 :						
		1,35*2*0,5*1,0				1,35000		
		osa 8 :						
		1,35*2*0,5*1,0				1,35000		
		osa 10 :						
		22,425*0,5*0,45				5,04563		
		osa A :						
		5,7*0,25*0,56+8,325*0,25*0,52				1,88025		
		osa A1 :						
		7,625*0,6*0,22				1,00650		
		osa B / 1-3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(5,7+7,625)*0,6*0,22				1,75890		
		osy B/C :						
		7,625*2*0,6*0,22				2,01300		
		osa C :						
		(5,7+7,625)*0,6*0,22				1,75890		
		osy C/D :						
		7,625*2*0,6*0,22				2,01300		
		osa D :						
		(5,7+7,625)*0,6*0,22				1,75890		
		osa E1 :						
		5,7*0,6*0,22				0,75240		
		ve výtah. šachtě :						
		(0,725+2,25)*0,15*0,02				0,00893		
		osy A-F, mezi osami 3 a 4 :						
		3,2*4*0,3*0,45				1,72800		
		2,0*0,15*0,3				0,09000		
		(2,2+2,35)*0,2*0,3				0,27300		
		0,73*0,15*0,3				0,03285		
		osa A :						
		5,71*0,25*1,08				1,54170		
		5,71*0,15*0,17				0,14561		
		osa F :						
		7,7*0,25*1,08				2,07900		
		7,7*0,15*0,17				0,19635		
		mezi osami 9 a 11 :						
		osa B :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(7,7+5,8)*0,5*0,45				3,03750		
		osa C :						
		(7,7+5,8)*0,5*0,45				3,03750		
		osa D :						
		(7,7+5,8)*0,5*0,45				3,03750		
		osa 9/10 :						
		4,475*0,3*0,3				0,40275		
		osa 10/11 :						
		4,475*0,3*0,3				0,40275		
		Mezisoučet				51,86711		
		Mezisoučet						
		6NP :						
		osa 2 :						
		26,44*0,4*(0,302+0,46)/2				4,02946		
		ve výtah. šachtě :						
		(0,725+2,25)*0,15*0,05				0,02231		
		osa 10 :						
		(18,65+2,25)*0,4*0,3				2,50800		
		osa B :						
		(0,85+7,75)*0,4*0,302				1,03888		
		2,7*0,25*1,255				0,84713		
		osa B/C :						
		3,2*0,3*0,346				0,33216		
		osa C :						
		(0,85+7,75)*0,4*0,456				1,56864		
		osa C/D :						
		3,2*0,3*0,353				0,33888		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		osa D :						
		(0,85+7,75)*0,4*0,302				1,03888		
		2,7*0,25*1,255				0,84713		
		mezi osami 9 a 10 :						
		osa B :						
		9,05*(0,4*0,3+0,25*0,71)				2,69238		
		osa C :						
		(7,75+0,9)*0,4*0,3				1,03800		
		osa D :						
		(7,75+0,9)*0,4*0,3				1,03800		
		Mezisoučet				17,33983		
		propojení :						
		osy 1-3 :						
		0,4*0,45*(5,8+7,6)				2,41200		
		0,4*0,85*(5,8+7,6)				4,55600		
		0,25*0,75*4,625*4				3,46875		
		0,5*0,55*1,95				0,53625		
		osa 7 :						
		0,6*0,75*7,3*2				6,57000		
		osy 7/8 :						
		0,6*0,75*(6,95*3+7,3*2)				15,95250		
		osa 8 :						
		0,6*0,65*7,3*2				5,69400		
		osa 9 :						
		0,6*0,75*6,75				3,03750		
		0,3*0,66*7,3*2				2,89080		
		osa 10 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,35*0,86*(7,5+1,75)		2,78425				
		Mezisoučet		47,90205				
159	413321515R.Z2	Nosníky z betonu železového C 40/50 - XC1	m3	210,22300	6 082,56	1 278 694,01		Vlastní

SO 01.2 - horní stavba :

příčné průvlaky v modulové ose 4-8 :

mezipatro :

osa 4 :

30,35*1,0*1,2

36,42000

osa 5 :

6,95*2*1,0*1,72

23,90800

1,5*2*1,0*(1,2+1,1)

6,90000

19,65*1,0*1,2

23,58000

osa 6 :

3,65*2*1,0*1,72

12,55600

23,05*1,0*1,2

27,66000

osa 7 :

9,1*2*1,0*1,24

22,56800

osa 8 :

8,7*2*1,0*1,11

19,31400

14,0*1,0*(1,055+1,52)/2

18,02500

Mezisoučet

190,93100

2NP :

osa 7 :

13,4*1,0*0,98

13,13200

2,2*2*1,0*1,4

6,16000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		19,29200				
160	413321515R.Z3	Nosníky z betonu železového C 40/50 - XC3 SO 01.2 - horní stavba :	m3	20,20150	6 082,56	122 876,84		Vlastní
		propojení :						
		průvlaky v ose 2D-2C, 3F-3C, 4D-4C, C1-C4, D3-D4 :						
		2D-2C :						
		0,5*0,85*5,4		2,29500				
		3F-3C :						
		0,5*0,85*(7,35+6,9)		6,05625				
		4D-4C :						
		0,5*0,95*7,35		3,49125				
		C1-C4 :						
		0,5*0,55*(5,8+7,6)		3,68500				
		0,4*0,85*7,6		2,58400				
		D3-D4 :						
		0,5*0,55*7,6		2,09000				
161	411320332R.Z1	Strop z betonu C30/37 na filigr. deskách, tl.20 cm 6NP :	m2	1 184,90050	1 440,00	1 706 256,72		Vlastní
		42,325*26,94		1 140,23550				
		2,6*11,0+6,3*2,55/2*2		44,66500				
162	13383410R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 80 mm; b = 46 mm; s = 3,8 mm; t = 5,2 mm 0,024*1,1	t	0,02640	59 904,00	1 581,47	SPCM	RTS 24/ I
				0,02640				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
163	13432650R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 14,00 mm; a = 200,0 mm; b = 200,0 mm 0,068*1,1	t	0,07480	59 904,00	4 480,82	SPCM	RTS 19/ I
164	13432655R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 200 mm; b = 200 mm; t = 16,0 mm 0,095*1,1	t	0,10450	59 904,00	6 259,97	SPCM	RTS 24/ I
165	13435615R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S235JR); tl = 12,00 mm; a = 160,0 mm; b = 100,0 mm 0,041*1,1	t	0,04510	59 904,00	2 701,67	SPCM	RTS 16/ I
166	13487135R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 280 mm; b = 280 mm; s = 10,5 mm; t = 18,0 mm (0,371+0,464+0,165)*1,1	t	1,10000	59 904,00	65 894,40	SPCM	RTS 24/ I
167	13487140R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 300 mm; b = 300 mm; s = 11,0 mm; t = 19,0 mm 0,310*1,1	t	0,34100	59 904,00	20 427,26	SPCM	RTS 24/ I
168	VS-01	Výztuž proti propíchnutí smyk 10-200-3 - D+M	kus	8,00000	748,80	5 990,40		Vlastní
169	VS-02	Výztuž proti propíchnutí smyk 12-300-3 - D+M	kus	16,00000	979,20	15 667,20		Vlastní
170	VS-03	Výztuž proti propíchnutí smyk 12-300-3 - D+M	kus	16,00000	979,20	15 667,20		Vlastní
171	VS-04	Výztuž proti propíchnutí smyk 14-300-2 - D+M 4+20+20+5	kus	49,00000	1 324,80	64 915,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
172	VS-05	Výztuž proti propíchnutí smyk 14-300-3 - D+M 8+20+20+15	kus	63,00000 63,00000	1 324,80	83 462,40		Vlastní
Díl: 43		Schodiště				3 094 236,59		
173	380932217R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 62,4 kN SCH A výztuž D14 mm : 0,30*2	m	0,60000 0,60000	6 704,64	4 022,78	801-4	RTS 21/ II
174	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 SO 01.2.2 - technologické centrum : SCH A : deska : 1,23*(2,7+3,1+3,7+2,4)*0,17 SCH B : deska : 1,625*(0,3*0,3/2+5,05*0,24+0,19*0,1/2)	m3	4,54635 2,48829 2,05806	6 001,92	27 286,83	801-1	RTS 24/ I
175	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. SO 01.2.2. - technologické centrum : 120 kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 174 : 4,54633*0,12 Mezisoučet	t	22,87796 0,54556 0,54556	34 560,00	790 662,30	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

SO 01.2 - horní stavba :

úniková schodiště :

175 kg/m3 :

64,48*0,175

11,28400

slavnostní schodiště :

270 kg/m3 :

40,92*0,27

11,04840

Mezisoučet

22,33240

176	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	634,41086	829,44	526 205,74	801-1	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

SO 01.2.2 - technologické centrum :

SCH A :

deska :

(1,23+0,3*2)*(2,7+3,1+3,7+2,4)

21,77700

SCH B :

deska :

(1,625+0,4*2)*5,05

12,24625

0,3*0,3/2*2

0,09000

Mezisoučet

34,11325

Mezisoučet

SO 01.2 - horní stavba :

1NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		osa A :						
		(1,25+0,4*2)*6,0				12,30000		
		Mezisoučet				12,30000		
		strop nad 1NP :						
		osy 1-3 :						
		schodiště :						
		(1,2+0,2*2)*1,7				2,72000		
		(1,2+0,2*2)*5,2				8,32000		
		osy 9-11 :						
		schodiště :						
		3,8*(1,775+0,2*2)				8,26500		
		1,6*(1,525+0,2*2)				3,08000		
		schodiště :						
		deska tl. 160mm :						
		2,95*(1,675+0,16*2)				5,88525		
		3,6*(1,925+0,16*2)				8,08200		
		Mezisoučet				36,35225		
		Mezisoučet						
		mezipatro :						
		osy 1-3 :						
		schodiště :						
		(1,2+0,22*2)*5,4				8,85600		
		(1,2+0,22*2)*1,7				2,78800		
		schodiště :						
		(1,2+0,22*2)*2,1				3,44400		
		(1,2+0,22*2)*4,5				7,38000		
		osy 4-6 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		schodiště tl. 220mm :						
		4,2*(1,3+0,22*2)				7,30800		
		1,6*(1,3+0,22*2)				2,78400		
		schodiště tl. 160mm :						
		2,7*(1,675+0,16*2)				5,38650		
		3,3*(1,375+0,16*2)				5,59350		
		Mezisoučet				43,54000		
		Mezisoučet						
		2NP :						
		osy 3-3.1 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		(1,2+0,22*2)*4,5*2				14,76000		
		(1,2+0,22*2)*4,1*2				13,44800		
		osy 9-11 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		4,99*(1,3+0,22*2)				8,68260		
		4,72*(1,3+0,22*2)				8,21280		
		5,24*(1,675+0,22*2)				11,08260		
		5,68*(1,375+0,22*2)				10,30920		
		Mezisoučet				66,49520		
		Mezisoučet						
		3NP :						
		osy 3-3.1 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		(1,2+0,22*2)*4,9*2				16,07200		
		(1,2+0,22*2)*5,2*2				17,05600		
		osy 9-11 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		schodiště tl. 220mm :						
		4,7*(1,3+0,22*2)			8,17800			
		4,4*(1,3+0,22*2)			7,65600			
		4,8*(1,675+0,22*2)			10,15200			
		5,3*(1,675+0,22*2)			11,20950			
		Mezisosoučet			70,32350			
		Mezisosoučet						
		4NP :						
		osy 3-3.1 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		(1,2+0,22*2)*4,9*2			16,07200			
		(1,2+0,22*2)*5,2*2			17,05600			
		osy 9-11 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		4,7*(1,3+0,22*2)			8,17800			
		4,4*(1,3+0,22*2)			7,65600			
		4,8*(1,675+0,22*2)			10,15200			
		5,3*(1,675+0,22*2)			11,20950			
		Mezisosoučet			70,32350			
		5NP :						
		osy 3-4 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		(1,2+0,3*2)*3,6			6,48000			
		(1,2+0,3*2)*5,9			10,62000			
		(1,2+0,3*2)*5,5			9,90000			
		(1,2+0,3*2)*5,9			10,62000			
		schodiště tl. 210mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,5*(1,3+0,21*2)		6,02000				
		(3,1+3,7)*(1,27+0,21*2)		11,49200				
		mezipodesta tl. 220m :						
		0,62*(1,27+0,22*2)		1,06020				
		schodiště tl. 220mm :						
		3,9*(1,37+0,22*2)		7,05900				
		trám :						
		(0,5+0,95/2*2)*1,37		1,98650				
		schodiště tl. 220mm :						
		4,5*(1,37+0,22*2)		8,14500				
		schodiště tl. 200mm :						
		(1,623+1,0+1,14)*(1,02+0,2*2)		5,34346				
		Mezisoučet		78,72616				
		propojení :						
		osa 4 :						
		1,25*(1,3+0,14*2)		1,97500				
		osa 10 :						
		(3,39+0,14*2)*(0,45+1,7+0,1)		8,25750				
		(2,325+0,14*2)*(1,4+1,7+0,1)		8,33600				
		Mezisoučet		18,56850				
		reprezentativní schodiště 1NP :						
		(14,0+0,35*2)*(3,8+0,725+4,4+0,63+4,3)		203,66850				
177	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	634,41086	368,64	233 869,22	801-1	RTS 24/ I
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m						
		Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 634,41086		634,41086				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
178	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	267,02494	840,96	224 557,29	801-1	RTS 24/ I

SO 01.2.2 - technologické centrum :

SCH A :

1,23*(0,169+0,29)*(8+9)

9,59769

1,23*(0,168+0,29)*11

6,19674

1,23*(0,171+0,29)*7

3,96921

SCH B :

0,805*2*(0,172+0,29)*15

11,15730

Mezisoučet

30,92094

Mezisoučet

SO 01.2 - horní stavba :

1NP :

osa A :

1,25*(0,15+0,29)*16

8,80000

Mezisoučet

8,80000

reprezentativní schodiště :

14,0*(0,151+0,3)*36

227,30400

Mezisoučet

227,30400

179	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	267,02494	299,52	79 979,31	801-1	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 267,02494

267,02494

180	430321514R.Z1	Beton schodišťových konstrukcí železový C 35/45 - XC1	m3	105,40193	5 967,36	628 971,26		Vlastní
-----	---------------	---	----	-----------	----------	------------	--	---------

SO 01.2 - horní stavba :

1NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		osa A :						
		1,25*6,0*0,22				1,65000		
		strop nad 1NP :						
		osy 1-3 :						
		schodiště :						
		1,2*1,7*0,2				0,40800		
		1,2*5,2*0,2				1,24800		
		osy 9-11 :						
		schodiště :						
		3,8*1,775*0,2				1,34900		
		1,6*1,525*0,2				0,48800		
		schodiště :						
		deska tl. 160mm :						
		2,95*1,675*0,16				0,79060		
		3,6*1,925*0,16				1,10880		
		mezipatro :						
		osy 1-3 :						
		schodiště :						
		1,2*5,4*0,22				1,42560		
		1,2*1,7*0,22				0,44880		
		schodiště :						
		1,2*2,1*0,22				0,55440		
		1,2*4,5*0,22				1,18800		
		osy 4-6 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		4,2*1,3*0,22				1,20120		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,6*1,3*0,22		0,45760				
		schodiště tl. 160mm :						
		2,7*1,675*0,16		0,72360				
		3,3*1,375*0,16		0,72600				
		2NP :						
		osy 3-3.1 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		1,2*4,5*2*0,22		2,37600				
		1,2*4,1*2*0,22		2,16480				
		osy 9-11 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		4,99*1,3*0,22		1,42714				
		4,72*1,3*0,22		1,34992				
		5,24*1,675*0,22		1,93094				
		5,68*1,375*0,22		1,71820				
		3NP :						
		osy 3-3.1 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		1,2*4,9*2*0,22		2,58720				
		1,2*5,2*2*0,22		2,74560				
		osy 9-11 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		4,7*1,3*0,22		1,34420				
		4,4*1,3*0,22		1,25840				
		4,8*1,675*0,22		1,76880				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,3*1,675*0,22		1,95305				
		4NP :						
		osy 3-3.1 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		1,2*4,9*2*0,22			2,58720			
		1,2*5,2*2*0,22			2,74560			
		osy 9-11 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		4,7*1,3*0,22			1,34420			
		4,4*1,3*0,22			1,25840			
		4,8*1,675*0,22			1,76880			
		5,3*1,675*0,22			1,95305			
		5NP :						
		osy 3-4 :						
		schodiště tl. 220mm :						
		1,2*3,6*0,3			1,29600			
		1,2*5,9*0,3			2,12400			
		1,2*5,5*0,3			1,98000			
		1,2*5,9*0,3			2,12400			
		schodiště tl. 210mm :						
		3,5*1,3*0,21			0,95550			
		(3,1+3,7)*1,27*0,21			1,81356			
		mezipodesta tl. 220m :						
		0,62*1,27*0,22			0,17323			
		schodiště tl. 220mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,9*1,37*0,22		1,17546				
		trám :						
		0,5*0,95/2*1,37		0,32538				
		schodiště tl. 220mm :						
		4,5*1,37*0,22		1,35630				
		schodiště tl. 200mm :						
		(1,623+1,0+1,14)*1,02*0,2		0,76765				
		propojení :						
		osa 4 :						
		1,25*1,3*0,14		0,22750				
		osa 10 :						
		3,39*(0,45+1,7+0,1)*0,14		1,06785				
		2,325*(1,4+1,7+0,1)*0,14		1,04160				
		Mezisoučet		64,47713				
		reprezentativní schodiště 1NP :						
		14,0*(3,8*0,18+0,725*0,24+4,4*0,22+0,63*0,24+4,3*0,22)		40,92480				
		Mezisoučet		40,92480				
181	434311116R.Z1	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 30/37 - XC3	m	87,20000	910,08	79 358,98		Vlastní
		SO 01.2.2 - technologické centrum :						
		SCH A :						
		1,23*(8+9)		20,91000				
		1,23*11		13,53000				
		1,23*7		8,61000				
		SCH B :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,805*2*15		24,15000				
		Mezisoučet		67,20000				
		Mezisoučet						
		SO 01.2 - horní stavba :						
		1NP :						
		osa A :						
		1,25*16		20,00000				
		Mezisoučet		20,00000				
182	434311116R.Z2	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 35/45 - XC1	m	504,00000	990,72	499 322,88		Vlastní
		reprezentativní schodiště :						
		14,0*36		504,00000				
Díl: 47		Podhledy				6 319 303,03		
183	47-OBX	SKLÁDANÝ PODHLED Z KOVOVÝCH KAZET, D+M dle PD	m2	2 693,40000	2 246,40	6 050 453,76		Vlastní

- MATERIÁL GALVANIZOVANÁ OCEL TL. 0,6-0,7 MM
- ROZEBÍRATELNÉ KAZETY, ZAJIŠTĚNÉ ZÁMEČKEM PROTI NADZDVIHNUTÍ
- SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI KAZETAMI 3 MM
- BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- INTERIÉROVÉ KAZETY AKUSTICKY POHLTIVÉ - OPATŘENÉ MIKROPERFORACÍ A POHLTIVÝM MATERIÁLEM Z RUBOVÉ STRANY
- VČETNĚ AKUSTICKÉ VÝPLNĚ, PŘECHODŮ, LEMOVÁNÍ, OTVORŮ PRO INSTALACE A SVÍTIDLA
- VČETNĚ NOSNÉ PODKONSTRUKCE

SOUHRNNÉ ORIENTAČNÍ ÚDAJE:

- CELKOVÁ PLOCHA VŠECH KAZET = 2693,40 M2
- Z TOHO ATYPICKÁ PERFORACE (VIZ POZN. 2) = 116,53 M2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- CELKOVÝ POČET PLECHOVÝCH BOXŮ (VIZ. POZN. 3) = 495 - CELKOVÝ POČET VYŘÍZNUTÝCH OTVORŮ (PRO VZT, SVĚTLA APOD.) = 1078 KS viz výkr. D.1.1.818A, D.1.1.818B						
184	47-OP01	OP01 Lišta , D+M dle PD dle výkr. č. D.1.1.818A, D.1.1.818B	m	1 149,57000	172,80	198 645,70		Vlastní
185	47-OP02	OP02 Lišta , D+M dle PD dle výkr. č. D.1.1.818A, D.1.1.818B	m	643,98000	80,64	51 930,55		Vlastní
186	47-OP03	OP03 Lišta , D+M dle PD dle výkr. č. D.1.1.818A, D.1.1.818B	m	79,31000	230,40	18 273,02		Vlastní
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				112 970 798,33		
187	622319005R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty tl. 10 mm stěny i strop - zohlednit v j.c. : ke skladbě AK1 : Odkaz na mn. položky pořadí 754 : 150,66900	m2	150,66900	282,24	42 524,82		RTS 24/ I
188	61.2	Nástřík stropů sádrový protipožární strojně, tloušťka vrstvy/vrstev pro REI 180 DP1 ke skladbě P02 : P1.50b : 54,88	m2	54,88000	599,04	32 875,32		Vlastní
189	61.4	Nástřík stěn sádrový protipožární strojně, tloušťka vrstvy/vrstev pro REI 180 DP1 ke skladbě P02 :	m2	95,78900	599,04	57 381,44		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1PP :						
		P1.50b :						
		(11,65+4,9)*2*3,19			105,58900			
		-1,9*2,55-0,7*1,97-1,04*1,1*6			-13,08800			
		(2,0+2,6*2)*0,1			0,72000			
		(1,04+1,1)*2*6*0,1			2,56800			
190	61-B01	B-01 Betonový akustický podhled, D+M dle PD dle výkresu D.1.1.637 Zavěšený podhled z vysokopevnostního betonu (UHPC) složený z dílců (kazet) - Celkový počet prvků bude cca 700 kusů kazet - Každý prvek podhledu je svým tvarem a reliéfním ztvárněním povrchu originál - Pro každý prvek vytvořit reliéfní matici dle dodaného digitálního 3D modelu s velmi hladkým povrchem, aby byla docílena kvalita povrchů ve třídě PBS. - Pevnost HSC v tlaku musí být min. 90 MPa (až 120 MPa); - Pevnost v tahu za ohybu min. 20 Mpa (až 40 MPa); - Statický modul pružnosti v tlaku min. 35 GPa; - Objemová hmotnost min. 2340 kgm-3 až 2500 kgm-3 ; - Smrštění betonu max. 0,65 mm/m; - Barva betonu bílá až světle béžová; - Přípustná odchylka 2mm; - Velikostní parametry tl. cca 80 až 70 mm, v. cca 1200 až 1500 mm, délka 2000 až 2500mm. - Tloušťka prvků max. 55mm - V každém prvku budou při jeho výrobě osazeny 3 až 4 kotevní ocelové prvky	m3	645,60000	65 612,26	42 359 275,06		Vlastní
191	61-B02	B-02 PŘEDPRSEŇ BALKONU 6.NP, D+M dle PD dle výkresu D.1.1.638 - BETONOVÁ SKOŘEPINA VYTVOŘENÁ FORMOU 3D TISKU.	m3	18,66000	1 321 179,48	24 653 209,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - HLADKÝ POVRCH - NENÍ PŘÍPUSTNÝ 3D TISK S JASNĚ ROZEZNATELNÝMI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI TISKU. - CELÁ DÉLKA STĚNY BUDE PO DÉLCE NADĚLENÁ NA JEDNOTLIVÉ DÍLY O DÉLCE 2-2,5 M. KONKRÉTNÍ ZPŮSOB DĚLENÍ BUDE PODLE VÝROBNÍCH A MONTÁŽNÍCH MOŽNOSTÍ DOHODNUT S VÝROBCEM. SVISLÉ DĚLENÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ. - DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU KONSTRUKCI. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A DALŠÍ POMOČNÁ PODKONSTRUKCE BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ - TOLERANCE PŘESNOSTI VÝROBY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 1 MM NA METR DÉLKY. - TOLERANCE PŘESNOSTI SESAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 2 MM V PODÉLNÉM SMĚRU (SPÁRA MEZI DÍLY) A 1 MM VE SVISLÉM A KOLMÉM SMĚRU (PŘESNOST NAVAZOVÁNÍ RELIÉFU NA JEDNOTLIVÝCH DÍLECH). - OSTRÉ HRANY SE SRAŽENÍM MAX. 2 MM - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA POHLEDOVÉ ČÁSTI SKOŘEPINY JE 30 MM (I V MÍSTĚ JEDNOTLIVÝCH ZÁŘEZŮ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 2340-2500 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - POHLEDOVÝ BETON S OCHRANNÝM A PROTIPSPRAŠNÝM TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM - BARVA BETONU BÍLÁ AŽ SVĚTLE BÉŽOVÁ 						
192	61-B03	B-03 PŘEDPRSEŇ BALKONU 5.NP NP, D+M dle PD	m3	9,88000	1 324 537,16	13 086 427,14		Vlastní

dle výkresu D.1.1.639

- BETONOVÁ SKOŘEPINA VYTVOŘENÁ FORMOU 3D TISKU.
- HLADKÝ POVRCH - NENÍ PŘÍPUSTNÝ 3D TISK S JASNĚ ROZEZNATELNÝMI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI TISKU.
- CELÁ DÉLKA STĚNY BUDE PO DÉLCE NADĚLENÁ NA JEDNOTLIVÉ DÍLY O DÉLCE 2-2,5 M. KONKRÉTNÍ ZPŮSOB DĚLENÍ BUDE PODLE VÝROBNÍCH A MONTÁŽNÍCH MOŽNOSTÍ DOHODNUT S VÝROBCEM. SVISLÉ DĚLENÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ.
- DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU KONSTRUKCI. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A DALŠÍ POMOČNÁ PODKONSTRUKCE BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ
- TOLERANCE PŘESNOSTI VÝROBY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 1 MM NA METR DÉLKY.
- TOLERANCE PŘESNOSTI SESAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 2 MM V PODÉLNÉM SMĚRU (SPÁRA MEZI DÍLY) A 1 MM VE SVISLÉM A KOLMÉM SMĚRU (PŘESNOST NAVAZOVÁNÍ RELIÉFU NA JEDNOTLIVÝCH DÍLECH).
- OSTRÉ HRANY SE SRAŽENÍM MAX. 2 MM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA POHLEDOVÉ ČÁSTI SKOŘEPINY JE 30 MM (I V MÍSTĚ JEDNOTLIVÝCH ZÁŘEZŮ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 2340-2500 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - POHLEDOVÝ BETON S OCHRANNÝM A PROTIPSPRAŠNÝM TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM - BARVA BETONU BÍLÁ AŽ SVĚTLE BÉŽOVÁ 						
193	61-B04	B-04 PŘEDPRSEŇ BALKONU 4.NP NP, D+M dle PD dle výkresu D.1.1.640 <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ SKOŘEPINA VYTVOŘENÁ FORMOU 3D TISKU. - HLADKÝ POVRCH - NENÍ PŘÍPUSTNÝ 3D TISK S JASNĚ ROZEZNATELNÝMI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI TISKU. - CELÁ DÉLKA STĚNY BUDE PO DÉLCE NADĚLENÁ NA JEDNOTLIVÉ DÍLY O DÉLCE 2-2,5 M. KONKRÉTNÍ ZPŮSOB DĚLENÍ BUDE PODLE VÝROBNÍCH A MONTÁŽNÍCH MOŽNOSTÍ DOHODNUT S VÝROBCEM. SVISLÉ DĚLENÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ. - DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU KONSTRUKCI. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A DALŠÍ POMOČNÁ PODKONSTRUKCE BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ - TOLERANCE PŘESNOSTI VÝROBY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 1 MM NA METR DÉLKY. - TOLERANCE PŘESNOSTI SESAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 2 MM V PODÉLNÉM SMĚRU (SPÁRA MEZI DÍLY) A 1 MM VE SVISLÉM A KOLMÉM SMĚRU (PŘESNOST NAVAZOVÁNÍ RELIÉFU NA JEDNOTLIVÝCH DÍLECH). - OSTRÉ HRANY SE SRAŽENÍM MAX. 2 MM - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA POHLEDOVÉ ČÁSTI SKOŘEPINY JE 30 MM (I V MÍSTĚ JEDNOTLIVÝCH ZÁŘEZŮ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 2340-2500 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - POHLEDOVÝ BETON S OCHRANNÝM A PROTIPSPRAŠNÝM TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM - BARVA BETONU BÍLÁ AŽ SVĚTLE BÉŽOVÁ 	m3	9,98000	1 283 716,25	12 811 488,18		Vlastní
194	61-B05	B-05 PRVNÍ STĚNA MEZI SEDADLY NP, D+M dle PD dle výkresu D.1.1.641 <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ SKOŘEPINA VYTVOŘENÁ FORMOU 3D TISKU. - HLADKÝ POVRCH - NENÍ PŘÍPUSTNÝ 3D TISK S JASNĚ ROZEZNATELNÝMI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI TISKU. - CELÁ DÉLKA STĚNY BUDE PO DÉLCE NADĚLENÁ NA JEDNOTLIVÉ DÍLY O DÉLCE 2-2,5 M. KONKRÉTNÍ ZPŮSOB DĚLENÍ BUDE PODLE VÝROBNÍCH A MONTÁŽNÍCH MOŽNOSTÍ DOHODNUT S VÝROBCEM. SVISLÉ DĚLENÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ. 	m3	2,55000	1 187 966,42	3 029 314,37		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU KONSTRUKCI. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A DALŠÍ POMOCNÁ PODKONSTRUKCE BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ - TOLERANCE PŘESNOSTI VÝROBY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 1 MM NA METR DÉLKY. - TOLERANCE PŘESNOSTI SESAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 2 MM V PODÉLNÉM SMĚRU (SPÁRA MEZI DÍLY) A 1 MM VE SVISLÉM A KOLMÉM SMĚRU (PŘESNOST NAVAZOVÁNÍ RELIÉFU NA JEDNOTLIVÝCH DÍLECH). - OSTRÉ HRANY SE SRAŽENÍM MAX. 2 MM - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA POHLEDOVÉ ČÁSTI SKOŘEPINY JE 30 MM (I V MÍSTĚ JEDNOTLIVÝCH ZÁŘEZŮ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 2340-2500 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - POHLEDOVÝ BETON S OCHRANNÝM A PROTIPSPRAŠNÝM TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM - BARVA BETONU BÍLÁ AŽ SVĚTLE BÉŽOVÁ 						
195	61-B06	B-06 DRUHÁ STĚNA MEZI SEDADLY NP, D+M dle PD	m3	1,69000	1 036 528,66	1 751 733,44		Vlastní

dle výkresu D.1.1.642

- BETONOVÁ SKOŘEPINA VYTVOŘENÁ FORMOU 3D TISKU.
- HLADKÝ POVRCH - NENÍ PŘÍPUSTNÝ 3D TISK S JASNĚ ROZEZNATELNÝMI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI TISKU.
- CELÁ DÉLKA STĚNY BUDE PO DÉLCE NADĚLENÁ NA JEDNOTLIVÉ DÍLY O DÉLCE 2-2,5 M. KONKRÉTNÍ ZPŮSOB DĚLENÍ BUDE PODLE VÝROBNÍCH A MONTÁŽNÍCH MOŽNOSTÍ DOHODNUT S VÝROBCEM. SVISLÉ DĚLENÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ.
- DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU KONSTRUKCI. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A DALŠÍ POMOCNÁ PODKONSTRUKCE BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ
- TOLERANCE PŘESNOSTI VÝROBY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 1 MM NA METR DÉLKY.
- TOLERANCE PŘESNOSTI SESAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 2 MM V PODÉLNÉM SMĚRU (SPÁRA MEZI DÍLY) A 1 MM VE SVISLÉM A KOLMÉM SMĚRU (PŘESNOST NAVAZOVÁNÍ RELIÉFU NA JEDNOTLIVÝCH DÍLECH).
- OSTRÉ HRANY SE SRAŽENÍM MAX. 2 MM
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA POHLEDOVÉ ČÁSTI SKOŘEPINY JE 30 MM (I V MÍSTĚ JEDNOTLIVÝCH ZÁŘEZŮ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 2340-2500 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2).
- POHLEDOVÝ BETON S OCHRANNÝM A PROTIPSPRAŠNÝM TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM
- BARVA BETONU BÍLÁ AŽ SVĚTLE BÉŽOVÁ

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
196	61-B07	B-07 OBKLAD STĚNY SÁLU 2.NP - PRAVÁ ČÁST NP, D+M dle PD	m3	7,48000	1 012 471,22	7 573 284,73		Vlastní

dle výkresu D.1.1.643

- BETONOVÁ SKOŘEPINA VYTVOŘENÁ FORMOU 3D TISKU.
- HLADKÝ POVRCH - NENÍ PŘÍPUSTNÝ 3D TISK S JASNĚ ROZEZNATELNÝMI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI TISKU.
- CELÁ DÉLKA STĚNY BUDE PO DÉLCE NADĚLENÁ NA JEDNOTLIVÉ DÍLY O DÉLCE 2-2,5 M. KONKRÉTNÍ ZPŮSOB DĚLENÍ BUDE PODLE VÝROBNÍCH A MONTÁŽNÍCH MOŽNOSTÍ DOHODNUT S VÝROBCEM. SVISLÉ DĚLENÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ.
- DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU KONSTRUKCI. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A DALŠÍ POMOČNÁ PODKONSTRUKCE BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ
- TOLERANCE PŘESNOSTI VÝROBY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 1 MM NA METR DÉLKY.
- TOLERANCE PŘESNOSTI SESAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 2 MM V PODÉLNÉM SMĚRU (SPÁRA MEZI DÍLY) A 1 MM VE SVISLÉM A KOLMÉM SMĚRU (PŘESNOST NAVAZOVÁNÍ RELIÉFU NA JEDNOTLIVÝCH DÍLECH).
- OSTRÉ HRANY SE SRAŽENÍM MAX. 2 MM
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA POHLEDOVÉ ČÁSTI SKOŘEPINY JE 30 MM (I V MÍSTĚ JEDNOTLIVÝCH ZÁŘEZŮ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 2340-2500 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2).
- POHLEDOVÝ BETON S OCHRANNÝM A PROTIPSPRAŠNÝM TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM
- BARVA BETONU BÍLÁ AŽ SVĚTLE BÉŽOVÁ

197	61-B08	B-08 OBKLAD STĚNY SÁLU 2.NP - LEVÁ ČÁST NP, D+M dle PD	m3	7,48000	1 012 471,22	7 573 284,73		Vlastní
-----	--------	--	----	---------	--------------	--------------	--	---------

dle výkresu D.1.1.644

- BETONOVÁ SKOŘEPINA VYTVOŘENÁ FORMOU 3D TISKU.
- HLADKÝ POVRCH - NENÍ PŘÍPUSTNÝ 3D TISK S JASNĚ ROZEZNATELNÝMI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI TISKU.
- CELÁ DÉLKA STĚNY BUDE PO DÉLCE NADĚLENÁ NA JEDNOTLIVÉ DÍLY O DÉLCE 2-2,5 M. KONKRÉTNÍ ZPŮSOB DĚLENÍ BUDE PODLE VÝROBNÍCH A MONTÁŽNÍCH MOŽNOSTÍ DOHODNUT S VÝROBCEM. SVISLÉ DĚLENÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ.
- DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU KONSTRUKCI. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A DALŠÍ POMOČNÁ PODKONSTRUKCE BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ
- TOLERANCE PŘESNOSTI VÝROBY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 1 MM NA METR DÉLKY.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

- TOLERANCE PŘESNOSTI SESAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 2 MM V PODÉLNÉM SMĚRU (SPÁRA MEZI DÍLY) A 1 MM VE SVISLÉM A KOLMÉM SMĚRU (PŘESNOST NAVAZOVÁNÍ RELIEFU NA JEDNOTLIVÝCH DÍLECH).
- OSTRÉ HRANY SE SRAŽENÍM MAX. 2 MM
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA POHLEDOVÉ ČÁSTI SKOŘEPINY JE 30 MM (I V MÍSTĚ JEDNOTLIVÝCH ZÁŘEZŮ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 2340-2500 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2).
- POHLEDOVÝ BETON S OCHRANNÝM A PROTIPRAŠNÝM TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM
- BARVA BETONU BÍLÁ AŽ SVĚTLE BÉŽOVÁ

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější					92 283,26		
198	622311732RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	42,88375	2 151,94	92 283,26	801-1	RTS 24/ I	

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK.

ke skladbě NS1.6 :

stěny :

(11,775+0,1*3)*3,5

42,26250

strop :

1,775*0,35

0,62125

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					846 425,04		
199	631312611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	42,14000	4 101,12	172 821,20	801-1	RTS 24/ I	

kompletní systémové provedení vč. dilatačních spár - zohlednit v j.c. :

S8,3*0,05

35,62500

S8,3a*0,05

0,49500

S8,4*0,05

4,98500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S8,6*0,05		1,03500				
200	631315611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. NZ1,2*(0,10+0,15)/2 NZ3*(0,10+0,20)/2	m3	4,64260	4 101,12	19 039,86	801-1	RTS 24/ I
201	631315811RN3	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, pro podlahové konstrukce se speciálními přísadami omezujícími smrštění (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. kompletní systémové provedení vč. dilatačních spár - zohlednit v j.c. : S8,1*0,15 S8,2*0,15 S8,5*0,20	m3	48,46000	5 783,04	280 246,12	801-1	RTS 24/ I
202	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 199 : 42,14000	m3	42,14000	518,40	21 845,38	801-1	RTS 24/ I
203	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny S8,1*0,15 S8,2*0,15 S8,5*0,20	m3	48,46000	645,12	31 262,52	801-1	RTS 24/ I
204	631319185R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	16,52260	668,16	11 039,74	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přes 15° do 35° od vodorovné roviny						
		S8,2*0,15		11,88000				
		NZ1,2*(0,10+0,15)/2		0,31809				
		NZ3*(0,10+0,20)/2		4,32451				
205	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	23,16317	645,12	14 943,02	801-1	RTS 24/ I
		bednění volných hran krycích betonových mazanin :						
		NZ3 :						
		(10,56*2+2*pi*1,35/2)*0,15		3,80417				
		střecha :						
		(46,75+30,65+25,83*2)*0,15		19,35900				
206	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	23,16317	322,56	7 471,51	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 23,16317		23,16317				
207	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	3,15680	37 555,20	118 554,26	801-1	RTS 24/ I
		včetně distančních prvků						
		S8,1*0,008		0,80640				
		S8,2*0,008		0,63360				
		S8,5*0,008*2		1,71680				
208	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	1 688,30000	100,22	169 201,43	801-3	RTS 24/ I
		P7,51		403,99000				
		P7,52		41,62000				
		P8,53		1 242,69000				

Díl: 64	Výplně otvorů	74 288 159,92
----------------	----------------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
209	64 D_+101	+101-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	44 720,64	44 720,64		Vlastní
210	64 D_+101a	+101a-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	46 080,00	46 080,00		Vlastní
211	64 D_+101b	+101b - Dveře, 900/2200, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
212	64 D_+102	+102-Dveře požární EW 30 DP3-C2, 1600/2630, celoskleněné D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	120 960,00	120 960,00		Vlastní
213	64 D_+103	+103 - Dveře, 900/2200, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	31 104,00	31 104,00		Vlastní
214	64 D_+104	+104-Dveře požární EW 30 DP3, 900/2200, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 624,00	42 624,00		Vlastní
215	64 D_+105	+105 - Dveře, 800/2200, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	33 408,00	33 408,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
216	64 D_+106	+106 - Dveře, 800/1970, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	31 910,40	31 910,40		Vlastní
217	64 D_+107	+107 - Dveře, 800/1970, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	31 910,40	31 910,40		Vlastní
218	64 D_+108	+108 - Dveře, 700/1970, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	15 552,00	15 552,00		Vlastní
219	64 D_+109	+109 - Dveře, 800/1970, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 800,00	28 800,00		Vlastní
220	64 D_+110	+110 - Dveře, 1000/1970, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 800,00	28 800,00		Vlastní
221	64 D_+111	+111 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 224,00	28 224,00		Vlastní
222	64 D_+112	+112 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	37 440,00	37 440,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
223	64 D_+113	+113 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	33 408,00	33 408,00		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
224	64 D_+114	+114 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 800,00	28 800,00		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
225	64 D_+115	+115 - Dveře, 700/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	26 380,80	26 380,80		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
226	64 D_+116	+116 - Dveře, 700/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	26 380,80	26 380,80		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
227	64 D_+117	+117 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	33 062,40	33 062,40		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
228	64 D_+118	+118 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	30 182,40	30 182,40		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
229	64 D_+119	+119 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	28 684,80	28 684,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
230	64 D_+120	+120-Dveře požární EW 30 DP3-C2, 2050/2630, celoskleněné	soub.	1,00000	149 760,00	149 760,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
231	64 D_+121	+121-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200, dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	120 960,00	120 960,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
232	64 D_+122	+122-Dveře, 2050/2630, celoskleněné	soub.	1,00000	109 440,00	109 440,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
233	64 D_+123	+123-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200, dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	44 720,64	44 720,64		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
234	64 D_+124	+124 - Dveře, 900/1970, dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	87 552,00	87 552,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
235	64 D_+125	+125-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/1970, dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	42 624,00	42 624,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
236	64 D_+126	+126 - Dveře, 1650/2200, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	34 560,00	34 560,00		Vlastní
237	64 D_+127	+127 - Dveře, 700/2200, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 624,00	42 624,00		Vlastní
238	64 D_+128	+128-Dveře požární EW 30 DP3-C2, 1100/1970, ocelové D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	74 880,00	74 880,00		Vlastní
239	64 D_+129a	+129a - Dveře, 1100/2200, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	48 960,00	48 960,00		Vlastní
240	64 D_+129b	+129b-Dveře požární EW 15 DP3, 1000/1970, dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	29 952,00	29 952,00		Vlastní
241	64 D_+130	+130 - Dveře, 700/2200, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	31 104,00	31 104,00		Vlastní
242	64 D_+131	+131 - Dveře, 700/2200, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 800,00	28 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
243	64 D_+132	+132 - Dveře, 700/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	27 648,00	27 648,00		Vlastní
244	64 D_+133	+133-Dveře požární EW 30 DP3-C2, 1100/1970, ocelové D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	74 880,00	74 880,00		Vlastní
245	64 D_+134a	+134a - Dveře, 1100/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 800,00	28 800,00		Vlastní
246	64 D_+134b	+134b-Dveře požární EW 30 DP3, 1000/1970, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	34 560,00	34 560,00		Vlastní
247	64 D_+135	+135 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	31 334,40	31 334,40		Vlastní
248	64 D_+136	+136-Dveře požární EW 30 DP3-C2, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 624,00	42 624,00		Vlastní
249	64 D_+137	+137 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	31 334,40	31 334,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
250	64 D_+138	+138 - Dveře, 700/1970, ocelové bezpečnostní	soub.	1,00000	76 774,52	76 774,52		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří						
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
251	64 D_+139	+139 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	31 334,40	31 334,40		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří						
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
252	64 D_+140	+140-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 800/2200, dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	34 560,00	34 560,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří						
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
253	64 D_+141	+141-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200, dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	34 790,40	34 790,40		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří						
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
254	64 D_+142	+142 - Dveře, 700/2200, dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	34 790,40	34 790,40		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří						
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
255	64 D_+143	+143 - Dveře, 600/2200, dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	30 528,00	30 528,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří						
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
256	64 D_+144	+144 - Dveře, 700/2200, dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	30 528,00	30 528,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
257	64 D_+145	+145 - Dveře, 600/2200, dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	30 528,00	30 528,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
258	64 D_+146	+146-Dveře požární EW 45 DP2-C2, 900/2200, ocelové	soub.	1,00000	52 658,70	52 658,70		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
259	64 D_+147	+147-Dveře požární EW 60 DP1-C2, 2000/2200, ocelové bezpečnostní	soub.	1,00000	119 996,59	119 996,59		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
260	64 D_+148	+148-Dveře požární EW 60 DP1-C2, 2000/2200, ocelové bezpečnostní	soub.	1,00000	97 977,80	97 977,80		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
261	64 D_+149	+149-Dveře požární EW 45 DP2-C2, 2000/2200, ocelové bezpečnostní	soub.	1,00000	119 996,59	119 996,59		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
262	64 D_+151	+151-Dveře požární EW 45 DP2-C2, 1000/2200, ocelové	soub.	1,00000	63 376,84	63 376,84		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
263	64 D_+152	+152-Dveře požární EW 45 DP2, 900/2200, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	54 144,00	54 144,00		Vlastní
264	64 D_+153	+153 - Dveře, 700/1970, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	15 552,00	15 552,00		Vlastní
265	64 D_+154	+154 - Dveře, 800/1970, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 800,00	28 800,00		Vlastní
266	64 D_+155	+155-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1000/1970, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 393,60	42 393,60		Vlastní
267	64 D_+156	+156 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 800,00	28 800,00		Vlastní
268	64 D_+157	+157 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	30 873,60	30 873,60		Vlastní
269	64 D_+158	+158 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	30 873,60	30 873,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
270	64 D_+159	+159 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	31 680,00	31 680,00		Vlastní
271	64 D_+160	+160 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	29 952,00	29 952,00		Vlastní
272	64 D_+161	+161 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	31 680,00	31 680,00		Vlastní
273	64 D_+162	+162 - Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	31 680,00	31 680,00		Vlastní
274	64 D_+163	+163- Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	31 680,00	31 680,00		Vlastní
275	64 D_+164	+164- Dveře, 800/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	31 680,00	31 680,00		Vlastní
276	64 D_+165	+165-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1600/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	59 904,00	59 904,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
277	64 D_+166	+166 - Dveře, 1600/2200, hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	208 203,41	208 203,41		Vlastní
278	64 D_+167	+167-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200, dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 624,00	42 624,00		Vlastní
279	64 D_+168	+168 - Dveře, 900/1970, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	17 049,60	17 049,60		Vlastní
280	64 D_+169	+169 - Dveře, 900/1970, dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	17 049,60	17 049,60		Vlastní
281	64 D_+170	+170 - Dveře požární EW 30 DP3, 800/1970, ocelové D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	27 028,36	27 028,36		Vlastní
282	64 D_+170b	+170b - Dveře 1000/2200, ocelové D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	50 328,67	50 328,67		Vlastní
283	64 D_+171	+171 - Dveře, 1100/2225, dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	31 680,00	31 680,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství						
284	64 D_+172	+172 - Dveře, 2500/2200, ocelové	soub.	1,00000	163 335,17	163 335,17		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství						
285	64 D_+173	+173-Dveře požární EW 45 DP1, 900/2200, ocelové	soub.	1,00000	31 338,92	31 338,92		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství						
286	64 D_+174	+174-Dveře požární EW 45 DP1, 940/2205, ocelové	soub.	1,00000	42 858,92	42 858,92		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství						
287	64 D_+175	+175- Dveře, 800/2200, dřevěné plně dýhované	soub.	1,00000	32 832,00	32 832,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství						
288	64 D_+176	+176- Dveře, 800/2200, dřevěné plně dýhované	soub.	1,00000	42 624,00	42 624,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství						
289	64 D_+177	+177-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200, dřevěné plně dýhované	soub.	1,00000	31 680,00	31 680,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
290	64 D_+178	+178 - Dveře, 900/2200, dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 960,00	48 960,00		Vlastní
291	64 D_+179	+179-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1150/2500, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	49 881,60	49 881,60		Vlastní
292	64 D_+180	+180-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1150/2600, hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	373 646,68	373 646,68		Vlastní
293	64 D_+181	+181-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1150/2500, dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	31 680,00	31 680,00		Vlastní
294	64 D_+201	+201 - Dveře 800/2200 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	139 685,06	139 685,06		Vlastní
295	64 D_+202	+202 - Dveře 800/2200 dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	31 680,00	31 680,00		Vlastní
296	64 D_+203	+203 - Dveře 900/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	142 280,64	142 280,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
297	64 D_+204	+204 - Dveře 900/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	142 280,64	142 280,64		Vlastní
298	64 D_+205	+205 - Dveře 800/2200 dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	41 472,00	41 472,00		Vlastní
299	64 D_+206	+206 - Dveře 800/2200 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	135 907,18	135 907,18		Vlastní
300	64 D_+206a	+206a- Dveře 1600/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	160 271,59	160 271,59		Vlastní
301	64 D_+207	+207- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	41 472,00	41 472,00		Vlastní
302	64 D_+208	+208- Dveře požární EI 30 DP3-SC4, 1650/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	24 768,00	24 768,00		Vlastní
303	64 D_+209	+209 - Dveře, 700/2000 dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	108 288,00	108 288,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč. záručně a příslušenství						
304	64 D_+210	+210- Dveře požární EW 30 DP3-SC3, 1600/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	108 288,00	108 288,00		Vlastní
305	64 D_+211	+211- Dveře požární EW 30 DP3-SC3, 1600/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	81 216,00	81 216,00		Vlastní
306	64 D_+212	+212- Dveře, 1100/2350 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	70 848,00	70 848,00		Vlastní
307	64 D_+213	+213- Dveře, 1700/2350 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	43 315,20	43 315,20		Vlastní
308	64 D_+214	+214- Dveře požární EW 30 DP3-SC3, 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	27 417,60	27 417,60		Vlastní
309	64 D_+215	+215 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	27 417,60	27 417,60		Vlastní
310	64 D_+216	+216 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	43 315,20	43 315,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
311	64 D_+217	+217- Dveře požární EW 30 DP3-SC3, 800/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	26 265,60	26 265,60		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
312	64 D_+218	+218 - Dveře 700/2000 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	70 848,00	70 848,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
313	64 D_+219	+219- Dveře požární EW 30 DP3-SC3, 1650/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	70 848,00	70 848,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
314	64 D_+220	+220- Dveře požární EW 30 DP3-SC3, 1650/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	81 216,00	81 216,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
315	64 D_+221	+221- Dveře, 1100/2350 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	65 318,40	65 318,40		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
316	64 D_+222	+222- Dveře, 1700/2350 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	70 848,00	70 848,00		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
317	64 D_+223	+223- Dveře, 1700/2350 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	76 608,00	76 608,00		Vlastní
318	64 D_+223b	+223b - Dveře 1540/1970 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	76 608,00	76 608,00		Vlastní
319	64 D_+223c	+223c - Dveře 1540/1970 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	76 608,00	76 608,00		Vlastní
320	64 D_+223d	+223d - Dveře 1540/1970 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	76 608,00	76 608,00		Vlastní
321	64 D_+223e	+223e- Dveře, 1540/2200 dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	38 707,20	38 707,20		Vlastní
322	64 D_+224	+224- Dveře požární EW 90 DP1-SC3, 1700/2200 ocelové D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	126 520,68	126 520,68		Vlastní
323	64 D_+225	+225- Dveře požární EW 90 DP1-SC3, 1100/2200 ocelové s obkladem do sálu D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	50 794,68	50 794,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
324	64 D_+226	+226- Dveře požární EW 90 DP1, 1100/2200 ocelové D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	57 668,27	57 668,27		Vlastní
325	64 D_+227	+227 - Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	75 694,08	75 694,08		Vlastní
326	64 D_+228	+228- Dveře požární EI 90 DP1-SC3, 900/2200 ocelové dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	64 658,36	64 658,36		Vlastní
327	64 D_+229	+229- Dveře požární EW 90 DP2-SC3, 1700/1900 ocelové s obkladem do sálu D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	89 473,19	89 473,19		Vlastní
328	64 D_+230	+230 - Dveře 2200/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	46 310,40	46 310,40		Vlastní
329	64 D_+231	+231- Dveře požární EW 90 DP1, 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	39 283,20	39 283,20		Vlastní
330	64 D_+232	+232- Dveře požární EI 90 DP1-SC3, 600/1970 ocelové D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	36 115,48	36 115,48		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
331	64 D_+233	+233- Dveře požární EI 90 DP1-SC3, 1000/2200 ocelové D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	70 133,93	70 133,93		Vlastní
332	64 D_+234	+234 - Dveře 1000/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 785,60	37 785,60		Vlastní
333	64 D_+235	+235 - Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
334	64 D_+236	+236- Dveře požární EW 90 DP1-SC3, 1100/2200 ocelové s obkladem do sálu D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	50 794,68	50 794,68		Vlastní
335	64 D_+237	+237- Dveře požární EW 90 DP1-SC3, 1700/2200 ocelové D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	113 239,50	113 239,50		Vlastní
336	64 D_+238	+238- Dveře, 1700/2350 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	87 897,60	87 897,60		Vlastní
337	64 D_+239	+239- Dveře, 1700/2350 dřevěné plné dýhované součást obkladu sálu	soub.	1,00000	80 640,00	80 640,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství						
338	64 D_+239a	+239a - Dveře 1540/2400 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	80 640,00	80 640,00		Vlastní
339	64 D_+239b	+239b - Dveře 1540/2400 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	80 640,00	80 640,00		Vlastní
340	64 D_+239c	+239c - Dveře 1540/2400 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	80 640,00	80 640,00		Vlastní
341	64 D_+239d	+239d - Dveře 1540/2690 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	46 310,40	46 310,40		Vlastní
342	64 D_+240	+240 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	37 209,60	37 209,60		Vlastní
343	64 D_+241	+241 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
344	64 D_+242	+242 - Dveře 700/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	46 310,40	46 310,40		Vlastní
345	64 D_+243	+243 - Dveře 800/2200 dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
346	64 D_+244	+244 - Dveře 900/2200 dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
347	64 D_+245	+245- Dveře požární EW 30 DP3, 800/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
348	64 D_+246	+246 - Dveře 800/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
349	64 D_+247	+247- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	51 379,20	51 379,20		Vlastní
350	64 D_+248	+248- Dveře požární EW 30 DP3-C2, 1100/2200 dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
351	64 D_+249	+249 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
352	64 D_+250	+250 - Dveře 700/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	35 251,20	35 251,20		Vlastní
353	64 D_+251	+251 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
354	64 D_+252	+252 - Dveře 1700/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	35 251,20	35 251,20		Vlastní
355	64 D_+253	+253 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	35 251,20	35 251,20		Vlastní
356	64 D_+254	+254 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
357	64 D_+255	+255- Dveře požární EW 90 DP1-C2, 1700/2200 ocelové dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	113 705,51	113 705,51		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
358	64 D_+256	+256 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
359	64 D_+257	+257 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	46 310,40	46 310,40		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
360	64 D_+258	+258 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
361	64 D_+259	+259 - Dveře 700/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
362	64 D_+260	+260 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	46 310,40	46 310,40		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
363	64 D_+261	+261 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
364	64 D_+262	+262 - Dveře 700/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
365	64 D_+263	+263 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
366	64 D_+264	+264- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
367	64 D_+265	+265 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
368	64 D_+266	+266 - Dveře 700/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
369	64 D_+267	+267 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
370	64 D_+268	+268 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
371	64 D_+269	+269 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
372	64 D_+270	+270 - Dveře 700/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 900,80	37 900,80		Vlastní
373	64 D_+301	+301- Dveře 800/2200 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	139 685,06	139 685,06		Vlastní
374	64 D_+302	+302- Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 900,80	37 900,80		Vlastní
375	64 D_+303	+303- Dveře 900/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	142 280,64	142 280,64		Vlastní
376	64 D_+304	+304- Dveře 900/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	142 280,64	142 280,64		Vlastní
377	64 D_+305	+305- Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	50 019,84	50 019,84		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
378	64 D_+306	+306- Dveře 800/2200 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	139 685,06	139 685,06		Vlastní
379	64 D_+306a	+306a- Dveře 1600/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	160 271,59	160 271,59		Vlastní
380	64 D_+307	+307- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
381	64 D_+308	+308- Dveře požární EW 15 DP3-SC3, 1700/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
382	64 D_+309	+309- Dveře požární EW 15 DP3-SC3, 1700/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
383	64 D_+310	+310- Dveře požární EI 30 DP3-SC4, 1650/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	43 084,80	43 084,80		Vlastní
384	64 D_+311	+311- Dveře, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
385	64 D_+312	+312- Dveře, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
386	64 D_+312a	+312a- Dveře, 800/2200 dýhované požární EW 30 DP3-SC3 D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
387	64 D_+313	+313- Dveře, 1650/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	52 531,20	52 531,20		Vlastní
388	64 D_+314	+314- Dveře, 1650/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	44 467,20	44 467,20		Vlastní
389	64 D_+315	+315- Dveře, 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	52 531,20	52 531,20		Vlastní
390	64 D_+316	+316- Dveře, 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
391	64 D_+317	+317- Dveře, 800/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
392	64 D_+318	+318- Dveře, 1650/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	86 745,60	86 745,60		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
393	64 D_+319	+319- Dveře, 1650/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	86 745,60	86 745,60		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
394	64 D_+320	+320- Dveře, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	51 379,20	51 379,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
395	64 D_+321	+321- Dveře, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
396	64 D_+322	+322- Dveře, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	38 707,20	38 707,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
397	64 D_+323	+323- Dveře, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
398	64 D_+324	+324- Dveře, 700/1970 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	50 019,84	50 019,84		Vlastní
399	64 D_+325	+325- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 800/2200 dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
400	64 D_+326	+326- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
401	64 D_+327	+327- Dveře, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
402	64 D_+328	+328- Dveře, 700/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
403	64 D_+329	+329- Dveře, 800/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
404	64 D_+330	+330- Dveře, 800/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
405	64 D_+331	+331- Dveře, 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
406	64 D_+332	+332- Dveře, 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
407	64 D_+333	+333- Dveře, 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
408	64 D_+334	+334- Dveře, 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
409	64 D_+335	+335- Dveře, 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
410	64 D_+336	+336- Dveře, 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
411	64 D_+337	+337- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	38 707,20	38 707,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
412	64 D_+338	+338- Dveře, 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
413	64 D_+339	+339- Dveře, 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
414	64 D_+340	+340- Dveře, 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
415	64 D_+341	+341- Dveře, 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
416	64 D_+342	+342- Dveře, 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
417	64 D_+343	+343- Dveře, 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
418	64 D_+344	+344- Dveře, 800/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	38 707,20	38 707,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
419	64 D_+345	+345- Dveře, 800/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
420	64 D_+346	+346- Dveře, 800/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
421	64 D_+347	+347- Dveře, 800/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
422	64 D_+348	+348- Dveře, 800/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
423	64 D_+349	+349- Dveře, 800/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						
424	64 D_+350	+350- Dveře, 700/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
425	64 D_+351	+351- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	38 707,20	38 707,20		Vlastní
426	64 D_+352	+352- Dveře, 900/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
427	64 D_+353	+353- Dveře, 900/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
428	64 D_+354	+354- Dveře, 700/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
429	64 D_+355	+355- Dveře, 700/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
430	64 D_+356	+356- Dveře, 800/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	36 403,20	36 403,20		Vlastní
431	64 D_+357	+357- Dveře, 700/2200 dřevěné plně lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč, zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 900,80	37 900,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
432	64 D_+401	+401- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 900,80	37 900,80		Vlastní
433	64 D_+402	+402- Dveře 800/2200 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	135 907,18	135 907,18		Vlastní
434	64 D_+403	+403- Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
435	64 D_+404	+404- Dveře 900/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	142 280,64	142 280,64		Vlastní
436	64 D_+405	+405- Dveře 900/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	142 280,64	142 280,64		Vlastní
437	64 D_+406	+406- Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
438	64 D_+407	+407- Dveře 800/2200 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	135 907,18	135 907,18		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
439	64 D_+407a	+407a- Dveře 1600/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	160 271,59	160 271,59		Vlastní
440	64 D_+408	+408- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
441	64 D_+409	+409- Dveře požární EW 30 DP3-SC3, 1700/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
442	64 D_+410	+410- Dveře požární EW 30 DP3-SC3, 1700/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
443	64 D_+411	+411- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1650/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	33 638,40	33 638,40		Vlastní
444	64 D_+412	+412- Dveře požární EW 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné plně dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	33 638,40	33 638,40		Vlastní
445	64 D_+413	+413- Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	33 753,60	33 753,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
446	64 D_+414	+414- Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	33 753,60	33 753,60		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
447	64 D_+415	+415- Dveře 700/1970 dřevěné plně lakované	soub.	1,00000	33 753,60	33 753,60		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
448	64 D_+416	+416- Dveře 700/1970 dřevěné plně lakované	soub.	1,00000	51 379,20	51 379,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
449	64 D_+417	+417- Dveře 700/1970 dřevěné plně lakované	soub.	1,00000	47 923,20	47 923,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
450	64 D_+419	+419- Dveře 800/2200 dřevěné plně dýhované	soub.	1,00000	47 923,20	47 923,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
451	64 D_+420	+420- Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	42 739,20	42 739,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
452	64 D_+421	+421- Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 739,20	42 739,20		Vlastní
453	64 D_+422	+422- Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	46 137,60	46 137,60		Vlastní
454	64 D_+423	+423- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	46 137,60	46 137,60		Vlastní
455	64 D_+424	+424- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	46 137,60	46 137,60		Vlastní
456	64 D_+425	+425- Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 739,20	42 739,20		Vlastní
457	64 D_+426	+426- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 739,20	42 739,20		Vlastní
458	64 D_+427	+427- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
459	64 D_+428	+428- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
460	64 D_+429	+429- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
461	64 D_+430	+430- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
462	64 D_+431	+431- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
463	64 D_+432	+432- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
464	64 D_+433	+433- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
465	64 D_+434	+434- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
466	64 D_+435	+435- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
467	64 D_+436	+436- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
468	64 D_+437	+437- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
469	64 D_+438	+438- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
470	64 D_+439	+439- Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
471	64 D_+440	+440- Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
472	64 D_+441	+441- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
473	64 D_+442	+442- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
474	64 D_+443	+443- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
475	64 D_+444	+444- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
476	64 D_+445	+445- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
477	64 D_+446	+446- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						
478	64 D_+447	+447- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. záručně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
479	64 D_+448	+448- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
480	64 D_+449	+449- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
481	64 D_+450	+450- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
482	64 D_+451	+451- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
483	64 D_+452	+452- Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
484	64 D_+453	+453- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
485	64 D_+454	+454- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
486	64 D_+455	+455- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
487	64 D_+456	+456- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
488	64 D_+457	+457- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
489	64 D_+458	+458- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
490	64 D_+459	+455- Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
491	64 D_+460	+460- Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+ M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
492	64 D_+501	+501 - Dveře 800/2200 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	139 685,06	139 685,06		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
493	64 D_+502	+502 - Dveře 900/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	142 280,64	142 280,64		Vlastní
494	64 D_+503	+503 - Dveře 900/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	142 280,64	142 280,64		Vlastní
495	64 D_+504	+504 - Dveře 800/2200 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	139 685,06	139 685,06		Vlastní
496	64 D_+505	+505 - Dveře 1000/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
497	64 D_+506	+506 - Dveře 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
498	64 D_+506a	+506a - Dveře 1600/2700 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	160 271,59	160 271,59		Vlastní
499	64 D_+507	+507 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
500	64 D_+508	+508 - Dveře požární EW 30 DP3-SC3, 1700/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	76 377,60	76 377,60		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
501	64 D_+509	+509 - Dveře požární EW 30 DP3-SC3, 1700/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	35 251,20	35 251,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
502	64 D_+510	+510 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1650/2200 dřevěné s okýnkem dýhované	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
503	64 D_+511	+511 - Dveře požární EW 60 DP1-S, 900/1970 dřevěné plně lakované	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
504	64 D_+511a	+511a - Dveře 1000/2200 dřevěné plně dýhované	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
505	64 D_+511b	+511b - Dveře 900/1970 dřevěné plně lakované	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
506	64 D_+512	+512 - Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
507	64 D_+513	+513 - Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
508	64 D_+516	+516 - Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
509	64 D_+517	+517 - Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
510	64 D_+518	+518 - Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
511	64 D_+519	+519 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
512	64 D_+520	+520 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
513	64 D_+521	+521 - Dveře 1100/2200 dřevěné s okýnkem dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
514	64 D_+522	+522 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
515	64 D_+523	+523 - Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
516	64 D_+524	+524 - Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
517	64 D_+525	+525 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
518	64 D_+526	+526 - Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
519	64 D_+527	+527 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
520	64 D_+528	+528 - Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
521	64 D_+529	+529 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
522	64 D_+530	+530 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
523	64 D_+531	+531 - Dveře 1100/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
524	64 D_+532	+532 - Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
525	64 D_+533	+533 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
526	64 D_+534	+534 - Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
527	64 D_+535	+535 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
528	64 D_+536	+536 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
529	64 D_+537	+537 - Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
530	64 D_+538	+538 - Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
531	64 D_+539	+539 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
532	64 D_+540	+540 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
533	64 D_+541	+541 - Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
534	64 D_+542	+542 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	45 043,20	45 043,20		Vlastní
535	64 D_+543	+543 - Dveře požární EW 30 DP3, 1100/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	45 043,20	45 043,20		Vlastní
536	64 D_+543b	+543b - Dveře požární EW 30 DP3, 1100/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
537	64 D_+544	+544 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
538	64 D_+545	+545 - Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
539	64 D_+546	+546 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
540	64 D_+547	+547 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
541	64 D_+548	+548 - Dveře 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
542	64 D_+549	+549 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
543	64 D_+550	+550 - Dveře 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
544	64 D_+551	+551 - Dveře 700/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
545	64 D_+601	+601 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/1970 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	33 753,60	33 753,60		Vlastní
546	64 D_+601a	+601a - Dveře 800/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	35 251,20	35 251,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
547	64 D_+601b	+601b - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 800/1970 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
548	64 D_+602	+602 - Dveře 800/1970 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
549	64 D_+602b	+602b - Dveře 700/2000 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
550	64 D_+603	+603 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
551	64 D_+604	+604 - Dveře 700/2000 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
552	64 D_+605	+605 - Dveře 700/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
553	64 D_+606	+606 - Dveře 800/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
554	64 D_+607	+607 - Dveře 700/2000 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
555	64 D_+608	+608 - Dveře 700/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
556	64 D_+609	+609 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
557	64 D_+609b	+609b - Dveře 700/2000 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
558	64 D_+610	+610 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/1970 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	38 707,20	38 707,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
559	64 D_+611	+611 - Dveře 900/1970 dřevěné plné lakované	soub.	1,00000	45 043,20	45 043,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
560	64 D_+612	+612 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	45 043,20	45 043,20		Vlastní
561	64 D_+613	+613 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	45 043,20	45 043,20		Vlastní
562	64 D_+614	+614 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	45 043,20	45 043,20		Vlastní
563	64 D_+615	+615 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	36 633,60	36 633,60		Vlastní
564	64 D_+616	+616 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 800/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	45 043,20	45 043,20		Vlastní
565	64 D_+617	+617 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
566	64 D_+618	+618 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	45 043,20	45 043,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
567	64 D_+619	+619 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
568	64 D_+620	+620 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	33 753,60	33 753,60		Vlastní
569	64 D_+621	+621 - Dveře 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	49 075,20	49 075,20		Vlastní
570	64 D_+621a	+621a - Dveře 1800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	49 075,20	49 075,20		Vlastní
571	64 D_+621b	+621b - Dveře 1800/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	39 859,20	39 859,20		Vlastní
572	64 D_+623	+623 - Dveře 1100/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
573	64 D_+624	+624 - Dveře 1000/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč. záručně a příslušenství						
574	64 D_+625	+625 - Dveře 1000/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
575	64 D_+626	+626 - Dveře 1000/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
576	64 D_+627	+627 - Dveře 800/2200 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	143 583,52	143 583,52		Vlastní
577	64 D_+628	+628 - Dveře 800/2200 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	143 583,52	143 583,52		Vlastní
578	64 D_+629	+629 - Dveře 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
579	64 D_+629b	+629b - Dveře 900/2200 dřevěné plné dýhované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
580	64 D_+630	+630 - Dveře 1000/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
581	64 D_+631	+631 - Dveře 1000/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
582	64 D_+631b	+631b - Dveře 1000/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
583	64 D_+632	+632 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	42 163,20	42 163,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
584	64 D_+633	+633 - Dveře 900/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
585	64 D_+634	+634 - Dveře 900/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						
586	64 D_+635	+635 - Dveře 700/2200 dřevěné plné dýhované	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
		D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
587	64 D_+636	+VD 12 - Dveře požární EI 30 DP3-C2, 1050/2290 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	257 074,11	257 074,11		Vlastní
588	64 D_+637	+VD 13 - Dveře 1050/2290 hliníkové prosklené D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. záručně a příslušenství	soub.	1,00000	198 137,36	198 137,36		Vlastní
589	64 D_-101	-101-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.záručně a příslušenství	soub	1,00000	39 261,02	39 261,02		Vlastní
590	64 D_-102	-102-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.záručně a příslušenství	soub	1,00000	61 046,81	61 046,81		Vlastní
591	64 D_-103	-103-Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 900/2200 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.záručně a příslušenství	soub	1,00000	39 261,02	39 261,02		Vlastní
592	64 D_-104	-104-Dveře požární EW 30 DP3, 800/1970 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.záručně a příslušenství	soub	1,00000	27 960,38	27 960,38		Vlastní
593	64 D_-105	-105-Dveře požární EW 30 DP3, 1100/1970 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.záručně a příslušenství	soub	1,00000	33 202,94	33 202,94		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
594	64 D_-106	-106-Dveře požární EW 30 DP3, 1900/2550 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	119 647,09	119 647,09		Vlastní
595	64 D_-107	-107-Dveře požární EW 90 DP1, 1900/2550 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	119 647,09	119 647,09		Vlastní
596	64 D_-108	-108-Dveře požární EW 30 DP3, 600/900 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	34 560,00	34 560,00		Vlastní
597	64 D_-109	-109-Dveře požární EW 30 DP3, 1100/1970 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	53 241,21	53 241,21		Vlastní
598	64 D_-110	-110-Dveře požární EW 30 DP3-C2, 1500/2200 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	92 618,73	92 618,73		Vlastní
599	64 D_-111	-111-Dveře požární EW 30 DP3, 800/2200 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	50 678,17	50 678,17		Vlastní
600	64 D_-112	-112-Dveře požární EW 30 DP3, 1600/2200 hliníkové prosklené D.1.1.801b výpis dveří	soub	1,00000	230 377,70	230 377,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč.záručně a příslušenství						
601	64 D_-201	-201-Dveře požární EI 30 DP1-SC3, 900/2200 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.záručně a příslušenství	soub	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
		D+M dle PD vč.záručně a příslušenství						
602	64 D_-202	-202-Dveře, 600/1800 ocelové D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.záručně a příslušenství	soub	1,00000	38 911,52	38 911,52		Vlastní
		D+M dle PD vč.záručně a příslušenství						
603	64 D_-202a	-202a-Dveře požární EI 30 DP1-SC3, 700/2200 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.záručně a příslušenství	soub	1,00000	18 640,25	18 640,25		Vlastní
		D+M dle PD vč.záručně a příslušenství						
604	64 D_-301	-301-Dveře požární EI 30 DP1-SC3, 900/2200 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.záručně a příslušenství	soub	1,00000	34 251,46	34 251,46		Vlastní
		D+M dle PD vč.záručně a příslušenství						
605	64 D_-302	-302-Dveře, 600/1800 ocelové D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.záručně a příslušenství	soub	1,00000	38 911,52	38 911,52		Vlastní
		D+M dle PD vč.záručně a příslušenství						
606	64 D_-302a	-302a-Dveře požární EI 30 DP1-SC3, 700/2200 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.záručně a příslušenství	soub	1,00000	18 640,25	18 640,25		Vlastní
		D+M dle PD vč.záručně a příslušenství						
607	64 D_-303	-303-Dveře požární EW 30 DP1, 900/1970 ocelov	soub	1,00000	33 901,95	33 901,95		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství						
608	64 D_-304	-304-Dveře požární EW 30 DP3, 600/1800 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	27 727,37	27 727,37		Vlastní
		D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství						
609	64 D_-305	-305-Dveře požární EI 30 DP1-SC3, 1900/2200 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	21 086,78	21 086,78		Vlastní
		D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství						
610	64 D_-306	-306-Dveře požární EI 30 DP1-SC3, 1000/2200 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	120 346,10	120 346,10		Vlastní
		D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství						
611	64 D_-307	-307-Dveře požární EW 30 DP1, 700/1970 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	58 716,78	58 716,78		Vlastní
		D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství						
612	64 D_-308	-308-Dveře požární EW 30 DP3, 600/1800 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	24 232,32	24 232,32		Vlastní
		D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství						
613	64 D_-309	-309-Dveře požární EW 30 DP1, 900/1970 ocelov D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství	soub	1,00000	21 086,78	21 086,78		Vlastní
		D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč.zárubně a příslušenství						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
614	64 D_-310	-310-Dveře, 900/1970 ocelové D.1.1.801b výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	47 765,63	47 765,63		Vlastní
615	64 D_M01	M01 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 700/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	47 649,13	47 649,13		Vlastní
616	64 D_M02	M02 - Dveře požární EI 45 DP2-SC3, 900/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
617	64 D_M03	M03 - Dveře požární EI 45 DP2-SC3, 1100/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	49 075,20	49 075,20		Vlastní
618	64 D_M04	M04 - Dveře, 1100/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	32 947,20	32 947,20		Vlastní
619	64 D_M05	M05 - Dveře, 1800/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	60 595,20	60 595,20		Vlastní
620	64 D_M06	M06 - Dveře, 800/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	33 753,60	33 753,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
621	64 D_M07	M07 - Dveře, 800/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
622	64 D_M08	M08 - Dveře, 700/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
623	64 D_M09	M09 - Dveře, 700/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	28 339,20	28 339,20		Vlastní
624	64 D_M11	M11 - Dveře požární EI 30 DP3-SC3, 1100/2200 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	48 844,80	48 844,80		Vlastní
625	64 D_M12	M12 - Dveře požární EW 30 DP3, 900/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	45 043,20	45 043,20		Vlastní
626	64 D_M13	M13 - Dveře, 1100/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří D+M dle PD vč. zárubně a příslušenství	soub.	1,00000	37 555,20	37 555,20		Vlastní
627	64 D_M15	M15 - Dveře požární EW 30 DP3, 1100/1970 dřevěné plné lakované D.1.1. 801b Výpis dveří	soub.	1,00000	40 320,00	40 320,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD vč. záručně a příslušenství						
628	64VD-01	VD-01 únikové strukturální dveře s výklopným nadsvětlíkem, izolační trojsklo čiré 1320/5200 mm, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří	ks	1,00000	489 692,54	489 692,54		Vlastní
629	64VD-02	VD-02 únikové strukturální dveře s pevným nadsvětlíkem, izolační trojsklo čiré 1450/4650 mm, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří	ks	1,00000	171 132,15	171 132,15		Vlastní
630	64VD-03	VD-03 strukturální prosklená stěna s jednokřídlými strukturálními únikovými dveřmi, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří izolační trojsklo čiré 4040/5400 mm	ks	1,00000	898 916,01	898 916,01		Vlastní
631	64VD-04A-D	VD-04 strukturální prosklená stěna s 4x únikovými dvoukřídlými strukturálními dveřmi, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří - 2x dveře automatické, 1x "manuální", izolační trojsklo čiré 24360/3840 mm	ks	1,00000	4 064 392,26	4 064 392,26		Vlastní
632	64VD-05	VD-05 strukturální prosklená stěna s únikovými strukturálními dvoukřídlými dveřmi, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří izolační trojsklo čiré 4040/5400 mm	ks	1,00000	937 250,83	937 250,83		Vlastní
633	64VD-06	VD-06 únikové strukturální dveře dvoukřídlé, izolační trojsklo čiré, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří 1930/2130 mm	ks	1,00000	422 470,09	422 470,09		Vlastní
634	64VD-07	VD-07 strukturální hliníkové prosklené dveře, izolační dvojsklo s bílým emailem na vnitřním líci, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří	ks	1,00000	321 835,35	321 835,35		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(na 4-té pozici), čtečka karet instalovaná v zárubni 1320/3060 mm						
635	64VD-08	VD-08 strukturální hliníkové prosklené dveře, izolační dvojsklo s bílým emailem na vnitřním líci , D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří (na 4-té pozici) 1320/3060 mm	ks	1,00000	243 502,08	243 502,08		Vlastní
636	64VD-09	VD-09 strukturální hliníkové prosklené únikové dveře, izolační trojsklo čiré, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří 1340/2310 mm	ks	1,00000	232 411,45	232 411,45		Vlastní
637	64VD-10	VD-10 dvoukřídlé strukturální dveře s pevným nadsvětlíkem, izolační trojsklo čiré, 2000/3865 mm, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří	ks	1,00000	472 177,26	472 177,26		Vlastní
638	64VD-11A-C	VD-11A-C strukturální prosklená stěna s 3x únikovými dvoukřídlými strukturálními dveřmi, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří - 2x dveře automatické, 1x "manuální", izolační trojsklo čiré 20200/3900 mm	ks	1,00000	3 577 884,43	3 577 884,43		Vlastní
639	64VD-12	VD-12 rámové hliníkové prosklené dveře, izolační trojsklo čiré, akustický útlum Rw+C?40dB, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří 1320/2390 mm	ks	1,00000	257 074,11	257 074,11		Vlastní
640	64VD-13	VD-13 rámové hliníkové prosklené dveře, izolační trojsklo čiré, akustický útlum Rw+C?40dB, D+M dle PD, viz 802b tabulka dveří 1320/2390 mm	ks	1,00000	198 137,36	198 137,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
641	64VO-01	VO-01 neotvíravé strukturální hliníkové okno, izolační trojsklo čiré, 1440/3480 mm, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken	ks	7,00000	187 636,15	1 313 453,05		Vlastní
642	64VO-02	VO-02 neotvíravé strukturální hliníkové okno, izolační trojsklo čiré, 1490/3350 mm, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken	ks	4,00000	178 619,82	714 479,28		Vlastní
643	64VO-03	VO-03 otevíravé strukturální okno dvojité, jednoduché bezpečnostní sklo čiré + izolační trojsklo čiré, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken 1440/3350 mm	ks	36,00000	290 043,51	10 441 566,36		Vlastní
644	64VO-04	VO-04 panoramatické hliníkové okno posuvné, izolační trojsklo čiré, 20000/2400 mm, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken	ks	1,00000	2 023 975,46	2 023 975,46		Vlastní
645	64VO-05	VO-05 neotvíravé strukturální hliníkové okno "slepé", bezpečnostní dvojsklo s bílým emailem na vnitř, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken 1440/3350 mm	ks	2,00000	162 108,15	324 216,30		Vlastní
646	64VO-06	VO-06 panoramatické hliníkové okno posuvné, izolační trojsklo čiré, 20000/2400 mm, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken	ks	1,00000	2 051 116,90	2 051 116,90		Vlastní
647	64VO-07	VO-07 velkoformátové neotvíravé hliníkové okno se skrytým rámem, izolační trojsklo čiré, 6776/3590mm, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken	ks	2,00000	793 775,75	1 587 551,50		Vlastní
648	64VO-08	VO-08 velkoformátové neotvíravé hliníkové okno se skrytým rámem, izolační trojsklo čiré, 5200/3590mm, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken	ks	2,00000	610 043,07	1 220 086,14		Vlastní
649	64VO-09	VO-09 otevíravé strukturální okno dvojité, jednoduché bezpečnostní sklo čiré + izolační trojsklo čiré, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken vnitřní okno dělené, zdvojené pro větší akustický útlum, 1440/3350 mm	ks	9,00000	327 073,13	2 943 658,17		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
650	64VO-09b	VO-09b otvíravé strukturální okno dvojitě, jednoduché bezpečnostní sklo čiré + izolační trojsklo čir, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken <i>vnitřní okno dělené, zdvojené pro větší akustický útlum, vnitřní okno menší, 1440/3350 mm</i>	ks	5,00000	294 427,79	1 472 138,95		Vlastní
651	64VO-10	VO-10 otvíravé strukturální okno dvojitě, jednoduché bezpečnostní sklo čiré + izolační trojsklo čiré, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken <i>1440/3350 mm</i>	ks	21,00000	140 174,20	2 943 658,20		Vlastní
652	64VO-10b	VO-10b otvíravé strukturální okno dvojitě, jednoduché bezpečnostní sklo čiré + izolační trojsklo čir, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken <i>1440/3350 mm</i>	ks	3,00000	294 534,40	883 603,20		Vlastní
653	64VO-11	VO-11 dvojitě fasádní zasklení na výšku okna, jednoduché bezpečnostní sklo čiré + izolační trojsklo, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken <i>4040/3350 mm</i>	ks	4,00000	754 409,30	3 017 637,20		Vlastní
654	64VO-12	VO-12 dvojitá třípodlažní prosklená stěna do repiria, jednoduché bezpečnostní sklo čiré, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken <i>+ izolační trojsklo čiré 8090/12150 mm</i>	ks	1,00000	4 599 649,87	4 599 649,87		Vlastní
655	64VO-13	VO-13 dvojitá třípodlažní prosklená stěna do repiria, jednoduché bezpečnostní sklo čiré, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken <i>+ izolační trojsklo čiré 5620/12150 mm</i>	ks	1,00000	3 470 004,29	3 470 004,29		Vlastní
656	64VO-14	VO-14 strukturální prosklená stěna pevná, izolační dvojsklo, 4570/4090 mm, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken	ks	1,00000	614 511,53	614 511,53		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
657	64VO-15	VO-15 otevíravé strukturální okno dvojitě, jednoduché bezpečnostní sklo čiré + izolační trojsklo čiré, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken 985/2190 mm	ks	1,00000	233 775,34	233 775,34		Vlastní
658	64VO-16	VO-16 neotvíravé strukturální hliníkové okno "slepé", bezpečnostní trojsklo, D+M dle PD, viz 802a tabulka oken neotvíravé strukturální hliníkové okno "slepé", bezpečnostní trojsklo s bílým emailem na vnitřním líci (na 6-té pozici) 1440/3840 mm	ks	1,00000	168 128,54	168 128,54		Vlastní
Díl: 65		Sanitární příčky				1 399 680,01		
659	65_SP 01	SP 01 - Sanitární příčka Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček - výška 2200 mm Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm - barva bílá - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto Dveře 700 x 2020 mm - dveřní křídla z HPL tl. 12 m - 3x závěs nerez, uzávěrací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez Sestava do taru "T" (2 wc)	ks	3,00000	50 678,43	152 035,29		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rozměr: 2050 x 1645 mm SV = 2400 mm - 2 x dveře - otevíravé dovnitř pravé D+M dle PD viz. D.1.1.823						

660	65_SP 02	SP 02 - Sanitární příčka	ks	1,00000	47 014,52	47 014,52		Vlastní
-----	----------	--------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček
 - výška 2200 mm
 Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm
 - barva bílá
 - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem
 - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto
 Dveře 700 x 2020 mm
 - dveřní křídla z HPL tl. 12 m
 - 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany
 - z obou stran madlo - knoflík nerez
 - z vnitřní strany háček na oděv nerez

Sestava do vnatu "T"
 (2 wc)
 rozměr: 1490 x 1815 mm
 SV = 2400 mm
 - 2 x dveře - na střed kabiny

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- 1 x příčka - otevíravé dovnitř levé a pravé D+M dle PD viz. D.1.1.823						
661	65_SP 03	SP 03 - Sanitární příčka	ks	1,00000	15 601,49	15 601,49		Vlastní

Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček
 - výška 2200 mm
 Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm
 - barva bílá
 - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem
 - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto
 Dveře 700 x 2020 mm
 - dveřní křídla z HPL tl. 12 m
 - 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany
 - z obou stran madlo - knoflík nerez
 - z vnitřní strany háček na oděv nerez

Dělicí příčka - tvar "I"
 (1 wc)
 rozměr: 1500 mm
 SV = 2700 mm

D+M dle PD

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz. D.1.1.823

662	65_SP 04	SP 04 - Sanitární příčka	ks	1,00000	47 859,82	47 859,82		Vlastní
-----	----------	--------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček
 - výška 2200 mm
 Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm
 - barva bílá
 - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem
 - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto
 Dveře 700 x 2020 mm
 - dveřní křídla z HPL tl. 12 m
 - 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany
 - z obou stran madlo - knoflík nerez
 - z vnitřní strany háček na oděv nerez

Sestava do tvaru "T"
 (2 wc)
 rozměr: 1500 x 1900 mm
 SV = 2700 mm
 - dvakrát dveře - na střed kabiny
 - příčka
 - otevíravé dovnitř levé a pravé
 D+M dle PD
 viz. D.1.1.823

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
663	65_SP 05	SP 05 - Sanitární příčka	ks	1,00000	70 850,23	70 850,23		Vlastní
		<p>Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček</p> <ul style="list-style-type: none"> - výška 2200 mm <p>Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva bílá - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto <p>Dveře 700 x 2020 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídla z HPL tl. 12 mm - 3x závěs nerez, uzávěrací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez <p>Sestava do tvaru "2T"</p> <p>(3 wc)</p> <p>rozměr: 1100 x 2800 mm</p> <p>SV = 2700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 x dveře - na střed kabiny - 2 x příčka - otevíravé ven pravé <p>D+M dle PD</p> <p>viz. D.1.1.823</p>						
664	65_SP 06	SP 06 - Sanitární příčka	ks	3,00000	22 990,41	68 971,23		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček</p> <ul style="list-style-type: none"> - výška 2200 mm <p>Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva bílá - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto <p>Dveře 700 x 2020 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídla z HPL tl. 12 m - 3x závěs nerez, uzávěrací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez <p>Dělicí příčka s dveřmi</p> <p>(1 wc)</p> <p>rozměr: 1595 mm</p> <p>S = 2700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x dvře otevíravé ven levě <p>D+M dle PD</p> <p>viz. D.1.1.823</p>						
665	65_SP 07	SP 07 - Sanitární příčka	ks	2,00000	163 778,80	327 557,60		Vlastní
		<p>Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček</p> <ul style="list-style-type: none"> - výška 2200 mm <p>Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - barva bílá - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto Dveře 700 x 2020 mm - dveřní křídla z HPL tl. 12 m - 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez <p>Sestava (6 wc) rozměr: 2725 x 4600 mm SV = 2700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 x dveře - na střed <p>kabiny</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 x příčka - otevíravé 5 x dovnitř <p>pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x ven levé <p>D+M dle PD viz. D.1.1.823</p>						
666	65_SP 08	SP 08 - Sanitární příčka	ks	1,00000	23 741,86	23 741,86		Vlastní
		Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- výška 2200 mm Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm - barva bílá - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto Dveře 700 x 2020 mm - dveřní křídla z HPL tl. 12 m - 3x závěs nerez, uzávěrací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez Dělicí příčka s dveřmi (1 wc) rozměr: 1675 mm SV = 2400 mm - 1 x dveře otevíravé dovnitř levé D+M dle PD viz. D.1.1.823						
667	65_SP 09	SP 09 - Sanitární příčka Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček - výška 2200 mm Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm - barva bílá	ks	1,00000	81 372,73	81 372,73		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto <p>Dveře 700 x 2020 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídla z HPL tl. 12 m - 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez <p>Sestava (3 wc) rozměr: 1835 x 2425 mm výška 2400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 x dveře - 3 x příčka - 2 dveře x na střed kabiny, otevíravé dovnitř levé - 1 dveře na kraji, otevíravé dovnitř pravé <p>D+M dle PD viz. D.1.1.823</p>						
668	65_SP 10	SP 10 - Sanitární příčka	ks	1,00000	43 820,31	43 820,31		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček - výška 2200 mm 						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva bílá - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto <p>Dveře 700 x 2020 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídla z HPL tl. 12 m - 3x závěs nerez, uzávěrací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez <p>Sestava do tvaru "T"</p> <p>(2 wc)</p> <p>rozměr: 1825 x 1140 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - SV = 2700 mm - 2 x dveře - na střed kabiny - příčka - otevíravé ven pravé <p>D+M dle PD</p> <p>viz. D.1.1.823</p>						
669	65_SP 11	<p>SP 11 - Sanitární příčka</p> <p>Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček</p> <ul style="list-style-type: none"> - výška 2200 mm <p>Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm</p>	ks	1,00000	17 823,36	17 823,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - barva bílá - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto <p>Dveře 700 x 2020 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídla z HPL tl. 12 mm - 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez <p>Dělicí příčka s dveřmi (1 úklid) rozměr: 1045 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - otevíravé dovnitř pravé <p>D+M dle PD viz. D.1.1.823</p>						
670	65_SP 12	SP 12 - Sanitární příčka	ks	1,00000	132 239,08	132 239,08		Vlastní

Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček
 - výška 2200 mm
 Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm
 - barva bílá
 - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem
 - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Dveře 700 x 2020 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídla z HPL tl. 12 m - 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez <p>Sestava (5 wc) rozměr: 2725 x 3700 mm SV = 2700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 x dveře - 5 x příčka - 4 dveře na střed, otevíravé dovnitř levé - 1 x dveře na kraji otevíravé ven levé <p>D+M dle PD viz. D.1.1.823</p>						
671	65_SP 13	SP 13 - Sanitární příčka	ks	1,00000	103 987,06	103 987,06		Vlastní

Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček

- výška 2200 mm

Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm

- barva bílá
- spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>povrchem</p> <p>- výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto</p> <p>Dveře 700 x 2020 mm</p> <p>- dveřní křídla z HPL tl. 12 m</p> <p>- 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany</p> <p>- z obou stran madlo - knoflík nerez</p> <p>- z vnitřní strany háček na oděv nerez</p> <p>Sestava</p> <p>(4 wc)</p> <p>rozměr: 2725 x 3075 mm</p> <p>SV = 2700 mm</p> <p>- 4 x dveře</p> <p>- 3 x příčka</p> <p>- 3 x dveře na střed,</p> <p>otevíravé dovnitř levé</p> <p>- 1 x dveře na kraji otevíravé dovnitř pravé</p> <p>D+M dle PD</p> <p>viz. D.1.1.823</p>						
672	65_SP 14	<p>SP 14 - Sanitární příčka</p> <p>Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček</p> <p>- výška 2200 mm</p> <p>Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm</p>	ks	1,00000	15 225,40	15 225,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - barva bílá - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto <p>Dveře 700 x 2020 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídla z HPL tl. 12 m - 3x závěs nerez, uzávěrací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez <p>Dělicí příčka - tvar "I" (1 wc) rozměr: 1460 mm SV = 2700 mm</p> <p>D+M dle PD viz. D.1.1.823</p>						
673	65_SP 15	SP 15 - Sanitární příčka	ks	2,00000	21 675,19	43 350,38		Vlastní

Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček

- výška 2200 mm

Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm

- barva bílá
- spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem
- výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Dveře 700 x 2020 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídla z HPL tl. 12 m - 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez <p>Dělicí příčka s dveřmi (1 wc) rozměr: 1675 mm SV = 2700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x dveře otevíravé dovnitř levé (6NP) - 1 x dtto pravé (4NP) <p>D+M dle PD viz. D.1.1.823</p>						
674	65_SP 16	SP 16 - Sanitární příčka	ks	1,00000	23 366,50	23 366,50		Vlastní

Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček

- výška 2200 mm

Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm

- barva bílá
- spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem
- výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto

Dveře 700 x 2020 mm

- dveřní křídla z HPL tl. 12 m

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany</p> <p>- z obou stran madlo - knoflík nerez</p> <p>- z vnitřní strany háček na oděv nerez</p> <p>Dělicí příčka s dveřmi (1 wc) rozměr: 1635 mm - otevíravé ven pravé</p> <p>D+M dle PD viz. D.1.1.823</p>						
675	65_SP 17	SP 17 - Sanitární příčka	ks	1,00000	16 414,30	16 414,30		Vlastní

Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček

- výška 2200 mm

Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm

- barva bílá
- spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem
- výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto

Dveře 700 x 2020 mm

- dveřní křídla z HPL tl. 12 m
- 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany
- z obou stran madlo - knoflík nerez
- z vnitřní strany háček na oděv nerez

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Dělicí příčka s dveřmi
(1 wc)
rozměr: 900 mm
SV = 2400 mm
- 1 x dveře otevíravé ven levé

D+M dle PD
viz. D.1.1.823

676	65_SP 18	SP 18 - Sanitární příčka	ks	1,00000	18 293,29	18 293,29		Vlastní
-----	----------	--------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček
- výška 2200 mm
Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm
- barva bílá
- spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem
- výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto
Dveře 700 x 2020 mm
- dveřní křídla z HPL tl. 12 m
- 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany
- z obou stran madlo - knoflík nerez
- z vnitřní strany háček na oděv nerez

Dělicí příčka s dveřmi
(1 wc)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rozměr: 1100 mm SV = 2700 mm - 1 x dveře otevíravé ven pravé D+M dle PD viz. D.1.1.823						

677	65_SP 19	SP 19 - Sanitární příčka	ks	1,00000	102 014,22	102 014,22		Vlastní
-----	----------	--------------------------	----	---------	------------	------------	--	---------

Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček
 - výška 2200 mm
 Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm
 - barva bílá
 - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem
 - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto
 Dveře 700 x 2020 mm
 - dveřní křídla z HPL tl. 12 m
 - 3x závěs nerez, uzavírací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany
 - z obou stran madlo - knoflík nerez
 - z vnitřní strany háček na oděv nerez

Sestava
 (4 wc)
 rozměr: 2825 x 2725 mm
 SV = 2700 mm
 - 4 x dveře

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- 3 x příčka - 3 x dveře na střed, otevíravé dovnitř levé - 1 x dveře na kraji otevíravé dovnitř pravé D+M dle PD viz. D.1.1.823						
678	65_SP 20	SP 20 - Sanitární příčka Montované WC kabiny z lehkých sanitárních příček - výška 2200 mm Příčky z desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm - barva bílá - spojovací a kotevní doplňky z nerezové oceli AISI 316L s kartáčovaným povrchem - výškově stavitelné nohy v. 130-150 mm z nerez. oceli dtto Dveře 700 x 2020 mm - dveřní křídla z HPL tl. 12 m - 3x závěs nerez, uzávěrací západka nerez s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového odblokování z venkovní strany - z obou stran madlo - knoflík nerez - z vnitřní strany háček na oděv nerez Sestava do tvaru "T" (2 wc) rozměr: 1550 x 1880 mm	ks	1,00000	48 141,34	48 141,34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SV = 2700 mm - 2 x dveře - na střed kabiny - 1 x příčka - dveře otevíravé dovnitř pravé a levé D+M dle PD viz. D.1.1.823						

Díl: 8		Trubní vedení	360 736,78					
679	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 108,0*0,8*0,6 51,84000 21,0*0,8*0,55 9,24000	m ³	61,08000	294,34	17 978,29	800-1	RTS 24/ I
680	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Odkaz na mn. položky pořadí 677 : 61,08000*0,5 30,54000	m ³	30,54000	50,92	1 555,10		RTS 13/ I
681	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 677 : 61,08000 61,08000	m ³	61,08000	509,76	31 136,14	800-1	RTS 24/ I
682	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 677 : 61,08000 61,08000	m ³	61,08000	340,99	20 827,67	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
683	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 680 : 61,08000*5	m3	305,40000	27,53	8 407,66	800-1	RTS 24/ I
					305,40000			
684	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 zemina pro zásyp : vytěžená zemina : Odkaz na mn. položky pořadí 677 : 61,08000 betonové lože : Odkaz na mn. položky pořadí 687 : 15,48000*-1 obsyp štěrkem : Odkaz na mn. položky pořadí 683 : 41,83789*-1	m3	3,76211	364,03	1 369,52	800-1	RTS 24/ I
					61,08000			
					-15,48000			
					-41,83789			
685	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Objem obsypu štěrkem-šife 0,8, výška 0,4 (300 mm nad potrubí DN 160 uloženého do 1/3 do beton.sedla) Štěr 16-32-objem : objem vytěžené zeminy : Odkaz na mn. položky pořadí 677 : 61,08000 podkladní beton. lože : Odkaz na mn. položky pořadí 687 : 15,48000*-1 potrubí : -3,14*0,10*0,10*108,0 -3,14*0,075*0,075*21,0	m3	41,83789	813,31	34 027,17	800-1	RTS 24/ I
					61,08000			
					-15,48000			
					-3,39120			
					-0,37091			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
686	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	61,08000	590,98	36 097,06	800-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 680 : 61,08000		61,08000				
687	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	387,00000	25,69	9 942,03	800-2	RTS 24/ I
		21*3,0		63,00000				
		108*3,0		324,00000				
688	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	129,00000	146,30	18 872,70	827-1	RTS 24/ I
		108,0+21,0		129,00000				
689	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	15,48000	4 487,04	69 459,38	827-1	RTS 24/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		108*0,8*0,15		12,96000				
		21*0,8*0,15		2,52000				
690	871228111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	m	21,00000	17,28	362,88		RTS 24/ I
691	871238111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 200 mm	m	108,00000	17,86	1 928,88		RTS 24/ I
692	28611225.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 160; vsakovací plocha = 44,0 cm2/m	m	21,42000	203,90	4 367,54	SPCM	RTS 24/ I
		21*1,02		21,42000				
693	28611226.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 200; vsakovací plocha = 40,0 cm2/m	m	110,16000	303,55	33 439,07	SPCM	RTS 24/ I
		108*1,02		110,16000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
694	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B <i>počítáno - 1m³=1,95 t</i> 44,736*1,67*1,1	T	82,18003	512,64	42 128,77	SPCM	RTS 22/ I
				82,18003				
695	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m ² ; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m Odkaz na mn. položky pořadí 685 : 387,00000*1,1	m ²	425,70000	67,74	28 836,92	SPCM	RTS 24/ I
				425,70000				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				829 679,48		
696	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové <i>Včetně statického posouzení</i>	kus	2,00000	1 753,34	3 506,68	801-1	RTS 24/ I
697	894118001R00	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně za každých dalších 0,6 m výšky vstupu <i>Za každých dalších 0,60 m nad výškou vstupu 1,5 m</i> (11,0-1,5)/0,6*3,0 (4,5-1,5)/0,6*5,0	kus	72,50000	2 822,40	204 624,00	827-1	RTS 24/ I
				47,50000				
				25,00000				
698	894411111R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN do 200 mm výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel, <i>Včetně statického posouzení</i> 5+3	kus	8,00000	17 867,52	142 940,16	827-1	RTS 24/ I
				8,00000				
699	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,00000	998,78	1 997,56	827-1	RTS 24/ I
700	213311111U00	Polštář základy kamenivo drc -125mm	m ³	3,00000	1 290,24	3 870,72		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
701	286971042R	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 200,0 mm <i>Upřesnit DN dle PD - DN200 nebo DN160</i>	kus	2,00000	986,11	1 972,22	SPCM	RTS 24/ I
702	2869714021R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 6 000,0 mm	kus	2,00000	3 738,24	7 476,48	SPCM	RTS 24/ I
703	28697147R	spojka/nátrubek PVC-U; pro šachtovou rouru; D = 325,0 mm; di = 315,0 mm; spoj násuvný	kus	2,00000	1 210,75	2 421,50	SPCM	RTS 24/ I
704	286971682S	Dno šachtové s lapačem písku DN315 /160 pro KG <i>Dimenze výtokového potrubí DN200/DN160 - dle PD</i>	kus	2,00000	7 488,00	14 976,00		Vlastní
705	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN <i>5+2</i>	kus	7,00000 <i>7,00000</i>	9 936,00	69 552,00	SPCM	RTS 24/ I
706	55243070.AR	poklop šachtový	kus	2,00000	5 506,56	11 013,12	SPCM	RTS 24/ I
707	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm <i>Š-3ks</i>	kus	3,00000	488,45	1 465,35	SPCM	RTS 23/ II
708	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové <i>3+5</i>	kus	8,00000 <i>8,00000</i>	3 991,68	31 933,44	SPCM	RTS 24/ I
709	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,00000	2 110,46	6 331,38	SPCM	RTS 24/ I
710	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	45,00000	5 328,00	239 760,00	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		10*3		30,00000				
		15		15,00000				
711	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	5,00000	14 469,12	72 345,60	SPCM	RTS 24/ I
712	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	53,00000	254,59	13 493,27	SPCM	RTS 24/ I
		4 ks x 5 ks Š						
		20+33		53,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				25 885,96		
713	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	102,63600	159,55	16 375,57	800-3	RTS 24/ I
		pro lepení venkovní TI :						
		ke skladbě PS04, PS05 :						
		osa G :						
		4,6*1,2		5,52000				
		osa 7 :						
		19,35*1,2		23,22000				
		osa K :						
		(30,65+1,2*2)*1,2		39,66000				
		osa 11 :						
		28,53*1,2		34,23600				
714	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	46,25000	205,63	9 510,39	800-3	RTS 24/ I
		pro lepení ZS :						
		P1.50d1 :						
		8,93		8,93000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro lepení venkovní TI :						
		ke skladbě PS04, PS05 :						
		osa 1 :						
		(8,15+1,2)*1,2				11,22000		
		osa G :						
		14,6*1,2				17,52000		
		7,15*1,2				8,58000		

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					618 201,87		
715	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	77,22000	254,02	19 615,42	801-1	RTS 24/ I	

včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).

ke skladbě PS06 - projekt stanoví tl. 20 mm - zohlednit v j.c. :

ve styku s garážemi :

osa E :

35,1*2,2

77,22000

716	938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	161,04000	201,60	32 465,66	801-5	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

ke skladbě PS03 :

Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 83,82000

83,82000

ke skladbě PS06 :

Odkaz na mn. položky pořadí 713 : 77,22000

77,22000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
717	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží	m2	3 030,91625	137,09	415 508,31	801-1	RTS 24/ I

3PP :

46,75*8,15+5,5*1,05

386,78750

30,65*27,5+(1,85+6,575)*1,05

851,72125

2PP :

46,75*8,15+5,5*1,05

386,78750

30,65*27,5+(1,85+6,575)*1,05

851,72125

-(489,96+64,32+4,99+125,34)

-684,61000

1PP :

46,75*8,15+5,5*1,05

386,78750

30,65*27,5+(1,85+6,575)*1,05

851,72125

718	95-H 01	H 01-PHP PRAŠKOVÝ 21A D+M dle PD	ks	22,00000	967,68	21 288,96		Vlastní
-----	---------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------

- hasební schopnost 21A

- rozmístění dle stavebního půdorysu

- určený k montáži na zeď- rukojeť max. 1,5 m nad podlahou

- stanoviště bude označeno piktogramem v souladu s ČSN EN ISO

7010 jako součást výrobku

- včetně kotvení

719	95-H 02	H 02-PHP PRAŠKOVÝ 34A D+M dle PD	ks	28,00000	967,68	27 095,04		Vlastní
-----	---------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------

- hasební schopnost 34A

- rozmístění dle stavebního půdorysu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - určený k montáži na zeď- rukojeť max. 1,5 m nad podlahou - stanoviště bude označeno piktogramem v souladu s ČSN EN ISO 7010 jako součást výrobku - včetně kotvení 						
720	95-H 03	H 03-PHP CO2 55B D+M dle PD	ks	46,00000	1 969,92	90 616,32		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - hasební schopnost CO2 55B - rozmístění dle stavebního půdorysu - určený k montáži na zeď- rukojeť max. 1,5 m nad podlahou - stanoviště bude označeno piktogramem v souladu s ČSN EN ISO 7010 jako součást výrobku - včetně kotvení 						
721	95-H 04	H 04-PHP PRÁŠKOVÝ 183 B D+M dle PD	ks	12,00000	967,68	11 612,16		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - hasební schopnost 183 B - rozmístění dle stavebního půdorysu - určený k montáži na zeď- rukojeť max. 1,5 m nad podlahou - stanoviště bude označeno piktogramem v souladu s ČSN EN ISO 7010 jako součást výrobku - včetně kotvení 						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				323 040,38		
722	151824203R00	Vytažení zápor hmotnost do 70 kg/m, délky do 3 m	m	3,00000	576,00	1 728,00	800-1	RTS 24/ I
		<ul style="list-style-type: none"> ocelových, svislých IPE 330 : 2*1,5 		3,00000				
723	151824205R00	Vytažení zápor hmotnost do 70 kg/m, délky do 5 m	m	3,40000	691,20	2 350,08	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ocelových, svislých IPE 360 : 3,4		3,40000				
724	966079881R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 700 mm2 odřezání profilů :	kus	3,00000	115,20	345,60	801-3	RTS 24/ I
		IPE 330 : 2		2,00000				
		IPE 360 : 1		1,00000				
725	966079991R00	Přerušení ocelových profilů příplatek za každých dalších 50 mm2 přes průřez 700 mm2 odřezání profilů :	kus	38,00000	115,20	4 377,60	801-3	RTS 24/ I
		IPE 330 : 2*12		24,00000				
		IPE 360 : 1*14		14,00000				
726	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm pro uchycení sedadel :	m	87,67000	3 571,20	313 087,10	801-3	RTS 24/ I
		2NP :						
		osa 4 :						
		10*0,2		2,00000				
		osa 6-7 :						
		12*0,1		1,20000				
		20*0,1		2,00000				
		22*0,1		2,20000				
		18*0,1+6*0,26		3,36000				
		20*0,1+6*0,26		3,56000				
		20*0,1+6*0,26		3,56000				
		22*0,1		2,20000				
		4*0,1		0,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		osa 7-8 :						
		18*0,1				1,80000		
		22*0,1				2,20000		
		22*0,1				2,20000		
		18*0,1				1,80000		
		20*0,1				2,00000		
		19*0,1				1,90000		
		18*0,1				1,80000		
		osa 8-9 :						
		6*0,1				0,60000		
		14*0,1				1,40000		
		14*0,1				1,40000		
		Mezisoučet				37,58000		
		3NP :						
		osa 3.1-4 :						
		30*0,16				4,80000		
		osa 4-5 :						
		16*0,16				2,56000		
		po obvodu otvoru v desce :						
		osy 3.1-6 :						
		80*0,1				8,00000		
		osy 6-9 :						
		68*0,1				6,80000		
		osy 8-9 :						
		27*0,08				2,16000		
		2*0,16				0,32000		
		25*0,13				3,25000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		27,89000				
		4NP :						
		osy 4-6 :						
		6*0,14		0,84000				
		58*0,1		5,80000				
		osy 6-8 :						
		44*0,1		4,40000				
		osy 8-9 :						
		6*0,1		0,60000				
		28*0,1		2,80000				
		28*0,1		2,80000				
		31*0,16		4,96000				
		Mezisoučet		22,20000				
727	762134811R00	Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn z fošen	m2	12,50000	92,16	1 152,00	800-762	RTS 24/ I
		12,5		12,50000				

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				32 780 662,87		
728	998012024R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 24 do 36 m	t	34 508,86693	949,92	32 780 662,87	801-1	RTS 24/ I

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

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,54,55, :
56,57,58,59,60,61,62,63,65,67,68,69,70,71,72,73,74,76,77,78,80,81,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,93, :
94,95,96,97,98,99,100,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		124,125,126,127,129,131,133,135,136,137,138,140,142,143,144,145,147,149,151,152,153,154,155,156,157, : 158,159,160,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,178,180,181,182,183,184,185, : 186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,205,207,209,210,211,212,213,214,215, : 216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240, : 241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265, : 266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,287,288,289,290,291, : 292,293,294,295,296,297,298,299,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317, : 322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,342,343,344,345,346,347,348,349,350, : 351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375, : 376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400, : 401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425, : 426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450, : 451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475, : 476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500, : 501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525, :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550, : 551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575, : 576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600, : 601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625, : 626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650, : 651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675, : 676,677,678,689,692,693,694,695,700,702,703,704,705,706,708,709,710,711,712,713,714,715,717,727, : Součet : 34508,86693							
						34 508,86693			

Díl: 711		Izolace proti vodě					1 369 239,02		
729	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	4,24029	576,00	2 442,41	800-711	RTS 24/ I	

jednovrstvá

ke skladbě NZ1.2 :

plošně :

NZ1,2

2,54469

vytažení 300 mm :

3,14*1,80*0,30

1,69560

730	711471051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie	m2	1 331,98288	115,20	153 444,43	800-711	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	---------	-----------

FPO tl. 1,2 mm - provedení dle popisu v PD, zohlednit v j.c. :

ke skladbě PS07, NZ1.1, NZ1.2 :

PS07 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		HI vodorovně : 46,75*8,15+5,5*1,05 386,78750 30,65*27,5+(1,85+6,575)*1,05 851,72125 osa E : (46,75+30,65-5,5-1,85-6,575)*1,05 66,64875 výdechový kanál náhr. zdroje : NZ1.1, NZ1.2 : 10,76*2,3 24,74800 pi*1,15*1,15/2 2,07738						
731	711472051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, bez dodávky fólie FPO tl. 1,2 mm - provedení dle popisu v PD, zohlednit v j.c. : ke skladbě PS001, PS02, PS03 : HI svisle : ve styku s garážemi : osa E : 3PP-2PP : (46,75+30,65+1,05*3*2)*6,6 552,42000 -1,25*6,6 -8,25000 1PP : 35,1*2,2 77,22000 osa 1 : 8,15*9,85 80,27750 osa G : 14,6*9,75 142,35000 -2,3*1,7 -3,91000	m2	1 908,91827	172,80	329 861,08	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		24,15*9,5				229,42500		
		8,0*9,15				73,20000		
		osa 7 :						
		19,35*8,7				168,34500		
		osa K :						
		30,65*8,6				263,59000		
		osa 11 :						
		28,53*8,7				248,21100		
		Mezisoučet				1 822,87850		
		ke skladbě PS04, PS05 - utěsnění otvorů po odbednění (indexováno 0,1) :						
		nad pilotami :						
		Začátek provozního součtu						
		osa 1 :						
		8,15*3,75				30,56250		
		osa G :						
		14,6*3,5				51,10000		
		-2,7*2,0				-5,40000		
		7,15*3,25				23,23750		
		4,6*2,9				13,34000		
		osa 7 :						
		19,35*2,25				43,53750		
		osa K :						
		30,65*2,1				64,36500		
		osa 11 :						
		28,53*2,25				64,19250		
		Konec provozního součtu						
		284,935*0,1				28,49350		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		28,49350				
		ke skladbě NZ2 :						
		10,76*2*1,65		35,50800				
		pi*2,3*3,9		28,18009				
		-pi*2,3/2*1,7		-6,14181				
		Mezisoučet		57,54627				
732	711491271RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	284,93500	11,52	3 282,45	800-711	RTS 24/ I
		textilie 300 g/m2 :						
		ke skladbě PS04, PS05 :						
		osa 1 :						
		8,15*3,75		30,56250				
		osa G :						
		14,6*3,5		51,10000				
		-2,7*2,0		-5,40000				
		7,15*3,25		23,23750				
		4,6*2,9		13,34000				
		osa 7 :						
		19,35*2,25		43,53750				
		osa K :						
		30,65*2,1		64,36500				
		osa 11 :						
		28,53*2,25		64,19250				
733	283.01	Fólie hydroizolační zemní FPO tl. 1,2 mm se spojovací vložkou	m2	3 564,99127	218,88	780 305,29		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 728 : 1331,98288*1,1		1 465,18117				
		Odkaz na mn. položky pořadí 729 : 1908,91827*1,1		2 099,81010				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
734	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m ² ; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m Odkaz na mn. položky pořadí 730 : 284,93500*1,05	m ²	299,18175	34,56	10 339,72	SPCM	RTS 24/ I
				299,18175				
735	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 729,731,732,733,734, : Součet: : 4,75512	t	4,75512	18 835,20	89 563,64	800-711	RTS 24/ I
				4,75512				
Díl: 712		Povlakové krytiny				2 735 276,68		
736	711409111R00	Ostatní práce montáž drenážní rohože nasucho PE rohož s geotextilií tl. 9,0 mm : S8,1 S8,2 S8,3 S8,3a S8,4 S8,5 S8,6 NZ3	m ²	1 158,93009	92,16	106 807,00	800-711	RTS 24/ I
				100,80000				
				79,20000				
				712,50000				
				9,90000				
				99,70000				
				107,30000				
				20,70000				
				28,83009				
737	712311106RT1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, bez dodávky suspenze Odkaz na mn. položky pořadí 734 : 1158,93009	m ²	1 158,93009	40,32	46 728,06	800-711	RTS 24/ I
				1 158,93009				
738	712361701RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi fólií položenou volně, bez dodávky fólie	m ²	1 158,93009	138,24	160 210,50	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		folie LPDE tl. 0,8 mm :						
		S8,1		100,80000				
		S8,2		79,20000				
		S8,3		712,50000				
		S8,3a		9,90000				
		S8,4		99,70000				
		S8,5		107,30000				
		S8,6		20,70000				
		NZ3		28,83009				
739	712361703RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, bez dodávky fólie	m2	28,83009	449,28	12 952,78	800-711	RTS 24/ I
		FPO tl. 1,2 mm - provedení dle popisu v PD, zohlednit v j.c. :						
		NZ3		28,83009				
740	712371801RT1	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	1 130,10000	449,28	507 731,33	800-711	RTS 24/ I
		FPO tl. 2,0 mm - provedení dle popisu v PD, zohlednit v j.c. :						
		S8,1		100,80000				
		S8,2		79,20000				
		S8,3		712,50000				
		S8,3a		9,90000				
		S8,4		99,70000				
		S8,5		107,30000				
		S8,6		20,70000				
741	712373111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie kotvené do betonu, 6 kotev/m2, při tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie,	m2	51,89500	794,88	41 250,30	800-711	RTS 24/ I
		vertikální vytažení kolem objektu - zohlednit v j.c. :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,75+0,32)*48,5		51,89500				
742	712391172RT1	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie geotextílie 300 g/m2 : NZ3	m2	28,83009	34,56	996,37	800-711	RTS 24/ I
				28,83009				
743	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s	kg	231,78602	112,90	26 168,64	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 735 : 1158,93010*0,2		231,78602				
744	28322133R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,20 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: TPO (FPO); nosná vložka: skelná rohož	m2	31,71309	585,22	18 559,13	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 737 : 28,83008*1,1		31,71309				
745	283221352R	Fólie hladká hydroizolační tl = 2,00 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: TPO (FPO); nosná vložka: skelná rohož	m2	1 300,19450	877,82	1 141 336,74	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 738 : 1130,10000*1,1		1 243,11000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 739 : 51,89500*1,1		57,08450				
746	28325020R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,00 mm; funkce: protiradonová, proti prorůstání; materiál: PE-LD	m2	1 274,82309	194,69	248 195,31	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 736 : 1158,93008*1,1		1 274,82309				
747	67390985R	Geosyntetika typ: geotextílie; netkaná; materiál: PE; skladba: rohož + textílie; tl (2 kPa) = 7,0 mm; plošná hmotnost = 1 200 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 3,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 4,8 kN/m	m2	1 274,82309	229,25	292 253,19	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 734 : 1158,93008*1,1		1 274,82309				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
748	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m ² ; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m Odkaz na mn. položky pořadí 740 : 28,83009*1,05	m2	30,27159	56,45	1 708,83	SPCM	RTS 24/ I	
						30,27159			
749	998712104R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 24 do 36 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 738,739,740,742,743,744,745,746,747,748, : Součet: : 5,66729	t	5,66729	23 005,44	130 378,50	800-711	RTS 24/ I	
						5,66729			
Díl: 713		Izolace tepelné					1 061 557,93		
750	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. Perimetr tl. 80 mm : ke skladbě PS04, PS05 : osa 1 : 8,15*3,75 osa G : 14,6*3,5 -2,7*2,0 7,15*3,25 4,6*2,9 osa 7 : 19,35*2,25 osa K : 30,65*2,1 osa 11 :	m2	374,80900	138,24	51 813,60	800-713	RTS 24/ I	
						30,56250			
						51,10000			
						-5,40000			
						23,23750			
						13,34000			
						43,53750			
						64,36500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		28,53*2,25		64,19250				
		přechodové desky :						
		0,30*(8,0+5,43)		4,02900				
		Mezisoučet		288,96400				
		Perimetr tl. 40 mm :						
		vertikální vytažení kolem objektu :						
		0,70*48,5		33,95000				
		Mezisoučet		33,95000				
		XPS tl. 200 mm :						
		vertikální vytažení kolem objektu :						
		(0,75+0,32)*48,5		51,89500				
		Mezisoučet		51,89500				
751	713141121R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepené bodově asfaltem, jednovrstvé	m2	1 158,93009	138,24	160 210,50	800-713	RTS 23/ I
		XPS tl. 80-140 mm :						
		S8,1		100,80000				
		XPS tl. 120 mm :						
		S8,2		79,20000				
		XPS tl. 80-200 mm :						
		S8,3		712,50000				
		XPS tl. 80-170 mm :						
		S8,3a		9,90000				
		XPS tl. 80-160 mm :						
		S8,4		99,70000				
		XPS tl. 50-110 mm :						
		S8,5		107,30000				
		XPS tl. 80-120 mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S8,6		20,70000				
		XPS tl. 100 mm :						
		NZ3		28,83009				
752	28375479R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m3	165,33248	4 277,38	707 189,84	SPCM	RTS 20/ II
		sřečky :						
		XPS tl. 80-140 mm :						
		S8,1*(0,08+0,14)/2*1,05		11,64240				
		XPS tl. 120 mm :						
		S8,2*0,12*1,05		9,97920				
		XPS tl. 80-200 mm :						
		S8,3*(0,08+0,20)/2*1,05		104,73750				
		XPS tl. 80-170 mm :						
		S8,3a*(0,08+0,17)/2*1,05		1,29938				
		XPS tl. 80-160 mm :						
		S8,4*(0,08+0,16)/2*1,05		12,56220				
		XPS tl. 50-110 mm :						
		S8,5*(0,05+0,11)/2*1,05		9,01320				
		XPS tl. 80-120 mm :						
		S8,6*(0,08+0,12)/2*1,05		2,17350				
		XPS tl. 100 mm :						
		NZ3*0,10*1,05		3,02716				
		Mezisoučet		154,43453				
		vertikální vytažení kolem objektu :						
		XPS tl. 200 mm :						
		(0,75+0,32)*48,5*0,20*1,05		10,89795				
		Mezisoučet		10,89795				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
753	283758900R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: Z; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 33 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa	m2	35,64750	142,85	5 092,25	SPCM	RTS 24/ I
				33,95*1,05				
				35,64750				
754	283758904R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: Z; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 33 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa	m2	303,40800	285,70	86 683,67	SPCM	RTS 24/ I
				288,96*1,05				
				303,40800				
755	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	t	9,06940	5 575,68	50 568,07	800-713	RTS 24/ I
				Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
				750,751,752,753,754, :				
				Součet : 9,06940				
				9,06940				
Díl: 714 Izolace akustické a protiotřesové						11 335 573,77		
756	714.01	Panel akustický, zvukopohltivý tl. 50 mm kaširovaný s nástřikem - D+M	m2	150,66900	2 592,00	390 534,05		Vlastní

kompletní systémové provedení vč. doplňkových prvků :

ke skladbě AK1 :

1PP :

strop :

P1.50b :

54,88

54,88000

stěny :

1PP :

P1.50b :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(11,65+4,9)*2*3,19		105,58900				
		-1,9*2,55-0,7*1,97-1,04*1,1*6		-13,08800				
		(2,0+2,6*2)*0,1		0,72000				
		(1,04+1,1)*2*6*0,1		2,56800				
757	714_AI 1	AI 1 - PRUŽNÁ STĚNOVÁ KOTVA S HÁČKEM PRO ZAZDĚNÍ	ks	400,00000	518,40	207 360,00		Vlastní
		<p>kotevní prvek pro pružné připojení předstěny nepřenášející zvuk a vibrace, pro hloubku dutiny min. 60 mm kovové části z oceli žárově zinkované, pružná část u elastomeru únosnost 500N (50 kg) (rozmístění prvků bude upřesněno v RDS na základě parametrů konkrétního výrobku a posouzení statika, předběžně je uvažováno vertikální rozmístění á 1,5 m a horizontální á 1,0 m - (0,66 kotvy na 1m2)</p> <p>D+M dle PD viz. D.1.1.821 Výpis akustických izolačních prvků "AI"</p>						
758	714_AI 2.1	AI 2.1 - PREFABRIKOVANÉ PRUŽNÉ MODULÁRNÍ PLOŠNÉ PANELE S ELASTOMEROVÝMI LOŽISKY	m2	2 261,00000	4 608,00	10 418 688,00		Vlastní
		<p>pod plovoucí betonové desky pružné bednicí prvky nepřenášející zvuk a vibrace ze střešního pláště na stropní desku, konstrukční bednicí deska (MDF nebo vláknocement) s nalepenými elastomerovými ložisky v rozměru, rozsahu a tuhosti dle návrhu výrobce na konkrétní případ použití (zakázková výroba), vrstva materiálu pohlcující zvuk tl. min. 40 mm (minerální vlna) nalepená na spodní straně bednicí desky, výška dutiny 100 mm (vč. miner. vlny) (rozmístění panelů dle spároveň výrobce panelů v rámci v RDS na základě parametrů konkrétního výrobku a statického zatížení)</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD viz. D.1.1.821 Výpis akustických izolačních prvků "AI"						
759	714_AI 2.2	AI 2.2 - PREFABRIKOVANÉ PRUŽNÉ MODULÁRNÍ PLOŠNÉ PANELE S PRUŽINOVÝMI IZOLÁTORY	m2	29,30000	6 336,00	185 644,80		Vlastní

pro izolaci setrvačných základů strojů
konstrukční bednicí deska (MDF nebo vláknocement) s pružinovými izolátory v rozměru, rozsahu a tuhosti dle návrhu výrobce na konkrétní případ použití (zakázková výroba), vrstva materiálu pohlcující zvuk tl. min. 40 mm (minerální vlna) nalepená na spodní straně bednicí desky,
požadovaná vlastní frekvence stroje se základnou < 5 Hz
(rozmístění panelů dle spárořezu výrobce panelů v rámci v RDS na základě parametrů konkrétního výrobku, hmotnosti a parametrů konkrétních strojů)
půdorysný rozměr bet. základny:
4800 x 1800 mm 2 ks 2x 8,64 m2
1100 x 900 mm 2 ks 2x 0,99 m2
1000 x 750 mm 2 ks 2x 0,75 m2
950 x 900 mm 2 ks 2x 0,81 m2
900 x 750 mm 2 ks 2x 0,68 m2
1500 x 1500 mm 1 ks 2,25 m2
750 x 750 mm 1 ks 0,56 m2
1200 x 1200 mm 1 ks 1,44 m2
1300 x 950 mm 1 ks 1,24 m2

D+M dle PD
viz. D.1.1.821
Výpis akustických izolačních prvků "AI"

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
760	998714104R00	Přesun hmot v objektech výšky do 36 m	t	83,69649	1 593,22	133 346,92	800-714	RTS 24/ I

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

756,757,758,759, :

Součet: : 83,69649

83,69649

Díl: 764	Konstrukce klempířské	784 231,26
-----------------	------------------------------	-------------------

761	764-KL 01	KL 01-Oplechování atiky kolem terasy 6. NP D+M dle PD	m	221,40000	1 691,14	374 418,40		Vlastní
-----	-----------	---	---	-----------	----------	------------	--	---------

- hliníkový lakovaný plech tl 0,8mm
- stojatá drážka spojů po 2,1m - v návaznosti na spároveň fasády
- rozvinutá šíře 780mm
- sklon 5% dovnitř
- dodávka včetně podkonstrukce z klenů a konstrukční desky
- včetně kotvicích prvků
- v místě styku se štítem budovy hotelu Slavia tvarováno jako lemování - zabránit zatékání vody do spáry mezi budovami

762	764-KL 02	KL 02- Oplechování atiky krčku nad fasádám D+M dle PD	m	11,00000	1 608,19	17 690,09		Vlastní
-----	-----------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------

- hliníkový lakovaný plech tl 0,8mm
- stojatá drážka spoje s SZ03 za nárožím - neuplatní se na fasádě
- rozvinutá šíře 660mm
- sklon 5% dovnitř
- dodávka včetně podkonstrukce z klenů a konstrukční desky
-
- včetně kotvicích prvků

763	764-KL 03	KL 03 Oplechování atiky krčku nad stěnou k sousední D+M dle PD	m	19,50000	1 532,16	29 877,12		Vlastní
-----	-----------	--	---	----------	----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkový lakovaný plech tl 0,8mm - rozvinutá šíře 550mm - ve střední části lokálně širší - materiál vykázán v délce - bude provedeno dle stavu na místě - bude zabráněno zatékání vody do spáry mezi budovami - sklon 5% dovnitř - dodávka včetně podkonstrukce z klínů a konstrukční desky - včetně kotvicích prvků severní strana: 19,5m´						
764	764-KL 04	KL 04 Lemování styku štítové stěny s okrajem střech D+M dle PD	m	22,00000	1 324,80	29 145,60		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkový lakovaný plech tl 0,8mm - rozvinutá šíře 250mm - bude provedeno dle stavu na místě - bude zabráněno zatékání vody do spáry mezi budovami - včetně kotvicích prvků 						
765	764-KL 05	KL 05 Krycí lišta styku štítové stěny s okrajem st D+M dle PD	m	17,00000	1 290,24	21 934,08		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkový lakovaný plech tl 0,8mm - rozvinutá šíře 200mm - bude provedeno dle stavu na místě - bude zabráněno zatékání vody do spáry mezi budovami - včetně kotvicích prvků 						
766	764-KL 06	KL 06 Lemování střešního okna a technických prostupů D+M dle PD	m	122,10000	1 414,66	172 729,99		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> hliníkový lakovaný plech tl 0,8mm - rozvinutá šíře 380mm 						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- bude provedeno v koordinaci s montáží prvku, rozměrově přizpůsobit konkrétní situaci - včetně podkonstrukce (konstrukční desky) a kotvicích prvků						
767	764-KL 21	KL 21 Oplechování atiky kolem střechy 1. NP D+M dle PD - hliníkový lakovaný plech tl 0,8mm - stojatá drážka spojů po 2,1m - v návaznosti na spároveň fasády - rozvinutá šíře 600mm - sklon 5% dovnitř - dodávka včetně podkonstrukce z klínů a konstrukční desky - včetně kotvicích prvků - v místě styku se stěnou budovy hotelu Slavia tvarováno jako lemování - zabránit zatékání vody do spáry mezi budovami	m	27,50000	1 566,72	43 084,80		Vlastní
768	764-KL 22	KL22 Krycí lišta styku štítové stěny s okrajem s střechy sousedních budov-D+M dle PD - hliníkový lakovaný plech tl 0,8mm - rozvinutá šíře 200mm - bude provedeno dle stavu na místě - bude zabráněno zatékání vody do spáry mezi budovami - včetně kotvicích prvků u hotelu Slavia	m	8,70000	1 290,24	11 225,09		Vlastní
769	764-KL 23	KL 23 Lemování vzduchovodné šachty D+M dle PD - hliníkový lakovaný plech tl 0,8mm - rozvinutá šíře 540mm - bude provedeno v koordinaci s montáží prvku, rozměrově přizpůsobit konkrétní situaci - včetně podkonstrukce (konstrukční desky) a kotvicích prvků	m	11,20000	1 525,25	17 082,80		Vlastní
770	764-KL 24	KL 24 Lemování střešního okna D+M dle PD - hliníkový lakovaný plech tl.0,8 mm	m	9,10000	1 373,18	12 495,94		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

- rozvinutá šíře 320 mm
bude provedeno v koordinaci s montáží prvku, rozměrově přizpůsobit konkrétní situaci
- včetně podkonstrukce (konstrukční desky) a kotvicích prvků

771	764-KL 25	KL 25-Lemování atiky výtahové šachty D+M dle PD	m	11,60000	1 483,78	17 211,85		Vlastní
-----	-----------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------

- hliníkový lakovaný plech tl.0,8 mm
- rozvinutá šíře 480 mm
- sklon 5 % dovnitř
- dodávka včetně podkonstrukce z klínů a konstrukční desky
- včetně kotvicích prvků

772	998764104R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m	t	1,56491	23 857,92	37 335,50	800-764	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	---------	-----------

50 m vodorovně
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771, :
Součet: : 1,56491

1,56491

Díl: 766		Konstrukce truhlářské			106 030 981,03			
773	766-DO01	DO1 DÝHOVANÝ OBKLAD, D+M dle PD, viz D.1.1.819	m2	2 398,38000	7 948,80	19 064 242,94		Vlastní

DÝHA DUB KOUŘOVÝ NA DESCE S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. (NAPŘ. NEHOŘLAVÁ DTD DESKA), ZAVĚŠENO NA STĚNĚ. CELKOVÁ TL. 50 MM, KRESBA DÝHY SVISLE

1.NP : 886,29	886,29000
2.NP : 336,09	336,09000
3.NP : 384,42	384,42000
4.NP : 370,55	370,55000
5.NP : 309,59	309,59000
6.NP : 111,44	111,44000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
774	766-DO02	DO2 DÝHOVANÝ SOKL, D+M dle PD, viz D.1.1.819	m	738,49000	1 728,00	1 276 110,72		Vlastní
<p style="color: green;">NA DESCE PROFILU 50/20mm, S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min, Z POHLEDOVÉ STRANY DÝHOVANÝ KOUŘOVÝM DUBEM, KRESBA DÝHY VODOROVNĚ</p> <p>1.NP : 231,94 231,94000</p> <p>2.NP : 136,54 136,54000</p> <p>3.NP : 124,51 124,51000</p> <p>4.NP : 107,31 107,31000</p> <p>5.NP : 101,33 101,33000</p> <p>6.NP : 36,86 36,86000</p>								
775	766-DO03	DO3 PROFILOVANÝ DÝHOVANÝ OBKLAD, D+M dle PD, viz D.1.1.819	m2	28,79000	8 294,40	238 795,78		Vlastní
<p style="color: green;">KLÍNY Z DŘEVOVLÁKNITÉHO MATERIÁLU S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min, DÝHOVANÉ KOUŘOVÝM DUBEM, LEPENÉ K PODKLADOVÉ DESCE TL. 10 mm, KRESBA DÝHY SVISLE</p> <p>2.NP : 3,68 3,68000</p> <p>3.NP : 14,75 14,75000</p> <p>4.NP : 7,66 7,66000</p> <p>5.NP : 2,7 2,70000</p>								
776	766-DO04	DO4 DÝHOVANÝ OBKLAD (POLOPŘÍČKA = OBKLAD BEZ KOTVENÍ NA STĚNU), D+M dle PD, viz D.1.1.819	m2	240,79000	8 294,40	1 997 208,58		Vlastní
<p style="color: green;">DÝHA DUB KOUŘOVÝ NA NA DESCE S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. (NAPŘ. NEHOŘLAVÁ DTD DESKA) .</p> <p style="color: green;">CELKOVÁ TL. 50 MM, KRESBA DÝHY SVISLE, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ = VČETNĚ SAMONOSNÉ KONSTRUKCE</p> <p>2.NP : 79,8 79,80000</p> <p>3.NP : 43,3 43,30000</p> <p>4.NP : 56,37 56,37000</p> <p>5.NP : 61,32 61,32000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
777	766-DO05	DO5 DÝHOVANÝ OBKLAD AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ, D+M dle PD, viz D.1.1.819 DÝHA DUB KOUŘOVÝ NA DESCE TL. 5 MM S ČERNÝM JÁDREM S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. Z RUBOVÉ STRANY OBKLADU ČERNÁ AKUSTICKY TRANSPARENTNÍ NEHOŘLAVÁ TEXTILIE. DESKA NA NOSNÉM RÁMU ZAVĚŠENA NA STĚNĚ, CELKOVÁ TL. 100 MM. DUTINA OBKLADU VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU 50 mm STŘEDNÍ HUSTOTĚ (20-60 Kg/m2) 2.NP : 78,45 3.NP : 65,73 4.NP : 13,69 5.NP : 20	m2	177,87000	11 289,60	2 008 081,15		Vlastní
778	766-DO06	DO6 DÝHOVANÝ OBKLAD, D+M dle PD, viz D.1.1.819 DÝHA DUB EVROPSKÝ, ZAVĚŠENO NA STĚNĚ. CELKOVÁ TL. 50 MM, KRESBA DÝHY SVISLE 1.MP : 1,84 6.NP : 23,13	m2	24,97000	7 948,80	198 481,54		Vlastní
779	766-DO07	DO7 DŘEVĚNÝ SOKL, D+M dle PD, viz D.1.1.819 DUBOVÝ MASIV 50/20 (DUB EVROPSKÝ), KRESBA DŘEVA VODOROVNĚ 1.MP : 18,91 2.NP : 52,96 3.NP : 47,44 4.NP : 47,03 5.NP : 22,31 6.NP : 20,97	m	209,62000	1 728,00	362 223,36		Vlastní
780	766-DO08	DO8 OBKLAD MASIVNÍMI DUBOVÝMI PROFILOVANÝMI PRKNY (DUB EVROPSKÝ) NA PERO A DRÁŽKU, D+M dle PD, viz D.1.1.819 BEZ PODKOSTRUKCE - KOTVENO PŘÍMO K PODKLADU Z SDK, KRESBA DŘEVA SVISLE	m2	590,51000	8 409,60	4 965 952,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.MP : 36,46		36,46000				
		2.NP : 101,09		101,09000				
		3.NP : 162,94		162,94000				
		4.NP : 170,91		170,91000				
		5.NP : 92,18		92,18000				
		6.NP : 26,93		26,93000				
781	766-DO09	DO9 DŘEVĚNÝ OBKLAD AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ , D+M dle PD, viz D.1.1.819 DÝHA DUB EVROPSKÝ NA PŘEKLIŽCE TL. 5 mm. Z RUBOVÉ STRANY OBKLADU ČERNÁ AKUSTICKY TRANSPARENTNÍ TEXTILIE. PŘEKLIŽKA NA NOSNÉM RÁMU ZAVĚŠENA NA STĚNĚ. CELKOVÁ TL. 100 MM. DUTINA OBKLADU VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU 50 MM STŘEDNÍ HUSTOTĚ (20-60 KG/M2), KRESBA DÝHY SVISLE	m2	33,35000	11 289,60	376 508,16		Vlastní
		2.NP : 30,88		30,88000				
		6.NP : 2,47		2,47000				
782	766-DO10	DO10 DÝHOVANÝ OBKLAD, DÝHA DUB KOUŘOVÝ , D+M dle PD, viz D.1.1.819 NA DESCE S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ A1, NEBO A2, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. (NAPŘ. NEHOŘLAVÁ DTD DESKA), ZAVĚŠENO NA STĚNĚ. CELKOVÁ TL. 50 MM, KRESBA DÝHY SVISLE	m2	80,54000	7 948,80	640 196,35		Vlastní
		1.NP : 19,62		19,62000				
		2.NP : 14,34		14,34000				
		3.NP : 14,34		14,34000				
		4.NP : 14,34		14,34000				
		5.NP : 17,9		17,90000				
783	766-DO11	DO11 DÝHOVANÝ SOKL, D+M dle PD, viz D.1.1.819 NA DESCE PROFILU 50/20mm, S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ A1, NEBO A2, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min, Z POHLEDOVÉ STRANY DÝHOVANÝ KOUŘOVÝM DUBEM, KRESBA DÝHY VODOROVNĚ	m	16,84000	8 640,00	145 497,60		Vlastní
		1.NP : 3,77		3,77000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP : 3,34		3,34000				
		3.NP : 3,34		3,34000				
		4.NP : 4,19		4,19000				
		5.NP : 2,2		2,20000				
784	766-DO12	DO12 DÝHOVANÝ OBKLAD (POLOPŘÍČKA = OBKLAD BEZ KOTVENÍ NA STĚNU), D+M dle PD, viz D.1.1.819	m2	6,40000	8 294,40	53 084,16		Vlastní
		DÝHA DUB EVROPSKÝ. CELKOVÁ TL. 50 MM, KRESBA DÝHY SVISLE, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ = VČETNĚ SAMONOSNÉ KONSTRUKCE						
		6NP : 6,4		6,40000				
785	766-DO13	DO13 DÝHOVANÝ OBKLAD, D+M dle PD, viz D.1.1.819	m2	64,52000	7 948,80	512 856,58		Vlastní
		1.MP : 6,91		6,91000				
		2.NP : 12,74		12,74000				
		3.NP : 13,65		13,65000				
		4.NP : 13,66		13,66000				
		5.NP : 17,56		17,56000				
786	766-DO14	DO14 DÝHOVANÝ OBKLAD, D+M dle PD, viz D.1.1.819	m2	140,58000	7 948,80	1 117 442,30		Vlastní
		1.MP : 3,46		3,46000				
		2.NP : 2,69		2,69000				
		3.NP : 37,88		37,88000				
		4.NP : 47,36		47,36000				
		5.NP : 49,19		49,19000				
787	766-DO15	DO15 DÝHOVANÝ OBKLAD, D+M dle PD, viz D.1.1.819	m2	165,27000	7 948,80	1 313 698,18		Vlastní
		2.NP : 19,85		19,85000				
		3.NP : 58,05		58,05000				
		4.NP : 56,81		56,81000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5.NP : 30,56		30,56000				
788	766-DO16	DO16 DÝHOVANÝ OBKLAD, D+M dle PD, viz D.1.1.819	m	295,29000	7 948,80	2 347 201,15		Vlastní
		2.NP : 20,83		20,83000				
		3.NP : 77,14		77,14000				
		4.NP : 97,94		97,94000				
		5.NP : 99,38		99,38000				
789	766-DO17	DO17 DÝHOVANÝ OBKLAD, D+M dle PD, viz D.1.1.819	m2	15,46000	7 948,80	122 888,45		Vlastní
		3.NP : 15,46		15,46000				
790	766-OA01	OA-01 Dřevěný obklad sálu – 5.NP vpravo, D+M dle PD, viz D.1.1.645	m2	99,75000	53 360,64	5 322 723,84		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM - JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU - HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB) - POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60% - JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY. - PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY. - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY. 						
791	766-OA02	OA-02 Dřevěný obklad sálu – 5.NP zadní stěna, D+M dle PD, viz D.1.1.646	m2	102,08000	53 360,64	5 447 054,13		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM 						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU - HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTECH DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB) - POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTECH (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60% - JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY. - PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY. - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY. 						
792	766-OA03	OA-03 Dřevěný obklad sálu – 5.NP vlevo, D+M dle PD, viz D.1.1.647 <ul style="list-style-type: none"> - SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTECH TL. 100MM - JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU - HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTECH DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB) - POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTECH (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60% - JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY. - PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY. - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY. 	m2	99,75000	53 360,64	5 322 723,84	Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
793	766-OA04	OA-04 Dřevěný obklad sálu – 5.NP čelní stěna , D+M dle PD, viz D.1.1.648	m2	66,00000	53 360,64	3 521 802,24		Vlastní

- SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM
- JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU
- HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTECH DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB)
- POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60%
- JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY.
- PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY.
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2).
- VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES
- JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY.

794	766-OA05	OA-05 Dřevěný obklad sálu – 4.NP vpravo, D+M dle PD, viz D.1.1.649	m2	104,88000	53 360,64	5 596 463,92		Vlastní
-----	----------	--	----	-----------	-----------	--------------	--	---------

- SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM
- JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU
- HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTECH DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB)
- POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60%
- JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY.
- PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY.
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2).
- VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY.						
795	766-OA06	OA-06 Dřevěný obklad sálu – 4.NP zadní stěna, D+M dle PD, viz D.1.1.650	m2	111,25000	53 360,64	5 936 371,20		Vlastní
		- SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM						
		- JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU						
		- HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB)						
		- POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ)						
		- POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60%						
		- JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY.						
		- PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE						
		- TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY.						
		- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2).						
		- VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES						
		- JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY.						
796	766-OA07	OA-07 Dřevěný obklad sálu – 4.NP vlevo , D+M dle PD, viz D.1.1.651	m2	104,88000	53 360,64	5 596 463,92		Vlastní
		- SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM						
		- JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU						
		- HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB)						
		- POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ)						
		- POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60%						
		- JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY.						
		- PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE						
		- TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY. 						
797	766-OA08	OA-08 Dřevěný obklad sálu – 4.NP čelní stěna, D+M dle PD, viz D.1.1.652	m2	70,85000	53 360,64	3 780 601,34		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM - JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU - HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB) - POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60% - JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY. - PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY. - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY. 						
798	766-OA09	OA-09 Dřevěný obklad sálu – 3.NP vpravo , D+M dle PD, viz D.1.1.653	m2	121,60000	53 360,64	6 488 653,82		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM - JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU - HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB) - POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60% - JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY. 						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY. - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY. 						
799	766-OA10	OA-10 Dřevěný obklad sálu – 3.NP zadní stěna, D+M dle PD, viz D.1.1.654 <ul style="list-style-type: none"> - SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM - JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU - HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB) - POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60% - JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY. - PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY. - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY. 	m2	108,86000	53 360,64	5 808 839,27		Vlastní
800	766-OA11	OA-11 Dřevěný obklad sálu – 3.NP vlevo , D+M dle PD, viz D.1.1.655 <ul style="list-style-type: none"> - SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM - JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU - HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB) - POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ) 	m2	121,60000	53 360,64	6 488 653,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60% - JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY. - PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY. - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY. 						
801	766-OA12	OA-12 Dřevěný obklad sálu – 3.NP čelní stěna, D+M dle PD, viz D.1.1.656 <ul style="list-style-type: none"> - SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM - JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU - HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB) - POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60% - JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY. - PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY. - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY. 	m2	81,68000	53 360,64	4 358 497,08		Vlastní
802	766-OA13	OA-13 Dřevěný obklad sálu – 2.NP čelní stěna, D+M dle PD, viz D.1.1.657 <ul style="list-style-type: none"> - SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 100MM - JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPENÉ ZE SOUVRSTVÍ Z DESEK S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ B-S1-D0, S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE IS = 0 mm/min. A FRÉZOVANÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU 	m2	53,69000	53 360,64	2 864 932,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTECH DÝHOVANÁ (ČERNĚ MOŘENÝ DUB) - POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (100MM ŠÍŘKY) DÝHOVANÁ PÁSKEM DÝHY (DUB KOUŘOVÝ) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60% - JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI SKRYTÝMI PRVKY. - PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY. - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM (V NEJTENŠÍM MÍSTĚ) PŘI PŘEDPOKLÁDANÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700-750 KG/M3 (Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M2). - VČETNĚ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU – VIZ VÝKRES - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNĚ SPÁRY MEZI NIMI MUSEJÍ BÝT VYPLNĚNY. 						
803	766-TR 01	TR 01-DŘEVĚNÉ MADLO NA SCHODIŠTĚ I D+M dle PD výrobek podrobněji rozpracovaný ve výkresu D.1.1.621 - schodiště I	ks	1,00000	241 920,00	241 920,00		Vlastní
804	766-TR 02	TR 02 DŘEVĚNÉ MADLO NA SCHODIŠTĚ II D+M dle PD výrobek podrobněji rozpracovaný ve výkresu D.1.1.622 - schodiště II	ks	1,00000	236 160,00	236 160,00		Vlastní
805	766-TR 03	TR 03 - DŘEVĚNÉ MADLO NA SCHODIŠTĚ III D+M dle PD výrobek podrobněji rozpracovaný ve výkresu D.1.1.623 - schodiště III	ks	1,00000	241 920,00	241 920,00		Vlastní
806	766-TR 04	TR 04 DŘEVĚNÉ MADLO NA SCHODIŠTĚ IV D+M dle PD výrobek podrobněji rozpracovaný ve výkresu D.1.1.624 - schodiště IV	ks	1,00000	259 200,00	259 200,00		Vlastní
807	998766104R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794, 795,796,797, :	t	162,42050	10 944,00	1 777 529,95	800-766	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

798,799,800,801,802,803,804,805,806, :
Součet: : 162,42050

162,42050

Díl: 767		Konstrukce zámečnické					82 603 257,73		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	----------------------	--	--

808	767_RD/N101	RD/N1-01-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI)	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
-----	-------------	----------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

ROZMĚR: 600 / 800 (MM)
MAT.SDK
POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EW15DP1)
POVRCH : DLE INTERIÉRU
D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b

809	767_RD/N102	RD/N1-02-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI)	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
-----	-------------	----------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

ROZMĚR: 600 / 800 (MM)
MAT.SDK
POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1)
POVRCH : DLE INTERIÉRU
D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b

810	767_RD/N103	RD/N1-03-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI)	ks	2,00000	2 534,40	5 068,80		Vlastní
-----	-------------	----------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

ROZMĚR: 600 / 800 (MM)
MAT.SDK
POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1)
POVRCH : DLE INTERIÉRU
D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b

811	767_RD/N104	RD/N1-04-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI)	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
-----	-------------	----------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

ROZMĚR: 600 / 800 (MM)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b						
812	767_RD/N105	RD/N1-05-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
813	767_RD/N106	RD/N1-06-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 700 / 1800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	2,00000	2 534,40	5 068,80		Vlastní
814	767_RD/N201	RD/N2-01-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EW15DP1) POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
815	767_RD/N202	RD/N2-02-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI)	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b						
816	767_RD/N203	RD/N2-03-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
817	767_RD/N204	RD/N2-04-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
818	767_RD/N205	RD/N2-05-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
819	767_RD/N206	RD/N2-06-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
820	767_RD/N301	RD/N3-01-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EW15DP1) POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
821	767_RD/N302	RD/N3-02-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
822	767_RD/N303	RD/N3-03-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
823	767_RD/N304	RD/N3-04-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
824	767_RD/N305	RD/N3-05-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
825	767_RD/N401	RD/N4-01-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EW15DP1) D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
826	767_RD/N402	RD/N4-02-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
827	767_RD/N403	RD/N4-03-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b						
828	767_RD/N501	RD/N5-01-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EW15DP1) D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
829	767_RD/N502	RD/N5-02-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
830	767_RD/N503	RD/N5-03-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
831	767_RD/N504	RD/N5-04-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
832	767_RD/N601	RD/N6-01-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) ROZMĚR: 600 / 800 (MM) MAT.SDK POŽÁRNÍ POŽADAVKY: ANO (EI15DP1) D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	2 534,40	2 534,40		Vlastní
833	767_RD/P101	RD/P1-01-REVIZNÍ DVÍŘKA (VE ZDI) - ZATEPLENÁ ROZMĚR: 750 / 1750 (MM) POŽÁRNÍ POŽADAVKY: NE MAT: OCELOVÁ POVRCH : KRYCÍ NÁSTŘIK , RAL: DLE ARCHITEKTA V RÁMCI A.D. ZAMYKÁNÍ NA VYLINDRICKOU VLOŽKU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	37 799,42	37 799,42		Vlastní
834	767_RD/P102	RD/P1-02-PROTIPOŽÁRNÍ VLEZ - 800/1000 mm ROZMĚR: 750 / 1750 (MM) POŽÁRNÍ POŽADAVKY: NE MAT: OCELOVÁ POVRCH : KRYCÍ NÁSTŘIK , RAL: DLE ARCHITEKTA V RÁMCI A.D. ZAMYKÁNÍ NA VYLINDRICKOU VLOŽKU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	1,00000	23 040,00	23 040,00		Vlastní
835	767_RD/P103	RD/P1-03-PROTIPOŽÁRNÍ VLEZ - 1050/1000 mm ROZMĚR: 750 / 1750 (MM) POŽÁRNÍ POŽADAVKY: NE MAT: OCELOVÁ POVRCH : KRYCÍ NÁSTŘIK , RAL: DLE ARCHITEKTA V RÁMCI A.D.	ks	1,00000	30 240,00	30 240,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZAMYKÁNÍ NA VYLINDRICKOU VLOŽKU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b						
836	767_RD/POD.	RD/POD.-REVIZNÍ DVÍŘKA (V PODHLEDU) ROZMĚR: 600 / 600 (MM) MAT.SDK POVRCH : DLE INTERIÉRU D+M dle PD_Výpis revizní dvířka D.1.1.817b	ks	2 034,00000	1 324,80	2 694 643,20		Vlastní
837	767-PK01	PK01 ATYPICKÝ TĚŽKÝ OCELOVÝ POKLOP NA TRVALÝ MONTÁŽNÍ OTVOR, D+M dle PD	ks	1,00000	327 456,00	327 456,00		Vlastní

Poloha poklopu:
veřejný venkovní prostor, plocha s běžným pěším provozem, příležitostný pohyb servisních vozidel do 7,5 t.

Tvar a rozměry:
světlost šachty 5300 x 2000 mm - viz. schema
vnější rozměry rámu - nejsou pevně dány (šířka nosné ŽB k-ce = 250 mm)
výška rámu - není pevně dána (předpoklad min. 150 mm, úroveň ŽB podsady lze upravit v rámci RDS)
konstrukce dle statického návrhu výrobce

Zatížení dle ČSN EN 124:
C250, pochozí + příležitostný pojezd servisních vozidel do 7,5 t (celková hmot.)

Materiál:
ocel žárově pozinkovaná

Plocha víka:
prodláždění - kamenné desky tl. 60 mm, min. hloubka vany 100 mm

Okolí poklopu:
dlažba z přírodního kamene tl. 60-80 mm

Provedení poklopu:
- 100% vodotěsný proti netlakové vodě z vnější strany (volně odtékající dešť, tající sníh)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - bez požární odolnosti - víko s rámem sešroubované (imbus) - poklop bez pantů a s našroubovatelnými háky ke zvednutí víka zvedací technikou - rám s přírubou k napojení plošné hydroizolace - víko s tepelnou izolací (ve schématu není zakreslena) - nášlapné plochy poklopu (obv. lemy, příčky) v protiskluzném provedení (slzičkový plech) - těsnění zamezující klapání víka při provozu <p>Otvírání: příležitostné (pouze při výměně vadného technologického zařízení), otvírání výhradně zvedací technikou zvenku viz výpis D.1.1.812</p>						
838	767-PK02	PK02 ATYPICKÝ TĚŽKÝ OCELOVÝ POKLOP NA TRVALÝ MONTÁŽNÍ OTVOR, D+M dle PD	ks	1,00000	77 932,80	77 932,80		Vlastní

Poloha poklopu:
vnitřní technický prostor (stanoviště náhradního zdroje - dieselagregátu)

Tvar a rozměry:
světlost šachty 2400 x 1850 mm - viz. schema
vnější rozměry rámu - max. 2580 x 2030 (kapsy ve stropní desce 100/105 mm)
výška rámu - max. 100 mm
víko dvoudílné
konstrukce dle statického návrhu výrobce

Zatížení dle ČSN EN 124:
pochozí + příležitostný transport dieselagregátu 6,0 t (celková hmot.)

Materiál:
ocel žárově pozinkovaná

Plocha víka:
k probetonování (+ PU stěrka 5 mm)

Okolí poklopu:
beton + PU stěrka

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Provedení poklopu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez požární odolnosti - víko s rámem sešroubované (imbus) - poklop bez pantů a s našroubovatelnými háky ke zvednutí víka zvedací technikou - nášlapné plochy poklopu (obv. lemy, příčky) v protiskluzném provedení (slzičkový plech) - těsnění zamezující klapání víka při provozu <p>Otvírání:</p> <p>příležitostné (pouze při výměně vadného technologického zařízení), otvírání malou zvedací technikou viz výpis D.1.1.812</p>						
839	767-PK03	PK03 ATYPICKÝ TĚŽKÝ OCELOVÝ POKLOP NA TRVALÝ MONTÁŽNÍ OTVOR, D+M dle PD	ks	1,00000	149 748,48	149 748,48		Vlastní

Poloha poklopu:
podzemní parkovací prostor pro osobní vozidla

Tvar a rozměry:
světlost šachty 3200 x 1600 mm - viz. schema
vnější rozměry rámu - max. 3380 x 1780 (kapsy ve stropní desce 100/105 mm)
výška rámu - max. 100 mm
víko dvoudílné
konstrukce dle statického návrhu výrobce

Zatížení dle ČSN EN 124:
C250, pojezd osobních vozidel při parkování

Materiál:
ocel žárově pozinkovaná

Plocha víka:
k probetonování (+ PU stěrka 5 mm)

Okolí poklopu:
beton + PU stěrka

Provedení poklopu:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - 100% vodotěsný proti netlakové vodě z vnější strany (stojící voda navezená automobily) - bez požární odolnosti - víko s rámem sešroubované (imbus) - poklop bez pantů a s našroubovatelnými háky ke zvednutí víka zvedací technikou - víko s tepelnou izolací (ve schématu není zakreslena) - nášlapné plochy poklopu (obv. lemy, příčky) v protiskluzném provedení (slzičkový plech) - těsnění zamezující klapání víka při provozu <p>Otvírání: příležitostné (pouze při výměně vadného technologického zařízení), otvírání malou zvedací technikou viz výpis D.1.1.812</p>						
840	767-PK04	PK04 OCELOVÝ POKLOP NA VSTUP DO RETENČNÍ NÁDRŽE, D+M dle PD	ks	7,00000	11 520,00	80 640,00		Vlastní

Poloha poklopu:
veřejný venkovní prostor, plocha s běžným pěším provozem, příležitostný pohyb servisních vozidel do 7,5 t.

Tvar a rozměry:
světlost šachty 800 x 800 mm - viz. schema
vnější rozměry rámu - max. 1000 x 1000 mm
výška rámu - není pevně dána (předpoklad max.125 mm, úroveň ŽB podsady lze upravit v rámci RDS)
konstrukce dle statického návrhu výrobce

Zatížení dle ČSN EN 124:
C250, pochozí + příležitostný pojezd servisních vozidel do 7,5 t (celková hmot.)

Materiál:
ocel žárově pozinkovaná

Plocha víka:
prodláždění - kamenné desky tl. 60 mm, min. hloubka vany 100 mm

Okolí poklopu:
dlažba z přírodního kamene tl. 60-80 mm

Provedení poklopu:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - víko s odvětráním - bez požární odolnosti - víko s rámem sešroubované (imbus) - vyklápěcí poklop s panty a západkou proti zaklapnutí - rám s přírubou k napojení plošné hydroizolace - nášlapné plochy poklopu (obv. lemy, příčky) v protiskluzném provedení (slzičkový plech) - těsnění zamezující klapání víka při provozu <p>Otvírání:</p> <p>příležitostné (pouze při revizi nádrží cca 2x/rok), vyklápěcí otvírání (cca.100°) ruční pomocí EM klíčů zvenku viz výpis D.1.1.812</p>						
841	767-PK05	PK05 OCELOVÝ POKLOP NA REVIZNÍ ŠACHTU, D+M dle PD	ks	1,00000	2 016,00	2 016,00		Vlastní
		světlost šachty 400 x 400 mm, víko bez odvětrání, 100% vodotěsný proti netlakové vodě z vnější strany volně odtékající déšť, tající sníh) ostatní provedení D T T O pol. PK04 viz výpis D.1.1.812						
842	767-PK06	PK06 OCELOVÝ POKLOP - ÚNIKOVÝ VÝLEZ, D+M dle PD	ks	1,00000	9 792,00	9 792,00		Vlastní
		Poloha poklopu: veřejný venkovní prostor (atrium), plocha s běžným pěším provozem, příležitostný pohyb servisních vozidel do 7,5 t. Tvar a rozměry: světlost šachty 800 x 1000 mm - viz. schema vnější rozměry rámu - max. 1200 x 1200 mm výška rámu - není pevně dána (předpoklad max.200 mm, úroveň ŽB podsady lze upravit v rámci RDS) konstrukce dle statického návrhu výrobce Zatížení dle ČSN EN 124: C250, pochozí + příležitostný pojezd servisních vozidel do 7,5 t (celková hmot.) Materiál:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>ocel žárově pozinkovaná</p> <p>Plocha víka:</p> <p>prodláždění - kamenné desky tl. 60 mm, min. hloubka vany 100 mm</p> <p>Okolí poklopu:</p> <p>dlažba z přírodního kamene tl. 60-80 mm</p> <p>Provedení poklopu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - únikový poklop - únik směrem ven - 100% vodotěsný proti netlakové vodě z vnější strany (volně odtékající déšť, tající sníh) - bez požární odolnosti - vyklápěcí poklop s panty a pomocnými pístovými zvedáky - speciální centrální uzávěr shora i ze spodu - nouzový únik osob ze spodu ven / možný zásah hasičů shora dovnitř - víko s tepelnou izolací (ve schématu není zakreslena) - rám s přírubou k napojení plošné hydroizolace - nášlapné plochy poklopu (obv. lemy, příčky) v protiskluzném provedení (slzičkový plech) - těsnění zamezující klapání víka při provozu <p>Otvírání:</p> <p>příležitostné (pouze při požáru nebo jiné situaci vžadující evakuaci a zásah IZS), vyklápěcí otvírání (cca.93°) ruční s pomocnými pístovými zvedáky viz výpis D.1.1.812</p>						
843	767-PK07	<p>PK07 OCELOVÝ POKLOP - SAMOOTEVÍRACÍ PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP1, D+M dle PD</p> <p>Poloha poklopu:</p> <p>vnitřní technický prostor (strojovna chlazení, vstup)</p> <p>Tvar a rozměry:</p> <p>světlost šachty 800 x 700 mm - viz. schema</p> <p>vnější rozměry rámu - cca. 940 x 880 mm (max. 1000 x 900 mm)</p> <p>výška rámu - není pevně dána (předpoklad max.100 mm, výšku kapsy v ŽB lze upravit v rámci RDS)</p>	ks	2,00000	10 944,00	21 888,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>konstrukce dle statického návrhu výrobce</p> <p>Zatížení dle ČSN EN 124: není požadováno</p> <p>Nosnost: 300 kg</p> <p>Materiál: ocel žárově pozinkovaná</p> <p>Plocha víka: plech v protiskluzovém provedení (slzičkový)</p> <p>Okolí poklopu: beton + epoxid, stěrka</p> <p>Provedení poklopu: - samootevírací - vodotěsný a plynotěsný (celoobvodové těsnění) - nezateplený - vyklápěcí poklop s panty a plynovými vzpěrami - otevíratelný i ze spodní strany - těsnění zamezující klapání víka při provozu</p> <p>Otvírání: příležitostné (pouze při revizi a servisu vzduchovodných kanálů) viz výpis D.1.1.812</p>						
844	767-PK08	PK08.- OCELOVÝ POKLOP - SAMOOTEVÍRACÍ PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP1	ks	1,00000	10 944,00	10 944,00		Vlastní

Poloha poklopu:
 šachta přípojky CZT
 Tvar a rozměry:
 světlost otvoru 800 x 800 mm - viz. schema
 vnější rozměry rámu - cca. 940 x 980 mm (max. 1000 x 1000 mm)
 výška rámu - není pevně dána (předpoklad max.100 mm)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		konstrukce dle statického návrhu výrobce Zatížení dle ČSN EN 124: není požadováno Nosnost: 300 kg Materiál: ocel žárově pozinkovaná Plocha víka: k probetonování (+ nášlapná vrstva dle podlahy místnosti) Okolí poklopu: viz. podlaha místnosti Provedení poklopu: - samootevírací - vodotěsný a pachotěsný (celoobvodové těsnění) - nezateplený - vyklápěcí poklop s panty a plynovými vzpěrami - uzamykatelný uzávěr z horní strany - těsnění zamezující klapání víka při provozu Otvírání: příležitostné (pouze při revizi a servisu přípojky CZT) D+M dle PD - viz. D.1.1.812						
845	767-PK09	PK09.- OCELOVÝ POKLOP - SAMOOTEVÍRACÍ PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP1	ks	3,00000	8 064,00	24 192,00		Vlastní

Poloha poklopu:
 vstup do technického instalačního prostoru "Propojení"
 Tvar a rozměry:
 světlost otvoru 800 x 600 mm - viz. schema

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>vnější rozměry rámu - cca. 980 x 740 mm výška rámu - není pevně dána (předpoklad max.100 mm) konstrukce dle statického návrhu výrobce Zatížení dle ČSN EN 124: není požadováno Nosnost: 300 kg Materiál: ocel žárově pozinkovaná Plocha víka: k probetonování (+ nášlapná vrstva dle podlahy místnosti) Okolí poklopu: viz. podlaha místnosti Provedení poklopu: - samootevírací - vodotěsný a pachotěsný (celoobvodové těsnění) - nezateplený - vyklápěcí poklop s panty a plynovými vzpěrami - víko sešroubováno s rámem (imbus) - těsnění zamezující klapání víka při provozu Otvírání: příležitostné (pouze při revizi instalačního prostoru) D+M dle PD - viz. D.1.1.812</p>						
846	767-PK10	PK10 - OCELOVÝ POKLOP - PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP1	ks	2,00000	8 064,00	16 128,00		Vlastní

Poloha poklopu:
vstup do technického instalačního prostoru "Propojení"

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Tvar a rozměry:</p> <p>světlost otvoru 600 x 600 mm - viz. schema</p> <p>vnější rozměry rámu - cca. 740 x 780 mm</p> <p>výška rámu - není pevně dána (předpoklad max.100 mm)</p> <p>konstrukce dle statického návrhu výrobce</p> <p>Zatížení dle ČSN EN 124:</p> <p>není požadováno</p> <p>Nosnost:</p> <p>300 kg</p> <p>Materiál:</p> <p>ocel žárově pozinkovaná</p> <p>Plocha víka:</p> <p>k probetonování (+ nášlapná vrstva dle podlahy místnosti)</p> <p>Okolí poklopu:</p> <p>viz. podlaha místnosti</p> <p>Provedení poklopu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodotěsný a pachotěsný (celoobvodové těsnění) - nezateplený - víko sešroubováno s rámem (imbus) - těsnění zamezující klapání víka při provozu <p>Otvírání:</p> <p>příležitostné (pouze při revizi instalačního prostoru)</p> <p>D+M dle PD - viz. D.1.1.812</p>						
847	767-VM 01	<p>VM 01 SEKČNÍ VRATA 5000X4750 MM S INTEGROVANÝMI D+M dle PD</p> <p>ČLÁNKY VRAT Z OCELOVÝCH LAMEL S POLYURETANOVOU PĚNOU S INTEGROVANÝMI DVEŘMI VPRAVO. VÝŠKA LAMEL 500 MM, POČET ŘÁD 9</p> <p>KONSTRUKČNÍ HLOUBKA 42 MM</p>	ks	1,00000	183 168,00	183 168,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>TEPELNÁ IZOLACE EN 13241, HODNOTA U 1,2 W(m2K)</p> <p>LAMELA U 0,5 W(m2K)</p> <p>TYP KOVÁNÍ VRAT: N NORMÁLNÍ TYP KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KOULE, HLINÍK, BEZPEČNOSTÍ VÝBAVA RC 2 BRÁNÍCI VLOUPÁNÍ, ZADLABACÍ ZÁMEK S PROFILOVOU CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VÍCENÁSOBNÉ UZAMYKÁNÍ</p> <p>DVOUSTĚNNÉ OCELOVÉ LAMELY VYPLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚNOU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>OCELOVÝ POVRCH S ADHEZNÍM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM. POVRCH MICROGRAIN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ NÁSTŘIK PES BARVOU. RAL ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT PO VYVRORKOVÁNÍ.</p> <p>INTEGROVANÉ DVEŘE BEZ VYSOKÉHO PRAHU, PODLAHOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL Z ČERNÉ PRYŽE.</p> <p>ŠÍŘKA DVEŘÍ 940 MM, SKRYTÉ ZÁVĚSY, SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ, ARETACE DVEŘÍ</p> <p>TŘÍFÁZOVÝ ELEKTRICKÝ HŘÍDELOVÝ POHON UMÍSTĚNÝ U OSTĚNÍ. KOTVENÍ VODÍTEK DO ŽELEZOBETONU.</p> <p>MONTÁŽ DO OTVORU S DORAZOVÝMI TRUBKAMI V OSTĚNÍ, DORAZ. TRUBKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ,</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVĚ POZINK. -NOUZOVÉ RUČNÍ OVLÁDÁNÍ FLEXIBILNÍ KLOUBOVOU KLIKOU NA POHONU</p> <p>viz. D.1.1.808</p>						
848	767-VM 02	<p>VM 02 ROLOVACÍ MŘÍŽ S ELEKTROPOHONEM D+M dle PD</p> <p>ROZMĚR MŘÍŽE 3200X2390 MM</p> <p>Z POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH TRUBEK SPOJENÉ NAVZÁJEM SPONKY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU. TRUBKY JSOU UMÍSTĚNÝ HORIZONTÁLNĚ.</p> <p>ROZTEČ TRUBEK 120 MM (R18 MM), HMOTNOST 7 KG/M</p> <p>VZDÁLENOST MEZI SPOJOVACÍMI TRUBKAMI MEZI 280-350 MM. PROPUSTNOST VZDUCHU MEZI 70-80% VE SPODNÍ I HORNÍ ČÁSTI ROLETOVÉHO PANCÍŘE PLNÉ UKONČOVACÍ LAMELY. PODLAHOVÝ PROFIL Z ČERNÉ PRYŽE.</p> <p>SPODNÍ LAMELA S UZAMYKACÍM ROZVOROVÝM SYSTÉMEM.</p> <p>TŘÍFÁZOVÝ NÁSTRČNÝ POHON. OCHRANA PROTI SEVŘENÍ A PROTI VSUNUTÍ RUKY. ZAJIŠTĚNÍ PROTI VTAŽENÍ.</p> <p>SVĚTELNÁ ZÁVORA K ZABRÁNĚNÍ KONTAKTU MŘÍŽE S PŘEKÁŽKOU.</p> <p>MONTÁŽ CELÉ KONSTRUKCE MŘÍŽE, VČETNĚ KONZOLY A VODÍCÍCH KOLEJNIC</p> <p>MONTÁŽ DO OTVORU S DORAZOVÝMI TRUBKAMI V OSTĚNÍ, DORAZ. TRUBKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ,</p>	ks	1,00000	131 328,00	131 328,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK. OVLÁDÁNÍ POHONU VRAT : -INTERNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ A NOUZOVÝ VYPÍNAČ - NOUZOVÉ RUČNÍ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM NA POHONU (VČ. ÚPRAVY PRO ZAMEZENÍ MANIPULACE NOUZOVÉHO OVLÁDÁNÍ NEPOVOLANÝMI OSOBAMI). SLOUPKY NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘIT VÝSTRAŽNÝM ČERNO-ŽLUTÝM ŠRAFOVÁNÍM. viz. D.1.1.808						
849	767-VM 03	VM 03 ROLOVACÍ MŘÍŽ S ELEKTROPOHONEM D+M dle PD ROZMĚR MŘÍŽE 3450X2390 MM Z POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH TRUBEK SPOJENÉ NAVZÁJEM SPONKY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU. TRUBKY JSOU UMÍSTĚNY HORIZONTÁLNĚ. ROZTEČ TRUBEK 120 MM (R18 MM), HMOTNOST 7 KG/M VZDÁLENOST MEZI SPOJOVACÍMI TRUBKAMI MEZI 280-350 MM. PROPUSTNOST VZDUCHU MEZI 70-80% VE SPODNÍ I HORNÍ ČÁSTI ROLETOVÉHO PANCÍŘE PLNÉ UKONČOVACÍ LAMELY. PODLAHOVÝ PROFIL Z ČERNÉ PRYŽE. SPODNÍ LAMELA S UZAMYKACÍM ROZVOROVÝM SYSTÉMEM. TŘÍFÁZOVÝ NÁSTRČNÝ POHON. OCHRANA PROTI SEVŘENÍ A PROTI VSUNUTÍ RUKY. ZAJIŠTĚNÍ PROTI VTAŽENÍ. SVĚTELNÁ ZÁVORA K ZABRÁNĚNÍ KONTAKTU MŘÍŽE S PŘEKÁŽKOU. MONTÁŽ CELÉ KONSTRUKCE MŘÍŽE, VČETNĚ KONZOLY A VODÍCÍCH KOLEJNIC MONTÁŽ DO OTVORU S DORAZOVÝMI TRUBKAMI V OSTĚNÍ, DORAZ. TRUBKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK. OVLÁDÁNÍ POHONU VRAT : -INTERNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ A NOUZOVÝ VYPÍNAČ -NOUZOVÉ RUČNÍ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM NA POHONU (VČ. ÚPRAVY PRO ZAMEZENÍ MANIPULACE NOUZOVÉHO OVLÁDÁNÍ NEPOVOLANÝMI OSOBAMI). SLOUPKY NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘIT VÝSTRAŽNÝM ČERNO-ŽLUTÝM ŠRAFOVÁNÍM	ks	1,00000	132 480,00	132 480,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz. D.1.1.808

850	767-VM 04	VM 04 ROLOVACÍ MŘÍŽ S ELEKTROPOHONEM D+M dle PD	ks	1,00000	254 592,00	254 592,00		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

ROZMĚR MŘÍŽE 5050X4250 MM

Z POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH TRUBEK SPOJENÉ NAVZÁJEM SPONKAMI Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU.

TRUBKY JSOU UMÍSTĚNY HORIZONTÁLNĚ.

ROZTEČ TRUBEK 120 MM (R18 MM), HMOTNOST 7 KG/M

VZDÁLENOST MEZI SPOJOVACÍMI TRUBKAMI MEZI 280-350 MM. PROPUSTNOST VZDUCHU MEZI 70-80% VE SPODNÍ I HORNÍ ČÁSTI ROLETOVÉHO PANCÍŘE PLNÉ UKONČOVACÍ LAMELY. PODLAHOVÝ PROFIL Z ČERNÉ PRYŽE.

SPODNÍ LAMELA S UZAMYKACÍM ROZVOROVÝM SYSTÉMEM.

TŘÍFÁZOVÝ NÁSTRČNÝ POHON. OCHRANA PROTI SEVŘENÍ A PROTI VSUNUTÍ RUKY. ZAJIŠTĚNÍ PROTI VTAŽENÍ.

SVĚTELNÁ ZÁVORA K ZABRÁNĚNÍ KONTAKTU MŘÍŽE S PŘEKÁŽKOU.

MONTÁŽ CELÉ KONSTRUKCE MŘÍŽE, VČETNĚ KONZOLY A VODÍCÍCH KOLEJNIC

MONTÁŽ DO OTVORU S DORAZOVÝMI TRUBKAMI V OSTĚNÍ, DORAZ. TRUBKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, POVRCHOVÁ

ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK.

OVLÁDÁNÍ POHONU VRAT :

-INTERNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ A NOUZOVÝ VYPÍNAČ -NOUZOVÉ RUČNÍ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM NA POHONU (VČ. ÚPRAVY PRO ZAMEZENÍ MANIPULACE NOUZOVÉHO

OVLÁDÁNÍ NEPOVOLANÝMI OSOBAMI).

SLOUPKY NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘIT VÝSTRAŽNÝM ČERNO-ŽLUTÝM ŠRAFOVÁNÍM.

viz. D.1.1.808

851	767-VM 05	VM 05 ROLOVACÍ MŘÍŽ S ELEKTROPOHONEM - PRO OD D+M dle PD	ks	1,00000	125 568,00	125 568,00		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

ROZMĚR MŘÍŽE 3000X3700 MM, DO STAVEBNÍHO OTVORU V. cca 4080 MM

MONTÁŽ V OTVORU

S KULATOU PERFORACÍ O VELIKOSTI 7 MM

V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC 2

TRUBKOVÝ MOTOR INTEGROVÁN DO NAVÍJECÍ HŘÍDELE

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KONZOLY A VODÍCÍ KOLEJNICE ŠÍŘKY 100/110 MM A HL. PODLAHOVÉHO PROFILU 55 MM POVRCH Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU E6/CO TRUBKOVÝ MOTOR 230 V OVLÁDÁN PŘES KLÍČOVÝ SPÍNAČ NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ Z VENKU VENTILAČNÍ PRŮŘEZ CCA 19% HMOTNOST PLÁŠTĚ 5,3 KG/M2 POVRCH MATERIÁLU HLINÍK PRŮTLAČNĚ LISOVANÝ, ELOXOVANÝ E6/CO - PLÁŠŤ, VODÍCÍ KOLEJNICE, PODLAHOVÝ PROFIL viz. D.1.1.808						
852	767-VM 06	VM 06 ROLOVACÍ MŘÍŽ S ELEKTROPOHONEM - PRO ARCHÍV D+M dle PD ROZMĚR MŘÍŽE 5900x2700 MM, DO STAVEBNÍHO OTVORU V. cca 3100 MM PROVEDENÍ D T T O pol. VM/05 (MONTÁŽ NA ZÁMEČNICKOU KONSTRUKCI V NADPRAŽÍ) viz. D.1.1.808	ks	1,00000	160 128,00	160 128,00		Vlastní
853	767-Z/01	Z/01 Ocelové schodiště - 6.NP, D+M dle PD rozměry cca 910x6870x6100mm. Pochozí, užité zatížení 1,5kN/m2 , porororošt v=30 mm konstrukce z ocelových profilů UPE 240, IPE 180, JACKEL profilů, ploché oceli a ocel. trubky. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.601 2 kusy : 1498,69*2	kg	2 997,38000	132,48	397 092,90		Vlastní
					2 997,38000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
854	767-Z/01a	Z/01a vyrovnávací ocelové schodiště v 6.NP, D+M dle PD rozměry cca 855x2333x2980mm. Pochozí, užité zatížení 1,5kN/m2 , porororošt v=30 mm konstrukce z ocelových profilů UPE 240, IPE 240, JACKEL profilů, ploché oceli a ocel. trubky. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.601	kg	523,76000	132,48	69 387,72		Vlastní
855	767-Z/02	Z/02 Vnitřní ocelové schodiště ve 3.PP, D+M dle PD rozměry cca 2700x3750x7100mm. Pochozí, užité zatížení 1,5kN/m2 , porororošt v=30 mm konstrukce z ocelových profilů UPE 240, IPE 240, ploché oceli a ocel. trubek. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.602	kg	1 639,42000	132,48	217 190,36		Vlastní
856	767-Z/03	Z/03 Vnitřní ocelové schodiště v 1.PP, D+M dle PD rozměry cca 2700x3750x7100mm. Pochozí, užité zatížení 1,5kN/m2 , porororošt v=30 mm konstrukce z ocelových profilů UPE 240, ocel. úhelníků, ploché oceli a ocel. trubek. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.603	kg	643,55000	132,48	85 257,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
857	767-Z/04	Z/04 Vnitřní ocelová plošina se schodišti ve 3.PP, D+M dle PD rozměry cca 18275x4760x2425mm. Pochozí, užité zatížení 1,5kN/m2 , porororošt v=30 mm konstrukce z ocelových profilů UPE, IPE, JACKEL profilů, ploché oceli a ocel. trubek. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604	kg	3 046,84000	132,48	403 645,36		Vlastní
858	767-Z/05	Z/05 Vnitřní ocelový žebřík ve 3.PP, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604	kg	58,81000	921,60	54 199,30		Vlastní
859	767-Z/05a	Z/05a Vnitřní ocelový žebřík ve 3.PP, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604	kg	30,50000	921,60	28 108,80		Vlastní
860	767-Z/05b	Z/05b Vnitřní ocelový žebřík ve 3.PP, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli. ocel žárově zinkovaná,	kg	45,50000	921,60	41 932,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604						
861	767-Z/05c	Z/05c Vnitřní ocelový žebřík ve 2.PP, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604	kg	15,00000	881,28	13 219,20		Vlastní
862	767-Z/05d	Z/05d Vnitřní ocelový žebřík ve 2.PP, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604	kg	17,00000	881,28	14 981,76		Vlastní
863	767-Z/05e	Z/05e Vnitřní ocelový žebřík ve 1.PP, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604	kg	30,00000	881,28	26 438,40		Vlastní
864	767-Z/05f	Z/05f Zábradlí ochranné vnitřní 900/1800 mm, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli.	kg	62,00000	881,28	54 639,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604</p>						
865	767-Z/06	<p>Z/06 Vnitřní ocelová plošina v 1.NP, D+M dle PD rozměry cca 6400x3850x990mm. Pochozí, užité zatížení 1,5kN/m2 , porororošt v=30 mm konstrukce z ocelových profilů UPE 220, IPE 100, IPE 140, JACKEL profilů, ploché oceli a ocel. trubek. ocel žárově zinkovaná, VIZ. výkres č. D.1.1.605 viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků</p>	kg	858,60000	101,38	87 044,87		Vlastní
866	767-Z/07	<p>Z/07 Ocelová plošina na střeše, D+M dle PD rozměry cca 20775x8387x450-950mm. Pochozí, užité zatížení 1,5kN/m2 , porororošt v=30 mm konstrukce z ocelových profilů IPE 100, IPE 120, UE80, ploché oceli a ocel. trubky. ocel žárově zinkovaná, VIZ. výkres č. D.1.1.606 viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků</p>	kg	8 418,26000	101,38	853 443,20		Vlastní
867	767-Z/08	<p>Z/08 Ocelová konstrukce pro VZT - 6.NP, D+M dle PD rozměry cca 660x6600x1010 mm. Nepochozí, porororošt v=30 mm konstrukce z ocelových profilů UE80, ploché oceli a ocel. trubky. ocel žárově zinkovaná,</p>	kg	354,92000	101,38	35 981,79		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VIZ. výkres č. D.1.1.607 viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků						
868	767-Z/09	Z/09 Vnitřní ocelová plošina -1.NP, D+M dle PD rozměry cca 4550x5600x180 mm. Popochozí, porororošt v=40 mm konstrukce z ocelových profilů IPE 140 a L profilů. ocel žárově zinkovaná, VIZ. výkres č. D.1.1.608 viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	kg	1 537,68000	101,38	155 890,00		Vlastní
869	767-Z/10	Z/10 Vnitřní ocelová plošina -1.PP, D+M dle PD rozměry cca 4670x2050x130 mm. Pochozí, porororošt v=50 mm konstrukce z ocelových profilů L 80x80x6. ocel žárově zinkovaná, VIZ. výkres č. D.1.1.608 viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	kg	937,54000	101,38	95 047,81		Vlastní
870	767-Z/11	Z/11 Vnější ocelová plošina na střeše pro umístění VZT, D+M dle PD rozměry šxdxv = 655x790x1080mm. konstrukce z ocelových profilů UE80, trubky hladké D60,3mm a ploché oceli 200x15mm, ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	kg	69,50000	101,38	7 045,91		Vlastní
871	767-Z/12	Z/12 Vnější ocelová plošina na střeše pro umístění VZT, D+M dle PD	kg	65,53000	101,38	6 643,43		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rozměry šxdxv = 655x790x1080mm. konstrukce z ocelových profilů UE80, trubky hladké D60,3mm a ploché oceli 200x15mm, ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků						
872	767-Z/13	Z/13 VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, D+M dle PD, šířka: 1500 mm výška: 4360 mm (skladebný rozměr na fasádě) - Systémová protidešťová žaluzie s naklapávacími vodoodpudivými lamelami s roztečí 50mm - Nástřík tmavě šedou metalickou barvou, odstín dle předložených vzorků vybere architekt v rámci AD - Včetně obvodového rámu (hl. cca 125mm - dle systému) a kotvení k ŽB konstrukci - U Z/13 místo síťky proti hmyzu plně vykrytí plechem (žaluzie jsou "slepé" - doplňují sestavu na fasádě) - V částech kde zezadu není potřeba průchod vzduchu, možno použít jednodušší profil ze stejného systému viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	ks	2,00000	51 840,00	103 680,00		Vlastní
873	767-Z/14	Z/14 VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, D+M dle PD, šířka: 1500 mm výška: 4360 mm (skladebný rozměr na fasádě) - Systémová protidešťová žaluzie s naklapávacími vodoodpudivými lamelami s roztečí 50mm - Nástřík tmavě šedou metalickou barvou, odstín dle předložených vzorků vybere architekt v rámci AD - Včetně obvodového rámu (hl. cca 125mm - dle systému) a kotvení k ŽB konstrukci - U Z/13 místo síťky proti hmyzu plně vykrytí plechem (žaluzie jsou "slepé" - doplňují sestavu na fasádě) - V částech kde zezadu není potřeba průchod vzduchu, možno použít jednodušší profil ze stejného systému - Včetně síťky proti hmyzu na zadní straně	ks	4,00000	51 840,00	207 360,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků						
874	767-Z/15	Z/15 VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, D+M dle PD, šířka: 1500 mm výška: 4360 mm (skladebný rozměr na fasádě) - Systémová protidešťová žaluzie s naklapávacími vodoodpudivými lamelami s roztečí 50mm - Nástřík tmavě šedou metalickou barvou, odstín dle předložených vzorků vybere architekt v rámci AD - Včetně obvodového rámu (hl. cca 125mm - dle systému) a kotvení k ŽB konstrukci - V částech kde ze zadu není potřeba průchod vzduchu, možno použít jednodušší profil ze stejného systému - Včetně sítěky proti hmyzu na zadní straně - bude ze zadu napojeno 2ks VZT potrubí - dodávka včetně přírub a souvisejících pomocných prvků viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000	51 840,00	51 840,00		Vlastní
875	767-Z/16	Z/16 VENKOVNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, D+M dle PD, šířka: 1040 mm výška: 1100 mm - V anglickém dvorku - Protidešťová žaluzie s lamelami s roztečí 50mm - Pozinkovaný plech - Nástřík tmavě šedou metalickou barvou, odstín dle předložených vzorků vybere architekt v rámci AD - Včetně obvodového rámu a kotvení k ŽB konstrukci - Včetně sítěky proti hmyzu na zadní straně viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	ks	7,00000	23 040,00	161 280,00		Vlastní
876	767-Z/17	Z/17 Šachtové stupadlo pro jednořadý stupadlový žebřík, D+M dle PD, dle EN 13101, š. 350 mm, materiál nerezová ocel s plastovým povlakem,	ks	98,00000	213,12	20 885,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. kotevních HD-PE hmoždin do betonu (do bednění) do ret. nádrže A: 11+12 = 23 ks do ret. nádrže B: 14+14 = 28 ks do ret. nádrže C: 11+11 = 22 ks do suché jámky: 11 ks do šachty výdechu ENZ: 14 ks viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků						
877	767-Z/18	Z/18 VENKOVNÍ ZÁBRALÍ NA STŘEŠE, D+M dle PD, - materiál ocel nezez, - plný profil 25x25mm - celková výška stojky 1,6m - počet stojek 15 ks - délka madla 29,4m - zabíhá mezi obklad stěny - kotveno do betonové konstrukce zdvojeného pláště - délka profilu celkem 66,2m viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000	237 081,60	237 081,60		Vlastní
878	767-Z/19	Z/19 SLOUPKOVÝ ROŠT DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ VČETNĚ KOTVENÍ., D+M dle PD, PROFIL J100/100/3, S PÁSOVINOU 100*100*5 MM U PODLAHY A STROPU OCEL S235, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 V KAŽDÉ PÁSOVINĚ 2 OTVORY NA KOTVENÍ TURBOŠOUBY (SOUČÁST DODÁVKY) PRUM VÝŠKA PROFILŮ 3,5 m viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	ks	151,00000	3 744,00	565 344,00		Vlastní
879	767-Z/20	Z/20 SLOUPKOVÝ ROŠT DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ VČETNĚ KOTVENÍ., D+M dle PD,	ks	194,00000	3 744,00	726 336,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>PROFIL J100/100/3, S PÁSOVINOU 100*100*5 MM U PODLAHY A STROPU</p> <p>OCEL S235, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2</p> <p>V KAŽDÉ PÁSOVINĚ 2 OTVORY NA KOTVENÍ TURBOŠOUBY (SOUČÁST DODÁVKY)</p> <p>PRUM VÝŠKA PROFILŮ 4,2 m</p> <p>viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků</p>						
880	767-Z/21	<p>Z/21 SLOUPKOVÝ ROŠT DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ VČETNĚ KOTVENÍ., D+M dle PD,</p> <p>PROFIL J100/100/3, S PÁSOVINOU 100*100*5 MM U PODLAHY A STROPU</p> <p>OCEL S235, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2</p> <p>V KAŽDÉ PÁSOVINĚ 2 OTVORY NA KOTVENÍ TURBOŠOUBY (SOUČÁST DODÁVKY)</p> <p>PRUM VÝŠKA PROFILŮ 3,2 m</p> <p>viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků</p>	ks	160,00000	3 744,00	599 040,00		Vlastní
881	767-Z/22	<p>Z/22 SLOUPKOVÝ ROŠT DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ VČETNĚ KOTVENÍ., D+M dle PD,</p> <p>PROFIL J100/100/3, S PÁSOVINOU 100*100*5 MM U PODLAHY A STROPU</p> <p>OCEL S235, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2</p> <p>V KAŽDÉ PÁSOVINĚ 2 OTVORY NA KOTVENÍ TURBOŠOUBY (SOUČÁST DODÁVKY)</p> <p>PRUM VÝŠKA PROFILŮ 3,0 m</p> <p>viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků</p>	ks	170,00000	3 744,00	636 480,00		Vlastní
882	767-Z/23	<p>Z/23 STUPADLA PŘÍSTUPU NA SNÍŽENOU ČÁST STŘECHY, D+M dle PD,</p> <p>NEREZ OCEL 25X25 mm</p> <p>- PŮDORYSNÉHO TVARU "U"</p> <p>- PŘIVAŘENO NA 2 PRVKY "Z/18"</p> <p>viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků</p>	ks	2,00000	4 158,72	8 317,44		Vlastní
883	767-Z/30	Z/30 OCELOVÝ KRYCÍ ROŠT ANGL. DVORKU, D+M dle PD	kg	1 660,00000	213,12	353 779,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1.1.619 viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků						
884	767-Z/31	Z/31 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ I, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.621 viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	kg	4 383,89000	276,48	1 212 057,91		Vlastní
885	767-Z/32	Z/32 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ II, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.622 viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	kg	3 880,17000	276,48	1 072 789,40		Vlastní
886	767-Z/33	Z/33 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ III, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.623 viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	kg	4 155,01000	276,48	1 148 777,16		Vlastní
887	767-Z/34	Z/34 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ IV, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.624 viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	kg	3 299,72000	276,48	912 306,59		Vlastní
888	767-Z/35	Z/35 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ V GARÁŽÍCH, D+M dle PD - Zábradlí zrcadla na schodiště spojující 3.PP, 2.PP, 1.PP s povrchem. - Konstrukce zábradlí je kotvena z boku do ŽB desky pásnicemi 12/120 mm. - Na pásnice jsou přivařeny sloupky průřezu 15/30 mm, které jsou spojeny pásnicí malda 15/30mm. - Součástí dílenské dokumentace bude detaily napojení a spojování jednotlivých prvků zábradlí. - Materiál - plně ocelové profily - viz výkresové schémata - Spojování jednotlivých prvků bude svařováním, šroubováním - Povrchová úprava - grafitově šedá, metalická prášková barva finální odstín bude schválen na AD dle	kg	1 297,58000	276,48	358 754,92		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vzorku. viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků						
889	767-Z/36	Z/36 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ V GARÁŽÍCH, D+M dle PD - Zábradlí zrcadla mezi ramenem a stěnou schodiště spojující 3.PP, 2.PP, 1.PP s povrchem. - Konstrukce zábradlí je kotvena z boku do ŽB stěny pásnicemi 12/120 mm. - Na pásnice jsou přivařeny sloupky tvaru L a průřezu 15/30 mm, které jsou spojeny pásnicí malda 15/30mm. - Součástí dílenské dokumentace bude detaily napojení a spojování jednotlivých prvků zábradlí. - Materiál - plně ocelové profily - viz výkresové schémata - Spojování jednotlivých prvků bude svařováním, šroubováním - Povrchová úprava - grafitově šedá, metalická prášková barva finální odstín bude schválen na AD dle vzorku. viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	kg	487,62000	276,48	134 817,18		Vlastní
890	767-Z/37	Z/37 OCELOVÉ MADLO NA STĚNĚ SCHODIŠTĚ V GARÁŽÍCH, D+M dle PD - Madlo je tvořeno ocelovou pásnicí profilu 15/30. Pásnice je kotvena do zdi ocelovými konzolami profilu 15/30 mm. - Materiál - plně ocelové profily - viz výkresové schémata - Spojování jednotlivých prvků bude svařováním, šroubováním Povrchová úprava - grafitově šedá, metalická prášková barva finální odstín bude schválen na AD dle vzorku viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	kg	84,90000	478,08	40 588,99		Vlastní
891	767-Z/38	Z/38 ZÁBRADLÍ V PODSTŘEŠÍ SÁLU - POD OCELOVOU KONSTRUKCÍ STŘECHY, D+M dle PD STOJKY OCEL MASIV 10x50 mm MADLA OCEL TRUBKA ? 30 mm - VODOROVNÉ KRUHOVÉ TYČE OSAZENY MEZI TVAROVANÉ SLOUPKY Z PÁSOVINY - KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI ŽELEZOBETONOVÉ PODLAHY - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ČERNÁ MATNÁ, FINÁLNÍ ODSŤÍN BUDE SCHVÁLEN NA AD DLE	kg	920,60000	1 336,32	1 230 216,19		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VZORKU viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků						
892	767-Z/39	Z/39 VYNAŠECÍ DESKY PRO KAMENNÝ PARAPET, D+M dle PD ocelová deska 320 x 200 X 12 mm - 2x kotvena do podkladní betonové konstrukce - pro uložení schodu a parapetu v místnosti 6.02a viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	ks	32,00000	518,40	16 588,80		Vlastní
893	767-Z/40	Z/40 MADLA V SÁLE, bronz, D+M dle PD STOJKY BRONZ MASIV 10x50 mm MADLA BRONZ MASIV kulaté prům. 25 mm - VODOROVNÉ KRUHOVÉ TYČE OSAZENY MEZI TVAROVANÉ SLOUPKY Z PÁSOVINY - SKRYTÉ SPOJE, NÁVRH SPOJŮ SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE - ZAJISTIT TYČE PROTI PROTÁČENÍ - TYČE PŮDORYSNĚ ZAKŘIVENÉ V RŮZNÝCH POLOMĚRECH - DLE SITUACE - VIZ PŮDORYSY - KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI - ŽELEZOBETON PODLAH, NEBO OCEL V PARAPETECH BALKONŮ - STOJKY OD SEBE CCA 1,1m - DLE SITUACE MAJÍ NĚKTERÉ ÚSEKY VÍCE VODOROVNÝCH TYČÍ - STOJKY UMISŤOVÁNY ČÁSTEČNĚ MEZI SEDADLY PŘEDCHOZÍ ŘADY - BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA AD KE SCHVÁLENÍ viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	kg	11 993,00000	3 188,48	38 239 440,64		Vlastní
894	767-Z/41	Z/41 MADLA NA SCHODIŠTI, TYČE BRONZ MASIV 25x40 mm, D+M dle PD viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků 4ks : 4*287,5	kg	1 150,00000	3 188,48	3 666 752,00		Vlastní
895	767-Z/42	Z/42 MADLA NA SCHODIŠTI, TYČE BRONZ MASIV 25x40 mm, D+M dle PD viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků	kg	265,00000	3 188,48	844 947,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4ks : 4*66,25		265,00000				
896	767-Z/43	Z/43 MADLA NA SCHODIŠTI, TYČE BRONZ MASIV 25x40 mm, D+M dle PD viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků 4ks : 4*79	kg	316,00000	3 188,48	1 007 559,68		Vlastní
				316,00000				
897	767-Z/44	Z/44 MADLA NA RAMPÁCH, TYČE BRONZ MASIV 25x40 mm, D+M dle PD viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků 16ks : 16*59,4	kg	950,40000	3 188,48	3 030 331,39		Vlastní
				950,40000				
898	767-Z/45	Z/45 MADLA NA SCHODECH, TYČE BRONZ MASIV 25x40 mm, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků 4ks : 4*30,75	kg	123,00000	3 188,48	392 183,04		Vlastní
				123,00000				
899	767-Z/46	Z/46 MADLA NA SCHODECH, TYČE BRONZ MASIV 25x40 mm, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků 4ks : 4*65,75	kg	263,00000	3 188,48	838 570,24		Vlastní
				263,00000				
900	767-Z/47	Z/47 MADLO - ZÁBRANA PROTI VSTUPU NA PARAPET, TYČE BRONZ MASIV 25x40 mm, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků 2ks : 2*27	kg	54,00000	3 188,48	172 177,92		Vlastní
				54,00000				
901	767-Z/48	Z/48 MADLA NA SCHODECH, TYČE BRONZ MASIV 25x40 mm, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků soubor : 214	kg	214,00000	3 188,48	682 334,72		Vlastní
				214,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
902	767-Z/49	Z/49 MADLA NA SCHODECH V RESTAURACI, TYČE BRONZ MASIV 25x40 mm, D+M dle PD	kg	211,00000	3 188,48	672 769,28		Vlastní	
		Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků 4ks : 4*52,75			211,00000				
903	767-Z/50	Z/50 MADLA NA SCHODECH VENKU PŘED BUDOVOU, TYČE NEREZ MASIV 25x40 mm, D+M dle PD	kg	286,99800	3 188,48	915 087,38		Vlastní	
		Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků 6ks : 6*47,833			286,99800				
904	767-Z/51	Z/51 VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, D+M dle PD,	ks	1,00000	172 800,00	172 800,00		Vlastní	
		šířka: 6020 mm výška: 4400 mm -hlavní nasávání vzduchu do budovy - Systémová protidešťová žaluzie s naklapávacími vodoodpudivými lamelami s roztečí 50mm - Nástřík tmavě šedou metalickou barvou, odstín dle předložených vzorků vybere architekt v rámci AD - Včetně obvodového rámu hl. 150mm a kotvení k ŽB konstrukci - Včetně sítěky proti hmyzu na zadní straně -zabraňuje pohledu dovnitř viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků							
905	767-Z/52	Z/52 RÁMEČEK LEMUJÍCÍ OTVOR PRO SKŘÍNKU VLOŽENOU DO STĚNY, D+M dle PD,	ks	47,00000	1 152,00	54 144,00		Vlastní	
		šířka výrobku cca: 325 mm výška výrobku cca: 895 mm - z L úhelníku 20x20x2 - včetně kotvicích pásků a kotvení do stěny - lakovaný bílý - odstín bude určen AD - váha 1 ks 0,65 kg							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- rozměrově přizpůsobit reálně dodávanému výrobku OS-02 - umístění dle výrobků OS-02 OS-02 je skříňka na hasicí přístroj plechová lakovaná, rozměru cca 850 x 280 x 270mm viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků						
906	767-Z/53a	Z/53a - Vnitřní servisní žebřík	ks	1,00000	14 284,80	14 284,80		Vlastní
		-dl. 1,55 m,š. 400, hl. 270 mm z jakclů 40/40/3 příčle z trubky 30/3, kotven a cca 1,3 m, materiál ocel. pozink D+M dle PD viz. D.1.1. 806b						
907	767-Z/53b	Z/53b - Vnitřní servisní žebřík	ks	1,00000	14 284,80	14 284,80		Vlastní
		-dl. 1,55 m,š. 400, hl. 350 mm z jakclů 40/40/3 příčle z trubky 30/3, kotven a cca 1,3 m, materiál ocel. pozink D+M dle PD viz. D.1.1. 806b						
908	767-Z/54	Z/54 - ZÁBRADLÍ A MADLO U SCHODIŠTĚ	ks	3,00000	40 550,40	121 651,20		Vlastní
		- MADLO SCHODIŠTĚ A ZÁBRADLÍ NAD SCHODIŠTĚM V ZÁZEMÍ SÁLU - KOMBINOVANÝ ZÁMEČNICKO TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK OBDOBNĚ JAKO ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z 31 - MATERIÁL - PLNÉ OCELOVÉ PROFILY - VIZ VÝKRESOVÉ SCHÉMATA - SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE SVAŘOVÁNÍM, ŠROUBOVÁNÍM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - GRAFITOVĚ ŠEDÁ, METALICKÁ PRÁŠKOVÁ BARVA FINÁLNÍ ODSTÍN BUDE SCHVÁLEN NA AD DLE VZORKU. - BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA AD KE SCHVÁLENÍ						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD viz. D.1.1. 806b						
909	767-Z/54.1	Z/54.1 Vnitřní ocelový žebřík servisní, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604	ks	3,00000	41 932,80	125 798,40		Vlastní
910	767-Z/54.2	Z/54.2 Vnitřní ocelový žebřík servisní, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604	ks	1,00000	44 052,48	44 052,48		Vlastní
911	767-Z/54.3	Z/54.3 Vnitřní ocelový žebřík servisní, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604	ks	1,00000	50 227,20	50 227,20		Vlastní
912	767-Z/54.4	Z/54.4 Vnitřní ocelový žebřík servisní, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli.	ks	1,00000	70 041,60	70 041,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604</p>						
913	767-Z/54.5	<p>Z/54.5 Vnitřní ocelový žebřík servisní, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604</p>	ks	1,00000	42 854,40	42 854,40		Vlastní
914	767-Z/54.6	<p>Z/54.6 Vnitřní ocelový žebřík servisní, D+M dle PD rozměry cca 480x219x390mm. konstrukce z ocelových profilů JACKEL, ocel. trubek a ploché oceli. ocel žárově zinkovaná, viz. výpis č. D.1.1.806b - výpis zámečnických výrobků viz. výkr. č. D.1.1.604</p>	ks	1,00000	23 316,48	23 316,48		Vlastní
915	767-Z/55	<p>Z/55 - MADLO NA VYROVNAVACÍM SCHODIŠTI A RAMPĚ -- KOMBINOVANÝ ZÁMEČNICKO TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK OBDOBĚ JAKO V ZÁMEČNICKÉM VÝROBKU Z 31 - MADLO JE TVOŘENO OCELOVOU PÁSNICÍ PROFILU 15/30. PÁSNICE JE KOTVENA DO ZDI OCELOVÝMI KONZOLAMI PROFILU 15/30 MM. - DO OCELOVÉ PÁSNICE JE KOTVENO DŘEVĚNÉ MADLO - TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK TR 06 - MATERIÁL - PLNÉ OCELOVÉ PROFILY - VIZ VÝKRESOVÁ SCHÉMATA - SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE SVAŘOVÁNÍM, ŠROUBOVÁNÍM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - GRAFITOVĚ ŠEDÁ, METALICKÁ PRÁŠKOVÁ BARVA FINÁLNÍ ODSTÍN BUDE SCHVÁLEN NA AD DLE VZORKU. - BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA AD KE SCHVÁLENÍ</p>	ks	6,00000	5 702,40	34 214,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků						
916	767-Z/56	Z/56 - BRONZOVÁ KRYCÍ DESKA - KRYCÍ DESKA U SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ - SZ 04 - PŘESNÝ VÝŘEZEK Z BRONZOVÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 20mm - PLOCHA JE DĚLENA NA DÍLY, SPÁRA V MÍSTĚ STŘEDU SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ - JEDNOTLIVÉ DÍLY NA SEBE BUDOU PŘESNĚ NAVAZOVAT NA VLASOVOU SPÁRU A BUDOU SKRYTĚ SPOJENY ČEPY - SPÁRA MEZI SKLEM A PLECHEM 3mm, VYTMELENA ČERNÝM TMELEM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : JEMNÝ BRUS BEZ SMĚRU BROUŠENÍ (BROUŠENO VYBRAČNĚ) - SRAŽENÍ HRANY 0,5 mm - BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA AD KE SCHVÁLENÍ D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	2 837,00000	3 188,48	9 045 717,76		Vlastní
917	767-Z/57	Z/57 Ocelová konzola pro uložení překladu, válcovaný ocelový profil - L 80/80/6 mm, D+M dle PD kotveno chemickými kotvami Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	24,38000	109,44	2 668,15		Vlastní
				24,38				
918	767-Z/57a	Z/57a Ocelová příruba pro připojení VZT potrubí, D+M dle PD obdélníkový rám o vnitřním sv. rozměru 250/325 mm, svařený o profilu - L 30/30/4 mm v rozích 4x otvor se závitem pro šroub M8 (ž rubu krytý proti zaplnění maltou Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	2,50000	109,44	273,60		Vlastní
				2,5				
919	767-Z/58	Z/58 Podpůrná ocelová konstrukce pro tlumič hluku výfuku motoru DA, D+M dle PD	kg	170,00000	86,40	14 688,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		k-ce z válcovaných profilů IPE 100 a plechu P20, vzpěry z trubek 30mm mm, diagonální táhla 12, kotvení plotny P10-200/200 mm, Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků						
920	767-Z/59	Z/59 Pororoštová lávka s poklopem v šachtě, rozměry cca 2300x730 mm, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	93,70000	311,04	29 144,45		Vlastní
921	767-Z/60	Z/60 Vnitřní servisní žebřík, dl. 4,43 m, ocel pozink, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků 4,43*10,0	kg	44,30000	921,60	40 826,88		Vlastní
				44,30000				
922	767-Z/61	Z/61 Pororoštová lávka v šachtě, cca 2300x2000 mm, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	153,60000	311,04	47 775,74		Vlastní
923	767-Z/62	Z/62 Pororoštová lávka v šachtě, cca 2300x2000 mm, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	153,60000	311,04	47 775,74		Vlastní
924	767-Z/63	Z/63 Pororoštová lávka v šachtě, cca 2300x2000 mm, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	153,60000	311,04	47 775,74		Vlastní
925	767-Z/64	Z/64 Pororoštová lávka v šachtě, cca 2300x2000 mm, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	153,60000	311,04	47 775,74		Vlastní
926	767-Z/65	Z/65 Pororoštová lávka v šachtě, cca 2300x2000 mm, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	128,90000	311,04	40 093,06		Vlastní
927	767-Z/66	Z/66 Pororoštová lávka v šachtě, cca 1220x580 mm, D+M dle PD	kg	126,80000	311,04	39 439,87		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků 4ks : 4*31,7		126,80000				
928	767-Z/70	Z/70 Svařenec 2x IPE 200, délka 4650 mm , D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	416,70000	86,40	36 002,88		Vlastní
929	767-Z/71	Z/71 Vnitřní ocelové schodiště ve 3PP, cca 2280x1160x1525 mm, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	286,80000	132,48	37 995,26		Vlastní
930	767-Z/72	Z/72 Nosná ocelová konstrukce pro zavěšení kamenného obkladu, d=16440 mm, pozink, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	3 000,00000	101,38	304 140,00		Vlastní
931	767-Z/73	Z/73 Nerezové oplocení s brankami a vjezdovou bránou, délka 11,86 m, D+M dle PD Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	1 392,16000	1 527,55	2 126 594,01		Vlastní
932	767-Z/74	Z/74 Nerezové oplocení ve dvorku, D+M dle PD délka 11,86 m. Použitý materiál plotu - nerez plný profil (plná 4 hraná tyč), povrch nereflexivní kartáčovaný pro exteriérové použití, dle architektem odsouhlaseného vzorku. Dimenze plných profilů plotu- sloupek 30/30 mm, spodní svlak 30/20 mm, středový svlak 30/20 mm, horní svlak 30/20 mm, výplňové profily 30/20 mm. Kotvení bude provedeno pomocí kotevnicích plechů do podezdívky. Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	624,40000	1 527,55	953 802,22		Vlastní
933	767-Z/75	Z/75 BRONZOVÉ LEMOVÁNÍ SLOUPŮ POTAŽENÝCH SCALIOLOU, D+M dle PD - skroužená broznová pásovina 5/50mm - každá "obruč" ze dvou částí - na každém sloupu u podlahy a stropu	kg	301,00000	4 467,20	1 344 627,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- skryté kotvení = nalepení na podkonstrukci - dodávka a montáž včetně podkonstrukce - různé průměry Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků						
934	767-Z/76	Z/76 Konstrukce nadpraží pro montáž roletové mříže, D+M dle PD rozměr (š.xdl.xv.) 300 x 5900 x 1600 mm z prvků ocelového pozinkovaného montážního systému příčné rámy á cca. 1,0 m vč. připevnění k ŽB stropní konstrukci přes pružné prvky pro izolaci přenosu hluku a vibrací příslušné nosnosti Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kg	110,00000	132,48	14 572,80		Vlastní
935	767-Z/77a	Z/77a Schodiště vnitřní 1585/1160 se zábradlím, ocel zinkovaná, D+M dle PD rozměr (š.xdl.xv.) 300 x 5900 x 1600 mm z prvků ocelového pozinkovaného montážního systému příčné rámy á cca. 1,0 m vč. připevnění k ŽB stropní konstrukci přes pružné prvky pro izolaci přenosu hluku a vibrací příslušné nosnosti Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	kus	1,00000	24 307,20	24 307,20		Vlastní
936	767-Z/77b	Z/77b Schodiště vnitřní 1585/1160 se zábradlím, ocel zinkovaná, D+M dle PD rozměr (š.xdl.xv.) 300 x 5900 x 1600 mm z prvků ocelového pozinkovaného montážního systému příčné rámy á cca. 1,0 m vč. připevnění k ŽB stropní konstrukci přes pružné prvky pro izolaci přenosu hluku a vibrací příslušné nosnosti	kus	1,00000	24 307,20	24 307,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků						
937	767-Z/78	Z/78 Překlad ocelový 2xIPE 140 dl. 5425 mm, nátěr základní, D+M dle PD kotveno chemickými kotvami Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000	10 483,20	10 483,20		Vlastní
938	767-Z/79	Z/79 Překlad ocelový 2xL 50/50/5 mm dl. 965 mm s konzolami, nátěr základní, D+M dle PD kotveno chemickými kotvami Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000	979,20	979,20		Vlastní
939	767-Z/80	Z/80 Kování hran L 50/50/5 mm dl. 2600 mm, ocel zinkovaná, D+M dle PD kotveno chemickými kotvami Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000	5 184,00	5 184,00		Vlastní
940	767-Z/81	Z/81 Kování hran L 50/50/5 mm dl. 1100 mm, ocel zinkovaná, D+M dle PD kotveno chemickými kotvami Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000	2 200,32	2 200,32		Vlastní
941	767-Z/82	Z/82 Profil dělicí L 150/100/5 mm dl. 6000 mm kotvený, ocel zinkovaná, D+M dle PD kotveno chemickými kotvami Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000	28 800,00	28 800,00		Vlastní
942	767-Z/83	Z/83 Profil dilatační v. 120 mm systémový dl. 7600 mm kotvený, D+M dle PD kotveno chemickými kotvami Viz výkr.č. D.1.1.806b -- výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000	34 560,00	34 560,00		Vlastní
943	998767104R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m	t	116,26437	114,05	13 259,95	800-767	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,
830,831,832, :

833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,
855,856,857, :

858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,
880,881,882, :

883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,
905,906,907, :

908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,
930,931,932, :

933,934,935,936,937,938,939,940,941,942, :

Součet: : 116,26437

116,26437

Díl: 773	Podlahy teracové					3 182 335,95		
-----------------	-------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

944	773-TE01	TE01 TERACOVÉ STUPNĚ SCHODIŠTĚ I	soub.	1,00000	737 280,00	737 280,00		Vlastní
-----	----------	----------------------------------	-------	---------	------------	------------	--	---------

výrobek podrobně rozpracovaný ve výkresu D.1.1.621 - schodiště I

945	773-TE02	TE02 TERACOVÉ STUPNĚ SCHODIŠTĚ II	soub.	1,00000	910 080,00	910 080,00		Vlastní
-----	----------	-----------------------------------	-------	---------	------------	------------	--	---------

výrobek podrobně rozpracovaný ve výkresu D.1.1.622 - schodiště II

946	773-TE03	TE03 TERACOVÉ STUPNĚ SCHODIŠTĚ III	soub.	1,00000	702 720,00	702 720,00		Vlastní
-----	----------	------------------------------------	-------	---------	------------	------------	--	---------

výrobek podrobně rozpracovaný ve výkresu D.1.1.623 - schodiště III

947	773-TE04	TE04 TERACOVÉ STUPNĚ SCHODIŠTĚ IV	soub.	1,00000	777 600,00	777 600,00		Vlastní
-----	----------	-----------------------------------	-------	---------	------------	------------	--	---------

výrobek podrobně rozpracovaný ve výkresu D.1.1.624 - schodiště IV

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
948	998773104R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 36 m	t	51,57000	1 059,84	54 655,95	800-773	RTS 24/ I

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

944,945,946,947, :

Součet: : 51,57000

51,57000

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot					3 600 098,13	
-----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--

949	777.S1.1	Podlahový polyuretanový systém stěrkový, vícevrstvý (stěrka 1) - plošně, systémové provedení vč. úprav podkladu	m2	445,61000	1 130,11	503 588,32		Vlastní
-----	----------	---	----	-----------	----------	------------	--	---------

včetně penetrace podkladu, nosné vrstvy prosypané křemičitým pískem a uzavírací vrstvy.

viz podrobný popis v PD - výpis podlah :

P7,51

403,99000

P7,52

41,62000

950	777.S1.2	Podlahový polyuretanový systém stěrkový, vícevrstvý (stěrka 1) - soklový nátěr v. 150 mm, na přilehlé vert. plochy	bm	120,10000	122,11	14 665,41		Vlastní
-----	----------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

včetně penetrace podkladu, nosné vrstvy prosypané křemičitým pískem a uzavírací vrstvy.

ke skladbě P7.51, P7.52 :

1PP :

P1.55 :

8,8*2+0,05

17,65000

3,25+5,15*2+0,1*2

13,75000

-0,8-0,9

-1,70000

2*0,1

0,20000

2*0,1

0,20000

P1.58 :

(25,05+16,6+0,5*2*6)*2

95,30000

-4,6

-4,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9		-0,90000				
		2*0,1		0,20000				
951	777.S1.3	Podlahový polyuretanový systém stěrkový, vícevrstvý (stěrka 1) - plošně, příplatek za vsyp	m2	41,62000	79,49	3 308,37		Vlastní
		včetně penetrace podkladu, nosné vrstvy prosypané křemičitým pískem a uzavírací vrstvy.						
		P7,52		41,62000				
952	777.S2.1	Podlahový epoxidový systém stěrkový, vícevrstvý (stěrka 2) - plošně, systémové provedení vč. úprav podkladu	m2	1 242,69000	770,69	957 728,76		Vlastní
		včetně dodávky a montáže záškrabu s prosypem pískem a vrchní vrstvy.						
		P8,53		1 242,69000				
953	777.S2.2	Podlahový epoxidový systém stěrkový, vícevrstvý (stěrka 2) - soklový nátěr v. 150 mm, na přilehlé vert. plochy	bm	672,86800	122,11	82 163,91		Vlastní
		včetně penetrace podkladu, nosné vrstvy prosypané křemičitým pískem a uzavírací vrstvy.						
		ke skladbě P8.53 :						
		3PP :						
		P3.51 :						
		(2,7+0,325+5,5)*2		17,05000				
		-2,35		-2,35000				
		-0,9*2		-1,80000				
		2*2*0,1		0,40000				
		P3.52 :						
		(2,975+5,75)*2		17,45000				
		-1,0*2-0,7-0,9		-3,60000				
		2*0,2		0,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*0,1*2		0,40000				
		P3.52a :						
		(2,975+2,97)*2		11,89000				
		P3.53 :						
		(25,05+22,55+6,3+0,5*2*8)*2		123,80000				
		-0,7-1,0*2-0,9		-3,60000				
		2*0,2		0,40000				
		2*0,1*2		0,40000				
		P3.54 :						
		(4,925+0,35+5,5)*2		21,55000				
		-0,9		-0,90000				
		2*0,1		0,20000				
		P3.55 :						
		(11,775+0,325+5,5+0,9+0,5)*2		38,00000				
		-0,9		-0,90000				
		2*0,1		0,20000				
		P3.56 :						
		(2,225+2,13)*2		8,71000				
		-0,9		-0,90000				
		2*0,15		0,30000				
		VK3.01 :						
		(3,45+25,73)*2		58,36000				
		-2,4		-2,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,4+2,2)		4,60000				
		25,649*2		51,29800				
		2,2*2		4,40000				
		17,15*2		34,30000				
		2,2+1,75		3,95000				
		mezistrop :						
		25,5*2		51,00000				
		VK3.02 :						
		(46,75+7,55)*2		108,60000				
		-1,75		-1,75000				
		VK3.03 :						
		(40,275+6,53+0,35+(0,9+0,6)*3)*2		103,31000				
		-0,7		-0,70000				
		2*0,1		0,20000				
		VK3.04 :						
		(13,1+1,6+0,6)*2		30,60000				
954	777.S3.1	Podlahový polyuretanový systém stěrkový, vícevrstvý (stěrka 3) - plošně, systémové provedení vč. úprav podkladu	m2	958,28555	914,69	876 534,21		Vlastní
		včetně penetrace podkladu, nosné vrstvy prosypané křemičitým pískem a uzavírací vrstvy. viz podrobný popis v PD - výpis podlah :						
		P7,53		958,28555				
955	777.S3.2	Podlahový polyuretanový systém stěrkový, vícevrstvý (stěrka 3) - soklový nátěr v. 150 mm, na přilehlé vert. plochy	bm	663,29800	122,11	80 995,32		Vlastní
		včetně penetrace podkladu, nosné vrstvy prosypané křemičitým pískem a uzavírací vrstvy. ke skladbě P7.53 :						
		1PP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1.50a :						
		(2,975+1,05+2,45*2)*2				17,85000		
		-1,1*2-1,2				-3,40000		
		2*0,35				0,70000		
		P1.50b :						
		(11,65+4,9)*2				33,10000		
		-1,9-0,7				-2,60000		
		2*0,1				0,20000		
		P1.50c :						
		(7,75+7,275)*2				30,05000		
		-0,7				-0,70000		
		P1.50d1 :						
		(11,775+0,89+0,15)*2				25,63000		
		-0,6				-0,60000		
		P1.50d2 :						
		(1,065+0,9)*2				3,93000		
		P1.51 :						
		(2,65+0,35+11,725)*2				29,45000		
		-5,4				-5,40000		
		-1,9*2-1,5-1,2				-6,50000		
		2*0,1*2				0,40000		
		P1.52 :						
		(2,975+8,33)*2				22,61000		
		0,171*7+0,168*11				3,04500		
		-0,9*2-1,1-1,275				-4,17500		
		2*0,1*2				0,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*0,1		0,20000				
		2*0,35		0,70000				
		4,2*2+1,475		9,87500				
		-1,275		-1,27500				
		0,172*2*16		5,50400				
		P1.53 :						
		(36,825+8,08+(0,9+0,5)*3)*2		98,21000				
		-1,9-1,1		-3,00000				
		2*0,1		0,20000				
		P1.54 :						
		(8,425+2,7)*2		22,25000				
		-1,1-0,8		-1,90000				
		2*0,1		0,20000				
		P1.57 :						
		(3,275+6,2)*2		18,95000				
		-1,1		-1,10000				
		VK01 :						
		3,45+6,1*2		15,65000				
		VK02 :						
		(4,9+5,275)*2		20,35000				
		VK03 :						
		(4,9+5,275)*2		20,35000				
		VK04 :						
		(5,924+13,67)*2		39,18800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2PP :						
		P2.51 :						
		(2,7+0,325+5,5)*2				17,05000		
		-3,75				-3,75000		
		P2.52 :						
		(2,975+8,9)*2				23,75000		
		0,168*11*2				3,69600		
		-0,7-0,9				-1,60000		
		2*0,2				0,40000		
		VK2.01 :						
		(45,4+6,53+0,325+1,35+(0,6+0,6)*3)*2				114,41000		
		VK2.02 :						
		(8,9+1,6+0,6)*2				22,20000		
		VK2.03 :						
		(46,75+4,55)*2				102,60000		
		-(2,05+1,75)				-3,80000		
956	777.S4.1	Podlahová polyuretanová hydroizolační membrána, jednovrstvá, plošně	m2	154,26000	626,69	96 673,20		Vlastní
		včetně penetrace a uzavíracího nátěru						
		ke skladbě P7.57 :						
		1PP :						
		54,84+36,41+60,61+2,4				154,26000		
957	777.S4.2	Stěnová polyuretanová hydroizolační membrána, jednovrstvá, plošně	m2	505,78000	813,31	411 355,93		Vlastní
		včetně penetrace a uzavíracího nátěru						
		ke skladbě PU6.55 - stěny i stropy !!! :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stropy :						
		1PP :						
		P1.59a :						
		54,84				54,84000		
		-0,8*0,8*2				-1,28000		
		0,8*4*2*0,3				1,92000		
		P1.59b :						
		36,41				36,41000		
		-0,8*0,8*2				-1,28000		
		0,8*4*2*0,3				1,92000		
		P.59c :						
		60,61				60,61000		
		-0,8*0,8*2				-1,28000		
		0,8*4*2*0,3				1,92000		
		Mezisoučet				153,78000		
		stěny :						
		1PP :						
		P1.59a :						
		(2,4+22,85)*2*2,8				141,40000		
		P1.59b :						
		(2,2+16,55)*2*2,8				105,00000		
		-1,5*1,0				-1,50000		
		(1,5+1,0)*2*0,3				1,50000		
		P.59c :						
		(27,55+2,2)*2*1,8				107,10000		
		-1,5*1,0				-1,50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		352,00000				
958	777.S5.1	Podlahová epoxy-cementová stěrka tixotropní jednovrstvá, plošně včetně penetrace a uzavíracího nátěru ke skladbě P7.57, P8.57, P8.58, P8.59 : 1PP : 54,84+36,41+60,61+2,4	m2	154,26000	799,49	123 329,33		Vlastní
				154,26000				
959	777.S5.2	Stěnová epoxy-cementová stěrka tixotropní jednovrstvá, plošně včetně penetrace a uzavíracího nátěru ke skladbě PU6.55 - stěny i stropy !!! : stropy : 1PP : P1.59a : 54,84 -0,8*0,8*2 0,8*4*2*0,3 P1.59b : 36,41 -0,8*0,8*2 0,8*4*2*0,3 P.59c : 60,61 -0,8*0,8*2 0,8*4*2*0,3 Mezisoučet	m2	505,78000	857,09	433 498,98		Vlastní
				153,78000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěny :						
		1PP :						
		P1.59a :						
		(2,4+22,85)*2*2,8		141,40000				
		P1.59b :						
		(2,2+16,55)*2*2,8		105,00000				
		-1,5*1,0		-1,50000				
		(1,5+1,0)*2*0,3		1,50000				
		P.59c :						
		(27,55+2,2)*2*1,8		107,10000				
		-1,5*1,0		-1,50000				
		Mezisoučet		352,00000				
960	777S8.1	Nátěry podlah betonových, epoxidový, paropropustný	m2	21,21181	540,29	11 460,53		Vlastní
		včetně penetrace podkladu.						
		plošně :						
		NZ1,1		18,07531				
		vytažení na sokl 150 mm :						
		10,455*2*0,15		3,13650				
961	998777104R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 36 m	t	41,63072	115,20	4 795,86	800-773	RTS 24/I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960, :						
		Součet: : 41,63072		41,63072				
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				84 553 879,34		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
962	782-KA01	KA/01 KAMENNÉ SCHODIŠTĚ TRAVERTIN MASIV, D+M dle PD <i>viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků</i>	soub	1,00000	7 887 375,36	7 887 375,36		Vlastní
963	782-KA02	KA/02 SOKL Z KAMENNÝCH DESEK - TRAVERTIN tl.20 mm, D+M dle PD <i>viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků</i>	soub	1,00000	182 968,70	182 968,70		Vlastní
964	782-KA03	KA/03 KAMENNÉ SCHODIŠTĚ TRAVERTIN MASIV - v prostoru restaurace, D+M dle PD <i>viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků</i>	soub	1,00000	362 601,22	362 601,22		Vlastní
965	782-KA04	KA/04 SOKL Z KAMENNÝCH DESEK - TRAVERTIN tl.20 mm, D+M dle PD <i>ke schodům KA-03 a KA-05 viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků</i>	soub	1,00000	27 574,27	27 574,27		Vlastní
966	782-KA05	KA/05 KAMENNÉ SCHODIŠTĚ TRAVERTIN MASIV - v prostoru restaurace, D+M dle PD <i>viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků</i>	soub	1,00000	247 506,05	247 506,05		Vlastní
967	782-KA06	KA/06 PARAPETNÍ ZÍDKA Z KAMENE - TRAVERTIN MASIV, D+M dle PD <i>viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků</i>	soub	1,00000	160 092,29	160 092,29		Vlastní
968	782-KA07	KA/07 KAMENNÉ SCHODIŠTĚ TRAVERTIN MASIV, D+M dle PD <i>viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků</i>	soub	1,00000	1 867 734,14	1 867 734,14		Vlastní
969	782-KA08	KA/08 SOKL Z KAMENNÝCH DESEK - TRAVERTIN tl.20 mm, výšky 50 mm, D+M dle PD <i>ke schodům KA-07 viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků</i>	soub	1,00000	161 996,54	161 996,54		Vlastní
970	782-KA08a	KA/08a SOKL Z KAMENNÝCH DESEK - TRAVERTIN tl.20 mm, výšky 50 mm, délky cca 750 mm, D+M dle PD	m	103,00000	300 199,68	30 920 567,04		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		TRAVERTIN - DESKY TL. 20mm, VÝŠKY 50 mm, DÉLKY cca 750 mm K ZÁBRADLÍM V NÁVAZNOSTI NA SCHODIŠTĚ KA-07 A VE VYŠŠÍCH PATRECH viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků						
971	782-KA08b	KA/08b SOKL Z KAMENNÝCH DESEK - TRAVERTIN tl.20 mm, výšky 50-195 mm, D+M dle PD TRAVERTIN - DESKY TL. 20mm, VÝŠKY 50 mm, DÉLKY cca 750 mm K ZÁBRADLÍM V NÁVAZNOSTI NA SCHODIŠTĚ KA-07 A VE VYŠŠÍCH PATRECH viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků	soub	1,00000	31 127,04	31 127,04		Vlastní
972	782-KA09	KA/09 DLAŽBA Z KAMENNÝCH DESEK - TRAVERTIN tl.40 mm, D+M dle PD na mezipodestách schodiště KA-07 viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků	soub	1,00000	187 379,71	187 379,71		Vlastní
973	782-KA10	KA/10 KAMENNÉ SCHODIŠTĚ TRAVERTIN MASIV , D+M dle PD viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků	soub	1,00000	191 529,22	191 529,22		Vlastní
974	782-KA11	KA/11 KAMENNÉ SCHODIŠTĚ TRAVERTIN MASIV , D+M dle PD viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků	soub	1,00000	834 969,60	834 969,60		Vlastní
975	782-KA12	KA/12 KAMENNÉ SCHODIŠTĚ ŽULA ŽLUTÁ MRAKOTÍNSKÁ MASIV , D+M dle PD STUPNĚ 160 /300 DÉLKA BĚŽNÝCH DÍLCŮ 1620 mm, SKLÁDÁNO NA VAZBU, SPÁRY VÝSTUPNÍHO STUPNĚ NA STŘED DESEK DLAŽBY, JALOVÝ STUPEŇ KOPÍRUJE SKLON TERÉNU PRVNÍ STUPEŇ JE OPAKOVANĚ KLÍNOVITÉHO TVARU, OD VÝŠKY "160" DO "0" - DLE SKLONU TERÉNU POVRCH TRYSKANÝ, VZOREK 1:1 BUDE PŘEDLOŽEN AD K ODSOUHLASENÍ KOTVENÍ ZÁBRADLÍ SE ZAPUŠTĚNOU KRYTKOU 20 viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků	soub	1,00000	4 543 468,42	4 543 468,42		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
976	782-KA13	KA/13 KAMENNÁ DLAŽBA ŽULA ŽLUTÁ MRAKOTÍNSKÁ MASIV , tl. 60 mm, D+M dle PD TLOUŠŤKA DESEK 60mm viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků	soub	1,00000	1 632 969,22	1 632 969,22		Vlastní
977	782-KA14	KA/14 KAMENNÝ OBKLAD OVÁLNÝCH SLOUPŮ, TRAVERTIN - MASIV, D+M dle PD OBKLAD JEDNOHO SLOUPU PŮDORYSNĚ ZE DVOU DÍLŮ PŮVODEM Z JEDNOHO KAMENNÉHO BLOKU (NAVAZUJE KRESBA), SE SVISLOU SPÁROU UPROSTŘED BOČNÍ STĚNY DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE ODFRÉZOVANÝ VNITŘEK PRO VLOŽENÍ NA SLOUP SPÁRY VYPLNĚNY VÁPENNOU MALTOU SKRYTÉ KOTVENÍ, ZAVĚŠENÍ NA SLOUP (NEZATĚŽUJE DLAŽBU), SPODEK SEŘÍZNURÝ DLE SKLONU DLAŽBY VÝŠKA 3850 mm 10 KS SLOUPŮ (20 POLOVIN SLOUPU) 2 KS BOČNÍCH POLOSLOUPŮ viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků	soub	1,00000	15 155 712,00	15 155 712,00		Vlastní
978	782-KA15	KA/15 KAMENNÝ OBKLAD FASÁDY TRAVERTIN - MASIV - DESKY 30mm, D+M dle PD FASÁDA OBLOŽENA DESKAMI 1000 X 600 mm VODOROVNĚ, SPÁROŘEZ NA VAZBU (VODOROVNÉ SPÁRY PRŮBĚŽNÉ) , KAMENICKÉ SPOJE V NÁROŽÍ, ZAVĚŠENO NA KOTVY NA OCELOVÝ ROŠT (ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z/72) viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků	m2	85,00000	15 632,64	1 328 774,40		Vlastní
979	782-KA15b	KA/15b KAMENNÝ OBKLAD KULATÝCH SLOUPŮ A FASÁDY TRAVERTIN - MASIV, D+M dle PD TRAVERTIN - MASIV	bm	14,14000	101 658,24	1 437 447,51		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>OBKLAD JEDNOHO SLOUPU PŮDORYSNĚ ZE DVOU DÍLŮ PŮVODEM Z JEDNOHO KAMENNÉHO BLOKU (NAVAZUJE KRESBA), SE SVISLOU SPÁROU UPROSTŘED BOČNÍ STĚNY OBDOBNE ŘEŠENO JAKO KA-14, JEN TVAR ČISTĚ VÁLCOVÝ ODFRÉZOVANÝ VNITŘEK PRO VLOŽENÍ NA SLOUP SPÁRY VYPLNĚNY VÁPENNOU MALTOU SKRYTÉ KOTVENÍ, ZAVĚŠENÍ NA SLOUP (NESTOJÍ NA DLAŽBĚ), SPODEK SEŘÍZNUTÝ DLE SKLONU DLAŽBY VÝŠKA: SLOUP A: 5130 mm - STOJÍ VOLNĚ SLOUP B: 4610 mm - S NÁVAZNOSTÍ NA STĚNU SLOUP C: 4400 mm STOJÍ VOLNĚ</p> <p>viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků 5,13+4,61+4,4</p>		14,14000				
980	782-KA16	KA/16 KAMENNÝ OBRUBNÍK LEMUJÍCÍ MŘÍŽ KRUHOVÉHO VÝDECHU VZDUCHU, D+M dle PD	ks	4,00000	103 536,00	414 144,00		Vlastní
		<p>ŽULA ŽLUTÁ (MRÁKOTÍNSKÁ) - MASIV ZE ČTYŘ ČTVRTKRUHŮ PROFILOVANÝ PRŮŘEZ viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků</p>						
981	782-KA17	KA/17 Kamenné desky pro obklad fasády travertin masiv 40 mm, D+M dle PD	m2	790,00000	20 507,90	16 201 241,00		Vlastní
		<p>Travertin masiv 40mm, desky 2060 x 750 mm naležato</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na vazbu, vodorovné spáry průběžné, - Kamenické spoje v nároží - Obklad fasády 6. NP - Zavěšení a podkladní konstrukce je součástí skladby OP8.1 a OP8.2. <p>viz D.1.1.805 výpis kamenických výrobků</p>						
982	998782103R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 60 m	t	149,82670	5 184,00	776 701,61	800-782	RTS 24/ I
		<p>50 m vodorovně</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981, :</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Součet : 149,82670

149,82670

Díl: 783		Nátěry					896 765,96		
983	783124520R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, dvojnásobné + 1x email	m2	3 240,30000	161,28	522 595,58	800-783	RTS 24/ I	

na vzduchu schnoucí

konstrukce zastřešení :

3240,3

3 240,30000

984	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	691,37200	149,76	103 539,87	800-783	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

konstrukce pro zábradlí 3.-5.NP :

173,24+187,59+271,48

632,31000

OK nosníky (překlady) :

25,27

25,27000

Kování dočasné čerpací jímky K21, K21a :

0,150*2*32,0

9,60000

Kotevní desky KD1-3 :

0,756*32,0

24,19200

985	783.01	Nátěr bet. povrchů minerální prodyšný 3x, lazura	m2	1 089,37215	109,44	119 220,89		Vlastní
-----	--------	--	----	-------------	--------	------------	--	---------

ke skladbě PU6.52 :

stropy :

1PP :

P1.52 :

25,85*1,1

28,43500

P1.55 :

41,62*1,1

45,78200

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1.58 :						
		414,23		414,23000				
		2PP :						
		P2.52 :						
		24,31*1,2		29,17200				
		3PP :						
		P3.52 :						
		24,56*1,2		29,47200				
		Mezisoučet		547,09100				
		stěny :						
		1PP :						
		P1.52 :						
		$(2,975+8,33)*2*(2,07+3,66)/2$		64,77765				
		$-0,9*2,2*2-1,1*2,2-1,275*3,66$		-11,04650				
		$(1,05+2,25*2)*0,1*2$		1,11000				
		$(1,25*2,25*2)*0,1$		0,56250				
		$(1,275+3,66*2)*0,35$		3,00825				
		$1,475*3,7+4,2*2*3,7/2$		20,99750				
		$-1,275*3,66$		-4,66650				
		P1.55 :						
		$(8,8*2+0,05)*(3,17+2,8)/2$		52,68525				
		$(3,25+5,15*2+0,1*2)*2,8$		38,50000				
		$-0,8*1,97-0,9*2,2$		-3,55600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,9+2,02*2)*0,1		0,49400				
		(1,05+2,25*2)*0,1		0,55500				
		P1.58 :						
		(25,05+16,6+0,5*2*6)*2*2,8		266,84000				
		-4,6*2,8		-12,88000				
		-0,9*2,2		-1,98000				
		(1,05+2,25*2)*0,1		0,55500				
		2PP :						
		P2.52 :						
		(2,975+8,9)*2*2,83		67,21250				
		-0,7*2,2-0,9*2,2		-3,52000				
		(1,05+2,25*2)*0,2		1,11000				
		3PP :						
		P3.52 :						
		(2,975+8,9)*2*2,83		67,21250				
		-1,0*2,2*2-0,7*2,2-0,9*2,2		-7,92000				
		(1,05+2,25*2)*0,2		1,11000				
		(1,1+2,25*2)*0,1*2		1,12000				
		Mezisoučet		542,28115				
986	783.02	Nátěr betonových povrchů protisprašný 2x, transparentní ke skladbě PU6.56 :	m2	3 755,19895	40,32	151 409,62		Vlastní
		stěny :						
		1PP :						
		VK01+VŠ3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(3,45+6,1*2)*3,9				61,03500		
		VK02 :						
		(4,9+5,275)*2*3,9				79,36500		
		VK03 :						
		(4,9+5,275)*2*3,9				79,36500		
		VK04 :						
		(5,924+13,67)*2*3,9				152,83320		
		VK05 :						
		(2,798+12,175*2+1,8)*1,15				33,29020		
		2,798*2*(0,6+1,6)				12,31120		
		-0,6*1,0				-0,60000		
		VŠ1 :						
		(4,0+2,1)*2*3,6				43,92000		
		VŠ2 :						
		(4,0+2,1)*2*3,6				43,92000		
		2PP :						
		VK2.01 :						
		(45,4+6,53+0,325+1,35+(0,6+0,6)*3)*2*2,65				303,18650		
		VK2.02 :						
		(8,9+1,6+0,6)*2*2,65				58,83000		
		-0,6*1,8				-1,08000		
		VK2.03 :						
		(46,75+4,55)*2*2,65				271,89000		
		-(2,05+1,75)*2,65				-10,07000		
		VŠ2 :						
		(4,0+1,6)*2*2,65				29,68000		
		VŠ3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(4,9+2,13)*2*2,65				37,25900		
		VŠ4 :						
		(2,05+3,0*2)*2,65				21,33250		
		3PP :						
		VK3.01 :						
		(3,45+25,73)*2*4,6				268,45600		
		-2,4*4,6				-11,04000		
		(2,4+2,2)*5,6				25,76000		
		25,649*2*(5,68-0,2)				281,11304		
		-(2,9*1,1+3,1*1,1*2+2,6*1,1+0,9*0,81+1,5*1,1)				-15,24900		
		2,2*3*5,6				36,96000		
		-2,2*4,68				-10,29600		
		17,15*2*4,68				160,52400		
		(2,2+1,75)*2*5,68				44,87200		
		-2,2*4,68-1,75*2,73				-15,07350		
		-0,7*1,9				-1,33000		
		(0,7+1,9*2)*0,3				1,35000		
		VK3.02 :						
		(46,75+7,55)*2*2,75				298,65000		
		-1,75*2,75				-4,81250		
		VK3.03 :						
		(40,275+6,53+0,35+(0,9+0,6)*3)*2*2,73				282,03630		
		-0,7*1,97				-1,37900		
		(0,8+2,02*2)*0,1				0,48400		
		VK3.04 :						
		(13,1+1,6+0,6)*2*2,75				84,15000		
		-0,6*1,8				-1,08000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				2 640,56294		
		stropy :						
		1PP :						
		VK01 :						
		8,95				8,95000		
		-3,73*2,525				-9,41825		
		(3,73+2,525)*2*0,3				3,75300		
		VK02 :						
		25,72				25,72000		
		-3,73*2,525				-9,41825		
		(3,73+2,525)*2*0,3				3,75300		
		VK03 :						
		25,72				25,72000		
		-3,55*2,526				-8,96730		
		(3,55+2,526)*2*0,3				3,64560		
		VK04 :						
		56,05				56,05000		
		-5,5*1,65				-9,07500		
		(5,5+1,65)*2*0,3				4,29000		
		VK05 :						
		20,62				20,62000		
		-pi*0,9*0,9				-2,54469		
		VŠ3 :						
		10,71				10,71000		
		2PP :						
		VK2.01 :						
		230,07				230,07000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-4,9*2,13				-10,43700		
		-0,8*0,7				-0,56000		
		(4,9+2,13)*2*0,3				4,21800		
		(0,8+0,7)*2*0,3				0,90000		
		VK2.02 :						
		14,24				14,24000		
		-4,025*1,6				-6,44000		
		(4,025+1,6)*2*0,3				3,37500		
		VK2.03 :						
		91,4				91,40000		
		-1,5*0,6				-0,90000		
		(1,5+0,6)*2*0,3				1,26000		
		3PP :						
		VK3.01 :						
		125,34				125,34000		
		-(3,45*2,13+2,4*1,4)				-10,70850		
		(3,45+3,53)*2*0,3				4,18800		
		mezistrop :						
		2,2*(1,375+1,175+25,5+0,6+0,4)				63,91000		
		VK3.02 :						
		196,65				196,65000		
		-2,05*3,0				-6,15000		
		(2,05+3,0)*2*0,3				3,03000		
		VK3.03 :						
		209,63				209,63000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-4,9*2,13				-10,43700		
		-0,7*0,8*2				-1,12000		
		(4,9+2,13)*2*0,3				4,21800		
		(0,7+0,8)*2*2*0,3				1,80000		
		VK3.04 :						
		20,27				20,27000		
		-(4,0*1,6-0,8*0,65)				-5,88000		
		(4,0+1,6)*2*0,3				3,36000		
		ke skladbě NZ2, NZ3 - stěny i stropy !!! :						
		VK05 :						
		strop :						
		20,62				20,62000		
		stěny :						
		(2,798+12,175*2+1,8)*1,15				33,29020		
		2,798*2*(0,6+1,6)				12,31120		
		-0,6*1,0				-0,60000		

Díl: 784		Malby					200 493,83	
987	784.01	Malba Primalex Fortisimo, barva, 3x s penetrací	m2	2 900,66300	69,12	200 493,83		Vlastní

ke skladbě PU6.53 :	
stropy :	
1PP :	
P1.50a :	
7,47	7,47000
-0,7*0,7	-0,49000
-0,6*0,725	-0,43500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,7*4*0,25				0,70000		
		(0,6+0,725)*2*0,3				0,79500		
		P1.50b :						
		54,88				54,88000		
		P1.50c :						
		45,44				45,44000		
		-1,6*1,0*2				-3,20000		
		-0,6*1,2				-0,72000		
		(0,6+1,0)*2*0,3*2				1,92000		
		(0,6+1,2)*2*0,3				1,08000		
		P1.50d1 :						
		8,93				8,93000		
		-11,775*0,7				-8,24250		
		(11,775+0,7)*2*0,3				7,48500		
		P1.50d2 :						
		0,9				0,90000		
		P1.51 :						
		34,99				34,99000		
		-1,05*5,3				-5,56500		
		(1,05+5,3)*2*0,3				3,81000		
		P1.53 :						
		277,04*1,05				290,89200		
		-1,4*0,8				-1,12000		
		(1,4+0,8)*2*0,3				1,32000		
		P1.54 :						
		48,19*1,05				50,59950		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1.57 :						
		18,7*1,1				20,57000		
		P.60 :						
		2,4				2,40000		
		2PP :						
		P2.51 :						
		14,69				14,69000		
		-2,35*2,6				-6,11000		
		(2,35+2,6)*2*0,3				2,97000		
		3PP :						
		P3.51 :						
		14,87				14,87000		
		-2,35*2,6				-6,11000		
		(2,35+2,6)*2*0,3				2,97000		
		P3.52a :						
		2,975*2,97				8,83575		
		P3.53 :						
		489,96				489,96000		
		-1,6*3,2*2				-10,24000		
		(1,6+3,2)*2*2*0,3				5,76000		
		P3.54 :						
		27,06				27,06000		
		P3.55 :						
		64,32				64,32000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-2,4*2,1			-5,04000			
		(2,4+2,1)*2*0,3			2,70000			
		P3.56 :						
		4,99			4,99000			
		Mezisoučet			1 126,03475			
		stěny :						
		1PP :						
		P1.50a :						
		(2,975+1,05+2,45*2)*2*2,7			48,19500			
		-1,1*1,97*2-1,2*2,4			-7,21400			
		(1,2+2,4*2)*0,35			2,10000			
		P1.50b :						
		(11,65+4,9)*2*3,19			105,58900			
		-1,9*2,55-0,7*1,97-1,04*1,1*6			-13,08800			
		(2,0+2,6*2)*0,1			0,72000			
		(1,04+1,1)*2*6*0,1			2,56800			
		P1.50c :						
		(7,75+7,275)*2*2,7			81,13500			
		-0,7*2,2			-1,54000			
		P1.50d1 :						
		(11,775+0,89+0,15)*2*3,6			92,26800			
		-0,6*0,9-1,04*1,1*6			-7,40400			
		P1.50d2 :						
		(1,065+0,85)*2*1,8			6,89400			
		P1.51 :						
		(2,65+0,35+11,725)*2*3,0			88,35000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,9*2,55*2-0,6*0,9-1,5*2,2-1,2*2,4				-16,41000		
		(2,0+2,6*2)*0,1*2				1,44000		
		(1,0+0,7)*2*0,1				0,34000		
		P1.53 :						
		(36,825+8,08+(0,9+0,5)*3)*2*(3,0+3,6)/2				324,09300		
		-1,9*2,55-1,1*1,97				-7,01200		
		(2,0+2,6*2)*0,1				0,72000		
		P1.54 :						
		(8,425+2,7)*2*(2,27+3,6)/2				65,30375		
		-1,1*1,97-0,8*1,97				-3,74300		
		(0,9+2,02*2)*0,1				0,49400		
		P1.57 :						
		(3,275+6,2)*2*(3,27+4,6)/2				74,56825		
		-0,6*1,7-1,1*2,2				-3,44000		
		(0,6+1,7)*2*0,3				1,38000		
		P.60 :						
		(2,4+1,0)*2*2,8				19,04000		
		2PP :						
		P2.51 :						
		(2,7+0,325+5,5)*2*2,65				45,18250		
		3PP :						
		P3.51 :						
		(2,7+0,325+5,5)*2*2,73				46,54650		
		-0,9*1,97*2-1,35*1,7				-5,84100		
		(1,05+2,02*2)*2*0,1				1,01800		
		(1,3+1,7)*2*0,25				1,50000		
		P3.52a :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		pouze dopočet přičky : 2,975*2*1,305-0,8*0,8*2				6,48475			
		P3.53 :							
		(25,05+22,55+6,3+0,5*2*8)*2*4,6				569,48000			
		-0,6*1,8*2-0,7*1,97-1,0*2,2*2-0,9*1,97				-9,71200			
		(0,8+2,02*2)*0,2				0,96800			
		(1,1+2,25*2)*0,1*2				1,12000			
		-(2,9*1,1+3,1*1,1+2,6*1,1)*2				-18,92000			
		-(3,1*1,1+0,9*0,81+1,5*1,1)				-5,78900			
		(2,9+1,1+3,1+1,1+2,6+1,1)*2*0,3*2				14,28000			
		(3,1+1,1+0,9+0,81+1,5+1,1)*2*0,3				5,10600			
		P3.54 :							
		(4,925+0,35+5,5)*2*2,73				58,83150			
		-0,9*1,97				-1,77300			
		(1,05+2,02*2)*0,1				0,50900			
		P3.55 :							
		(11,775+0,325+5,5+0,9+0,5)*2*4,6				174,80000			
		-0,9*1,97-1,35*1,7				-4,06800			
		(1,05+2,02*2)*0,1				0,50900			
		P3.56 :							
		(2,225+2,13)*2*4,6				40,06600			
		-0,9*1,97				-1,77300			
		(1,0+2,02*2)*0,15				0,75600			
1 151 790,66									
Díl: 786		Zastiňující technika							
988	786-ST01	ST01 Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD	ks	36,00000	8 767,02	315 612,72		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		umístěná v dutině dvojitěho okna VO-03 na východní fasádě šířka 1345 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 3362 mm						
989	786-ST02	ST02 Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD umístěná v meziprostoru dvojitě fasády VO-11 (šatny sólistů) na jižní fasádě šířka 2740 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 2570 mm	ks	1,00000	11 522,14	11 522,14		Vlastní
990	786-ST03	ST03 Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD umístěná v dutině dvojitěho okna VO-09 nebo VO-10 na západní fasádě šířka 1345 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 2542 mm	ks	30,00000	7 819,91	234 597,30		Vlastní
991	786-ST04	ST04 Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD umístěná v meziprostoru dvojitě fasády VO-12 (respiria) na jižní fasádě šířka 3338 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 3358 mm	ks	2,00000	15 715,22	31 430,44		Vlastní
992	786-ST05	ST05 Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD umístěná v dutině dvojitěho okna VO-09b nebo VO-10b na západní fasádě šířka 1345 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 2542 mm	ks	8,00000	7 819,91	62 559,28		Vlastní
993	786-ST06	ST06 Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD umístěná v meziprostoru dvojitě fasády VO-11 (šatny sólistů) na jižní fasádě šířka 2740 mm	ks	3,00000	12 954,42	38 863,26		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výška (včetně packetu a lišty motoru) 3300 mm						
994	786-ST07a	ST07a Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD	ks	2,00000	15 715,22	31 430,44		Vlastní
		umístěná v meziprostoru dvojité fasády VO-12 (respiria) na jižní fasádě šířka 3338 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 3358 mm						
995	786-ST07b	ST07b Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD	ks	2,00000	16 384,02	32 768,04		Vlastní
		umístěná v meziprostoru dvojité fasády VO-12 (respiria) na jižní fasádě šířka 3338 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 3520 mm						
996	786-ST08a	ST08a Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD	ks	1,00000	10 028,11	10 028,11		Vlastní
		umístěná v meziprostoru dvojité fasády VO-13 (respiria) na severní fasádě šířka 1500 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 3510 mm						
997	786-ST08b	ST08b Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD	ks	1,00000	16 800,05	16 800,05		Vlastní
		umístěná v meziprostoru dvojité fasády VO-13 (respiria) na severní fasádě, 1ks dělený na dvě části šířka 3526 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 3510 mm						
998	786-ST09a	ST09a Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD	ks	2,00000	9 677,26	19 354,52		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		umístěná v meziprostoru dvojité fasády VO-13 (respiria) na severní fasádě šířka 1500 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 3400 mm						
999	786-ST09b	ST09b Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD umístěná v meziprostoru dvojité fasády VO-13 (respiria) na severní fasádě, 1ks dělený na dvě části šířka 3526 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 3400 mm	ks	2,00000	16 108,58	32 217,16		Vlastní
###	786-ST10	ST10 Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD umístěná v dutině dvojitého okna V15 do kanceláře na západní fasádě krčku šířka 905 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 3358 mm	ks	1,00000	7 973,52	7 973,52		Vlastní
###	786-ST11	ST11 Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD umístěná v exteriéru před posuvnou částí okna VO-03 na východní fasádě šířka 1847 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 2650 mm	ks	2,00000	9 443,75	18 887,50		Vlastní
###	786-ST12	ST12 Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD umístěná v exteriéru před pevnou částí okna VO-03 na východní fasádě šířka 4015 mm výška (včetně packetu a lišty motoru) 2650 mm	ks	4,00000	14 984,64	59 938,56		Vlastní
###	786-ST13	ST13 Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD umístěná v exteriéru před posuvnou částí okna VO-06 na západní fasádě šířka 3947 mm	ks	1,00000	14 802,14	14 802,14		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

výška (včetně packetu a lišty motoru) 2650 mm

###	786-ST14	ST14 Motoricky ovládaná horizontální hliníková žaluzie s lamelami š. 80 mm, D+M dle PD	ks	4,00000	14 802,14	59 208,56		Vlastní
-----	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

umístěná v exteriéru před pevnou částí posuvného okna VO-06 na západní fasádě

šířka 3972 mm

výška (včetně packetu a lišty motoru) 2650 mm

###	998786104R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 36 m	t	2,22100	69 246,70	153 796,92	800-786	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	-----------	------------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004, :

Součet: : 2,22100

2,22100

Díl: 789.1	Požární rolety					2 191 160,50		
-------------------	-----------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

###	789.1-PR 01	PR 01 ROLETOVÝ TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR SVISLÝ ZKR D+M dle PD	ks	2,00000	165 888,00	331 776,00		Vlastní
-----	-------------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

- POŽ. ODOLNOST E8 45 DP1 - NAPOJENO NA EPS

- MONTÁŽ DO STAVEBNÍHO OTVORU V. 3100 MM

- ŠÍŘKA OTVORU : 4485 MM

- POŽÁRNĚ ODOLNÁ TEXTILIE TL. 0,7 MM VYZTUŽENÁ NEREZOVÝMI DRÁTKY S POVRCHOVÝM ZÁTĚREM A HLINÍKOVOU

REFLEXNÍ VRSTVOU (FÓLIÍ) PRO ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST

- OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU (230 V)

- OCELOVÉ PRVKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A STANDARDNĚ LAKOVÁNY V RAL 9006 (BÍLÝ HLINÍK) - KOTVENÍ DO OTVORU - ŽB/PÓROBETONOVÁ STĚNA

- V PODHLEDU MÍSTNOSTI V MÍSTĚ MOTORU REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500 MM

- NAD ROLETOU PŘEKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ VČETNĚ KOORDINACE S VZT PRŮDUCHY

- OTVOR V MÍSTĚ PODHLEDU MIN. 70 MM

- OCELOVÉ VIDITELNÉ ČÁSTI DODATEČNĚ LAKOVÁNY V RAL DLE ARCHITEKTA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- OPTICKO AKUSTICKÁ SIGNALIZACE SOUČÁSTÍ TLAČÍTKA NOUZOVÉHO UZAVŘENÍ - PRO DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JE POŽÁRNÍ UZÁVĚR ROZŠÍŘEN O SYSTÉM ZKRÁPĚNÍ OBSAHUJÍCÍ SUCHOVOD, DRENČEROVÉ HLAVICE A OVLÁDAJÍCÍ SERVOVENTIL</p> <p>- SPUŠTĚNÍ ZKRÁPĚNÍ PO VERIFIKACI POPLACHU POMOCÍ TEPLOTNÍHO ČIDLA, ABY SE PŘEDEŠLO NEPŘÍJEMNOSTEM ZPŮSOBENÝM VYTOPENÍM OBJEKTU PŘI FALEŠNÉM POPLACHU</p> <p>viz D.1.1.811 výpis požárních rolet PR</p>						
###	789.1-PR 02	PR 02 ROLETOVÝ TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR SV D+M dle PD	ks	1,00000	183 168,00	183 168,00		Vlastní
		<p>- POŽ. ODOLNOST E8 30 DP1 - NAPOJENO NA EPS</p> <p>- MONTÁŽ NA STAVEBNÍ OTVOR V. 2750 MM</p> <p>- ŠÍŘKA OTVORU : 5800 MM</p> <p>- PROVEDENÍ DTTO POL. PR01 - BEZ ZKRÁPĚNÍ - KOTVENÍ NA OTVOR / DO OTVORU - ŽB/PÓROBETONOVÁ STĚNA</p> <p>- NAD ROLETOU ŽB NADPRAŽÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ VČETNĚ KOORDINACE S VZT PRŮDUCHY</p> <p>viz D.1.1.811 výpis požárních rolet PR</p>						
###	789.1-PR 03	PR 03ROLETOVÁ TEXTILNÍ KOUŘOVÁ ZÁBRANA D+M dle PD	ks	1,00000	200 448,00	200 448,00		Vlastní
		<p>MIN. POŽ. ODOLNOST D 30</p> <p>- SPECIÁLNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÁ TEXTILIE TL. 0,4 MM S POVRCHOVÝM ZÁTĚREM</p> <p>- ŠÍŘKA 13510 MM, DÉLKA STAŽENÉ ROLETY 800 MM</p> <p>- NAPOJENO NA EPS - SPODNÍ HRANA PŘI SPUŠTĚNÍ NA SIGNÁL 1,9 M NAD PODLAHOU LOKÁLNÍM AUTONOMNÍM ČIDLEM</p> <p>- PRUŽINOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA</p> <p>- OCELOVÉ PRVKY VYROBENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A LAKOVÁNY V RAL DLE ARCHITEKTA</p> <p>- MONTÁŽ SKŘÍNĚ NA ZAVĚŠENÍ ZE ŽB STROPU</p> <p>- MONTÁŽ VODÍCÍCH LIŠT DO OSTĚNÍ OTVORU</p> <p>- OVLÁDÁNO POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU (230 V) SE SYSTÉMEM BEZPEČNÉHO GRAVITAČNÍHO UZAVŘENÍ - HLÁŠENÍ KONCOVÝCH POLOH A VÝPADKU NAPÁJENÍ DO EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>viz D.1.1.811 výpis požárních rolet PR</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
###	789.1-PR 04	PR 04 ROLETOVÝ TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR HORIZ. D+M dle PD POŽ. ODOLNOST E8 30 DP1 - NAPOJENO NA EPS - STAVEBNÍ OTVOR VE STROPĚ Š. 3200 x DL. 1600 MM - MONTÁŽ POD STROP - VÝŠKA SKŘÍNĚ, VODÍTEK A KASTLÍKU MAX. 200 MM - POŽÁRNĚ ODOLNÁ TEXTILIE TL. 0,7 MM VYZTUŽENÁ NEREZOVÝMI DRÁTKY S POVRCHOVÝM ZÁTĚREM A HLINÍKOVOU REFLEXNÍ VRSTVOU (FÓLÍ) PRO ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST - OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU (230 V) - PLYNOVÁ PRUŽINA - OCELOVÉ PRVKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU - KOTVENÍ K ŽB STROPNÍ DESCE viz D.1.1.811 výpis požárních rolet PR	ks	2,00000	455 040,00	910 080,00		Vlastní
###	789.1-PR 05	PR 05 ROLETOVÝ TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR HORIZ. D+M dle PD POŽ. ODOLNOST E8 30 DP1 - NAPOJENO NA EPS - STAVEBNÍ OTVOR VE STROPĚ Š. 2400 x DL. 1850 MM - MONTÁŽ POD STROP - VÝŠKA SKŘÍNĚ, VODÍTEK A KASTLÍKU MAX. 200 MM - POŽÁRNĚ ODOLNÁ TEXTILIE TL. 0,7 MM VYZTUŽENÁ NEREZOVÝMI DRÁTKY S POVRCHOVÝM ZÁTĚREM A HLINÍKOVOU REFLEXNÍ VRSTVOU (FÓLÍ) PRO ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST - OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU (230 V) - PLYNOVÁ PRUŽINA - OCELOVÉ PRVKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU - KOTVENÍ K ŽB STROPNÍ DESCE viz D.1.1.811 výpis požárních rolet PR	ks	1,00000	362 880,00	362 880,00		Vlastní
###	789.1-PR 06	PR 06 ROLETOVÝ TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR SVISLÝ, D+M dle PD - POŽ. ODOLNOST E8 30 DP1 - NAPOJENO NA EPS	ks	1,00000	201 600,00	201 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

- MONTÁŽ NA STAVEBNÍ OTVOR V. 3970 MM
 - ŠÍŘKA OTVORU : 5600 MM
 - PROVEDENÍ DTTO POL. PR01 - BEZ ZKRÁPĚNÍ - KOTVENÍ NA OTVOR / DO OTVORU - ŽB/PÓROBETONOVÁ STĚNA
 - NAD ROLETOU ŽB NADPRAŽÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ VČETNĚ KOORDINACE S VZT PRŮDUCHY
 viz D.1.1.811 výpis požárních rolet PR

###	998786104R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 36 m	t	0,91460	1 321,34	1 208,50	800-786	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 1006,1007,1008,1009,1010,1011, :
 Součet: : 0,91460

0,91460

Díl: 799	Ostatní							16 730 966,53
###	799_CZ 01	CZ 01 - VENKOVNÍ ČISTÍČÍ ZÓNA 2430 x 1110 MM S ODVODNĚNÍM	ks	7,00000	26 323,20	184 262,40		Vlastní

OBVODOVÝ RÁM ČISTÍČÍ ROHOŽE
 - rozměr 2430 x 1110 x 30 mm
 - obvodový profil L 30x30x3 mm, nerez, zapuštěný do podlahy loubí
 ČISTÍČÍ ROHOŽ
 - rozměr 2420 x 1100 x 27 mm
 - čistící zóna pro odstranění hrubých nečistot
 - rohož sestavena z hliníkových profilů 27x27 mm, výplň pryžové pásky pilkového tvaru, barva černá,
 - pryžové podložky profilů umožňující odtok vody
 - mezery mezi profily 5-7 mm
 - dno prohlubně pod rohoží nutno vyrovnat stěrkou do výšky 27 mm od čisté podlahy
 - dno prohlubně odvodnit plastovou trubkou DN 50 mm uloženou do bet. mazaniny a vytaženou vně objektu do štěrkového drénu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD viz. D.1.1. 822						
###	799_CZ 02	CZ 02 - VENKOVNÍ ČISTÍČÍ ZÓNA 1320 x 640 MM S ODVODNĚNÍM ČISTÍČÍ ROHOŽ - rozměr 13200 x 640 x 27 mm - čisticí zóna pro odstranění hrubých nečistot - rohož sestavena z hliníkových profilů 27x27 mm, výplň pryžové pásky pilkového tvaru, barva černá, - mezery mezi profily 5-7 mm (rohož uložena na ocelový porořošt do odvodněné ocelové vany - součást krycího roštu angl. dvorku viz. zámečnický výrobek Z/30) D+M dle PD viz. D.1.1. 822	ks	1,00000	10 137,60	10 137,60		Vlastní
###	799_CZ 03	CZ 03 - VNITŘNÍ ČISTÍČÍ ZÓNA 2430 x 1110 MM OBVODOVÝ RÁM ČISTÍČÍ ROHOŽE - rozměr 2430 x 1110 x 30 mm - obvodový profil L 30x30x3 mm, nerez, zapuštěný do podlahy vstupní haly ČISTÍČÍ ROHOŽ - rozměr 2420 x 1100 x 27 mm - čisticí zóna pro odstranění jemných nečistot - rohož sestavena z hliníkových profilů 27x27 mm, výplň textilní pásky, barva dle projektu interiéru, - mezery mezi profily 5-7 mm - dno pruhlnbě pod rohoží nutno vyrovnat stěrkou do výšky 27 mm od čisté podlahy D+M dle PD	ks	7,00000	26 323,20	184 262,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. D.1.1. 822						
###	799_CZ 04	CZ 04 - VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA 4910 x 1500 MM OBVODOVÝ RÁM ČISTÍCÍ ROHOŽE - rozměr 4910 x 1500 MM x 30 mm - obvodový profil L 30x30x3 mm, nerez, zapuštěný do podlahy vstupní haly ČISTÍCÍ ROHOŽ - rozměr 4910 x 1500 MM x 27 mm - čisticí zóna pro odstranění jemných nečistot - rohož sestavena z hliníkových profilů 27x27 mm, výplň textilní pásky, barva dle projektu interiéru, - mezery mezi profily 5-7 mm - dno pruhlubně pod rohoží nutno vyrovnat stěrkou do výšky 27 mm od čisté podlahy D+M dle PD viz. D.1.1. 822	ks	7,00000	67 046,40	469 324,80		Vlastní
###	799_CZ 05	CZ 05 - VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA 1370 x 1500 MM OBVODOVÝ RÁM ČISTÍCÍ ROHOŽE - rozměr 1370 x 1500 MM x 30 mm - obvodový profil L 30x30x3 mm, nerez, zapuštěný do podlahy vstupní haly ČISTÍCÍ ROHOŽ - rozměr 1370 x 1500 MM x 27 mm - čisticí zóna pro odstranění jemných nečistot - rohož sestavena z hliníkových profilů 27x27 mm, výplň textilní pásky, barva dle projektu interiéru, - mezery mezi profily 5-7 mm - dno pruhlubně pod rohoží nutno vyrovnat stěrkou do výšky 27 mm od čisté podlahy	ks	1,00000	21 196,80	21 196,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D+M dle PD viz. D.1.1. 822						
###	799_CZ 06	CZ 06 - VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA 1780 x 1110 MM OBVODOVÝ RÁM ČISTÍCÍ ROHOŽE - rozměr 1780 x 1110 MM x 30 mm - obvodový profil L 30x30x3 mm, nerez, zapuštěný do podlahy vstupní haly ČISTÍCÍ ROHOŽ - rozměr 1780 x 1110 MM x 27 mm - čisticí zóna pro odstranění jemných nečistot - rohož sestavena z hliníkových profilů 27x27 mm, výplň textilní pásky, barva dle projektu interiéru, - mezery mezi profily 5-7 mm - dno pruhlubně pod rohoží nutno vyrovnat stěrkou do výšky 27 mm od čisté podlahy D+M dle PD viz. D.1.1. 822	ks	1,00000	21 196,80	21 196,80		Vlastní
###	799_CZ 07	CZ 07 - VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA 1750 x 1110 MM OBVODOVÝ RÁM ČISTÍCÍ ROHOŽE - rozměr 1750 x 1110 MM x 30 mm - obvodový profil L 30x30x3 mm, nerez, zapuštěný do podlahy vstupní haly ČISTÍCÍ ROHOŽ - rozměr 1750 x 1110 MM x 27 mm - čisticí zóna pro odstranění jemných nečistot - rohož sestavena z hliníkových profilů 27x27 mm, výplň textilní pásky, barva dle projektu interiéru, - mezery mezi profily 5-7 mm - dno pruhlubně pod rohoží nutno vyrovnat stěrkou do výšky 27 mm od čisté podlahy	ks	1,00000	19 814,40	19 814,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

D+M dle PD
viz. D.1.1. 822

###	799_CZ 08	CZ 08 - VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA 1250 x 1500 MM	ks	1,00000	19 814,40	19 814,40		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

OBVODOVÝ RÁM ČISTÍCÍ ROHOŽE

- rozměr 1250 x 1500 MM x 30 mm
- obvodový profil L 30x30x3 mm, nerez, zapuštěný do podlahy vstupní haly

ČISTÍCÍ ROHOŽ

- rozměr 1250 x 1500 MM x 27 mm
- čisticí zóna pro odstranění jemných nečistot
- rohož sestavena z hliníkových profilů 27x27 mm, výplň textilní pásky, barva dle projektu interiéru,
- mezery mezi profily 5-7 mm
- dno pruhlobně pod rohoží nutno vyrovnat stěrkou do výšky 27 mm od čisté podlahy

D+M dle PD
viz. D.1.1. 822

###	799_CZ 09	CZ 09 - VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA 1950 x 760 MM	ks	1,00000	16 704,00	16 704,00		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

OBVODOVÝ RÁM ČISTÍCÍ ROHOŽE

- rozměr 1950 x 760 MM x 30 mm
- obvodový profil L 30x30x3 mm, nerez, zapuštěný do podlahy vstupní haly

ČISTÍCÍ ROHOŽ

- rozměr 1950 x 760 MM x 27 mm
- čisticí zóna pro odstranění jemných nečistot
- rohož sestavena z hliníkových profilů 27x27 mm, výplň textilní pásky, barva dle projektu interiéru,
- mezery mezi profily 5-7 mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

- dno pružně pod rohoží nutno vyrovnat stěrkou do výšky 27 mm od čisté podlahy

D+M dle PD
viz. D.1.1. 822

###	799-OS01	OS01 VNITŘNÍ PLOŠINA PRO HENDIKEPOVANÉ, D+M dle PD	ks	2,00000	520 243,20	1 040 486,40		Vlastní
-----	----------	--	----	---------	------------	--------------	--	---------

V ŠACHTĚ, PRŮCHOZÍ - PROSTŘEDÍ VNITŘNÍ - PŘEPRAVNÍ DESKA 1425x1000 mm
 - PŘEVÝŠENÍ 800mm
 - ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY (PROHLUBEŇ) 200 mm
 - KOTVENÍ DO STĚNY ZA PŘÍČKOU (VIZ PŮDORYS 1 NP, MÍSTNOSTI P1, P2) - NOSNOST 250 kg
 - POJEZDOVÁ RYCHLOST 0,1 m/s
 - EL. PŘÍPOJKA 1NPE 230V / 50 Hz
 - PŘÍKON DO 1500W
 - DVEŘE DODÁVKOU STAVBY - NUTNÁ KOORDINACE OVLÁDÁNÍ OTEVÍRAČŮ
 SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE I S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ NA
 DVEŘE, PŘEDLOŽENÁ AD K ODSOUHLASENÍ
 viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků

###	799-OS02	OS02 SKŘÍŇKA NA HASICÍ PŘÍSTROJ PRO HASICÍ PŘÍSTROJE 21A, 34A, PHP CO2 55B, D+M dle PD	ks	47,00000	2 263,68	106 392,96		Vlastní
-----	----------	--	----	----------	----------	------------	--	---------

PLECHOVÝ LAKOVANÝ BOX BILÝ S DVÍŘKY NA ZÁMEK
 CCA 850 X 280 X 270 mm
 - K OSAZENÍ DO NIKY VE ZDIVU DO LÍCE SE ZDIVEM, - V MÍSTECH SE STĚNOU S OBKLADEM OSADIT PŘEDNÍ LÍC
 BOXU CCA25MM PŘED STĚNU - BUDE PŘEKRYTO
 DÝHOVANÝMI DVÍŘKY V RÁMCI OBKLADU STĚNY
 viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
###	799-OS03	OS03 SKŘÍŇKA NA HASICÍ PŘÍSTROJ PRO HASICÍ PŘÍSTROJE 21A, 34A, PHP CO2 55B, D+M dle PD	ks	7,00000	2 263,68	15 845,76		Vlastní

PLECHOVÝ LAKOVANÝ BOX BILÝ S DVÍŘKY NA ZÁMEK
 CCA 850 X 280 X 270 mm
 - K OSAZENÍ NA ZEĎ
 viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků

###	799-OS04	OS04 LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, D+M dle PD, včetně betonu	ks	1,00000	244 137,60	244 137,60		Vlastní
-----	----------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

Rozměry:
 šířka 130mm, světlá šířka 100mm, hloubka proměnlivá dle integrovaného spádu dna 0,5%
 celková délka: 52370 mm
 4ks vpust 500mm s integrovaným těsněním
 Vlastnosti:
 Speciální systémový výrobek pro shromažďování a odvádění povrchových vod z venkovních dlažděných ploch
 Žlab - tělo z polymerbetonu s integrovanou nerezovou hranou, pro provozní zatížení tř. C250, se spádem dna 0,5%
 s odtokem do dna žlabu DN110 a integrovaným těsněním z NBR.
 Rošt - štěrbiny z nerezové oceli dle EN 1433, zatížení tř. C250
 Umístění:
 atrium JKC

viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků

###	799-OS05	OS05 LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, D+M dle PD, včetně betonu	ks	1,00000	13 248,00	13 248,00		Vlastní
-----	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Rozměry:
 šířka 130mm, světlá šířka 100mm, hloubka proměnlivá dle integrovaného spádu dna 0,5%
 celková délka: 3570 mm
 1ks vpust 500mm s integrovaným těsněním
 Vlastnosti:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Speciální systémový výrobek pro shromažďování a odvádění povrchových vod z venkovních dlážděných ploch</p> <p>Žlab - tělo z polymerbetonu s integrovanou nerezovou hranou, pro provozní zatížení tř. C250, se spádem dna 0,5% s odtokem do dna žlabu DN110 a integrovaným těsněním z NBR.</p> <p>Rošt - štěrbínový z nerezové oceli dle EN 1433, zatížení tř. C250</p> <p>Umístění: vjezd do atria JKC z ulice Veselá viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků</p>						
###	799-OS06	OS06 NEREZOVÝ DRENÁŽNÍ ŽLAB, D+M dle PD, včetně betonu	ks	1,00000	30 528,00	30 528,00		Vlastní
		<p>Rozměry: šířka 50mm délka: 8610 mm</p> <p>Vlastnosti: Speciální systémový výrobek pro odvádění povrchových vod z venkovních dlážděných ploch do drenážní vrstvy</p> <p>Rošt - štěrbínový z nerezové oceli dle EN 1433</p> <p>Umístění: u skleněné fasády objektu propojení v atriu JKC</p> <p>viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků</p>						
###	799-OS07	OS07 LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, D+M dle PD, včetně betonu	ks	1,00000	38 632,32	38 632,32		Vlastní
		<p>Rozměry: šířka 235mm, světlá šířka 200mm, hloubka proměnlivá dle integrovaného spádu dna 0,5% celková délka: 7190 mm</p> <p>1ks vpust 500mm s integrovaným těsněním, lapačem písku a zápachovým uzávěrem</p> <p>Vlastnosti: Speciální systémový výrobek pro shromažďování a odvádění povrchových vod z venkovních dlážděných ploch</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Žlab - tělo z polymerbetonu s integrovanou nerezovou hranou, pro provozní zatížení tř. D400, se spádem dna 0,5%, s odtokem do dna žlabu DN110 a integrovaným těsněním z NBR.</p> <p>Rošt - můstkový litinový, zatížení tř. D400, s integrovanou aretačí</p> <p>Umístění: vjezd do garáží JKC z ulice Besední viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků</p>						
###	799-OS08	OS08 LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, D+M dle PD, včetně betonu	ks	1,00000	23 915,52	23 915,52		Vlastní
		<p>Rozměry: šířka 185mm, světlá šířka 150mm, hloubka proměnlivá dle integrovaného spádu dna 0,5% celková délka: 5750 mm 1ks vpust 500mm s integrovaným těsněním, lapačem písku a zápachovým uzávěrem</p> <p>Vlastnosti: Speciální systémový výrobek pro shromažďování a odvádění povrchových vod z venkovních dlážděných ploch</p> <p>Žlab - tělo z polymerbetonu s integrovanou nerezovou hranou, pro provozní zatížení tř. D400, se spádem dna 0,5%, s odtokem do dna žlabu DN110 a integrovaným těsněním z NBR.</p> <p>Rošt - můstkový litinový, zatížení tř. D400, s integrovanou aretačí</p> <p>Umístění: vjezd do manipulační haly z ulice Besední viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků</p>						
###	799-OS09	OS09 ZAPUŠTĚNÁ HLINÍKOVÁ KOLEJNICE PRO ZÁVĚS, D+M dle PD, včetně malty	m	105,70000	5 760,00	608 832,00		Vlastní
		viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků						
###	799-OS09a	OS09a PŘISAZENÁ HLINÍKOVÁ KOLEJNICE PRO TĚŽKÝ AKUSTICKÝ ZÁVĚS, D+M dle PD, včetně malty	ks	14,00000	28 800,00	403 200,00		Vlastní
		délka 11,2 m motorový pohon						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro zatížení až 40 kg/mb rychlost min. 17 cm/sec půdorysně zakřivený tvar viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků						
###	799-OS10	OS10 MOBILNÍ POLICOVÉ REGÁLY, D+M dle PD	ks	1,00000	373 426,56	373 426,56		Vlastní
		Princip systému spočívá v pohybu regálů (těsně k sobě přiléhají) po kolejkách. Je možné otevření vždy jen té uličky, do které se potřebuje přistoupit a tím dochází k velké úspoře zastavěné plochy. Charakteristika: Stavebnicový systém, určen pro skladování drobného/spisového materiálu. Bez šroubové provedení, výšková přestavitelnost po 25 mm, výška regálů až 4000 mm Délky polic 770 / 870 / 970 / 1070 / 1170 / 1270 mm Hloubky polic 300 / 350 / 400 / 500 / 600 / 700 mm Nosnost polic 70 – 390 kg Konstrukce: Složeno z rámu a polic Rám složen z U profilů perforovaných po 25 mm spojených pevnými příčkami Police uchyceny bez šroubové pomoci háčků k rámu Rozměr ve složeném stavu (celkem 7 regálů): 4900 x 2150 x 2320 (d x š x v) viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků						
###	799-OS11	OS11 MOBILNÍ POLICOVÉ REGÁLY, D+M dle PD	ks	1,00000	426 774,53	426 774,53		Vlastní
		Princip systému spočívá v pohybu regálů (těsně k sobě přiléhají) po kolejkách. Je možné otevření vždy jen té uličky, do které se potřebuje přistoupit a tím dochází k velké úspoře zastavěné plochy. Charakteristika: Stavebnicový systém, určen pro skladování drobného/spisového materiálu. Bez šroubové provedení, výšková						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>přestavitelnost po 25 mm, výška regálů až 4000 mm Délky polic 770 / 870 / 970 / 1070 / 1170 / 1270 mm Hloubky polic 300 / 350 / 400 / 500 / 600 / 700 mm Nosnost polic 70 – 390 kg Konstrukce: Složeno z rámu a polic Rám složen z U profilů perforovaných po 25 mm spojených pevnými příčkami Police uchyceny bez šroubové pomoci háčků k rámu Rozměr ve složeném stavu (celkem 8 regálů): 5600 x 2150 x 2320 (d x š x v) viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků</p>						
###	799-OS12	OS12 DRENÁŽNÍ ROŠT, D+M dle PD	m	219,00000	6 740,34	1 476 134,46		Vlastní
		<p>šířka 150mm Drenážní rošt odvádí povrchovou vodu z dlažby na hydroizolační vrstvu střechy. Rám i mřížka z nerezové oceli 1.4301. Rektifikace jednotl. dílů roštu pomocí výškově nastavitelných a posuvných nožiček. viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků</p>						
###	799-OS14	OS14 OTVÍRAVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, 1060 x 2540 MM (1,97 m2), D+M dle PD	ks	3,00000	197 334,34	592 003,02		Vlastní
		<p>Pozední rám i rámová křídla z hliníkových zateplených profilů s přerušeným tepelným mostem. Zasklení izolačním dvojsklem tl. 32 mm, Uw=0,9w/m2K. Elektrický vřetenový pohon, automatické otevírání na pokyn EPS, úhel otevření 80-90° (požární zařízení napájené ze záložního zdroje) Rozměr stavebního otvoru 1050 x 2530 mm. viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků</p>						
###	799-OS15	OS15 OTVÍRAVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, 2 x 1350 / 1700 MM (2 x 1,99 m2), D+M dle PD	ks	1,00000	236 352,53	236 352,53		Vlastní
		<p>Pozední rám i rámová křídla z hliníkových zateplených profilů s přerušeným tepelným mostem. Zasklení izolačním</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>dvojsklem tl. 32 mm, Uw=0,9w/m2K.</p> <p>Elektrický vřetenový pohon, automatické otevírání na pokyn EPS, úhel otevření 80-90° (požární zařízení napájené ze záložního zdroje)</p> <p>Rozměr stavebního otvoru 1340 x 3415 mm.</p> <p>viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků</p>						
###	799-OS16	OS16 OTVÍRAVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, 2 x 700 / 1800 mm, D+M dle PD	ks	1,00000	204 044,95	204 044,95		Vlastní
		<p>Pozední rám i rámová křídla z hliníkových zateplených profilů s přerušeným tepelným mostem. Zasklení izolačním dvojsklem tl. 32 mm, Uw=0,9w/m2K.</p> <p>Elektrický vřetenový pohon, úhel otevření 80-90°</p> <p>Rozměr stavebního otvoru 680 x 3620 mm.</p> <p>viz D.1.1.813 výpis ostatních výrobků</p>						
###	799-OS17	OS17 - ZDVOJENÉ OKNO V AKUSTICKY DĚLÍCÍ KONSTRUKCI	ks	1,00000	14 739,47	14 739,47		Vlastní
		<p>- rozměr 500x500 mm</p> <p>- vnější okno zasklené sklem tl. 8 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny</p> <p>- vnitřní okno zasklené sklem tl. 15 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny</p> <p>- vnitřní prostorokna mezi zaklením min. 200 mm, po obvodu vyložené pohltivým materiálem</p> <p>- zvuková izolace 4.TZI - Rw min. 60 dB</p> <p>D+M dle PD</p> <p>viz. D.1.1. 813</p>						
###	799-OS18	OS18 - ZDVOJENÉ OKNO V AKUSTICKY DĚLÍCÍ KONSTRUKCI	ks	2,00000	57 137,03	114 274,06		Vlastní
		<p>-- rozměr 1635x800 mm</p> <p>- vnější okno zasklené sklem tl. 8 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny</p> <p>- vnitřní okno zasklené sklem tl. 15 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- vnitřní prostorokna mezi zaklením min. 200 mm, po obvodu vyložené pohltivým materiálem - zvuková izolace 4.TZI - Rw min 60 dB D+M dle PD viz. D.1.1. 813						
###	799-OS19	OS19 - ZDVOJENÉ OKNO V AKUSTICKY DĚLÍCI KONSTRUKCI --- rozměr 1250x1350 mm - vnější okno zasklené sklem tl. 8 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní okno zasklené sklem tl. 15 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní prostorokna mezi zaklením min. 500 mm, po obvodu vyložené pohltivým materiálem - zvuková izolace 4.TZI -- Rw min. 60 dB D+M dle PD viz. D.1.1. 813	ks	3,00000	67 437,10	202 311,30		Vlastní
###	799-OS20	OS20 - ZDVOJENÉ OKNO V AKUSTICKY DĚLÍCI KONSTRUKCI - rozměr 2890x1350 mm - vnější okno zasklené sklem tl. 8 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní okno zasklené sklem tl. 15 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní prostorokna mezi zaklením min. 500 mm, po obvodu vyložené pohltivým materiálem - zvuková izolace 4.TZI - Rw min. 60 dB D+M dle PD viz. D.1.1. 813	ks	1,00000	150 820,03	150 820,03		Vlastní
###	799-OS21	OS21 - ZDVOJENÉ OKNO V AKUSTICKY DĚLÍCI KONSTRUKCI - rozměr 2800x1350 mm - vnější okno zasklené sklem tl. 8 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní okno zasklené sklem tl. 15 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny	ks	1,00000	146 310,82	146 310,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- vnitřní prostorokna mezi zaklením min. 500 mm, po obvodu vyložené pohltivým materiálem - zvuková izolace 4.TZI - Rw min. 60 dB D+M dle PD viz. D.1.1. 813						
###	799-OS22	OS22 - ZAPUŠTĚNÝ PODLAHOVÝ POKLOP V SÁLE -- rozměr 500x650 mm - pochozí, zapuštěný, revizní poklop - skrytý poklop s nerezovou konstrukcí, viditelný je pouze mosazný rámeček v rovině podlahy - podlahová výplň poklopu přímo navazuje na okolní podlahu D+M dle PD viz. D.1.1. 813	ks	24,00000	5 184,00	124 416,00		Vlastní
###	799-OS23	OS23 - LANOVÝ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB DO HLOUBKY- certifikovaný dle ČSN EN 795. -- - 10x kotvení sloupek pro kotvení do vodorovné ŽB desky, délka sloupku 700 mm - jstící lano O 8 mm, celková délka lana 17,5 m - všechny komponenty systému z nerezové oceli. Součástí systému musí být kotvicí body pro práci v závěsu na laně využívané pro horolezeckou údržbu fasády. RDS záchytného systému proti pádu osob musí být zpracována odbornou realizační firmou s profesní autorizací! D+M dle PD viz. D.1.1. 813	ks	1,00000	46 656,00	46 656,00		Vlastní
###	799-OS24	OS24 - AKUSTICKÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA - délka 5825mm (obvodový rám překryt navazujícím obkladem) - výška 3200mm (zapuštěna do podlahy, vrchní rám překryt podhledem) - dvojité zasklení s použitím dvou skel s protihlukovou fólií (1x ESG, 1x VSG), - zvuková izolace 4.TZI - Rw min. 44 dB D+M dle PD viz. D.1.1. 813	ks	1,00000	224 640,00	224 640,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
###	799-OS25	OS25 - AKUSTICKÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI - délka 1750 mm (obvodový rám překryt navazujícím obkladem) - výška 3200mm (zapuštěna do podlahy, vrchní rám překryt podhledem) - dvojitě zasklení s použitím dvou skel s protihlukovou fólií (1x ESG, 1x VSG), - včetně prosklených akustických dveří šíře 800mm, výšky 3000 mm (na plnou výšku po podhled ve výšce 3000mm), hliníkový rám usazený za skleněnou výplň, skryté panty, gumové těsnění v zárubni, mechanický zámek, klika/klika, bez zamykání - zvuková izolace 4.TZI - Rw min. 38 dB D+M dle PD viz. D.1.1. 813	ks	1,00000	113 472,00	113 472,00		Vlastní
###	799-OS26	OS26 - SKLENĚNÁ PŘÍČKA S DVOUKŘÍDLÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI DOVNITŘ RÁMU - délka 6390mm - výška 3000mm (zapuštěna do podlahy, vrchní rám překryt podhledem) - dvoukřídlé posuvné dveře šíře 2400, výšky 3000 zasouvané do rámu mezi dvojitě zasklení - dvojitě zasklení, - rámy překryté zasklením - napojeno na meziokenní sloupek - krajní pole před oknem výškově zkráceno o parapet 600mm D+M dle PD viz. D.1.1. 813	ks	1,00000	235 584,00	235 584,00		Vlastní
###	799-OS27	OS27 - OMÍTKOVÁ LIŠTA PRO OHRANIČENÍ PLOCH SCALIOLY NA STĚNÁCH -- pro aplikaci na stěnách - ukončovací lišta 15mm, pozink - metry běžné D+M dle PD viz. D.1.1. 813	bm	328,70000	921,60	302 929,92		Vlastní
###	799-OS27a	OS27a - OMÍTKOVÁ LIŠTA PRO OHRANIČENÍ PLOCH SCALIOLY NA SLOUPECH -- pro aplikaci na válcových sloupech	bm	37,60000	921,60	34 652,16		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- ukončovací lišta 15mm, pozink - lišta zkružená dle průměru sloupů - metry běžné D+M dle PD viz. D.1.1. 813						
###	799-OS29	OS 29 - URINÁLOVÁ DĚLICÍ STĚNA	ks	18,00000	5 184,00	93 312,00		Vlastní
		- kompaktní deska - lisovaný laminát - posuvné úchyty nerezové - rozměry (š x v) 400 x 690 mm - barva bílá D+M dle PD viz. D.1.1. 813b						
###	799-OS30	OS 30 - UMYVADLOVÁ DESKA SE 3 ZAPUŠTĚNÝMI UMYVADLY	ks	1,00000	35 712,00	35 712,00		Vlastní
		1) DESKA - skleněná deska - bílé krystalické sklo tl.18 mm, provedení lesk - rozměr 2150 x 500 mm - veškeré hrany zabroušeny a slepeny pod úhlem 45° - pohledové hrany skla budou provedeny s fasetou - krystalické sklo bude provedeno vč. navrtání otvorů pro umyvadla, baterie a dávkovače mýdla - upřesnění v projektu interiéru 2) NOSNÁ KONSTRUKCE A SKŘÍŇKA - dýhovaná DTD TL. 18 MM. pohledové části (vnější str. skříňek) - přír. dýha dub kouřový; 3x polyuretan. lak, stupeň lesku 60° - vnitřní str. skřínek - přír. dýha dub, polyur. lak - mat. základní - dýha min. tl. 0,6 mm - dle vzorků						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- jackelová konstrukce 30 x 30 mm, tl. 3 mm, nástřik barva RAL 9016 bílá - sokl - nerez. L profil 50x 20 mm, povrch nerez. ocel mat. - nábytkový zámek 3) VESTAVĚNÉ PRVKY - zásobník na papírové ručníky, nerez mat. - vnitřní nádoba na odpadkový koš, rozměr min. 250 x 250 x 450 mm - vhoz do odpadkového koše . mat. nerez mat. 4) ZAPUŠTĚNÉ UMYVADLO - vestavěná keramická umyvadla pod desku - rozměr umyvadla 510 x 375 x 178 mm - barva bílá UMYVADLA SE BUDOU UMISŤOVAT NA STŘEDOVOU OSU VÝROBKU A TO VE VZÁJEMNÉ OSOVÉ VZDÁLENOSTI 720 MM D+M dle PD viz. D.1.1. 813b						
###	799-OS31	OS 31 - UMYVADLOVÁ DESKA S 5 ZAPUŠTĚNÝMI UMYVADLY	ks	1,00000	48 384,00	48 384,00		Vlastní
		- skleněná deska tl. mm - rozměr 3935 x 500 mm - viz "OS 30" - 5x zápusťné keramické umyvadlo pod desku - DÉLKOVÉ ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ D+M dle PD viz. D.1.1. 813b						
###	799-OS32	OS 32 - UMYVADLOVÁ DESKA SE 3 ZAPUŠTĚNÝMI UMYVADLY	ks	8,00000	36 864,00	294 912,00		Vlastní
		-- skleněná deska tl. mm - rozměr 2240 x 500 mm						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- viz "OS 30" - 3x zápusné keramické umyvadlo pod desku PŘESNOU DÉLKU NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ D+M dle PD viz. D.1.1. 813b						
###	799-OS33	OS 33 - UMYVADLOVÁ DESKA SE 2 ZAPUŠTĚNÝMI UMYVADLY - skleněná deska tl. mm - rozměr 1600 x 500 mm - viz "OS 30" - 2 x zápusné keramické umyvadlo pod desku - DÉLKOVÉ ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ D+M dle PD viz. D.1.1. 813b	ks	1,00000	33 408,00	33 408,00		Vlastní
###	799-OS34	OS 34 - UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA SE 2 ZAPUŠTĚNÝMI UMYVAD - SKŘÍŇKA POD DVOJUMYVADLO tl. mm - rozměr 1300 x 450 mm - viz "OS 30" - 2 x zápusné keramické umyvadlo pod desku - DÉLKOVÉ ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ D+M dle PD viz. D.1.1. 813b	ks	1,00000	31 104,00	31 104,00		Vlastní
###	799-OS35	OS 35 - ÚCHOPOVÉ MADLO K WC HANDICAP - s držákem na toal. papír - k montáži na stěnu - rozměry. 32 mm průměr, 900/200mm	ks	15,00000	3 225,60	48 384,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- materiál: nerez. ocel mat. - kotveno 6 šrouby - vč. kotvení na zeď D+M dle PD viz. D.1.1. 813b						
###	799-OS36	OS 36 - ÚCHOPOVÉ MADLO K WC HANDICAP - SKLOPNÉ	ks	15,00000	3 225,60	48 384,00		Vlastní
		- k montáži na stěnu - rozměry. 32 mm průměr, 800/200mm - materiál: nerez. ocel kartáčovaná - kotveno 6 šrouby vč. kotvení na zeď - MADLO NESPADÁ, DRŽÍ V JAKÉKOLI POLOZE D+M dle PD viz. D.1.1. 813b						
###	799-OS37	OS 37 - ÚCHOPOVÉ MADLO K UMYVADLU HANDICAP	ks	15,00000	3 225,60	48 384,00		Vlastní
		-- k montáži na stěnu - rozměry. 32 mm průměr, 500/170mm - materiál: nerez. ocel kartáčovaná - kotveno 6 šrouby vč. kotvení na zeď D+M dle PD viz. D.1.1. 813b						
###	799-SZ 01	SZ 01 Skleněné zábradlí kolem terasy 6. NP D+M dle PD	m	215,40000	16 239,74	3 498 040,00		Vlastní
		- venkovní skleněné zábradlí, - lepené kalené sklo (VSG/ESG) s mírně zeleným lomem světla (LT: 89%, LR: 8%, SF: 86%) - sklo uchyceno do U profilu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - dimenzovat na odpovídající normové zatížení - pohyb veřejnosti! - horní hrana lemována nerezovým U profilem - dodávka včetně kotvení na nosnou ŽB konstrukci a zapravení prostupů tepelnou izolací a hydroizolací (v rozsahu dle dodavatelské dokumentace) - dodavatel zhotoví výrobní dokumentaci a předloží AD k odsouhlasení - součástí výrobní dokumentace bude statický výpočet skla v konkrétní situaci zábradlí - běžné díly délky cca 2,03m (dle modulu fasády a technologické velikosti spáry), koncové díly délky cca 1,9m - na severní straně vynechána mezera pro branku viz D.1.1.803 výpis skleněných zábradlí 						
###	799-SZ 02	SZ 02 Skleněné zábradlí kolem střechy nad 6. NP D+M dle PD <ul style="list-style-type: none"> - venkovní skleněné zábradlí, - lepené kalené sklo (VSG/ESG) s mírně zeleným lomem světla (LT: 89%, LR: 8%, SF: 86%) - sklo uchyceno do F profilu - horní hrana lemována nerezovým U profilem - dodávka včetně kotvení na nosnou ŽB konstrukci a zapravení prostupů tepelnou izolací a hydroizolací (v rozsahu dle dodavatelské dokumentace) - dodavatel zhotoví výrobní dokumentaci a předloží AD k odsouhlasení - součástí výrobní dokumentace bude statický výpočet skla v konkrétní situaci zábradlí - běžné díly délky cca 2,03m (dle modulu fasády a technologické velikosti spáry), koncové díly délky cca 1,4m - na severní straně vynechány dvě mezery pro přístup z venkovních schodišť viz D.1.1.803 výpis skleněných zábradlí 	m	190,90000	15 751,30	3 006 923,17		Vlastní
###	799-SZ 03	SZ 03 Skleněné zábradlí ve funkci atiky kolem střechy krčku nad 5. NP-D+M dle PD <ul style="list-style-type: none"> - venkovní skleněné zábradlí, 	m	26,70000	8 553,60	228 381,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - lepené kalené sklo (VSG/ESG) s mírně zeleným lomem světla (LT: 89%, LR: 8%, SF: 86%) - sklo uchyceno do U profilu - horní hrana zabroušená - dodávka včetně kotvení na nosnou ŽB konstrukci a zapravení prostupů tepelnou izolací a hydroizolací (v rozsahu dle dodavatelské dokumentace) - dodavatel zhotoví výrobní dokumentaci a předloží AD k odsouhlasení - součástí výrobní dokumentace bude statický výpočet skla v konkrétní situaci zábradlí viz D.1.1.803 výpis skleněných zábradlí 						
###	799-SZ 04	SZ 04 Skleněné zábradlí ve foyer D+M dle PD <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní skleněné zábradlí, - lepené kalené sklo (VSG/ESG) čiré (LT: 82%, LR: 12%, SF: 64%) - dimenzovat na odpovídající normové zatížení - shromažďovací prostor! - sklo uchyceno do U profilu - osazeno pod obkladem parapetu - horní hrana zabroušená - dodávka včetně kotvení na nosnou ŽB konstrukci - v ŽB bude přichystána průběžná "kapsa" - dodavatel zhotoví výrobní dokumentaci a předloží AD k odsouhlasení - součástí výrobní dokumentace bude statický výpočet skla v konkrétní situaci zábradlí - běžné díly délky do 2,3m viz D.1.1.803 výpis skleněných zábradlí 	m	64,35000	11 284,99	726 189,11		Vlastní
###	998767104R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032, :	t	51,38845	1 906,56	97 975,16	800-767	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1033,1034,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050,1051,1052, : 1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062, : Součet : 51,38845						
				51,38845				

Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	5 854 464,00
-----------------	---	---------------------

###	729-V1	V1 VÝTAH OSOBNÍ NEPRŮCHOZÍ NEEVAKUAČNÍ 630 kg, D+M dle PD	ks	1,00000	1 080 576,00	1 080 576,00		Vlastní
		osobní výtah neprůchozí neevakuační Nosnost / počet osob: 1000 kg / 13 Zdvih: 18,64 m Počet stanic/nástupišť: 5 / 5 Průchozí: 1e Rozměry šachty (š / h): 1600 mm x 2450 mm Horní přejezd / prohlubeň: 3600 mm / 1000 mm Rozměry kabiny (š x hl x v): 1100 mm x 2100 mm x 2300 mm						
###	729-V2	V2 VÝTAH OSOBNÍ NEPRŮCHOZÍ NEEVAKUAČNÍ 1000 kg, D+M dle PD	ks	1,00000	1 008 000,00	1 008 000,00		Vlastní
		osobní výtah neprůchozí neevakuační Nosnost / počet osob: 630 kg / 8 Zdvih: 18,64 m Počet stanic/nástupišť: 5 / 5 Průchozí: 1e Rozměry šachty (š / h): 1600 mm x 1750 mm Horní přejezd / prohlubeň: 3600 mm / 1000 mm Rozměry kabiny (š x hl x v): 1100 mm x 1400 mm x 2300 mm						
###	729-V3	V3 VÝTAH OSOBNÍ PRŮCHOZÍ EVAKUAČNÍ 1000 kg (průchozí stanice v 1.NP, 2.NP a 6.NP), D+M dle PD	ks	1,00000	1 418 112,00	1 418 112,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

osobní výtah průchozí evakuační
 Nosnost / počet osob: 1000 kg / 13
 Zdvih: 23,78 m
 Počet stanic/nástupišť: 6/9
 Průchozí: ano, ve stanicích 1NP, 2NP a 6NP (zbylé stanice neprůchozí)
 Rozměry šachty (š / h): 1600 mm x 2710 mm
 Horní přejezd / prohlubeň: 3600 mm / 1050 mm
 Rozměry kabiny (š x hl x v): 1100 mm x 2100 mm x 2300 mm

###	729-V4	V4 VÝTAH OSOBNÍ PRŮCHOZÍ NEEVAKUAČNÍ 1000 kg (průchozí stanice ve 2.NP), D+M dle PD	ks	1,00000	1 180 800,00	1 180 800,00		Vlastní
-----	--------	---	----	---------	--------------	--------------	--	---------

osobní výtah průchozí neevakuační
 Nosnost / počet osob: 1000 kg / 13
 Zdvih: 18,64 m
 Počet stanic/nástupišť: 5 / 6
 Průchozí: ano, ve stanici 2NP (zbylé stanice neprůchozí)
 Rozměry šachty (š / h): 1600 mm x 2710 mm
 Horní přejezd / prohlubeň: 3600 mm / 1050 mm
 Rozměry kabiny (š x hl x v): 1100 mm x 2100 mm x 2300 mm

###	729-V5	V5 VÝTAH OSOBNÍ NÁKLADNÍ NEPRŮCHOZÍ 1125 kg, D+M dle PD	ks	1,00000	1 166 976,00	1 166 976,00		Vlastní
-----	--------	---	----	---------	--------------	--------------	--	---------

osobní výtah neprůchozí neevakuační
 Nosnost / počet osob: 1125 kg / 15
 Zdvih: 23,78 m
 Počet stanic/nástupišť: 7/7
 Průchozí: ne
 Rozměry šachty (š / h): 1900 mm x 2250 mm
 Horní přejezd / prohlubeň: 4200 mm / 1050 mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Rozměry kabiny (š x hl x v): 1300 mm x 1900 mm x 2300 mm

Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí						14 186 965,18
-----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	----------------------

###	767392112R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním	m2	90,35400	167,04	15 092,73	800-767	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

projekt nestanoví způsob upevnění, nutno zohlednit v j.c. :

kompletní provedení vč. podkladních a doplňkových prvků :

(27,54+8,01+8,14+20,40+2,40+2,91+5,70+7,04)*1,1

90,35400

###	43.01	Montáž OK, cenová křivka 2-4, celková hmotnost nad 60000 kg	kg	171 222,10000	17,28	2 958 717,89		Vlastní
-----	-------	---	----	---------------	-------	--------------	--	---------

konstrukce zastřešení :

kompletní provedení vč. podkladních, doplňkových prvků a zámečnických konstrukcí :

171222,1

171 222,10000

###	43.02	Osazení ložisek hmotností do 10 kg	kus	30,00000	1 152,00	34 560,00		Vlastní
-----	-------	------------------------------------	-----	----------	----------	-----------	--	---------

Včetně zálivky kotevních šroubů jakoukoliv maltou cementovou.

###	134.04	Ocelová konstrukce přístavby S235/S450, v základním nátěru	kg	171 222,10000	63,36	10 848 632,26		Vlastní
-----	--------	--	----	---------------	-------	---------------	--	---------

Hodnota z bývalého odkazu. : 0

Odkaz na mn. položky pořadí 1068 : 171222,10000

171 222,10000

###	15484123R	profil ocelový trapézový 40S/160; tl. 1,00 mm; výška vlny 39,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; prosvětlovací provedení, antikondenzační provedení, délka pod 2m, skružování systémem soft-line	m2	94,87170	443,52	42 077,50	SPCM	RTS 22/ I
-----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 1067 : 90,35400*1,05

94,87170

###	553.01	Ložisko EPDM S70 440/260/20 mm	kus	10,00000	760,32	7 603,20		Vlastní
-----	--------	--------------------------------	-----	----------	--------	----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
###	553.02	Ložisko EPDM S70 300/130/20 mm	kus	10,00000	380,16	3 801,60		Vlastní
###	111 R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3a	kompl	1,00000	172 800,00	172 800,00		RTS 17/ II
###	201 R00	Podíl přidružených výkonů	kompl	1,00000	86 400,00	86 400,00		RTS 24/ I
###	202 R00	Zednické výpomoci HSV	kompl	1,00000	17 280,00	17 280,00		RTS 24/ I
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						43 253,90		
###	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm	t	13,85799	-750,00	-10 393,49	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 208,722,723,726,727, :		13,85799				
		Součet : 13,85799						
###	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	28,87081	482,69	13 935,65	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 208,722,723,726,727, :		28,87081				
		Součet : 28,87081						
###	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	28,87081	312,19	9 013,18	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 208,722,723,726,727, :		28,87081				
		Součet : 28,87081						
###	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	404,19141	28,80	11 640,71	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 208,722,723,726,727, :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 404,19141		404,19141				
###	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 208,722,723,726,727, : Součet: : 28,87081	t	28,87081	441,22	12 738,38	801-3	RTS 24/ I
				28,87081				
###	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 208,722,723,726,727, : Součet: : 57,74163	t	57,74163	49,54	2 860,52	801-3	RTS 24/ I
				57,74163				
###	979990161R00	Poplatek za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 208,722,723,726,727, : Součet: : 15,01282	t	15,01282	230,40	3 458,95	801-3	RTS 24/ I
				15,01282				
Celkem						774 132 487,54		

Proměnné:

NZ1.1	podlaha - nátěr epoxidový 20,62-pi*0,9*0,9	18,07531	18,07531
NZ1.2	podlaha - stěrka hydroizolační pi*0,9*0,9	2,54469	2,54469

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	NZ3	střecha - strop nad výdech. kanálem 10,56*2,7+pi*1,35*1,35/2 -pi*0,9*0,9		28,83009		31,37478		
						-2,54469		
	P7.51	podlaha - stěrka polyuretan vícevrstvá 1PP : 414,23 otvory : P1.58 : -1,6*3,2*2		403,99000		414,23000		
						-10,24000		
	P7.52	podlaha - stěrka polyuretan vícevrstvá 1PP : 41,62		41,62000		41,62000		
	P7.53	podlaha - stěrka polyuretan+epoxy vícevrstvá 1PP : 7,47+54,88+45,44+8,93+0,9+277,04+48,19+18,7 8,95+25,72*2+56,05 schodiště : 34,99-1,05*5,3 25,85 1,25*(0,168*11+0,171*7) 1,475*0,172*16		958,28555		461,55000 116,44000 29,42500 25,85000 3,80625 4,05920		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2PP :						
		230,07+14,24+91,4				335,71000		
		schodiště :						
		14,69-2,35*3,75				5,87750		
		24,31+1,3*0,168*11*2				29,11480		
		otvory :						
		1PP :						
		P1.50b :						
		-2,4*1,85				-4,44000		
		P1.50c :						
		-3,15*1,0				-3,15000		
		P1.51 :						
		-1,7*0,6				-1,02000		
		P1.53 :						
		-0,88*0,94				-0,82720		
		-1,5*0,6				-0,90000		
		VK01 :						
		-(3,45*2,43+2,4*1,4)				-11,74350		
		VK02 :						
		-(4,9*2,13-0,325*0,25)				-10,35575		
		VK03 :						
		-(4,9*2,13-0,325*0,25)				-10,35575		
		VK04 :						
		-2,05*4,7				-9,63500		
		2PP :						
		VK2.01 :						
		-0,8*0,7*2				-1,12000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
P8.53		podlaha - stěrka epoxy vícevrstvá		1	242,69000			
		3PP :						
		8,94+489,96+27,06+64,32+4,99+125,34+196,65+209,63+20,27		1	147,16000			
		mezistrop VK3.01 :						
		25,5*2,2			56,10000			
		schodiště :						
		14,87			14,87000			
		24,56			24,56000			
S8.1		střecha - podesta venkovních schodů desky				100,80000		
		výpočet plochy SW zpracovatele PD :						
		100,8				100,80000		
S8.2		střecha - venkovní schody stupně klínové				79,20000		
		výpočet plochy SW zpracovatele PD :						
		79,2				79,20000		
S8.3		střecha - piazza chodník desky				712,50000		
		výpočet plochy SW zpracovatele PD :						
		712,5				712,50000		
S8.3a		střecha - piazza chodník nad kanálem VK desky				9,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.1	stavební (část A) a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výpočet plochy SW zpracovatele PD : 9,90		9,90000				
S8.4		střecha - piazza vozovka desky výpočet plochy SW zpracovatele PD : 99,7		99,70000				
S8.5		střecha - piazza vozovka desky výpočet plochy SW zpracovatele PD : 107,3		107,30000				
S8.6		střecha - piazza vozovka kostky výpočet plochy SW zpracovatele PD : 20,7		20,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: 1	Zemní práce	3 141,60
---------------	--------------------	-----------------

1	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	68,00000	46,20	3 141,60	RTS 24/ I
		S7.3 : 68,00			68,00000		

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	7 300 725,70
---------------	-------------------------------------	---------------------

2	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	54,60000	2 223,36	121 395,46	RTS 24/ I
		S7.1a,b; 7.2 : (133,00+178,00+31,00)*0,1			34,20000		
		S7.3 : 68,00*0,3			20,40000		

3	271531114R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	61,50000	2 361,60	145 238,40	RTS 24/ I
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx : 410,00*0,15			61,50000		

4	327271126R00	Zdivo nadzáklad. opěrné z cihel nepálených plných betonových 290 mm dlouhých	m3	678,44250	10 368,00	7 034 091,84	RTS 24/ I
---	--------------	--	----	-----------	-----------	--------------	-----------

JKC-SO01.2_Výpis zdiva vč.dveří_R.xlsx :

tl.10 cm :

Začátek provozního součtu

2np : 40,46 40,46000

3np : 26,21-2,03 24,18000

4np : 43,23-2,70 40,53000

5np : 25,72 25,72000

6np : 19,12 19,12000

Mezisoučet 150,01000

Konec provozního součtu

150,01*0,1 15,00100

tl.15 cm :

Začátek provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1np : 81,54+8,06-4,44				85,16000		
		mp : 81,76				81,76000		
		2np : 408,09-30,25				377,84000		
		3np : 791,11-42,93				748,18000		
		4np : 776,81-40,06				736,75000		
		5np : 777,14-34,43				742,71000		
		6np : 422,74-32,48				390,26000		
		Mezisoučet				3 162,66000		
		Konec provozního součtu						
		3162,66*0,15				474,39900		
		tl.20 cm :						
		Začátek provozního součtu						
		1np : 34,20				34,20000		
		mp : 0,35				0,35000		
		2np : 152,03				152,03000		
		3np : 235,39				235,39000		
		4np : 204,71				204,71000		
		5np : 219,15-8,10				211,05000		
		6np : 50,02				50,02000		
		Mezisoučet				887,75000		
		Konec provozního součtu						
		887,75*0,2				177,55000		
		tl.25 cm :						
		Začátek provozního součtu						
		mp : 27,34-3,84				23,50000		
		3np : 2,07+11,04-8,10				5,01000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4np : 1,86+11,62-8,10				5,38000		
		5np : 1,04+11,04				12,08000		
		Mezisoučet				45,97000		
		Konec provozního součtu						
		45,97*0,25				11,49250		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						21 866 095,93		
5	311112125RT2	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 250 mm, zálivka betonem C16/20	m2	20,64000	1 900,80	39 232,51		RTS 24/ I
		JKC-SO01.2_Výpis zdiva vč.dveří_R.xlsx :						
		propoj : 20,64				20,64000		
6	311112315RT2	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C16/20	m2	799,99000	1 681,92	1 345 519,18		RTS 24/ I
		propoj : 6,73				6,73000		
		1np : 71,99				71,99000		
		6np : 633,14				633,14000		
		střecha : 88,13				88,13000		
7	311112315TT2	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 10 cm	m2	48,33000	1 313,28	63 470,82		Vlastní
		Provedení dle PD.						
		JKC-SO01.2_Výpis zdiva vč.dveří_R.xlsx :						
		1np : 14,66				14,66000		
		mp : 33,67				33,67000		
8	311112320RT2	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C16/20	m2	175,54000	1 820,16	319 510,89		RTS 24/ I
		propoj : 164,14				164,14000		
		1np : 3,66+7,39				11,05000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mp : 0,35		0,35000				
9	311112330RT2	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C16/20 propoj : 84,24 1np : 90,60-2,48	m2	172,36000	2 131,20	367 333,63		RTS 24/ I
				84,24000				
				88,12000				
10	311112340RT2	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 400 mm, zálivka betonem C16/20 propoj : 5,29	m2	5,29000	2 292,48	12 127,22		RTS 24/ I
				5,29000				
11	311238130R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 52 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, JKC-SO01.2_Výpis zdiva vč.dveří_R.xlsx : 1np : 112,52+8,02	m2	120,54000	2 436,48	293 693,30		RTS 24/ I
				120,54000				
12	311271175R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,60 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,612 W/m2.K JKC-SO01.2_Výpis zdiva vč.dveří_R.xlsx : 1np : 57,57-2,72 2np : 34,58 3np : 9,46 4np : 9,46 5np : 10,94	m2	119,29000	1 691,14	201 736,09		RTS 24/ I
				54,85000				
				34,58000				
				9,46000				
				9,46000				
				10,94000				
13	311271176R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,92 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,503 W/m2.K propoj : 2,36 1np : 154,40+1,59-4,73	m2	159,88000	2 078,21	332 264,21		RTS 24/ I
				2,36000				
				151,26000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3np : 2,41		2,41000				
		4np : 3,85		3,85000				
14	311271177R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,541$ W/m ² .K	m ²	270,74000	2 568,96	695 520,23		RTS 24/ I
		1np : 2,66		2,66000				
		2np : 63,62		63,62000				
		3np : 3,66+63,62		67,28000				
		4np : 63,58		63,58000				
		5np : 73,60		73,60000				
15	311271251R00	Zdivo nosné z tvárníc keramzitových tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,74$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=1,15$ W/m ² .K JKC-SO01.2_Výpis zdiva vč.dveří_R.xlsx :	m ²	96,41000	1 922,69	185 366,54		RTS 24/ I
		1np : 102,40-5,99		96,41000				
16	311271252R00	Zdivo nosné z tvárníc keramzitových tloušťky 240 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,04$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,6$ W/m ² .K	m ²	22,44000	2 218,75	49 788,75		RTS 24/ I
		1np : 22,44		22,44000				
17	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) 45 kg/m ³ (předpoklad) :	t	0,77574	34 560,00	26 809,57		RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 48,33333*0,00045		0,02175				
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 794,10294*0,000675		0,53999				
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 175,54444*0,0009		0,15799				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 20,73214*0,001125		0,02322				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 166,21429*0,000135		0,02327				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 5,28889*0,0018		0,00952				
18	311419811T00	Izolace perimetr.deskami tl.5 cm, nopová fólie <i>Provedení dle PD.</i> OP6.4 : 15,40	m2	15,40000	1 125,50	17 332,70		Vlastní
				15,40000				
19	317121043R00	Překlady pórobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm JKC-SO01.2_výpis.překladů_R.xlsx : š.100 : 12 š.150 : 3	kus	15,00000	3 421,44	51 321,60		RTS 24/ I
				12,00000				
				3,00000				
20	317121044R00	Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm š.100 : 1 š.150 : 2 š.200 : 2	kus	5,00000	4 066,56	20 332,80		RTS 24/ I
				1,00000				
				2,00000				
				2,00000				
21	317121045R00	Překlady pórobetonové nosné délky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm š.100 : 3 š.200 : 1 š.250 : 2	kus	6,00000	5 967,36	35 804,16		RTS 24/ I
				3,00000				
				1,00000				
				2,00000				
22	317121047R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 75 mm, výšky 249 mm JKC-SO01.2_výpis.překladů_R.xlsx : š.100 : 2+55 š.125 : 6 š.150 : 12+63	kus	138,00000	963,07	132 903,66		RTS 24/ I
				57,00000				
				6,00000				
				75,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	317121049R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm š.100 : 2+4	kus	6,00000 6,00000	2 517,12	15 102,72		RTS 24/ I
24	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm JKC-SO01.2_výpis.překladů_R.xlsx : RZP 89/.. : 6+2+9 RZP 119/.. : 1+69	kus	87,00000 17,00000 70,00000	257,47	22 399,89		RTS 24/ I
25	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm RZP 149/.. : 39+6+2 RZP 159/.. : 3	kus	50,00000 47,00000 3,00000	322,56	16 128,00		RTS 24/ I
26	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm RZP 200/.. : 4 RZP 209/.. : 10 RZP 239/.. : 6+6 RZP 250/.. : 18 RZP 254/.. : 1 RZP 319/.. : 6	kus	51,00000 4,00000 10,00000 12,00000 18,00000 1,00000 6,00000	482,69	24 617,19		RTS 24/ I
27	317145312T00	Překlad pórobet. plochý 125x124x1250 Provedení dle PD. JKC-SO01.2_výpis.překladů_R.xlsx : 25	kus	25,00000 25,00000	407,23	10 180,75		Vlastní
28	317145313R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm	kus	2,00000	1 431,94	2 863,88		RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		JKC-SO01.2_výpis.překladů_R.xlsx : 2		2,00000				
29	317145314T00	Překlad pórobet. plochý 125x124x1750 Provedení dle PD.	kus	1,00000	480,38	480,38		Vlastní
30	317145315R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 2000 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm	kus	5,00000	1 846,66	9 233,30		RTS 24/ I
31	317145316T00	Překlad pórobet. plochý 125x124x2250 Provedení dle PD.	kus	4,00000	639,36	2 557,44		Vlastní
32	317145317R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm	kus	4,00000	2 344,32	9 377,28		RTS 24/ I
33	317145318T00	Překlad pórobet. plochý 125x124x2750 Provedení dle PD.	kus	3,00000	732,67	2 198,01		Vlastní
34	317145332T00	Překlad pórobeton. plochý 150x124x1250 Provedení dle PD.	kus	4,00000	456,77	1 827,08		Vlastní
35	317145333R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm	kus	10,00000	1 670,40	16 704,00		RTS 24/ I
36	317145334T00	Překlad pórobeton. plochý 150x124x1750 Provedení dle PD.	kus	8,00000	554,11	4 432,88		Vlastní
37	317145335R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 2000 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm	kus	5,00000	2 165,76	10 828,80		RTS 24/ I
38	317145336T00	Překlad pórobeton. plochý 150x124x2250	kus	2,00000	722,30	1 444,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Provedení dle PD.								
39	317145337R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm	kus	2,00000	2 747,52	5 495,04		RTS 24/ I
40	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	497,09	497,09		RTS 24/ I
Včetně dodávky překladů.								
JKC-SO01.2_výpis.překladů_R.xlsx : 1				1,00000				
41	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	982,66	2 947,98		RTS 24/ I
42	317168139R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	10,00000	3 162,24	31 622,40		RTS 24/ I
43	317168140R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	3 438,72	27 509,76		RTS 24/ I
44	317998111R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 50 mm tl. 3,5 cm pro překlady tl. 115 mm (150 mm) : 3*1,25+2*1,5	m	6,75000	142,85	964,24		RTS 24/ I
				6,75000				
45	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm nily pro OS-02 skříňky pro has.přístroj : 47*(2*0,3*0,3+3*0,3*0,9) pouzdra (JKC-SO01.2_tab.dveří_R.xlsx - souhrn) : 2*77,64	m2	201,81000	285,70	57 657,12		RTS 24/ I
				46,53000				
				155,28000				
46	342011100T00	Příplatek za 1-str. RBI B1 : 2*221,20	m2	1 646,48000	115,20	189 674,50		Vlastní
				442,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		B5 : 1*73,42		73,42000				
		B6 : 2*8,46		16,92000				
		B7 : 2*129,28		258,56000				
		B8 : 2*427,59		855,18000				
47	342011100T01	Příplatek za 1-str. RFI	m2	91,80000	138,24	12 690,43		Vlastní
		C1 : 4*21,60		86,40000				
		C8.2 : 5,40		5,40000				
48	342013123T00	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášt'.,RBI 12,5mm	m2	236,55000	1 728,00	408 758,40		Vlastní
		Provedení dle PD.						
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (SDK) :						
		B2 : 236,55		236,55000				
49	342013223T00	Příčka SDK tl.125mm,ocel.kce,2x oplášt'.,RBI 12,5mm	m2	151,22000	1 774,08	268 276,38		Vlastní
		Provedení dle PD.						
		B3 : 151,22		151,22000				
50	342013323R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	166,19000	1 958,40	325 466,50		RTS 24/ I
		B4 : 166,19		166,19000				
51	342013323T00	Příčka SDKtl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt'.,RBI 12,5mm	m2	6,15000	1 820,16	11 193,98		Vlastní
		Provedení dle PD.						
		B9 : 6,15		6,15000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	342013323T01	Příčka SDK tl.150 mm, ocel.kce, 2x oplášt., RBI 12,5mm <i>Provedení dle PD.</i> B11 : 11,48	m2	11,48000	1 820,16	20 895,44		Vlastní
53	342018522T00	Příčka SDK tl.200 mm, ocel.kce, 2x oplášt., RBI 12,5mm <i>Provedení dle PD.</i> B10 : 229,78	m2	229,78000	2 246,40	516 177,79		Vlastní
54	342241160R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z cihel lícových pálených plných, tloušťky 115 mm <i>Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> JKC-SO01.2_Výpis zdiva vč.dveří_R.xlsx : 2np : 8,54 3np : 8,54 4np : 8,54 5np : 9,87	m2	35,49000	3 456,00	122 653,44		RTS 24/ I
55	342254511R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 75 mm JKC-SO01.2_Výpis zdiva vč.dveří_R.xlsx : 1np : 12,32+2,39	m2	14,71000	953,86	14 031,28		RTS 24/ I
56	342254611R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm 1np : 40,44-3,60 mp : 38,95-1,62 2np : 37,78 3np : 15,06-14,63 4np : 55,60-11,03	m2	236,59000	1 058,69	250 475,47		RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5np : 88,87-9,23		79,64000				
57	342254711R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm	m2	451,07000	1 292,54	583 026,02		RTS 24/ I
		1np : 232,64-22,45		210,19000				
		mp : 16,07-1,62		14,45000				
		2np : 27,66		27,66000				
		3np : 63,82		63,82000				
		4np : 89,35-16,43		72,92000				
		5np : 76,43-14,40		62,03000				
58	342254811R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	1 816,70000	1 448,06	2 630 690,60		RTS 24/ I
		propoj : 5,12		5,12000				
		1np : 452,14+68,00-24,08		496,06000				
		mp : 105,36+104,29-12,13		197,52000				
		2np : 416,36-49,54		366,82000				
		3np : 152,74-18,36		134,38000				
		4np : 180,84-18,59		162,25000				
		5np : 323,76-23,09		300,67000				
		6np : 172,54-18,66		153,88000				
59	342254911R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm	m2	623,71000	1 612,80	1 005 919,49		RTS 24/ I
		1np : 442,16+9,29-14,18		437,27000				
		mp : 62,94		62,94000				
		2np : 39,46		39,46000				
		3np : 33,48-4,28		29,20000				
		4np : 32,57-4,05		28,52000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5np : 34,42-8,10		26,32000				
60	342255074R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek z kameniva z expandovaného jílu tloušťky 115 mm	m2	10,63000	1 354,75	14 400,99		RTS 24/ I
		JKC-SO01.2_Výpis zdíva vč.dveří_R.xlsx :						
		1np : 10,63		10,63000				
61	342255078T00	Příčky z broušených příčkovek dutinových betonových, tl.15 mm	m2	523,43000	1 764,86	923 780,67		Vlastní
		Provedení dle PD.						
		1np : 453,23+53,52-22,05		484,70000				
		mp : 12,05		12,05000				
		2np : 13,37		13,37000				
		6np : 13,31		13,31000				
62	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	874,80000	138,82	121 439,74		RTS 24/ I
		JKC-SO01.2_Výpis zdíva vč.dveří_R.xlsx :						
		propoj ... střecha : 8,5+262,3+119,5+179,2+63,9+86,3+108,5+46,6		874,80000				
63	347013109T00	Předstěna SDK,tl.50mm,1xocel.kce CD,1xRB 12,5mm	m2	344,93000	852,48	294 045,93		Vlastní
		Provedení dle PD.						
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (SDK) :						
		A7 : 263,05		263,05000				
		B5 : 73,42		73,42000				
		B6 : 8,46		8,46000				
64	347013122T00	Předstěna SDK,tl.88mm,1xoc.kce C,3xRF 12,5mm,izol.	m2	3,69000	1 382,40	5 101,06		Vlastní
		Provedení dle PD.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		C2 : 3,69		3,69000				
65	347013122T01	Předstěna SDK, tl.138mm, 1xoc.kce C, 3xRF 12,5mm, izol. <i>Provedení dle PD.</i>	m2	236,08000	1 382,40	326 356,99		Vlastní
		C3 : 236,08		236,08000				
66	347015215T00	Předstěna SDK, tl.75 mm, ocel. kce CW, 2x MA 12,5 mm <i>Provedení dle PD.</i>	m2	659,12000	1 209,60	797 271,55		Vlastní
		D1 : 659,12		659,12000				
67	347015226T00	Předstěna SDK, tl.100 mm, ocel.kce CW, 2xRB 12,5 mm <i>Provedení dle PD.í.</i>	m2	906,89000	1 025,28	929 816,18		Vlastní
		A5 : 2,10		2,10000				
		A6 : 326,32		326,32000				
		B7 : 129,28		129,28000				
		B8 : 427,59		427,59000				
		C1 : 21,60		21,60000				
68	347016221T00	Předstěna SDK, tl. 100 mm, ocel. kce CW, 2x RB 12,5 mm, bez izolace <i>Provedení dle PD.</i> JKC-SO01.2_SDK.stěny_R.xlsx :	m2	390,36000	1 025,28	400 228,30		Vlastní
		A1 : 169,16		169,16000				
		B1 : 221,20		221,20000				
69	593211001R	překlád nosný železobetonový; RZP; plný; l = 149,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm 2*1,01	kus	2,02000	508,61	1 027,39	SPCM	RTS 24/ I
				2,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	593211003T	Překlad železobetonový RZP 200/10/20 P <i>Provedení dle PD.</i> 4*1,01	kus	4,04000	1 785,60	7 213,82		Vlastní
71	593211004T	Překlad železobetonový RZP 250/10/20 P <i>Provedení dle PD.</i> 18*1,01	kus	18,18000	2 822,40	51 311,23		Vlastní
72	59321121R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 159,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm 3*1,01	kus	3,03000	734,98	2 226,99	SPCM	RTS 24/ I
73	59321125R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 319,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm 6*1,01	kus	6,06000	1 597,82	9 682,79	SPCM	RTS 24/ I
74	59321143R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 239,0 cm; š = 24,0 cm; h = 19,0 cm 6*1,01	kus	6,06000	2 012,54	12 195,99	SPCM	RTS 24/ I
75	59321209.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 89,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm 9*1,01	kus	9,09000	305,86	2 780,27	SPCM	RTS 24/ I
76	59321210R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm 69*1,01	kus	69,69000	397,44	27 697,59	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	59321211R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	39,39000	477,50	18 808,73	SPCM	RTS 24/ I
		39*1,01		39,39000				
78	59321212.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 209,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	10,10000	754,56	7 621,06	SPCM	RTS 24/ I
		10*1,01		10,10000				
79	59321213R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 239,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	6,06000	809,86	4 907,75	SPCM	RTS 24/ I
		6*1,01		6,06000				
80	59321214R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 254,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	1,01000	881,28	890,09	SPCM	RTS 24/ I
		1*1,01		1,01000				
81	59321228.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 24,0 cm	kus	6,06000	794,88	4 816,97	SPCM	RTS 24/ I
		6*1,01		6,06000				
82	59321250R	překlad příčkový železobetonový; RZP; plný; l = 89,0 cm; š = 10,0 cm; h = 14,0 cm	kus	6,06000	274,18	1 661,53	SPCM	RTS 24/ I
		6*1,01		6,06000				
83	59321251R	překlad příčkový železobetonový; RZP; plný; l = 119,0 cm; š = 10,0 cm; h = 14,0 cm	kus	1,01000	365,18	368,83	SPCM	RTS 24/ I
		1*1,01		1,01000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	59321255R	překlad příčkový železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 89,0 cm; š = 11,5 cm; h = 14,0 cm	kus	2,02000	285,70	577,11	SPCM	RTS 24/ I
		2*1,01		2,02000				
85	59321866.AR	překlad nosný pórobetonový; plný; l = 225,0 cm; š = 25,0 cm; h = 24,9 cm; max. světlost 1 750 mm; qd = 14,000 kN/m	kus	2,04000	5 443,20	11 104,13	SPCM	RTS 24/ I
		2*1,02		2,04000				
86	59321885R	překlad nosný pórobetonový; plný; l = 175,0 cm; š = 20,0 cm; h = 24,9 cm; max. světlost 1 350 mm; qd = 15,000 kN/m	kus	2,04000	3 386,88	6 909,24	SPCM	RTS 24/ I
		2*1,02		2,04000				
87	59321893R	překlad nosný pórobetonový; plný; l = 200,0 cm; š = 20,0 cm; h = 24,9 cm; max. světlost 1 500 mm; qd = 13,000 kN/m	kus	1,02000	3 870,72	3 948,13	SPCM	RTS 24/ I
		1*1,02		1,02000				
88	59321898R	překlad nenosný pórobetonový; l = 125,0 cm; š = 10,0 cm; h = 24,9 cm; max. světlost otvoru 1 010 mm	kus	56,10000	1 065,60	59 780,16	SPCM	RTS 24/ I
		55*1,02		56,10000				
89	59321899R	překlad nenosný pórobetonový; l = 125,0 cm; š = 12,5 cm; h = 24,9 cm; max. světlost otvoru 1 010 mm	kus	5,10000	1 334,02	6 803,50	SPCM	RTS 24/ I
		5*1,02		5,10000				
90	59321902.AR	překlad nenosný pórobetonový; l = 125,0 cm; š = 15,0 cm; h = 24,9 cm; max. světlost otvoru 1 010 mm	kus	64,26000	1 600,13	102 824,35	SPCM	RTS 24/ I
		63*1,02		64,26000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	59321902R	překlad nenosný pórobetonový; l = 250,0 cm; š = 10,0 cm; h = 24,9 cm; max. světlost otvoru 2 250 mm 4*1,02	kus	4,08000	2 132,35	8 699,99	SPCM	RTS 24/ I
				4,08000				
92	59521351R	překlad nosný vápenopískový; l = 125,0 cm; š = 11,5 cm; h = 24,0 cm; max. světlost 950 mm; MRd 3,20 kNm; VRd 19,91 kN; lambda 0,78 W/mK 3*1,02	kus	3,06000	812,16	2 485,21	SPCM	RTS 24/ I
				3,06000				
93	59521352R	překlad nosný vápenopískový; l = 150,0 cm; š = 11,5 cm; h = 24,0 cm; max. světlost 1 200 mm; MRd 4,66 kNm; VRd 19,79 kN; lambda 0,78 W/mK 2*1,02	kus	2,04000	952,70	1 943,51	SPCM	RTS 24/ I
				2,04000				
94	59534150R	překlad nenosný pórobetonový; l = 100,0 cm; š = 10,0 cm; h = 25,0 cm; max. světlost otvoru 800 mm 2*1,02	kus	2,04000	542,02	1 105,72	SPCM	RTS 24/ I
				2,04000				
95	59534152R	překlad nenosný pórobetonový; l = 100,0 cm; š = 15,0 cm; h = 25,0 cm; max. světlost otvoru 700 mm 12*1,02	kus	12,24000	767,23	9 390,90	SPCM	RTS 24/ I
				12,24000				
96	59534159R	překlad nenosný pórobetonový; l = 200,0 cm; š = 10,0 cm; h = 25,0 cm; max. světlost otvoru 1 800 mm 2*1,02	kus	2,04000	1 075,97	2 194,98	SPCM	RTS 24/ I
				2,04000				
97	59534170R	překlad nosný pórobetonový; l = 120,0 cm; š = 10,0 cm; h = 25,0 cm; max. světlost 600 mm 12*1,02	kus	12,24000	983,81	12 041,83	SPCM	RTS 24/ I
				12,24000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
98	59534176R	překlad nosný pórobetonový; l = 210,0 cm; š = 10,0 cm; h = 25,0 cm; max. světlost 1 500 mm	kus	1,02000	1 732,61	1 767,26	SPCM	RTS 24/ I
		1*1,02		1,02000				
99	59534178R	překlad nosný pórobetonový; l = 240,0 cm; š = 10,0 cm; h = 25,0 cm; max. světlost 1 800 mm	kus	3,06000	2 103,55	6 436,86	SPCM	RTS 24/ I
		3*1,02		3,06000				
100	E.1	PŘEDSAZENÁ STĚNA TL. 80MM AKUSTICKÁ TYP B Provedení dle PD. JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (SDK) : 737,52	M2	737,52000	2 534,40	1 869 170,69		Vlastní
				737,52000				
101	E.2	PŘEDSAZENÁ STĚNA TL. 125MM AKUSTICKÁ TYP B Provedení dle PD. 197,83 E.3 : 379,77	M2	577,60000	2 880,00	1 663 488,00		Vlastní
				197,83000 379,77000				
102	E.4	PŘEDSAZENÁ STĚNA TL. 155MM AKUSTICKÁ TYP C Provedení dle PD.	M2	666,25000	3 456,00	2 302 560,00		Vlastní
103	E.5	PŘEDSAZENÁ STĚNA TL. 155+MM AKUSTICKÁ TYP C Provedení dle PD.	M2	137,07000	3 801,60	521 085,31		Vlastní
104	E.6	STĚNA TL. 100 MM AKUSTICKÁ Provedení dle PD.	M2	14,91000	2 880,00	42 940,80		Vlastní
105	E.7	STĚNA TL. 125 MM AKUSTICKÁ	M2	62,50000	3 168,00	198 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Provedení dle PD.

106	E.8	STĚNA TL. 150 MM AKUSTICKÁ	M2	68,90000	3 456,00	238 118,40		Vlastní
-----	-----	----------------------------	----	----------	----------	------------	--	---------

Provedení dle PD.

Díl: 4		Vodorovné konstrukce	12 887 306,05				
---------------	--	-----------------------------	----------------------	--	--	--	--

107	416021221T00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RB 12,5 mm	m2	105,66000	864,00	91 290,24		Vlastní
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

Provedení dle PD.

JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (SDK) :

C8.1 : 100,26

100,26000

C8.2 : 5,40

5,40000

108	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	1 700,29000	956,16	1 625 749,29		RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-------------	--------	--------------	--	-----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (SDK) :

A9 : 970,78

970,78000

B12 : 729,51

729,51000

109	416026122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 45, bez izolace	m2	122,50000	898,56	110 073,60		RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	--	-----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

C4 : 122,50

122,50000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
110	416026126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60, bez izolace <i>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,</i>	m2	191,40000	979,20	187 418,88		RTS 24/ I
111	416026226T00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 2x RF 25 mm <i>Provedení dle PD.</i> <i>C6 : 48,00</i>	m2	48,00000	1 036,80	49 766,40		Vlastní
112	416072121T00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x MA 12,5 mm <i>Provedení dle PD.</i> <i>D3 : 1246,50</i>	m2	1 246,50000	967,68	1 206 213,12		Vlastní
113	451459777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z malty cementové příplatek za další 1cm malty cementové nad 5 cm <i>S7.1b : 5*178,00</i>	m2	890,00000	48,38	43 058,20		RTS 24/ I
114	E.11	PODHLLED AKUSTICKÝ TYP C + ZÁTĚŽ 15KG/M2 <i>Provedení dle PD.</i> <i>JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (SDK) : 554,50</i>	M2	554,50000	3 283,20	1 820 534,40		Vlastní
115	E.12	PODHLLED AKUSTICKÝ TYP C + ZÁTĚŽ 60KG/M2 <i>Provedení dle PD.</i>	M2	83,00000	5 184,00	430 272,00		Vlastní
116	E.13	PODHLLED AKUSTICKÝ TĚŽKÝ (30KG/M2) <i>Provedení dle PD.</i>	M2	43,00000	4 032,00	173 376,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
117	E.14	PODHLLED AKUSTICKÝ TĚŽKÝ (60KG/M2) Provedení dle PD.	M2	946,00000	5 184,00	4 904 064,00		Vlastní
118	E.9	PODHLLED AKUSTICKÝ TYP B + ZÁTĚŽ 15KG/M2 Provedení dle PD.	M2	590,60000	3 283,20	1 939 057,92		Vlastní
119	NP3	zavěš.bet.moniérový pohled zavěš.bet.moniérový pohled tl.12 cm KARI do bet. 150/150/8 Provedení dle PD.	m2	70,00000	4 377,60	306 432,00		Vlastní
Díl: 5		Komunikace				1 375 545,25		
120	591141111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx : S7.1b : 178,00	m2	178,00000	1 101,31	196 033,18		RTS 24/ I
				178,00000				
121	594411111R00	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene do lože z cementové malty tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 1 S7.1a, 7.2,7.3 : 133,00+31,00+68,00	m2	232,00000	1 474,56	342 097,92		RTS 24/ I
				232,00000				
122	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm Provedení dle PD. koef. : 1/2,5*1,01 Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 178,00000*0,404	t	72,31600	2 893,82	209 269,49	SPCM	RTS 24/ I
				0,40400				
				71,91200				
123	58381320T	Deska dlažební řezaná tl. 6 cm	m2	133,00000	2 514,82	334 471,06		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Provedení dle PD. S7.1a : 133,00		133,00000				
124	58381326T	Deska dlažební řezaná tl. 10 cm	m2	99,00000	2 966,40	293 673,60		Vlastní
		Provedení dle PD. S7.2+7.3 : 31,00+68,00		99,00000				
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				5 623,16		
125	602011193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, Hmota nátěrová	m2	62,10000	90,55	5 623,16		RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 62,10000		62,10000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				14 920 619,68		
126	602021162RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, sádrová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	3 629,44000	340,99	1 237 602,75		RTS 24/ I
		povrch gletovaný : PU8-10 : 3629,44		3 629,44000				
127	611445145R00	Omítky vnitřní stropů sádrové nebo vápenosádrové schodišťových konstrukcí	m2	832,72500	340,99	283 950,90		RTS 24/ I
		povrch gletovaný : 1-6NP : 65,24+93,52+110,23+111,17+111,72+113,29+61,01 25% navýšení sklon + strany : 0,25*666,18		666,18000 166,54500				
128	611481211RT7	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	832,72500	193,54	161 165,60		RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 832,72500		832,72500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
129	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou JKC-SO01.2_tab.dveří_R.xlsx (souhrn) : 1703,6	m	1 703,60000	78,34	133 460,02		RTS 24/ I
				1 703,60000				
130	612473185T00	Příplatek za zabudované omítníky i rohovníky v ploše stěn Provedení dle PD. omítníky/rohovníky Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 832,72500 Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 9240,71000	m2	10 073,43500	3,46	34 854,09		Vlastní
				832,72500				
				9 240,71000				
131	612475121RT2	Omítky vnitřních stěn ze suché směsi s postříkem, vápenocementové, tloušťka vrstvy 10 mm PU01-05 : 5611,27	m2	5 611,27000	282,24	1 583 724,84		RTS 24/ I
				5 611,27000				
132	612481211RT7	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu PU01-10 : 9240,71	m2	9 240,71000	135,94	1 256 182,12		RTS 24/ I
				9 240,71000				
133	SC01	SCALIOLA - umělý kámen - sloupy Provedení dle PD. Štukový mramor - přírodní dekorativní hmota - rozeletý sádrovec, kliš a přírodní barviva. Hmota je nanášena ve vrstvách na povrch označených zdí a sloupů. Monochromatický jednolitý základ. Povrchová ochrana potažením fermeží a včelím voskem. Barevné řešení bude předmětem projektu interiéru 1-6NP : 42,85+15,58+45,24+24,52+25,45+25,45+26,38	m2	205,47000	21 888,00	4 497 327,36		Vlastní
				205,47000				
134	SC02	SCALIOLA - umělý kámen - zábradelní a parapetní zdi	m2	224,00000	21 888,00	4 902 912,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>Provedení dle PD.</p> <p>Štukový mramor - přírodní dekorativní hmota - rozeletý sádrovec, kliš a přírodní barviva. Hmota je nanášena ve vrstvách na povrch označených zdí a sloupů. Monochromatický jednolitý základ. Povrchová ochrana potažením fermeží a včelím voskem. Barevné řešení bude předmětem projektu interiéru</p> <p>2+3NP : 142,00 142,00000 4NP : 41,00 41,00000 5NP : 41,00 41,00000</p>								
135	SC03	SCALIOLA - barevná dekorace	m2	30,00000	21 888,00	656 640,00		Vlastní
<p>Provedení dle PD. nika v 1NP : 15,0*2,0 30,00000</p>								
136	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	172 800,00	172 800,00		RTS 24/ I
<p>Náklady spojené s vypracováním dílenské dokumentace pro zhotovení SC 03 v provedení dle PD.</p>								
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				31 751 145,81		
137	622321133TV1	Zateplovací systém, fasáda, tl. 120 mm (kalciium - silikát)	m2	62,10000	1 489,54	92 500,43		Vlastní
<p>Provedení dle PD. VZ1 : 62,1 62,10000</p>								
138	622321835R00	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, hlazená, zmitost 2 mm	m2	46,00000	2 880,00	132 480,00		RTS 24/ I
<p>OP10.3 : 46,00 46,00000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
139	622324733RT6	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm NP2 : 36,13	m2	36,13000	2 684,16	96 978,70		RTS 24/ I
				36,13000				
140	622324734RT6	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm NP3 : 70	m2	70,00000	2 868,48	200 793,60		RTS 24/ I
				70,00000				
141	622324736TT6	Zatepl.syst.,fasáda, min.vlna KV, tl.180 Provedení dle PD.	m2	80,00000	3 196,80	255 744,00		Vlastní
142	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2, Malta pro zdění Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 62,10000	m2	62,10000	979,20	60 808,32		RTS 24/ I
				62,10000				
143	622471312R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) barva disperzní, složitost 1 + 2, , Hmoty nátěrová akrylátová; typ: fasádní; funkce: hydroizolační, dekorační; vrstva: vrchní; exteriér, interiér; podklad: dřevo, beton, mineráln... Penetrace + 2 x krycí nátěr. PU02 : 793,13	m2	793,13000	322,56	255 832,01		RTS 24/ I
				793,13000				
144	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky JKC-SO01.2_tab.dveří_R.xlsx (souhrn) : 2436,6	m	2 436,60000	64,74	157 745,48		RTS 24/ I
				2 436,60000				
145	622300032TAE	KZS s polystyrenem, plocha s otvory,budovy nad 6 m	m2	252,96000	1 756,04	444 207,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Zakrytí výplní otvorů. Osazení soklové lišty. Nalepení tepelně izolačních fasádních desek EPS-F (fasáda, ostění a parapety výplní otvorů). Zajištění terčovými hmoždinkami. Vyztužení rohů lištami, osazení parapetních a okenních omítkových lišt. Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepení vyztužné sklolaminátové síťoviny, zatření stěrky. Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou. Včetně montáže, demontáže a jednoměsíčního nájmu lešení.

Provedení dle PD.

NS1.1-1.5 : 52,7*4,8

252,96000

146	OP11.2	D+M zavěšený systém klinkerů (115 mm)	M2	48,00000	9 216,00	442 368,00		Vlastní
-----	--------	---------------------------------------	----	----------	----------	------------	--	---------

spárovaná fasádní přízdívka z keramických lícovek tl. 115 mm (vč. nerez.sys.přísl. – vynášecí konzoly v místě ŽB stropů, kotvení á 3 ložné spáry)

Provedení dle PD.

147	OP4	D+M zavěšené desky (travertin) tl. (40 mm)	M2	602,60000	20 507,90	12 358 060,54		Vlastní
-----	-----	--	----	-----------	-----------	---------------	--	---------

skrytý kotevní systém nerez, svislé spáry tmelené

Provedení dle PD.

OP4,4.1;6.3;8.1,2 : 871,60-269,00

602,60000

148	OP7	D+M zavěšený AL plech - velkof.	M2	125,00000	9 227,60	1 153 450,00		Vlastní
-----	-----	---------------------------------	----	-----------	----------	--------------	--	---------

povrchová úprava barvou v tmavě šedém odstínu RAL (dle architekta), skryté kotvení, spáry cca. 5 mm volné + vertikální systémový rastr z hliníkových profilů pro zavěšené fasády (komplet sloupko-paždíkové hliníkové fasády s průhlednými a neprůhlednými částmi – viz. samostatná část dokumentace D.1.1.A ASŘ – FASÁDA)

Provedení dle PD.

OP7.1-7.4 : 125,00

125,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

149	VO1	D+M zavěšené desky (travertin) tl. (50 mm)	M2	269,00000	22 809,60	6 135 782,40		Vlastní
-----	-----	--	----	-----------	-----------	--------------	--	---------

samostatná podkonstrukce z žárově zinkované oceli se svislými nosnými sloupky kotvenými mezi podkladní beton a stropní desku (ne k sousednímu objektu !)

Provedení dle PD.

JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (fasáda) : 269,00

269,00000

150	VP	D+M AL podhled	M2	992,10000	10 043,74	9 964 394,45		Vlastní
-----	----	----------------	----	-----------	-----------	--------------	--	---------

kazety z tvarovaného AL plechu, skryté kotvení, spáry cca. 5 mm volné + sys.závěsový rastr z hliníkových profilů – viz. samostatný Výpis podhledů

Provedení dle PD.

VP1-VP4 : 992,10

992,10000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				26 843 277,06		
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	----------------------	--	--

151	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	61,91000	9 948,67	615 922,16		RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------	--	-----------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx :

(1228,00-51,00)*0,05

58,85000

51,00*0,06

3,06000

152	631312811R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 30/37	m3	105,60000	6 079,10	641 952,96		RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	--	-----------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

Začátek provozního součtu

S7.1a,b; S8.1, 8.2 : 133,00+178,00+95,00+70,00

476,00000

Konec provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		476,00*0,15		71,40000				
		Začátek provozního součtu						
		S7.2, 7.3, 8.5 : 31,00+68,00+72,00		171,00000				
		Konec provozního součtu						
		171,00*0,2		34,20000				
153	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	242,92000	6 594,05	1 601 826,63		RTS 24/ I
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		S1 : 1690,00*0,1		169,00000				
		S2 : 168,00*0,1		16,80000				
		S3 : 476,00*0,12		57,12000				
154	631315711T00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	22,74108	5 886,72	133 870,37		Vlastní
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		Provedení dle PD.						
		změna P32 NA P58+P59 (220427) :						
		8,73*0,126		1,09998				
		139,62*0,155		21,64110				
155	634601111R00	Zaplnění dilatačních spár v mazaninách tl. do 10 cm v šířce spáry do 10 mm	m	50,00000	309,89	15 494,50	801-1	RTS 24/ I
		50 % zasypaní pískem a 50 % zalití asfaltem						
		změna P32 NA P58+P59 (220427) : 50,0		50,00000				
156	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	128,34108	57,60	7 392,45		RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 105,60000		105,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 22,74108		22,74108				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
157	631342824R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 0,9 MPa S7.1a,b : (133,00+178,00)*0,06 S7.2 : 31,00*0,055	m3	20,36500	5 468,54	111 366,82		RTS 24/ I
				18,66000				
				1,70500				
158	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí Začátek provozního součtu S1-3 100/100/6 4,44 kg/m2 : 1690,00+168,00+476,00 Konec provozního součtu 2334,00*0,00444 Začátek provozního součtu 100/100/8 7,90 kg/m2 : 476,00+2*171,00 Konec provozního součtu 818,00*0,0079 Mezisoučet 15% převazba : 16,825*0,15 změna P32 NA P58+P59 (220427) : Začátek provozního součtu 150/150/8 5,37 kg/m2 : Konec provozního součtu 1,15*148,35*0,00537	t	20,26505	53 109,50	1 076 266,67		RTS 24/ I
				2 334,00000				
				10,36296				
				818,00000				
				6,46220				
				16,82516				
				2,52375				
				0,91614				
159	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm S9.3 : 23,00*0,1	m3	2,30000	8 881,92	20 428,42		RTS 24/ I
				2,30000				
160	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	15,48000	964,22	14 926,13		RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S9.1 : 28,00*(0,255+0,29)/2				7,63000		
		S9.2 : 6,00*0,09				0,54000		
		S9.3 : 23,00*(0,25+0,34)/2				6,78500		
		S9.4 : 5,00*(0,08+0,13)/2				0,52500		
161	632401921R00	Příplatky k položkám potěrů za sklon od vodorovné roviny nad 15° do 30° pro potěr tloušťky 10 mm	m2	342,00000	57,60	19 699,20		RTS 24/ I
		S7.1a,b : 133,00+178,00				311,00000		
		S7.2 : 31,00				31,00000		
162	632401925R00	Příplatky k položkám potěrů za sklon od vodorovné roviny nad 15° do 30° pro potěr tloušťky 50 mm	m2	8,73000	57,60	502,85	801-1	RTS 24/ I
		P58 (220427) : 8,73				8,73000		
163	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , Hmota nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiér; podklad: beton; ředidlo: voda; spotřeba...	m2	3 257,98000	117,50	382 812,65		RTS 24/ I
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 3257,98				3 257,98000		
164	632421180TU3	litý cem.potěr C20-F4, přebroušený, vyztuž.vlákný	m3	511,72175	9 278,21	4 747 861,86		Vlastní
		Provedení dle PD. včetně penetrace podkladu.						
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 522,848				522,84800		
		změna P32 NA P58+P59 (220427) : -148,35*0,075				-11,12625		
165	632421113TV1	litý cem.potěr C30-F6, přebroušený, vyztuž.vlákný	m2	8,73000	740,74	6 466,66		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně penetrace podkladu. Provedení dle PD. změna P32 NA P58+P59 (220427) : 8,73				8,73000		
166	632421203RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi anhydritu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 2699,19 změna P32 NA P58+P59 (220427) : -148,35	m2	2 550,84000	332,93	849 251,16		RTS 24/ I
				2 699,19000				
				-148,35000				
167	632421209RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi anhydritu, tloušťky 9 mm, včetně penetrace JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 176,37	m2	176,37000	781,06	137 755,55		RTS 24/ I
				176,37000				
168	632922953RT4	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 110-150 mm S3.1 : 23,00	m2	23,00000	1 612,80	37 094,40		RTS 24/ I
				23,00000				
169	632922953TT7	Kladení dlaždic 50x50 cm na stavitel. terče plast. Provedení dle PD. S3 : 476,00	m2	476,00000	1 612,80	767 692,80		Vlastní
				476,00000				
170	632922953TT8	Kladení dlaždic 50x50 cm na stavitel. terče plast. Provedení dle PD. S4 : 86,00	m2	86,00000	1 612,80	138 700,80		Vlastní
				86,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
171	632922953TT9	Kladení dlaždic 50x50 cm na stavitel. terče plast. <i>Provedení dle PD.</i> S1 : 1690,00	m2	1 690,00000	1 612,80	2 725 632,00		Vlastní
								1 690,00000
172	10371522R	substrát střešní, směs spongilitu, liadrainu a rašeliny; balení volně ložený; extenzivní <i>600(suchý)-1150(nasycený) kg/m3</i> Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 15,48000*1,1	m3	17,02800	3 674,88	62 575,86	SPCM	RTS 24/ I
								17,02800
173	58381189T	Dlaždice z přírodního kamene (travertin) 500/500 mm tl. 40 mm <i>Provedení dle PD.</i> S1, S3, S3.1, S4 : 2275,00 ztratné 3% : 2275,00*0,03	m2	2 343,25000	5 431,68	12 727 784,16		Vlastní
								2 275,00000 68,25000
Díl: 64		Výplně otvorů				46 787 394,62		
174	642941210R00	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky;Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné osazení pouzdra bez dodávky <i>JKC-SO01.2_tab.dveří_R.xlsx (souhrn) :</i> osazení do zdi/SDK : 28	kus	28,00000	21 312,00	596 736,00		RTS 24/ I
								28,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
175	642941220R00	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky; Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. protilehlé osazení pouzdra bez dodávky	kus	5,00000	21 312,00	106 560,00		RTS 24/ I
		osazení do zdi/SDK : 5		5,00000				
176	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	189,00000	1 191,17	225 131,13		RTS 24/ I
		oc.1-falc. 1-6NP : 176		176,00000				
		oc.2-falc. 1-6NP : 13		13,00000				
177	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 2,5 do 4,5 m	kus	6,00000	1 410,05	8 460,30		RTS 24/ I
		oc.1-falc. 1-6NP : 4		4,00000				
		oc.2-falc. 1-6NP : 2		2,00000				
178	642942331R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 4,5 do 10 m	kus	2,00000	1 574,78	3 149,56		RTS 24/ I
		oc.2-falc. 1-6NP : 1		1,00000				
		posuv po stěně : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

179	642942591R00	Osazení zárubní dveřních ocelových příplatky za osazení horního vedení posuvných dveří	kus	1,00000	321,98	321,98		RTS 24/ I
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	--	-----------

180	OP1	D+M zavěšený skleněný panel - velkof.	M2	3 888,40000	11 790,72	45 847 035,65		Vlastní
-----	-----	---------------------------------------	----	-------------	-----------	---------------	--	---------

jednovrstvé bezpečnostní sklo (tepelně tvrzené vrstvené) s neprůhledným celoplošným smaltem bílé barvy na vnitřním líci + zadní strukturálně lepené svislé ocelové U-profilý pro skryté kotvení, zavěšené na vertikální nerezové rektifikačně kotvené omega-profilý (svislé spáry š. 10 mm volné, hlavní vodorovné spáry na úrovni pater a hlavní svislé spáry doplněny vloženým nerezovým profilem š. 40 mm)
vzduchová mezera tl. cca 60 mm větraná spárami v obkladu

Provedení dle PD.

OP1, OP6.1,2 : 3780,00+72,40+36,00

3 888,40000

Díl: 96		Bourání konstrukcí				22 125,67		
----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------	--	--

181	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2	m3	3,80700	5 811,84	22 125,67		RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	--	-----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

niky pro OS-02 skříňky pro has.přístroj : 47*0,9*0,3*0,3

3,80700

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 609 205,11		
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	---------------------	--	--

182	998012024R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 24 do 36 m	t	6 279,33583	893,28	5 609 205,11		RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	-------------	--------	--------------	--	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37, :

38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70, :

71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,107,108,109, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

110,111,112,113,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,137,138,139,140,141,
142,143,144, :
151,152,153,154,155,157,158,159,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,
177,178,179, :
181, :
Součet: : 6279,33583

6 279,33583

Díl: 711		Izolace proti vodě					2 887 734,77		
183	711111002RZ1	Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.lak za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku ALN	m2	3 598,00000	46,08	165 795,84		RTS 24/ I	

JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (střechy) : 3598,00

3 598,00000

184	711111006RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,2 kg/m2	m2	219,32000	28,22	6 189,21		RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	--	-----------

ker.dlažba ČERNÁ 10x10x0,8 cm : 210,59

210,59000

P58 (220427) : 8,73

8,73000

185	711112006RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,2 kg/m2	m2	2 366,16000	46,66	110 405,03		RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	--	-----------

OB01-05 : 2366,16

2 366,16000

186	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	8,73000	126,72	1 106,27	800-711	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	-----------

P58 (220427) : 8,73

8,73000

187	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	3,22500	138,24	445,82	800-711	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P58 (220427) : 21,5*0,15		3,22500				
188	711152111R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy svisle, bez dodávky pásu OP4.1; 6.3,4 : 26,50 P58 (220427) : 21,5*0,15	m2	29,72500	103,68	3 081,89		RTS 24/ I
				26,50000				
				3,22500				
189	711151111R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy vodorovně, bez dodávky pásu P58 (220427) : 8,73	m2	8,73000	92,16	804,56	800-711	RTS 24/ I
				8,73000				
190	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 219,32000 Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 2366,16000	m2	2 585,48000	747,65	1 933 034,12		RTS 24/ I
				219,32000				
				2 366,16000				
191	711409111R00	Ostatní práce montáž drenážní rohože nasucho JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx : 1435,00 P58 (220427) : 8,73	m2	1 443,73000	34,56	49 895,31		RTS 24/ I
				1 435,00000				
				8,73000				
192	711471052R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie Odkaz na mn. položky pořadí 191 : 1443,73000	m2	1 443,73000	115,20	166 317,70		RTS 24/ I
				1 443,73000				
193	28325000T	Kluzná LDPE fólie (0,8 mm) Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 1443,73000*1,1	m2	1 588,10300	103,68	164 654,52		Vlastní
				1 588,10300				
194	62842032R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva zelená; samolepicí; nosná vložka 4-kombinovaná spřažená vložka; horní strana posyp - břidlice; spodní strana	m2	42,30050	206,21	8 722,79	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 29,72500*1,1			32,69750			
		Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 8,73000*1,1			9,60300			
195	628522503R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 5,3 mm	m2	13,15050	241,92	3 181,37	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 8,73000*1,1			9,60300			
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 3,22500*1,1			3,54750			
196	67390980T	Textilie netkaná vytlačov. 900+300 š 150 cm <i>Provedení dle PD.</i>	m2	1 588,10300	138,24	219 539,36		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 191 : 1443,73000*1,1			1 588,10300			
197	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 60 m	t	14,35211	3 801,60	54 560,98		RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 183,184,185,186,187,188,190,192,193,194,195,196, : Součet: : 14,35211			14,35211			
Díl: 712		Povlakové krytiny				10 513 716,88		
198	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	399,00000	184,32	73 543,68		RTS 24/ I
199	712341659RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením bodově, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	2 443,00000	184,32	450 293,76		RTS 24/ I
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx : S1 - S4 : 2443,00			2 443,00000			
200	712351111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	342,00000	184,32	63 037,44		RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
201	712373111RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie, <i>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</i> S1 - S4 : 2443,00 S9.1-9.4 : 62,00	m2	2 505,00000	679,68	1 702 598,40		RTS 24/ I
				2 443,00000				
				62,00000				
202	712383111R00	Položení krytiny střeš sklonu do 10° z fólie TPO nebo FPO kotvená 6 ks hmoždin/m2, bez dodávky fólie <i>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</i>	m2	1 093,00000	564,48	616 976,64		RTS 24/ I
203	712391172RT1	Textílie na střešách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie S1, S3, S3.1, S4 + S9.1, S9.3 (500g/m2) : 2275,00+(28,00+23,00) S7.1a - 7.3, S9.2, S9.4 (300g/m2) : 133,00+178,00+31,00+2*68,00+6,00+5,00 S9.1 - 9.4 : 28,00+6,00+2*23,00+5,00	m2	2 900,00000	34,56	100 224,00		RTS 24/ I
				2 326,00000				
				489,00000				
				85,00000				
204	712771111T00	Provedení ochranné vrstvy z rohoží nebo desek volně na sraz vegetační střešy sklon do 5° <i>Provedení dle PD.</i> S9.1, 9.2, 9.4 : 39,00	m2	39,00000	92,16	3 594,24		Vlastní
				39,00000				
205	712771241T00	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy ze smyčkových rohoží sklon do 5° <i>Provedení dle PD.</i> S9.1, 9.3 : 51,00	m2	51,00000	92,16	4 700,16		Vlastní
				51,00000				
206	712771353T00	Provedení hydroakumulační vrstvy ze strukturovaných rohoží sklon přes 5° do 25° <i>Provedení dle PD.</i> S9.1-9.4 : 62,00	m2	62,00000	92,16	5 713,92		Vlastní
				62,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
207	28322430T	Hi membrána EPDM tl. 2,5 mm <i>Provedení dle PD.</i> 62,00*1,12	m2	69,44000	1 474,56	102 393,45		Vlastní
				69,44000				
208	283221352R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 000 g/m2; PE rohož, polyolefinová; μ = 150000,0 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 1093,00000*1,05</i>	m2	1 147,65000	877,82	1 007 430,12	SPCM	RTS 24/ I
				1 147,65000				
209	28322431T	Hi membrána EPDM tl. 3,1 mm se spodní polymer-bitumenovou vrstvou <i>Provedení dle PD.</i> 2443,00*1,12	m2	2 736,16000	1 716,48	4 696 563,92		Vlastní
				2 736,16000				
210	62842032R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva zelená; samolepicí; nosná vložka 4-kombinovaná spřažená vložka; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana <i>Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 342,00000*1,1</i>	m2	376,20000	275,33	103 579,15	SPCM	RTS 24/ I
				376,20000				
211	62852252R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5, 399,00*1,1	m2	438,90000	304,13	133 482,66	SPCM	RTS 24/ I
				438,90000				
212	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana <i>Odkaz na mn. položky pořadí 199 : 2443,00000*1,15</i>	m2	2 809,45000	304,13	854 438,03	SPCM	RTS 24/ I
				2 809,45000				
213	69334110T00	Rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 900g/m2 tl 10 mm <i>Provedení dle PD.</i>	m2	56,10000	184,32	10 340,35		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 51,00000*1,1		56,10000				
214	69334152T00	Fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do veg. střech	m2	68,20000	286,85	19 563,17		Vlastní
		Provedení dle PD.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 62,00000*1,1		68,20000				
215	69366201R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 1,50 mm; tl. při 200 kPa 0,70 mm	m2	93,50000	38,02	3 554,87	SPCM	RTS 24/ I
		85,00*1,1		93,50000				
216	69366202R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,30 mm; tl. při 200 kPa 1,10 mm	m2	537,90000	56,45	30 364,46	SPCM	RTS 24/ I
		489,00*1,1		537,90000				
217	69366204R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; tl. při 2 kPa 3,50 mm; tl. při 200 kPa 1,50 mm	m2	2 558,60000	94,46	241 685,36	SPCM	RTS 24/ I
		2326,00*1,1		2 558,60000				
218	Rohož	Veg.rohož s extenzivní vegetací tl. 30 mm	m2	39,39000	858,24	33 806,07		Vlastní
		8(suchá)-11(nasyčená) kg/m2						
		Provedení dle PD.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 39,00000*1,01		39,39000				
219	998712104R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	34,53768	7 407,36	255 833,03		RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 198,199,202,203,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218, :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Součet : 34,53768

34,53768

Díl: 713	izolace tepelné	22 519 449,51
-----------------	------------------------	----------------------

220	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	317,20000	380,16	120 586,75	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-----------

191,40

191,40000

C4 : 122,50

122,50000

C7 : 3,30

3,30000

221	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá	m2	48,00000	645,12	30 965,76	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------

C6 : 48,00

48,00000

222	713111221R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, bez dodávky fólie	m2	992,10000	63,36	62 859,46	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------

223	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	10 517,94000	51,96	546 512,16	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	--------------	-------	------------	-----------

JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 3102,69+4474,51+19,85+2759,89+318,08

10 675,02000

změna P32 na P58+P59 (220427) :

EPS 150 S : -148,35

-148,35000

kročej.iz : -8,73

-8,73000

224	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 497,00000	97,46	145 897,62	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-----------

Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.

225	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	705,00000	380,16	268 012,80	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-----------

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.

OP10.1,10.2;11.1 : 705,00

705,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
226	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 6,75000*0,24	m2	1,62000	368,64	597,20		RTS 24/ I
				1,62000				
227	713131153T00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton vč. pomocného materiálu. Provedení dle PD. JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (fasáda) : MW : 5774,20 XPS : 26,50 rohože z akust.MW (OP8.1) : 621,00	m2	6 421,70000	748,80	4 808 568,96		Vlastní
				5 774,20000				
				26,50000				
				621,00000				
228	713134211R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, bez dodávky fólie JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (fasáda) : 5774,20-992,1	m2	4 782,10000	63,36	302 993,86		RTS 24/ I
				4 782,10000				
229	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. S1 - 4 : 2443,00	m2	2 443,00000	138,24	337 720,32		RTS 24/ I
				2 443,00000				
230	713141313R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 200 mm na kotvy JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx : tl.180 mm : 1690,00+168,00 tl. 200 mm : 476,00+23,00+86,00	m2	2 443,00000	138,24	337 720,32		RTS 24/ I
				1 858,00000				
				585,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
231	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	8 076,04200	109,44	883 842,04		RTS 24/ I
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 7625,98		7 625,98000				
		kolem stěn : 5734,9*0,08		458,79200				
		změna P32 na P58+P59 (220427) : -8,73		-8,73000				
232	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	6 855,00000	414,72	2 842 905,60		RTS 24/ I
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 6855,0		6 855,00000				
233	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	7 060,65000	2,42	17 086,77	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 232 : 6855,00000*1,03		7 060,65000				
234	28375460R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	5,35300	4 032,00	21 583,30	SPCM	RTS 24/ I
		OP4.1; 6.3,6.4 : (7,70+3,40+15,40)*0,2		5,30000				
		ztratné : 0,01*5,300		0,05300				
235	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	389,84384	4 257,79	1 659 873,20	SPCM	RTS 24/ I
		95,00*0,11		10,45000				
		70,00*0,12		8,40000				
		689,00*0,14		96,46000				
		10,00*0,125		1,25000				
		136,00*0,12		16,32000				
		72,00*0,08		5,76000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		21,00*0,1		2,10000				
		(28,00+23,00)*0,18		9,18000				
		(6,00+5,00)*0,09		0,99000				
		OP10.1,10.2;11.1 : (110,00+280,00)*0,05+315,00*0,15		66,75000				
		Mezisoučet		217,66000				
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx : 180,192		180,19200				
		Mezisoučet		180,19200				
		ztratné : 0,01*(217,660+180,192)		3,97852				
		změna P32 na P58+P59 (220427) :						
		-1,01*148,35*0,08		-11,98668				
236	28376287R	deska izolační pro kročejový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,750 m2K	m2	20,04850	39,40	789,91	SPCM	RTS 24/ I
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx : 19,85		19,85000				
		ztratné : 0,01*19,85		0,19850				
237	28376288R	deska izolační pro kročejový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K	m2	12 454,19360	52,88	658 577,76	SPCM	RTS 24/ I
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx : 4474,51		4 474,51000				
		ztratné : 0,01*4474,51		44,74510				
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 7625,98		7 625,98000				
		kolem stěn : 5734,9*0,08		458,79200				
		změna P32 na P58+P59 (220427) :						
		-1,01*148,35		-149,83350				
238	28376505R	deska izolační střešní; PIR; polodrážka; tl. 180,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 7,830 m2K/W; obj. hmotnost 30	m2	2 467,43000	861,70	2 126 184,43	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 230 : 2443,00000*1,01		2 467,43000				
239	283768300T	Deska spádová PIR Provedení dle PD. S1-4 : 200,220*1,01	m3	202,22220	4 792,32	969 113,49		Vlastní
				202,22220				
240	63140581R	deska izolační polotuhá, akustická; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,400 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3 rohože z akust.MW (OP8.1) : 621,00 ztratné : 0,01*621,00	m2	627,21000	172,80	108 381,89	SPCM	RTS 24/ I
				621,00000				
				6,21000				
241	631411500R	deska izolační měkká, víceúčelová; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,150 m2K/W; obj. hmotnost C6 : 2*48,00	m2	96,00000	138,24	13 271,04	SPCM	RTS 24/ I
				96,00000				
242	63150950T	Deska izolační MW lambda D = 0,034 W/mK Provedení dle PD. tl.80 : 12,00*0,08 160 : 4,80*0,16 200 : 1700,50*0,2 220 : 4056,90*0,22 Mezisoučet ztratné : 1234,346*0,01	m3	1 246,68946	3 456,00	4 308 558,77		Vlastní
				0,96000				
				0,76800				
				340,10000				
				892,51800				
				1 234,34600				
				12,34346				
243	63151400.AR	deska izolační lambda 0,0350 W/mK C4 : 122,50	m2	122,50000	142,85	17 499,13	SPCM	RTS 24/ I
				122,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
244	63151402R	deska izolační lambda 0,0350 W/mK <i>191,40</i> <i>C7 : 3,30</i>	m2	194,70000 <i>191,40000</i> <i>3,30000</i>	214,27	41 718,37	SPCM	RTS 24/ I
245	63153717R	deska izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; obj. hmotnost 60,00 kg/m3; hydrofobizováno <i>JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx : 318,08</i> <i>ztratné : 0,01*318,08</i>	m2	321,26080 <i>318,08000</i> <i>3,18080</i>	335,23	107 696,26	SPCM	RTS 24/ I
246	63166815R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3 <i>JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx : 3049,45</i> <i>ztratné : 0,01*3049,45</i>	m2	3 079,94450 <i>3 049,45000</i> <i>30,49450</i>	270,14	832 016,21	SPCM	RTS 24/ I
247	63231207T00	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm <i>Provedení dle PD.</i> <i>JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx : 53,24</i> <i>ztratné : 0,01*53,24</i>	m2	53,77240 <i>53,24000</i> <i>0,53240</i>	293,76	15 796,18		Vlastní
248	67352183T	Fólie hydroizolační difuzní UV odolná, b. černá <i>difuz.kontakt.větrotěs.</i> <i>Provedení dle PD.</i> <i>5774,20*1,1</i>	m2	6 351,62000 <i>6 351,62000</i>	130,18	826 853,89		Vlastní
249	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</i>	t	65,08310	1 617,41	105 266,06		RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

220,221,222,225,226,228,229,231,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248, :

Součet : 65,08310

65,08310

Díl: 714		Izolace akustické a protitřesové				0,00		
250								

Díl: 762		Konstrukce tesařské				1 757 101,25		
251	762520110TA0	dř.masiv prkna na flex.lepidlo tl.2 cm	m2	484,21000	3 628,80	1 757 101,25		Vlastní

Provedení dle PD.

JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 440,65

440,65000

sokl : 871,2*0,05

43,56000

Díl: 763		Konstrukce tesařské				1 480 663,41		
252	763131772T00	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q4	m2	2 014,19000	207,36	417 662,44		Vlastní

Provedení dle PD.

kvalita Q4 je u vlastních položek již obsažena v jednotkové ceně :

Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1700,29000

1 700,29000

Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 122,50000

122,50000

Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 191,40000

191,40000

253	763614132RT6	Montáž podlahy, z desek tl. 18 mm, na P+D, šroubováním, včetně dodávky desky dřevoštěpkové	m2	529,68000	639,36	338 656,20		RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	--	-----------

JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 529,68

529,68000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
254	763614132TT6	M.podlahy z desek do tl.18 mm, P+D, šroubov. <i>Provedení dle PD.</i>	m2	88,47000	187,20	16 561,58		Vlastní
255	998762104R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 36 m <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 252,253,254, : Součet: : 9,68855</i>	t	9,68855	2 200,32	21 317,91		RTS 24/ I
256	P21, P30	tlum.vrstva tl.5 mm + rošt u-profil + dř.hranolek 5x5 cm přilepený k u-profilu <i>tlum.vrstva (neopren.fólie) tl.5 mm rošt u-profil na zvukizol.podložkách v.5 cm dř.hranolek 5x5 cm přilepený k u-profilu Provedení dle PD. JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 264,84</i>	m2	264,84000	2 592,00	686 465,28		Vlastní
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 339 217,74		
257	766664917T00	Seřiznutí prahů z tvrdého dřeva <i>Provední dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 287 : 5,00000</i>	kus	5,00000	63,36	316,80		Vlastní
258	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlych, šířky přes 100 mm <i>JKC-SO01.2_tab.dveří_R.xlsx (souhrn) : 60 : 1 70 : 2</i>	kus	59,00000	172,80	10 195,20		RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		80 : 30		30,00000				
		90 : 21		21,00000				
		105 : 2		2,00000				
		110 : 3		3,00000				
259	55330472R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	2,00000	3 283,20	6 566,40	SPCM	RTS 24/ I
		do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.):						
		197 : 0						
		220 : (2)		2,00000				
260	55330474R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	54,00000	3 283,20	177 292,80	SPCM	RTS 24/ I
		do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.):						
		197 : 3		3,00000				
		220 : 51		51,00000				
261	55330476R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	62,00000	3 283,20	203 558,40	SPCM	RTS 24/ I
		do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.):						
		197 : 2+2		4,00000				
		220 : (46+7)+5		58,00000				
262	55330478R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	36,00000	3 283,20	118 195,20	SPCM	RTS 24/ I
		do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.):						
		197 : 3+1		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		220 : (18)+14		32,00000				
263	55330478T	Zárubeň ocelová S150 1000x1970x150 P <i>Provedení dle PD.</i> do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.) : 197 : 0 220 : (1)+4	kus	5,00000	3 628,80	18 144,00		Vlastní
				5,00000				
264	55330480R	zárubeň kovová pro sádkokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 1 100 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.) : 197 : 1 220 : (3)+10	kus	14,00000	3 744,00	52 416,00	SPCM	RTS 24/ I
				1,00000				
				13,00000				
265	55330485T	Zárubeň ocelová S150 1800x2200x150 P <i>Provedení dle PD.</i> do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.) : 1	kus	1,00000	4 435,20	4 435,20		Vlastní
				1,00000				
266	55330489T	Zárubeň ocelová S150 2200x2200x150 P <i>Provedení dle PD.</i> do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.) : 1	kus	1,00000	4 435,20	4 435,20		Vlastní
				1,00000				
267	55330492T	Zárubeň ocelová S150 2500x2200x150 P <i>Provedení dle PD.</i> do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.) : 1	kus	1,00000	4 838,40	4 838,40		Vlastní
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
268	5533302308R	zárubeň kovová s těsněním; pro sádrokarton; ústí 150 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost <i>do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.): 1</i>	kus	1,00000	3 283,20	3 283,20	SPCM	RTS 24/ I
269	5533302318R	zárubeň kovová s těsněním; pro sádrokarton; ústí 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost <i>do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.): 1</i>	kus	1,00000	3 283,20	3 283,20	SPCM	RTS 24/ I
270	5533302328R	zárubeň kovová s těsněním; pro sádrokarton; ústí 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost <i>do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.): 4</i>	kus	4,00000	3 283,20	13 132,80	SPCM	RTS 24/ I
271	5533302338R	zárubeň kovová s těsněním; pro sádrokarton; ústí 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost <i>do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.): 3+2</i>	kus	5,00000	3 283,20	16 416,00	SPCM	RTS 24/ I
272	5533302343T	Zárubeň ocelová SHtm 150/1970/1000 L, P, EI, EW 30 <i>Provedení dle PD.</i> <i>do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.): 2</i>	kus	2,00000	4 032,00	8 064,00		Vlastní
273	5533302348R	zárubeň kovová s těsněním; pro sádrokarton; ústí 150 mm; š průchodu 1 100 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost <i>do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.): 3</i>	kus	3,00000	4 032,00	12 096,00	SPCM	RTS 24/ I
274	5533302388T	Zárubeň ocelová SHtm 150/1900/1700 D, EI, EW 30 <i>Provedení dle PD.</i> <i>do zdi/sdk (L i P) (1-falc. i 2-falc.):</i>	kus	5,00000	7 372,80	36 864,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		190 : 1		1,00000				
		220 : (1)+3		4,00000				
275	553353501R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm	kus	1,00000	10 540,80	10 540,80	SPCM	RTS 24/ I
276	553353502R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm	kus	3,00000	10 540,80	31 622,40	SPCM	RTS 24/ I
277	553353504R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 1 000 mm; h průchodu 1 970 mm	kus	1,00000	10 540,80	10 540,80	SPCM	RTS 24/ I
278	553353511R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 700 mm; h průchodu - atyp 1 980 až 2 700 mm	kus	4,00000	10 540,80	42 163,20	SPCM	RTS 24/ I
279	553353512R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 800 mm; h průchodu - atyp 1 980 až 2 700 mm	kus	11,00000	10 540,80	115 948,80	SPCM	RTS 24/ I
280	553353513R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 900 mm; h průchodu - atyp 1 980 až 2 700 mm	kus	8,00000	10 540,80	84 326,40	SPCM	RTS 24/ I
281	553353532R	pouzdro pro posuvné dveře protilehlé; š průchodu 1 650 mm; h průchodu - atyp 1 980 až 2 700 mm	kus	4,00000	21 312,00	85 248,00	SPCM	RTS 24/ I
282	553353536T	Pouzdro 2450x1980-2700 Provedení dle PD.	kus	1,00000	21 312,00	21 312,00		Vlastní
283	61187121R	práh dub; š = 150 mm; l = 600,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	283,39	283,39	SPCM	RTS 24/ I
284	61187141R	práh dub; š = 150 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	2,00000	331,78	663,56	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
285	61187161R	práh dub; š = 150 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	30,00000	377,28	11 318,40	SPCM	RTS 24/ I
286	61187181R	práh dub; š = 150 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	21,00000	445,82	9 362,22	SPCM	RTS 24/ I
287	61187191R	práh dub; š = 150 mm; l = 1250,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	5,00000	623,23	3 116,15	SPCM	RTS 24/ I
105+110 : 2+3				5,00000				
288	998766104R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 36 m	t	5,20020	1 619,71	8 422,82		RTS 24/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279, 280,281,282, : 283,284,285,286,287, : Součet : 5,20020								
				5,20020				
289	553304	Příplatek za výšku zárubní 220 cm	kus	129,00000	1 152,00	148 608,00		Vlastní
Provedení dle PD.								
60 : 2				2,00000				
70 : 51+7				58,00000				
80 : 46				46,00000				
90 : 18				18,00000				
100 : 1				1,00000				
110 : 3				3,00000				
170 : 1				1,00000				
290	553535	Příplatek za výšku zárubní 220 cm a předepsanou protipožární odolnost	kus	36,00000	1 728,00	62 208,00		Vlastní
Provedení dle PD.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		80 : 5		5,00000				
		90 : 14		14,00000				
		100 : 4		4,00000				
		110 : 10		10,00000				
		170 : 3		3,00000				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						519 591,62		
291	767587211R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy pohled minerální, , 600x600 mm, včetně dodávky kazet	m2	42,20000	4 032,00	170 150,40		RTS 24/ I
		A10 : 42,20		42,20000				
292	767592112T00	Zdvojená podlaha v.do 200 mm, dřevotřískový panel Provedení dle PD. JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 30,20	m2	30,20000	2 090,88	63 144,58		Vlastní
				30,20000				
293	767592113T00	Zdvojená podlaha v.do 300 mm, dřevotřískový panel Provedení dle PD.	m2	18,76000	2 090,88	39 224,91		Vlastní
294	767592114T00	Zdvojená podlaha v.do 400 mm, dřevotřískový panel Provedení dle PD. 57,19+4,06+22,18	m2	83,43000	2 090,88	174 442,12		Vlastní
				83,43000				
295	767592116T00	Zdvojená podlaha v.nad 500 mm, dřevotřískový panel Provedení dle PD.	m2	31,03000	2 090,88	64 880,01		Vlastní
296	998767104R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	4,48472	1 728,00	7 749,60		RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

291,292,293,294,295, :

Součet: : 4,48472

4,48472

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				931 122,07		
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

297	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	967,70000	190,08	183 940,42		RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	--	-----------

JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (61) : 967,7

967,70000

298	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	967,70000	86,40	83 609,28		RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	--	-----------

vč. dodávky a montáže silikonu.

Odkaz na mn. položky pořadí 297 : 967,70000

967,70000

299	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, položených do tmele, , bez dodávky dlažby	m2	218,83000	1 416,96	310 073,36		RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	--	-----------

vč. soklů.

JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 8,24+210,59

218,83000

300	597642T	ker.dlažba BÍLÁ 10x10x0,8 cm	m2	9,47600	979,20	9 278,90		Vlastní
-----	---------	------------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

Provedení dle PD.

8,24

8,24000

prořez 15% : 0,15*8,24

1,23600

301	597642T1	ker.dlažba ČERNÁ 10x10x0,8 cm	m2	242,17850	1 347,84	326 417,87		Vlastní
-----	----------	-------------------------------	----	-----------	----------	------------	--	---------

Provedení dle PD.

210,59

210,59000

prořez 15% : 0,15*210,59

31,58850

302	998771104R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 36 m	t	5,15111	3 456,00	17 802,24		RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	-----------	--	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

297,298,300,301, :

Součet: : 5,15111

5,15111

Díl: 772	Kamenné dlažby					20 229 203,53		
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	----------------------	--	--

303	772500010TAI	Dlažba z desek z přírodního kamene prostá	m2	1 017,08000	9 180,29	9 337 089,35		Vlastní
-----	--------------	---	----	-------------	----------	--------------	--	---------

Provedení dle PD vč. soklíků

JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 933,76+59,16

992,92000

(392,1+26,0)*0,05

20,90500

(27,9+37,2)*0,05

3,25500

304	583813	kamenná dlažba tl.3 cm	m2	1 073,82400	9 180,29	9 858 015,73		Vlastní
-----	--------	------------------------	----	-------------	----------	--------------	--	---------

Provedení dle PD.

933,76

933,76000

prořez 15% : 0,15*933,76

140,06400

305	583813S	kamenná dlažba tl.1,2 cm - soklík	m2	22,47380	4 032,00	90 614,36		Vlastní
-----	---------	-----------------------------------	----	----------	----------	-----------	--	---------

Provedení dle PD.

(392,1+26,0)*0,05

20,90500

prořez 8% : 0,08*19,61

1,56880

306	58385	teracová dlažba tmavá tl.3 cm	m2	68,03400	6 336,00	431 063,42		Vlastní
-----	-------	-------------------------------	----	----------	----------	------------	--	---------

Provedení dle PD.

59,16

59,16000

prořez 15% : 0,15*59,16

8,87400

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
307	58385S	teracová dlažba tmavá tl.3 cm - soklík <i>Provedení dle PD. (27,9+37,2)*0,05 prořez 8% : 0,08*3,26</i>	m2	3,51580	6 336,00	22 276,11		Vlastní
					3,25500			
					0,26080			
308	998772103R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 304,305,306,307, : Součet: : 94,54949</i>	t	94,54949	5 184,00	490 144,56		RTS 24/ I
					94,54949			
Díl: 773		Podlahy teracové				6 054 080,83		
309	77351	lité teraco tmavé tl.3 cm <i>Provedení dle PD. (brouš.,stěrkování, impreg., vosk.) JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 1139,70 sokl : (1318,2+50,0)*0,05</i>	m2	1 208,11000	5 011,20	6 054 080,83		Vlastní
					1 139,70000			
					68,41000			
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				11 043 480,96		
310	77511OT0	dř.parkety na flex.lepidlo tl.2 cm <i>Provedení dle PD. JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 3977,68 sokl : 2032,4*0,05</i>	m2	4 079,30000	2 707,20	11 043 480,96		Vlastní
					3 977,68000			
					101,62000			
Díl: 776		Podlahy povlakové				3 344 951,12		
311	776421100TU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu <i>Provedení dle PD.</i>	m	79,30000	207,36	16 443,65		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1586,0*0,05		79,30000				
312	776421100TU2	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu akustického, včetně dodávky soklíku PVC <i>Provedení dle PD.</i>	m	52,88000	207,36	10 965,20		Vlastní
		1057,6*0,05		52,88000				
313	776521200TV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm <i>Provedení dle PD.</i>	m2	904,29000	1 670,40	1 510 526,02		Vlastní
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 904,29		904,29000				
314	776521200TV2	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) <i>Provedení dle PD.</i>	m2	651,93000	1 670,40	1 088 983,87		Vlastní
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 651,93		651,93000				
315	776570020TA0	koberec podlepen tl.1 cm <i>Provedení dle PD.</i>	m2	519,41000	1 382,40	718 032,38		Vlastní
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 471,69		471,69000				
		sokl : 954,4*0,05		47,72000				
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				661 969,62		
316	777811205T00	Podlah.polyuret.system (P58) <i>včetně penetrace podkladu, nosné vrstvy prosypané křemičitým pískem a uzavírací vrstvy.</i> <i>Provedení dle PD.</i>	m2	8,73000	943,49	8 236,67		Vlastní
317	777811204T00	Podlahový polyur.system (P59) <i>včetně penetrace podkladu, nosné vrstvy prosypané křemičitým pískem a uzavírací vrstvy.</i>	m2	139,62000	943,49	131 730,07		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Provedení dle PD.						
318	777211OT0	epoxid.stěrka tl.1,5 mm, vč. epoxid.penetrace	m2	616,50000	846,72	522 002,88		Vlastní
		Provedení dle PD.						
		JKC-SO01.2_podklady_R.xlsx (podlahy) : 758,54		758,54000				
		sokl : 491,3*0,05		24,56500				
		změna P32 NA P58+P59 (220427) :						
		-148,35		-148,35000				
		sokl : -365,1*0,05		-18,25500				
Díl: 781		Obklady keramické				9 193 444,95		
319	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	315,00000	63,36	19 958,40		RTS 24/ I
		NP01-6 : 315,0		315,00000				
320	781475114TA0	Obklad vnitřní keram., tmel, do 30 x 30 cm	m2	1 303,71000	1 451,52	1 892 361,14		Vlastní
		Provedení dle PD						
		OB02-05 : 1303,71		1 303,71000				
321	781485112TA0	Mozaika keramická, tmel	m2	1 062,45000	2 080,51	2 210 437,85		Vlastní
		Provedení dle PD.						
		OB01 : 1062,45		1 062,45000				
322	5537073124R	lišta rohová; vnější; materiál nerez; h = 10,0 mm; l = 2 700 mm; stříbro	kus	121,00000	179,71	21 744,91	SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		koef. : 1/2,7*1,03		0,38148				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 315,00000*0,38148
zaokrouhlení : 0,8338

120,16620
0,83380

323	998781104R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 36 m	t	0,12826	3 456,00	443,27		RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	--------	--	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
322, :
Součet : 0,12826

0,12826

324	OB01	Skleněná MOZAIKA	m2	1 115,57250	3 110,40	3 469 876,70		Vlastní
-----	------	------------------	----	-------------	----------	--------------	--	---------

Provedení dle PD.

Materiál:

- mozaika formát 10 x 10 mm z barveného skla (šedá a modrá)
- obkladový list 322 x 322 mm, 30 x 30 = 900 dílků (spáry cca. 0,8 mm), podklad papír
- tloušťka 4 mm
- hmotnost 7 kg/m2
- nasákavost E < 0,5% (jednotlivě > 9%)
- odolné proti teplotním změnám
- mrazuvzdorné
- barevně stálé při vystavení světlu a UV záření
- odolné proti chemikáliím
- odolné proti tvorbě skvrn
- odolnost proti hloubkovému opotřebení max. 175 mm3
- nehořlavé

Barevné řešení bude předmětem projektu interiéru

ztratné 5% :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 1062,45000*1,05

1 115,57250

325	OB02	Keramický OBKLAD Provedení dle PD.	m2	1 499,26650	1 052,93	1 578 622,68		Vlastní
-----	------	---------------------------------------	----	-------------	----------	--------------	--	---------

Materiál:

- keramická dlaždice, hutná
- rozměry 98x98x6 mm (délka a šířka ±2,0 %, tloušťka ±10,0 % (dle EN ISO 10545-2))
- modulový rozměr 100x100 mm
- výrobek lepený na síti
- barva glazovaná
- povrch hladký, matný
- spára 2 mm
- nasákavost E < 0,5 % (dle EN ISO 10545-3)
- odolnost proti povrchovému opotřebení PEI 4 (ozn dle EN ISO 10545-7)
- chemická odolnost tř. A (ozn. Dle EN ISO 10545-15)
- koeficient smykového tření ? μ0,5 (dle CEN/TS 16 165:2012(ČSN 72 5191))
- odolnost proti chem. používáním min. B (dle EN ISO 10545-13)
- spárovací tmel v odstínu odpovídající barvě dlažby o tón tmavší. Bude určena a odsouhlasena architektem a investorem v rámci AD na reálných vzorcích předložených dodavatelem
- Barevné řešení bude předmětem projektu interiéru

ztratné 15% :

Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 1303,71000*1,15

1 499,26650

Díl: 783		Nátěry						744 372,69
326	783827423T00	Nátěr silikát.acryl proti karbonaci - dvojnásobný	m2	1 210,34000	144,00	174 288,96		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

s minerál. matným povrchem a silikát. charakterem

Provedení dle PD.

PU21 : 1210,34

1 210,34000

327	783827423T01	Nátěr silikát.acryl dvojnásobný na SDK	m2	99,57000	103,68	10 323,42		Vlastní
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

s minerál. matným povrchem a silikát. charakterem

Provedení dle PD.

PU22 : 99,57

99,57000

328	783896210RT1	Nátěry betonových podlah akrylátové penetrace 1x	m2	4 590,30500	11,52	52 880,31		RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	--	-----------

PU04 : 1180,91

1 180,91000

PU10 : 2576,67

2 576,67000

Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 832,72500

832,72500

329	783810A0	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	2 000,00000	253,44	506 880,00		RTS 24/ I
-----	----------	-----------------------------------	----	-------------	--------	------------	--	-----------

NP01-06 (PU20) : 2000,00

2 000,00000

Díl: 784	Malby					836 191,04		
-----------------	--------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

330	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	5 483,13000	11,52	63 165,66		RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	--	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 10073,43500

10 073,43500

Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 4590,30500*-1

-4 590,30500

331	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	5 631,45000	51,84	291 934,37		RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	--	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1700,29000

1 700,29000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.2	stavební (část B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 122,50000		122,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 191,40000		191,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 105,66000		105,66000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 48,00000		48,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 1246,50000		1 246,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 590,60000		590,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 946,00000		946,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 43,00000		43,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 83,00000		83,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 554,50000		554,50000				
332	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	9 280,30500	51,84	481 091,01		RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 3629,44000		3 629,44000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 832,72500		832,72500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 5611,27000		5 611,27000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 793,13000*-1		-793,13000				
Celkem						263 428 497,63		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.3	zajištění stavební jámy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 23		Štětové stěny				86 700 872,96		
1	23.01	Vodící zídky oboustranné	m	135,70000	9 317,38	1 264 368,47		Vlastní
2	23.02	Vrty pro piloty a zápory průměru 620 mm	m	487,50000	2 795,90	1 363 001,25		Vlastní
3	23.03	Vrty pro piloty průměr 1000 mm	m	2 675,50000	2 880,00	7 705 440,00		Vlastní
4	23.04	Zřízení zápor	m	225,00000	762,62	171 589,50		Vlastní
5	23.05	Zřízení výplně pilot průměru 620 mm	m	262,50000	762,62	200 187,75		Vlastní
6	23.06	Zřízení výplně pilot průměru 1000 mm	m	2 576,50000	762,62	1 964 890,43		Vlastní
7	23.07	Uložení vývrtku na skládku vč. odvozu a uložení	m3	2 870,50000	1 219,97	3 501 923,89		Vlastní
8	23.08	Zápory ocelové D+M	t	12,85000	44 047,87	566 015,13		Vlastní
9	23.09	Výztuž pilot	t	72,33000	43 370,50	3 136 988,27		Vlastní
10	23.10	Beton pat zápor	m3	28,71000	5 201,28	149 328,75		Vlastní
11	23.11	Beton pilot včetně nadspotřeby	m3	2 276,65000	4 828,03	10 991 734,50		Vlastní
12	23.12	Dodávka a zřízení pažin	m2	244,26000	2 033,28	496 648,97		Vlastní
13	23.13	Převázky a rozpěry ocelové	t	237,31000	127 062,14	30 153 116,44		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.3	zajištění stavební jámy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	23.14	Kotvy dočasné, 3 pramence	m	1 556,50000	4 489,34	6 987 657,71		Vlastní
15	23.15	Kotvy dočasné, 4 pramence	m	1 232,00000	4 658,69	5 739 506,08		Vlastní
16	23.16	Napnutí kotev	ks	231,00000	3 388,03	782 634,93		Vlastní
17	23.17	Stříkaný beton vyztužený sítěmi	m2	1 287,27000	5 929,34	7 632 661,50		Vlastní
18	23.18	Pilíře těsnící tryskové injektáže	m	19,00000	67 766,40	1 287 561,60		Vlastní
19	23.19	Geodetické práce, projekt	kus	1,00000	403 200,00	403 200,00		Vlastní
20	23.20	Mobilizace techniky, ZS	kus	1,00000	2 202 417,79	2 202 417,79		Vlastní
Celkem						86 700 872,96		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.4	technická zařízení budov a jeviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						36 214 393,00		
1	720.01	Zdravotechnické instalace, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	36 214 393,00	36 214 393,00		Vlastní
Díl: 730 Ústřední vytápění						15 483 584,51		
2	730.01	Zařízení pro vytápění staveb, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	15 483 584,51	15 483 584,51		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						115 131 994,88		
3	M21.01	Silnoproudá elektrotechnika NN celkem, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	115 131 994,88	115 131 994,88		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						75 077 896,01		
4	M22.01	Slaboproudá elektrotechnika, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	60 405 606,28	60 405 606,28		Vlastní
5	M22.03	Slaboproudá elektrotechnika - MKDS, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	971 688,70	971 688,70		Vlastní
6	M22.04	Systém indukční smyčky, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	492 081,81	492 081,81		Vlastní
7	M22.05	EPS a evakuační rozhlas, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	13 208 519,22	13 208 519,22		Vlastní
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						107 331 815,74		
8	M24.01	Vzduchotechnika celkem, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	107 331 815,74	107 331 815,74		Vlastní
Díl: M28 Montáž chlazení						27 888 933,90		
9	M28.01	Chlazení celkem, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	27 888 933,90	27 888 933,90		Vlastní
Díl: M36 Montáže měřících a regulačních zařízení						32 264 354,65		
10	M36.01	Měření a regulace, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	32 264 354,65	32 264 354,65		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.4	technická zařízení budov a jeviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M44		Montáže stabilních hasicích zařízení				7 119 800,44		
11	M44.01	Stabilní hasící zařízení, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	7 119 800,44	7 119 800,44		Vlastní
Díl: M47		Montáž jevištních a kinozařiz.				340 937 524,77		
12	M47.01	Jevištní technologie, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	152 185 895,71	152 185 895,71		Vlastní
13	M47.02	Jevištní osvětlení, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	89 199 626,34	89 199 626,34		Vlastní
14	M47.03	AV technologie, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	97 381 040,76	97 381 040,76		Vlastní
15								
16	M47.05	AV technologie - prostorová akustika režie, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	2 170 961,96	2 170 961,96		Vlastní
Díl: M63		Montáže samočinného odvětrávacího zařízení				7 564 448,26		
17	D.1.4.10	Zařízení pro odvod kouře a tepla, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	7 564 448,26	7 564 448,26		Vlastní
Díl: M68		Technologie stravování, gastro				2 246 408,72		
18	M68.01	Gastrotechnologie, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	2 246 408,72	2 246 408,72		Vlastní
Díl: M99		Ostatní práce "M"				1 344 788,72		
19	M99.01	Sdružený závěsný systém, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	1 344 788,72	1 344 788,72		Vlastní
Celkem						768 605 943,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.2	JKC - horní stavba a technologické centrum
R:	SO 01.2.5	vestavěný interier

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 796		Vnitřní zařízení a vybavení interiéru				75 057 567,32		
1	796.01	Vestavěný interier - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	75 057 567,32	75 057 567,32		Vlastní

Celkem						75 057 567,32		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.3.2a	JKC - přípojka splaškové kanalizace ul. Besední
R:	SO 01.3.2a	přípojka splaškové kanalizace - ul. Besední

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		Trubní vedení				1 382 178,02		
1	8.01	Přípojka splašková kanalizace, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	1 382 178,02	1 382 178,02		Vlastní
Celkem						1 382 178,02		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.3.2c	JKC - přípojka dešťové kanalizace
R:	SO 01.3.2c	přípojka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		Trubní vedení				126 345,15		
1	8.01	Přípojka dešťová kanalizace, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	126 345,15	126 345,15		Vlastní
Celkem						126 345,15		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.3.2d	JKC - odstranění stávající retenční nádrže
R:	SO 01.3.2d	odstranění stávající retenční nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				200 240,95		
1	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech bourání retenční nádrže a paty revizní šachty uvažováno jako monolitický beton : případná demontáž jako prefa segmentů - nutno konzultovat a zohlednit v j.c. !!! : 1,30*1,30*0,15 14,90*3,60*0,15	m3	8,29950	7 011,30	58 190,28	801-3	RTS 24/ I
				0,25350				
				14,90*3,60*0,15	8,04600			
2	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourání retenční nádrže a paty revizní šachty uvažováno jako monolitický beton : případná demontáž jako prefa segmentů - nutno konzultovat a zohlednit v j.c. !!! : bude prováděno až po odkrytí objektu (nutné zemní práce nejsou součástí SO 01.3.2d) : (1,30+1,0)*2*1,10*0,15 (14,90+3,30)*2*1,90*0,15	m3	11,13300	5 842,75	65 047,34	801-3	RTS 24/ I
					0,75900			
					14,90+3,30)*2*1,90*0,15	10,37400		
3	962090311R00	Demontáž dílců stěn obvodových ze železobetonu váhy do 1,5 t, výšky budovy do 24 m betonové skruže šachetní : 4*2+8	kus	16,00000	1 168,55	18 696,80	801-3	RTS 24/ I
					16,00000			
4	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourání retenční nádrže a paty revizní šachty uvažováno jako monolitický beton : případná demontáž jako prefa segmentů - nutno konzultovat a zohlednit v j.c. !!! : bude prováděno až po odkrytí objektu (nutné zemní práce nejsou součástí SO 01.3.2d) : (14,90*3,60-3,14*0,5*0,5*2)*0,15	m3	7,81050	3 505,65	27 380,88	801-3	RTS 24/ I
					7,81050			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.3.2d	JKC - odstranění stávající retenční nádrže
R:	SO 01.3.2d	odstranění stávající retenční nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
5	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 podkladní beton : 15,10*3,80*0,15	m3	8,60700	2 337,10	20 115,42	801-3	RTS 24/ I
				8,60700				
6	976083141R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. mřížových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol a pod ze zdiva betonového stupadla : 4*2+9	kus	17,00000	116,86	1 986,62	801-3	RTS 24/ I
				17,00000				
7	976085311R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	3,00000	116,86	350,58	801-3	RTS 24/ I
8	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy předpoklad, projekt nestanoví - účtovat dle skutečnosti : 14,90*3,60	m2	53,64000	93,48	5 014,27	800-711	RTS 24/ I
				53,64000				
9	711140202R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 2 vrstvy předpoklad, projekt nestanoví - účtovat dle skutečnosti : (14,90+3,60)*2*1,0	m2	37,00000	93,48	3 458,76	800-711	RTS 24/ I
				37,00000				
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						144 870,77		
10	979951122R00	Výkup kovů litina, velikost nad 40x40 cm Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9, : Součet: : 0,30668	t	0,30668	-1 752,83	-537,56	801-3	RTS 24/ I
				0,30668				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.3.2d	JKC - odstranění stávající retenční nádrže
R:	SO 01.3.2d	odstranění stávající retenční nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	109,52715	309,67	33 917,27	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,2,3,4,5,6,7,8,9, :						
		Součet : 109,52715			109,52715			
12	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	109,52715	216,18	23 677,58	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,2,3,4,5,6,7,8,9, :						
		Součet : 109,52715			109,52715			
13	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 533,38015	17,53	26 880,15	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,2,3,4,5,6,7,8,9, :						
		Součet : 1533,38015			1 533,38015			
14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	109,52715	303,82	33 276,54	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,2,3,4,5,6,7,8,9, :						
		Součet : 109,52715			109,52715			
15	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	219,05431	29,21	6 398,58	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,2,3,4,5,6,7,8,9, :						
		Součet : 219,05431			219,05431			
16	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	108,32235	192,81	20 885,63	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 01.3.2d	JKC - odstranění stávající retenční nádrže
R:	SO 01.3.2d	odstranění stávající retenční nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9, : Součet: : 108,32235				108,32235		
17	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9, : Součet: : 0,89812	t	0,89812	414,84	372,58	801-3	RTS 24/ I
Celkem						345 111,72		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				232 052,52		
1	122201401R00	Vykopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zemina pro zásypy : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 45,00000	m3	45,00000	141,70	6 376,50	800-1	RTS 24/ I
				45,00000				
2	122201409R00	Vykopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 45,00000*0,5	m3	22,50000	6,91	155,48	800-1	RTS 24/ I
				22,50000				
3	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek výpočet objemu stavební jámy proveden SW zpracovatele PD : Začátek provozního součtu 208,0 Konec provozního součtu z toho ve tř. 3 uvažováno 50% objemu : 208,0*1/2	m3	104,00000	100,22	10 422,88	800-1	RTS 24/ I
				208,00000				
				104,00000				
4	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 104,00000*0,5	m3	52,00000	6,91	359,32	800-1	RTS 24/ I
				52,00000				
5	131301204R00	Hloubení zapažených jam a zářezů nad 10000 m3, v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním	m3	104,00000	105,98	11 021,92	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 104,00000				104,00000		
6	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 104,00000*0,5	m3	52,00000	6,91	359,32	800-1	RTS 24/ I
						52,00000		
7	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet objemu stavební jámy proveden SW zpracovatele PD : Začátek provozního součtu 2,50 Konec provozního součtu z toho ve tř. 3 uvažováno 50% objemu : 2,50*1/2	m3	1,25000	677,38	846,73	800-1	RTS 24/ I
						2,50000		
						1,25000		
8	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,25000*0,5	m3	0,62500	13,82	8,64	800-1	RTS 24/ I
						0,62500		
9	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,25000	m3	1,25000	677,38	846,73	800-1	RTS 24/ I
						1,25000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 1,25000*0,5	m3	0,62500	13,82	8,64	800-1	RTS 24/ I
					0,62500			
11	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, stanoveno dle metodiky : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 104,00000*0,24 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 104,00000*0,24 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,25000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 1,25000	m3	52,42000	87,55	4 589,37	800-1	RTS 24/ I
					24,96000			
					24,96000			
					1,25000			
					1,25000			
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zemina vytěžená : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 104,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 104,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,25000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 1,25000 Mezisoučet zemina pro zásypy : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 45,00000	m3	255,50000	145,15	37 085,83	800-1	RTS 24/ I
					104,00000			
					104,00000			
					1,25000			
					1,25000			
					210,50000			
					45,00000			
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1 277,50000	11,52	14 716,80	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 255,50000*5		1 277,50000				
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výpočet objemu stavební jámy proveden SW zpracovatele PD : 45,0	m3	45,00000	216,58	9 746,10	800-1	RTS 24/ I
				45,00000				
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ke skladbě SC1.1 : ((8,43+8,65)/2+5,57+0,82)*2,60 -3,30*2,40	m2	30,89800	64,51	1 993,23	800-1	RTS 24/ I
				38,81800				
				-7,92000				
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 255,50000	m3	255,50000	449,28	114 791,04	800-1	RTS 24/ I
				255,50000				
17	59691018.AR	zemina stabilizační nákup vhodné zeminy pro zásypy - viz popis v PD : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 45,00000*1,815	t	81,67500	229,25	18 723,99	SPCM	RTS 22/ II
				81,67500				
Díl: 27		Základy				364 686,55		
18	271571111R00	Polštáře zhuštěné pod základy štěrkopísek tříděný, ke skladbě SC1.1 : Začátek provozního součtu ((8,43+8,65)/2+5,57+0,82)*2,60 -3,30*2,40 Konec provozního součtu	m3	3,09000	1 503,36	4 645,38	800-2	RTS 24/ I
				38,81800				
				-7,92000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		30,90*0,10		3,09000				
19	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísk tříděný, ke skladbě SC1.2 : 2,40*2,50*0,15	m3	0,90000	1 503,36	1 353,02	800-2	RTS 24/ I
				0,90000				
20	273323611R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi způsobené chloridy bez dodávky a uložení výztuže XC3 XA2 XD1 vč. dobetonávky u stávající kce : 2,4*(8,69+8,36)/2*0,3 2,4*5,57*0,3 2,4*(0,85+0,53)/2*0,3	m3	10,64520	5 898,24	62 787,94	801-1	RTS 24/ I
				6,13800				
				4,01040				
				0,49680				
21	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků 170 kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,64518*0,17	t	1,80968	34 560,00	62 542,54	801-1	RTS 24/ I
				1,80968				
22	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 0,40*1,23*2,40*2	m3	2,36160	4 101,12	9 685,20	801-1	RTS 24/ I
				2,36160				
23	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (0,40+2,40)*2*0,23*2	m2	2,57600	564,48	1 454,10	801-1	RTS 24/ I
				2,57600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	2,57600	334,08	860,59	801-1	RTS 24/ I
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 2,57600			2,57600			
25	631315611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 ,	m3	4,63500	4 204,80	19 489,25	801-1	RTS 24/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		podkladní beton - ke skladbě SC1.1 :						
		Začátek provozního součtu						
		((8,43+8,65)/2+5,57+0,82)*2,60			38,81800			
		-3,30*2,40			-7,92000			
		Konec provozního součtu						
		30,90*0,15			4,63500			
26	631316211R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vsyp strojně hlazený, směsí s křemíkem	m2	26,61300	3 052,80	81 244,17	801-1	RTS 24/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		povrchová úprava základové desky :						
		1,8*(8,69+8,36)/2			15,34500			
		1,8*5,57			10,02600			
		1,8*(0,85+0,53)/2			1,24200			
27	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	4,63500	449,28	2 082,41	801-1	RTS 24/ I
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem						
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 4,63500			4,63500			
28	DP04	Těsnící pás vnější tl. dilatace 20mm vč. kotvení do stáv. kce - D+M	bm	11,50000	1 025,28	11 790,72		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,0		3,00000				
		8,5		8,50000				
29	K01	Těsnění pracovní spáry plechem mezi dnem a stěnou, plech s aktiv. povrchem typ W1 - D+M	m	35,20000	783,36	27 574,27		Vlastní
		zákl. deska :						
		30,0		30,00000				
		1PP :						
		5,2		5,20000				
30	K02	Hadička injektážní - D+M, podrobně viz dokumentace konstrukční části	bm	63,00000	979,20	61 689,60		Vlastní
		33,0		33,00000				
		30,0		30,00000				
31	K03	Pásek bentonitový těsnící - D+M, podrobně viz dokumentace konstrukční části	bm	33,00000	529,92	17 487,36		Vlastní
		3,0		3,00000				
		30,0		30,00000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				348 849,21		
32	279323511R00	vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	22,62105	5 898,24	133 424,38	801-1	RTS 24/ I
		XC3 XA2 XD1						
		vč. dobetonávky u stávající kce :						
		(8,36+5,57+0,85)*0,3*2,55		11,30670				
		(8,69+5,57+0,53)*0,3*2,55		11,31435				
33	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	75,40350	737,28	55 593,49	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, zvenku betonováno do pažení : vč. dobetonávky u stávající kce : (8,36+5,57+0,85)*2,55 (8,69+5,57+0,53)*2,55			37,68900 37,71450			
34	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	75,40350	357,12	26 928,10	801-1	RTS 24/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 75,40350		75,40350				
35	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	3,84558	34 560,00	132 903,24	801-1	RTS 24/ I
		včetně distančních prvků 170 kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 22,62106*0,17		3,84558				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				156 933,36		
36	380316142R00	Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XF4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	11,39595	5 633,28	64 196,58	801-5	RTS 24/ I
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vodostavební stropní konstrukce XC3 XF1 stropní deska vč. dobetonávky u stávající kce : nad 1PP : 2,4*(8,69+8,395)/2*0,325 2,4*5,57*0,325		11,39595	5 633,28 6,66315 4,34460			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,4*(0,85+0,53)/2*0,325-2,4*0,25*0,25		0,38820				
37	411351205R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 10 do 12 kPa, - zřízení s pomocným lešením nad 1PP : 1,8*(8,69+8,395)/2 1,8*5,57 1,8*(0,85+0,53)/2	m2	26,64450	645,12	17 188,90	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 26,64450		26,64450				
38	411351206R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 10 do 12 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	26,64450	322,56	8 594,45	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 26,64450		26,64450				
39	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 170 kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 11,39594*0,17	t	1,93731	34 560,00	66 953,43	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 11,39594*0,17		1,93731				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				29 591,29		
40	411121121R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm	kus	2,00000	872,06	1 744,12		RTS 24/ I
41	631312611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem kompletní systémové provedení vč. dilatačních spár - zohlednit v j.c. :	m3	1,86400	5 414,40	10 092,44	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu $((8,43+8,65)/2+5,57+0,82)*2,60$ -3,14*0,7*0,7 Konec provozního součtu 37,28*0,05				38,81800 -1,53860 1,86400		
42	632451032R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	7,92000	286,85	2 271,85	801-1	RTS 24/ I
		na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, ke skladbě SC1.2 : 2,40*3,30		7,92000				
43	59341434R	panel stropní železobetonový; PZD; l = 328,0 cm; š = 119,0 cm; h = 14,0 cm; užitné zatížení 3,85 kN/m2	kus	2,00000	7 741,44	15 482,88	SPCM	RTS 24/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				44 033,05		
44	151824203R00	Vytažení zápor hmotnost do 70 kg/m, délky do 3 m	m	3,60000	760,32	2 737,15	800-1	RTS 24/ I
		ocelových, svislých IPE 330 : 2*1,8		3,60000				
45	151824205R00	Vytažení zápor hmotnost do 70 kg/m, délky do 5 m	m	9,00000	913,54	8 221,86	800-1	RTS 24/ I
		ocelových, svislých IPE 360 : 2*4,5		9,00000				
46	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,00000	4 521,60	27 129,60	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, cementopopílková suspenze Kopos : výpočet objemu stavební jámy proveden SW zpracovatele PD : 6,0		6,00000				
47	966079881R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 700 mm2 odřezání profilů : IPE 330 : 2 IPE 360 : 2	kus	4,00000	153,22	612,88	801-3	RTS 24/ I
				2,00000				
				2,00000				
48	966079991R00	Přerušení ocelových profilů příplatek za každých dalších 50 mm2 přes průřez 700 mm2 odřezání profilů : IPE 330 : 2*12 IPE 360 : 2*14	kus	52,00000	102,53	5 331,56	801-3	RTS 24/ I
				24,00000				
				28,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				268 706,78		
49	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,19,20,21,22,23,25,26,28,29,30,31,32,33,35,36,37,39,40,41,42,43, : Součet : : 241,65583	t	241,65583	1 111,94	268 706,78	801-1	RTS 24/ I
				241,65583				
Díl: 711		Izolace proti vodě				54 837,33		
50	711471051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie ke skladbě SC1.1, SC1.2 - FPO tl. 1,2 mm, provedení dle popisu v PD : ((8,43+8,65)/2+5,57+0,82)*2,40	m2	35,83200	115,20	4 127,85	800-711	RTS 24/ I
				35,83200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	711472051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, bez dodávky fólie <i>FPO tl. 1,2 mm - provedení dle popisu v PD, zohlednit v j.c. : ke skladbě SC2 : (8,40+5,41+0,85+8,70+5,40+0,53)*3,15</i>	m2	92,26350	172,80	15 943,13	800-711	RTS 24/ I
				92,26350				
52	283.01	Fólie hydroizolační zemní FPO tl. 1,2 mm se spojovací vložkou <i>Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 35,83200*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 92,26350*1,1</i>	m2	140,90505	218,88	30 841,30		Vlastní
				39,41520				
				101,48985				
53	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m <i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 51,52, : Součet : 0,18477</i>	t	0,18477	21 242,88	3 925,05	800-711	RTS 24/ I
				0,18477				
Díl: 712 Povlakové krytiny						73 220,28		
54	711409111R00	Ostatní práce montáž drenážní rohože nasucho <i>PE rohož s geotextilií tl. 9,0 mm : ((8,43+8,65)/2+5,57+0,82)*2,60</i>	m2	38,81800	92,16	3 577,47	800-711	RTS 24/ I
				38,81800				
55	712361701RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi fólií položenou volně, bez dodávky fólie <i>folie LPDE tl. 0,8 mm : ((8,43+8,65)/2+5,57+0,82)*2,60</i>	m2	38,81800	138,24	5 366,20	800-711	RTS 24/ I
				38,81800				
56	712361703RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, bez dodávky fólie <i>FPO tl. 1,2 mm - provedení dle popisu v PD, zohlednit v j.c. : ((8,43+8,65)/2+5,57+0,82)*2,40</i>	m2	35,83200	449,28	16 098,60	800-711	RTS 24/ I
				35,83200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	712391172RT1	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie <i>geotextilie 300 g/m2 : ((8,43+8,65)/2+5,57+0,82)*2,60 -3,14*0,7*0,7</i>	m2	37,27940	34,56	1 288,38	800-711	RTS 24/ I
				38,81800				
				-1,53860				
58	28322133R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,20 mm; plošná hmotnost 1 200 g/m2; PE rohož, polyolefinová; μ = 150000,0 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 35,83200*1,1</i>	m2	39,41520	585,22	23 066,56	SPCM	RTS 24/ I
				39,41520				
59	28325020R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová, rekultivační; tloušťka 1,00 mm; plošná hmotnost 750 g/m2; LDPE <i>Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 38,81800*1,1</i>	m2	42,69980	194,69	8 313,22	SPCM	RTS 24/ I
				42,69980				
60	67390985R	geotextilie PE; funkce drenážní, separační, distanční; plošná hmotnost 1 200 g/m2 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 38,81800*1,1</i>	m2	42,69980	229,25	9 788,93	SPCM	RTS 24/ I
				42,69980				
61	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně <i>Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 37,27940*1,05</i>	m2	39,14337	56,45	2 209,64	SPCM	RTS 24/ I
				39,14337				
62	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57,58,59,60,61, : Součet: : 0,18132</i>	t	0,18132	19 365,12	3 511,28	800-711	RTS 24/ I
				0,18132				
Díl: 713 Izolace tepelné						141 855,23		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu EPS 70S tl. 80 mm : ke skladbě SC1.2 : 2,40*2,50	m2	6,00000	51,96	311,76	800-713	RTS 24/ I
				6,00000				
64	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. ke skladbě SC2 : (8,40+5,41+0,85+8,70+5,40+0,53)*3,15	m2	92,26350	789,12	72 806,97	800-713	RTS 24/ I
				92,26350				
65	713141121R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepené bodově asfaltem, jednovrstvé XPS tl. 100 mm : ((8,43+8,65)/2+5,57+0,82)*2,60 -3,14*0,7*0,7	m2	37,27940	138,24	5 153,50	800-713	RTS 23/ I
				38,81800				
				-1,53860				
66	28375479R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 92,26352*0,105 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 37,27943*0,105	m3	13,60200	4 277,38	58 180,92	SPCM	RTS 20/ II
				9,68767				
				3,91434				
67	28375703R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 15,00 kg/m3 Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 6,00000*0,084	m3	0,50400	4 354,56	2 194,70	SPCM	RTS 24/ I
				0,50400				
68	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 64,65,66,67, :	t	0,79776	4 020,48	3 207,38	800-713	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 0,79776		0,79776				

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot	24 691,39
-----------------	-------------------------------------	------------------

69	777.S2.1	Podlahový epoxidový systém stěrkový, vícevrstvý (stěrka 2) - plošně, systémové provedení vč. úprav podkladu	m2	27,21000	770,69	20 970,47		Vlastní
----	----------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

včetně dodávky a montáže záškrabu s prosypem pískem a vrchní vrstvy.

SC1,1

21,27000

SC1,2

5,94000

70	777.S2.2	Podlahový epoxidový systém stěrkový, vícevrstvý (stěrka 2) - soklový nátěr v. 150 mm, na přilehlé vert. plochy	bm	30,19000	122,11	3 686,50		Vlastní
----	----------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

včetně penetrace podkladu, nosné vrstvy prosypané křemičitým pískem a uzavírací vrstvy.

ke skladbě P8.51, P8.52, P8.53 :

8,43+5,57+1,12+0,85+5,57+8,65

30,19000

71	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	t	0,29875	115,20	34,42	800-773	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

69,70, :

Součet : 0,29875

0,29875

Díl: 783	Nátěry	16 684,67
-----------------	---------------	------------------

72	783.01	Nátěr bet. povrchů minerální prodyšný 3x, lazura	m2	104,19450	160,13	16 684,67		Vlastní
----	--------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

ke skladbě SC2, SC3 :

strop :

SC1,1

21,27000

SC1,2

5,94000

stěny :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

(8,43+5,57+1,12+0,85+5,57+8,65)*2,55 76,98450

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot						25 688,08		
-----------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--

73	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm	t	0,69799	-750,00	-523,49	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	---------	---------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

44,45,46, :

Součet: : 0,69799

0,69799

74	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	12,69066	482,69	6 125,65	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

44,45,46, :

Součet: : 12,69066

12,69066

75	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	12,69066	312,77	3 969,26	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

44,45,46, :

Součet: : 12,69066

12,69066

76	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	177,66924	28,80	5 116,87	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

44,45,46, :

Součet: : 177,66924

177,66924

77	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	12,69066	441,79	5 606,61	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

44,45,46, :

Součet: : 12,69066

12,69066

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	25,38132	49,19	1 248,51	801-3	RTS 24/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

44,45,46, :

Součet: : 25,38132

25,38132

79	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno,	t	11,99267	345,60	4 144,67	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

44,45,46, :

Součet: : 11,99267

11,99267

Celkem	1 781 829,74
---------------	---------------------

Proměnné:

SC1.1	podlaha - stěrka epoxy vícevrstvá	21,27
	27,21	27,21000
	-SC1,2	-5,94000
SC1.2	podlaha - stěrka epoxy vícevrstvá	5,94000
	1,80*3,30	5,94000
SC3	strop - spojovací kanál	34,29340
	((8,43+8,65)/2+5,57+0,82)*2,40	35,83200
	-3,14*0,7*0,7	-1,53860

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.1	stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.2	zajištění stavební jámy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 23		Štětové stěny				3 302 164,23		
1	23.01	Vrty pro piloty a zápor průměru 620 mm	m	112,00000	2 795,90	313 140,80		Vlastní
2	23.02	Zřízení zápor	m	112,00000	762,62	85 413,44		Vlastní
3	23.03	Uložení vývrtku na skládku vč. odvozu a uložení	m3	44,80000	1 219,97	54 654,66		Vlastní
4	23.04	Zápor ocelové D+M	t	6,40000	44 047,87	281 906,37		Vlastní
5	23.05	Beton pat zápor	m3	13,99000	5 201,28	72 765,91		Vlastní
6	23.06	Dodávka a zřízení pažin	m2	109,62000	2 033,28	222 888,15		Vlastní
7	23.07	Převázky a rozpěry ocelové	t	2,01000	127 062,14	255 394,90		Vlastní
8	23.08	Geodetické práce, projekt	kus	1,00000	288 000,00	288 000,00		Vlastní
9	23.09	Mobilizace techniky, ZS	kus	1,00000	1 728 000,00	1 728 000,00		Vlastní
Celkem						3 302 164,23		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 02.1	JKC - spojovací chodba JKC/Besední dům
R:	SO 02.1.3	technická zabezpečení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 730		Ústřední vytápění				68 046,73		
1	730.01	Zařízení pro vytápění staveb, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	68 046,73	68 046,73		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				88 227,07		
2	M21.01	Silnoproudá elektrotechnika NN celkem, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	88 227,07	88 227,07		Vlastní
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				88 511,04		
3	M22.01	Slaboproudá elektrotechnika, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	88 511,04	88 511,04		Vlastní
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				56 259,72		
4	M24.01	Vzduchotechnika celkem, viz samostatný rozpočet	kompl	1,00000	56 259,72	56 259,72		Vlastní
Celkem						301 044,56		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 03.1.1	JKC - sledování stavby a jejího okolí
R:	SO 03.1.1	sledování stavby a jejího okolí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		Přípravné a přidružené práce				1 629 850,00		
1	0.01	Monitoring stavby, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	1 629 850,00	1 629 850,00		Vlastní
Celkem						1 629 850,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 03.2.6	JKC - přeložka kanalizace mezi Besední a Veselou ul. vč. souvis. přípojek
R:	SO 03.2.6	přeložka kanalizace mezi Besední a Veselou vč. souvisejících přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		Trubní vedení				48 534 343,60		
1	8.01	Přeložka kanalizace, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	48 534 343,60	48 534 343,60		Vlastní
Celkem						48 534 343,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 03.2.7	JKC - přeložka vodovodu v Besední
R:	SO 03.2.7	přeložky - přeložka vodovodu v Besední

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		Trubní vedení				725 582,53		
1	8.01	Přeložka vodovodu, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	725 582,53	725 582,53		Vlastní
Celkem						725 582,53		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	SO 03.6	Veřejné venkovní plochy
R:	03.6.1	Veřejné venkovní plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 5		Komunikace				21 151 651,67		
1	5.01	Veřejné venkovní plochy, viz podrobný rozpočet	kompl	1,00000	21 151 651,67	21 151 651,67		Vlastní
Celkem						21 151 651,67		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	PS 01	Náhradní zdroj
R:	PS 01.1	Náhradní zdroj

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M66		Náhraní zdroje, dieselagregáty				2 214 317,51		
1	M66.01	Náhradní zdroj	soubor	1,00000	2 214 317,51	2 214 317,51		Vlastní

Celkem						2 214 317,51
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	PS 02	Trafostanice
R:	PS 02.2	Trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M67		Trafostanice				3 273 882,97		
1	M67.01	Trafostanice	soubor	1,00000	3 273 882,97	3 273 882,97		Vlastní

Celkem						3 273 882,97
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	PS 03	Lapák tuků a oleje
R:	PS 03.1	Lapák tuku a oleje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				1 054 522,89		
1	89.01	Lapák tuku	kompl	1,00000	1 054 522,89	1 054 522,89		Vlastní

Celkem						1 054 522,89		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21031	Janáčkovo kulturní centrum v Brně, etapa 1-2
O:	PS 04	Retence dešťových vod
R:	PS 04.1	Retence dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				159 361,01		
1	89.01	Retence dešťových vod	kompl	1,00000	159 361,01	159 361,01		Vlastní
Celkem						159 361,01		

PŘÍLOHY

1. D.1.4.A Vykaz I.ETAPA_vodovod_kanalizace
2. D.1.4.A Vykaz II.ETAPA_vodovod_kanalizace_R1
3. D.1.4.B Vykaz I.ETAPA_UT
4. D.1.4.B Vykaz II.ETAPA_UT
5. D.1.4.B Vykaz CHODBA_UT
6. D.1.4.B Vykaz II.ETAPA_CHL
7. D.1.4.C Vykaz I. ETAPA_VZT_R1
8. D.1.4.C Vykaz II. ETAPA_VZT_R1
9. D.1.4.C Vykaz CHODBA_VZT
10. D.1.4.D Vykaz II. ETAPA_ZOKT (SOZ)
11. D.1.4.E Vykaz I. ETAPA_SSHZ
12. D.1.4.E Vykaz II. ETAPA_SSHZ
13. D.1.4.F Vykaz I.+II.ETAPA_MaR
14. D.1.4.G Vykaz I. ETAPA_ESI
15. D.1.4.G Vykaz II. ETAPA_ESI
16. D.1.4.G Vykaz CHODBA_ESI
17. D.1.4.H1 Vykaz I.ETAPA_EPS+ER
18. D.1.4.H1 Vykaz II.ETAPA_EPS+ER
19. D.1.4.H2 Vykaz I.ETAPA_SLP
20. D.1.4.H2 Vykaz II.ETAPA_SLP_MKDS
21. D.1.4.H2 Vykaz II.ETAPA_SLP_TC
22. D.1.4.H2 Vykaz CHODBA_SLP
23. D.1.4.J Vykaz_GASTRO
24. D.1.4.K Vykaz_Jevistni technologie
25. D.1.4.L Vykaz_Jevistni osvetleni_oprava_02_24
26. D.1.4.M Vykaz II.ETAPA_AVT
27. D.1.4.M Vykaz II.ETAPA_Prostorová akustika režie
28. D.1.4.N Vykaz_Indukcni smycky
29. D.1.4.P Vykaz_Parkovací systémy
30. D.1.4.R Vykaz_Sdružený závěsový systém
31. SO 01.3.2a_Vykaz vymer přípojka kanalizace č. 34_SPLASKOVA DPS_R1
32. SO 01.3.2c_Vykaz vymer přípojka kanalizace č. 43_DESTOVA DPS
33. Predpokladany rozsah prací (Monitoring stavby)
34. SO 03.2.6 Výkaz výměr_ Brno- Besední stoka B,B1 (štola+otevřený výkop)
35. SO 03.2.7 Vykaz vymer- prelozka vodovodu
36. SO 03.6_dop_007_vykaz_vymer
37. D.2.1_PS01-02 vzkaz vymer
38. PS02_Vykaz vymer
39. D.2.3_D.2.4-002 Vykaz vymer LAPOL+ RETENCE DPS
40. JKC_VV_vestavěný interier_240430
41. JKC_výrobní dok_VV
42. JKC_akustická měř_VV
43. JKC_kontrolní měř_VV
44. JKC_vzorkování - paušální cena

Stavba :	JKC BRNO	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2 Kulturní centrum	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
#ODKAZ!	Vnitřní vodovod	0	554 523	0	0	0
721	Vnitřní kanalizace	0	2 100 568	0	0	0
700	Zařizovací předměty	0	241 903	0	0	0
800	Dokumentace + certifikace	0	361 669	0	0	0
CELKEM OBJEKT		0	3 258 663	0	0	0

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
1	ZTI001	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 20 x 2,3 mm, S 4, vč. kompenzátorů a zavěšení TV PŘIPOJ.	m	2,00	312,00	624,00
		Potrubí z PP-RCT Položka obsahuje: dodávku + montáž = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc- lešení do 1,9m, Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP				
2	ZTI002	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 25 x 2,8 mm, S 4, vč. kompenzátorů a zavěšení TV PŘIPOJ.	m	13,00	379,78	4 937,14
		Potrubí z PP-RCT Položka obsahuje: dodávku + montáž = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc- lešení do 1,9m, Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.				
		0_3PP+0_2PP +13_1PP				
3	ZTI003	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojené lisováním-28x1,2, vč. kompenzátorů a zavěšení SV	m	8,00	1 253,85	10 028,29
		Poznámka k položce: Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost proti korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.				
		0_3PP+0_2PP +8_1PP				
4	ZTI004	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojené lisováním-35x1,5, vč. kompenzátorů a zavěšení SV	m	60,00	1 720,11	103 206,60
		Poznámka k položce: Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost proti korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.				
		0_3PP+0_2PP +60_1PP				

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5	ZTI005	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-42x1,5, vč. kompenzátorů SV	m	5,00	2 177,01	10 885,05
		Poznámka k položce: Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost proti korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc,lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.				
		0_3PP+0_2PP +5_1PP				
6	ZTI006	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-54x1,5, vč. kompenzátorů a zavěšení SV	m	32,00	2 723,89	87 152,49
		Poznámka k položce: Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost proti korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc,lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.				
		0_3PP+0_2PP +32_1PP				
7	ZTI007	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 20 x 2,3 mm, S 4 vč. kompenzátorů a zavěšení SV PŘIPOJ.	m	10,00	312,00	3 120,00
		Potrubí z PP-RCT Položka obsahuje: dodávku + montáž = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc,lešenářská přípomoc- lešení do 1,9m, Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.				
		0_3PP+0_2PP +10_1PP				
8	ZTI008	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 25 x 2,8 mm, S 4 vč. kompenzátorů a zavěšení SV PŘIPOJ.	m	26,00	379,78	9 874,28
		Potrubí z PP-RCT Položka obsahuje: dodávku + montáž = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc,lešenářská přípomoc- lešení do 1,9m, Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.				
		0_3PP+0_2PP +26_1PP				

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
9	ZTI09	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm -vnitřní d 22 SV PŘIPOJ.	m	10,00	44,40	444,00
Poznámka k položce: Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny, laminovaná ochrannou PE tkaninou. Zvýšená paronepropustnost, omyvatelnost. Možnost barevného rozlišení trub. Červená, modrá, bílá, šedá, Dodávka izolace						
0_3PP+0_2PP +10_1PP						
10	ZTI010	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm -vnitřní d 28 SV PŘIPOJ.	m	26,00	50,25	1 306,50
Poznámka k položce: Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny, laminovaná ochrannou PE tkaninou. Zvýšená paronepropustnost, omyvatelnost. Možnost barevného rozlišení trub. Červená, modrá, bílá, šedá, Dodávka izolace						
0_3PP+0_2PP +26_1PP						
11	ZTI011	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.20mm -vnitřní d 28 SV HLAVNÍ.	m	8,00	111,01	887,86
$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou						
0_3PP+0_2PP +8_1PP						
12	ZTI012	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.20mm -vnitřní d 35 SV HLAVNÍ.	m	60,00	116,86	7 011,60
$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou						
0_3PP+0_2PP +60_1PP						
13	ZTI013	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.20mm -vnitřní d 42 SV HLAVNÍ.	m	5,00	123,87	619,35
$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou						
0_3PP+0_2PP +5_1PP						
14	ZTI014	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.20mm -vnitřní d 54 SV HLAVNÍ.	m	32,00	136,72	4 374,44
$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou						
0_3PP+0_2PP +32_1PP						

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15	ZTI015	Izolace potrubní s uzavřenými póry tl.20mm - vnitřní d 22 TV PŘIPOJ	m	2,00	79,46	158,92
		Poznámka k položce: Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu, laminovaná ochrannou PE tkaninou. Zvýšená paronepropustnost, omyvatelnost. Možnost barevného rozlišení trub. Červená, modrá, bílá, šedá, Dodávka izolace				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP				
16	ZTI016	Izolace potrubní s uzavřenými póry tl.30mm - vnitřní d 28 TV PŘIPOJ	m	13,00	130,88	1 701,44
		Poznámka k položce: Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu, laminovaná ochrannou PE tkaninou. Zvýšená paronepropustnost, omyvatelnost. Možnost barevného rozlišení trub. Červená, modrá, bílá, šedá, Dodávka izolace				
		0_3PP+0_2PP +13_1PP				
17	ZTI017	Montáž tepelné izolace do DN 200mm	m	156,0	111,01	17 316,85
		Poznámka k položce: materiál spojovací, upevňovací, kladení, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m				
		0_3PP+0_2PP +156_1PP				
18	ZTI018	Uzavírací ventil pro vodu DN20, mosaz TV + SV	kus	6,00	234,88	1 409,28
		Poznámka k položce: Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				
		0_1PP+0_2PP +6_1PP				
19	ZTI019	Uzavírací ventil DN32, mosaz SV	kus	4,00	614,66	2 458,64
		Poznámka k položce: Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				
		0_3PP+0_2PP +4_1PP				
20	ZTI020	Uzavírací ventil pro vodu DN40, mosaz SV	kus	2,00	981,58	1 963,16
		Poznámka k položce: Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP				

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	ZTI021	Oddělovač systému BA s odvodněním DN32, vč. kalichu pro odvodnění SV Poznámka k položce: Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím. Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.	kus	2,00	21 045,59	42 091,18
		0_3PP+0_2PP +2_1PP				
22	ZTI022	Oddělovač systému BA s odvodněním DN40, vč. kalichu pro odvodnění SV Poznámka k položce: Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím. Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.	kus	1,00	27 577,78	27 577,78
		0_3PP+0_2PP +1_1PP				
23	ZTI023	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4 TV + SV Poznámka k položce: Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2 Položka obsahuje: Montáž armatur = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.	kus	6,00	142,56	855,36
		0_3PP+0_2PP +6_1PP				
24	ZTI024	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4 TV + SV Poznámka k položce: Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2 Položka obsahuje: Montáž armatur = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.	kus	6,00	189,31	1 135,86
		0_3PP+0_2PP +6_1PP				

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	ZTI025	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4 SV	kus	3,00	248,90	746,70
Poznámka k položce: Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2 Položka obsahuje: Montáž armatur = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.						
0_3PP+0_2PP +3_1PP						
26	ZTII026	Vodoměr podružný (DN20, Q_n1,5, Q_{max} 3,13m³/hod) s impulzním výstupem SV TV +	kus	1,00	2 548,61	2 548,61
Poznámka k položce: Podružný vodoměr s impulsním výstupem je vodoměr na dálkové odečítání, usnadňuje monitorovat spotřebu vody a přenášet data.						
0_3PP+0_2PP +1_1PP						
27	ZTI018	Vodoměr podružný (DN32, Q_n6,0, Q_{max} 12,0m³/hod) s impulzním výstupem SV	kus	2,00	6 009,85	12 019,70
Poznámka k položce: Podružný vodoměr s impulsním výstupem je vodoměr na dálkové odečítání, usnadňuje monitorovat spotřebu vody a přenášet data.						
0_3PP+0_2PP +2_1PP						
28	ZTII025	Vodoměr podružný (DN40, Q_n10,0 Q_{max} 20,0m³/hod) s impulzním výstupem SV	kus	1,00	9 646,38	9 646,38
Poznámka k položce: Podružný vodoměr s impulsním výstupem je vodoměr na dálkové odečítání, usnadňuje monitorovat spotřebu vody a přenášet data.						
0_3PP+0_2PP +1_1PP						
29	ZTII026	Elektrický průtokový ohříváč, výkon 6,5kW, 400V, vč.pojistné sestavy - D+M SV	kus	4,00	8 886,82	35 547,28
Poznámka k položce: Položka obsahuje montážní a spojovací materiál, zadnickou přípomoc, pojistnou sestavu. Vč. montáže a dodávky. Průtokový ohříváč nesmí být instalován s úspornou vodovodní baterií.						
0_3PP+0_2PP +4_1PP						

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	ZTII027	Vyvedení a upevnění výpustek do DN20 TV + SV	kus	15,00	299,15	4 487,25
Poznámka k položce: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25, cena za vyvedení Dodávka a montáž = materiál upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas						
0_3PP+0_2PP +15_1PP						
31	ZTII028	Nástěnka pro trubkyPP-RCT, D+M TV + SV	kus	4,00	326,03	1 304,12
Poznámka k položce: Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas						
0_3PP+0_2PP +4_1PP						
32	ZTII029	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí (2x), včetně média TV + SV	m	156,0	128,54	20 051,42
vč. materiálu pro výpomoc a média (vč. dodávky a montáže)						
0_3PP+0_2PP +156_1PP						
33	ZTII030	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do-DN50, vč. média TV + SV	m	156,0	46,74	7 291,14
vč. materiálu pro výpomoc a média (vč. dodávky a montáže)						
0_3PP+0_2PP +156_1PP						
34	ZTII031	Revizní dvířka 300/300 TV + SV	kus	6,00	472,09	2 832,54
Poznámka k položce: Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas						
0_3PP+0_2PP +6_1PP						
35	ZTII032	Orientační popisky na dvířka a kazety podhledu- samolepka	kus	6,00	40,90	245,40
Poznámka k položce: Položka obsahuje pomocný materiál (vč. dodávky a montáže)						
0_3PP+0_2PP +6_1PP						

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	ZTI032	<p>Pomocná závěsná konstrukce pro potrubí vedené ve volném prosotru do 3,5m do DN 160</p> <p>Včetně zednické výpomoci, lešenářského materiálu, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiálu pro výpomoc, objímek a kotvení (včetně dodávky a montáže)</p> <p>4_3PP+2_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>	kus	8,00	455,73	3 645,84
37	ZTI033	<p>Koordinace s ostatními profesemi</p> <p>Přípalatek za koordinaci rozvodů s ostatními profesemi při jejich provádění</p> <p>PODZEMNÍ PODLAŽÍ</p>	hod	80,00	525,85	42 068,00
38	ZTI034	<p>Průzkum stavby</p> <p>Průzkum stavby= kontrola a zaměření stávajících rozvodů, kontrola prostupů, zaměření spádů potrubí</p> <p>PODZEMNÍ PODLAŽÍ</p>	hod	80,00	525,85	42 068,00
39	ZTI035	<p>Požární ucpávka na potrubí 25X2,8; PP-RCT - EI60. STĚNA</p> <p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární zpěňující páska CP 648 E, jedno omotání, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu CFS-ACR. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas</p> <p>0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>	kus	2,00	642,70	1 285,40
40	ZTI036	<p>Požární ucpávka na potrubí 25X2,8; PP-RCT - EI60. STĚNA TV + SV</p> <p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární zpěňující páska CP 648 E, jedno omotání, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu CFS-ACR. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas</p> <p>0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>	kus	2,00	642,70	1 285,40

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	ZTII037	Požární ucpávka DN25; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	3,00	525,85	1 577,55
Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel CP 601S , těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas						
0_3PP+0_2PP +3_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR						
42	ZTII038	Požární ucpávka DN32; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	4,00	525,85	2 102,87
Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel CP 601S , těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas						
0_3PP+0_2PP +4_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+3_5NP+0_6NP+0_STR						
43	ZTII039	Požární ucpávka DN40; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	2,00	525,85	1 051,70
Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel CP 601S , těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas						
0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR						
44	ZTII040	Požární ucpávka DN50; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	3,00	525,85	1 577,55
Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel CP 601S , těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas						
0_3PP+0_2PP +3_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR						

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45	ZTI041	Požární ucpávka DN32; nerez - EI60. STROP TV + SV	kus	4,00	525,85	2 103,40
Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel CP 601S , těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 30-60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas						
0_3PP+0_2PP +3_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+1_5NP+0_6NP+0_STR						
46	ZTI042	Požární ucpávka DN50; nerez - EI60. STROP TV + SV	kus	2,00	525,85	1 051,70
Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel CP 601S , těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas						
0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR						
47	ZTI043	Revizní dvířka pro požární ucpávky a manžety 250x250mm TV + SV	kus	19,00	497,80	9 458,20
Poznámka k položce: včetně dodávky a montáže, pomocného instalačního materiálu, zednické přípomoci						
0_3PP+0_2PP +19_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR						
48	ZTI044	Přesun hmot pro vnitřní vodovod do výšky 24m	%	1,35	5 471,36	7 386,34

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Vnitřní vodovod						554 522,56
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
49	ZTI045	Hrdlové odhlučňené PP potrubí - DN50 <i>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-PŘIPOJOVACÍ</i>	m	14,00	654,39	9 161,46
		Včetně zednické výpomoci, tvarovek, lešenářského materiálu, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiálu pro výpomoc (včetně dodávky a montáže)				
		0_3PP+0_2PP +14_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
50	ZTI046	Hrdlové odhlučňené PP potrubí - DN110 <i>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-PŘIPOJOVACÍ</i>	m	4,00	1 729,45	6 917,80
		Včetně zednické výpomoci, tvarovek, lešenářského materiálu, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiálu pro výpomoc (včetně dodávky a montáže)				
		0_3PP+0_2PP +4_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
51	ZTI047	Svařované PE potrubí - DN75 <i>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-LEŽATÉ ZAVĚŠENÉ</i>	m	50,00	1 890,71	94 535,50
		Včetně zednické výpomoci, tvarovek, lešenářského materiálu, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiálu pro výpomoc (včetně dodávky a montáže)				
		50_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
52	ZTI048	Svařované PE potrubí - DN110 <i>SPLAŠKOVÁ , DEŠŤOVÁ KANALIZACE-LEŽATÉ ZAVĚŠENÉ</i>	m	140,00	2 255,30	315 742,00
		Včetně zednické výpomoci, tvarovek, lešenářského materiálu, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiálu pro výpomoc (včetně dodávky a montáže)				
		46_3PP+94_2PP +0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
53	ZTI049	Svařované PE potrubí - DN110 <i>SPLAŠKOVÁ , DEŠŤOVÁ KANALIZACE-SVISLÉ</i>	m	48,00	1 478,22	70 954,56
		Včetně zednické výpomoci, tvarovek, lešenářského materiálu, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiálu pro výpomoc (včetně dodávky a montáže)				
		32_3PP+16_2PP +0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	ZTI050	Svařované PE potrubí - DN125 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE -LEŽATÉ ZAVĚŠENÉ	m	42,00	1 746,98	73 373,16
		Včetně zednické výpomoci, tvarovek, lešenářského materiálu, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiálu pro výpomoc (včetně dodávky a montáže)				
		16_3PP+26_2PP+0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
55	ZTI051	Svařované PE potrubí - DN200 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE -LEŽATÉ ZAVĚŠENÉ	m	21,00	3 665,74	76 980,54
		Včetně zednické výpomoci, tvarovek, lešenářského materiálu, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiálu pro výpomoc (včetně dodávky a montáže)				
		0_3PP+21_2PP+0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
56	ZTI052	Pomocná závěsná konstrukce pro potrubí vedené ve volném prosotru 3,5m pro potrubí do DN 160	kus	8,00	455,73	3 645,84
		Včetně zednické výpomoci, lešenářského materiálu, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiálu pro výpomoc, objímek a kotvení (včetně dodávky a montáže)				
		4_3PP+2_2PP+2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
57	ZTI053	Demontáže kanalizačního potrubí - do DN300 včetně dopravy a uložení na skládku + poplatek za skládku	m	325,00	175,28	56 966,00
		Včetně zednické výpomoci, tvarovek, lešenářského materiálu- lešení do 1,9m				
		0_3PP+13_2PP+312_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
58	ZTI054	Čistící kus PE potrubí DN110	kus	4,00	911,47	3 645,88
		Včetně těsnění, montáže, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, kladení, montáže, lešenářského materiálu, těsnění hrdel a spojů, dávkový čas.				
		0_3PP+3_2PP+2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
59	ZTI055	Čistící kus PE potrubí DN125	kus	5,00	1 115,97	5 579,85
		Včetně těsnění, montáže, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, kladení, montáže, lešenářského materiálu, těsnění hrdel a spojů, dávkový čas.				
		2_3PP+2_2PP+1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
60	ZTI056	Čistící kus PE potrubí DN200	kus	2,00	13 280,57	26 561,14
		Včetně těsnění, montáže, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, kladení, montáže, lešenářského materiálu, těsnění hrdel a spojů, dávkový čas.				
		0_3PP+2_2PP +00_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
61	ZTI057	Čistící kus PE potrubí DN250	kus	1,00	17 781,83	17 781,83
		Včetně těsnění, montáže, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, kladení, montáže, lešenářského materiálu, těsnění hrdel a spojů, dávkový čas.				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
62	ZTI058	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	kus	4,00	114,52	458,08
		Včetně montáže, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, kladení, montáže, lešenářského materiálu, těsnění hrdel a spojů, dávkový čas.				
		0_3PP+0_2PP +4_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
63	ZTI059	Vyvedení odpadních výpustek DN 110	kus	4,00	170,61	682,44
		Včetně montáže, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, kladení, montáže, lešenářského materiálu, těsnění hrdel a spojů, dávkový čas.				
		0_3PP+0_2PP +4_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
64	ZTI060	Přivzdušňovací ventil DN50-110 vč. montáže, průtok > 20l/s	kus	2,00	1 444,33	2 888,66
		Včetně montáže, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, kladení, montáže, lešenářského materiálu, těsnění hrdel a spojů, dávkový čas.				
		1_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
65	ZTII061	POU- Požární ucpávka DN50 - EI60	kus	1,00	934,84	934,84
		Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
66	ZTII062	POM- Požární manžeta DN110 - EI60	kus	16,00	1 752,83	28 045,28
		Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovými potrubí a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas				
		6_3PP+10_2PP +0_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
67	ZTII063	POM- Požární manžeta DN125 - EI60	kus	10,00	2 453,96	24 539,60
		Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovými potrubí a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas				
		4_3PP+6_2PP +0_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
68	ZTII064	POM- Požární manžeta DN150 - EI60	kus	1,00	3 155,09	3 155,09
		Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovými potrubí a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
69	ZTII065	POM- Požární manžeta DN200 - EI60 Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas 0_3PP+4_2PP +1_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	4,00	5 667,47	22 669,88
70	ZTII066	POM- Požární manžeta DN250- EI60 Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas 0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	2,00	7 361,87	14 723,74
71	ZTII067	APOM- Akusticky požárně odolná manžeta DN110- EI60 Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky),dle požadavku generálního 0_3PP+8_2PP +0_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	8,00	5 842,75	46 742,00
72	ZTII068	Revizní dvířka pro požární ucpávky a manžety 250x250mm Poznámka k položce: včetně dodávky a montáže, pomocného instalačního materiálu, zednické přípomoci 10_3PP+28_2PP +3_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	41,00	497,80	20 409,80

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
73	ZTI069	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 300 vč. média Zkouška+dodávka média.	m	319,00	60,76	19 382,44
74	ZTI070	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300 vč. média Zkouška+dodávka média.	m	319,00	38,56	12 300,64
75	ZTI071	Izolace potrubí s uzavřenými póry nenasákavá- kaučuková - tl. 20mm, pro potrubí DN110, $\lambda < 0,038$ W/mK DEŠŤOVÁ KANALIZACE Včetně montáže, spojovacího materiálu, pomocného materiálu upevňovacího materiálu, kladení, lešenářské přípomoci- lešení do 1,9m. 12 _3PP+0_2PP +0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	m2	12,00	1 390,57	16 686,84
76	ZTI072	Izolace potrubí z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.30mm - na potrubí DN 75 -DN250- na délku splaškového zavěšeného a svislého potrubí vykázaného výše, $\lambda < 0,038$ W/mK SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Včetně montáže, spojovacího materiálu, pomocného materiálu upevňovacího materiálu, kladení, lešenářské přípomoci- lešení do 1,9m. 3PP+2PP +1PP =120	m2	120,00	607,65	72 918,00
77	ZTI073	Č1 - kompaktní přečerpávací zařízení splaškové kanalizace, min. 3,5 l/s, 300 l sběrná nádrž, 2x kalové čerpadlo, výtlak min 18m, 400 V, D+M Včetně montáže, dovávky, spojovacího materiálu, pomocného materiálu upevňovacího materiálu. 1 _3PP+0_2PP +0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	1,00	391 908,30	391 908,30
78	ZTI074	Č8 - kompaktní přečerpávací zařízení dešťové kanalizace, min. 4 l/s, 200l sběrná nádrž, 2x kalové čerpadlo, výtlak min 18m D+M Včetně montáže, dovávky, spojovacího materiálu, pomocného materiálu upevňovacího materiálu. 1 _3PP+0_2PP +0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	1,00	391 908,30	391 908,30

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
79	ZTI075	Revizní dvířka 300x300 Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas 0_3PP+0_2PP +5_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	5,00	472,09	2 360,45
80	ZTI076	Těsnící prostupka kanalizačního potrubí do ŽB konstrukce DN250. Dodávka + montáž. 0_3PP+0_2PP +10_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	10,00	12 421,69	124 216,90
81	ZTI077	Usazovací šachta DN400 s filtračním sítím předřezena před Č1 Dodávka + montáž. 1_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	1,00	17 142,63	17 142,63
82	ZTI078	Koordinace s ostatními profesemi Přípalatek za koordinaci rozvodů s ostatními profesemi při jejich provádění PODZEMNÍ PODLAŽÍ	hod	80,00	525,85	42 068,00
83	ZTI079	Průzkum stavby Průzkum stavby= kontrola a zaměření stávajících rozvodů, kontrola prostupů, zaměření spádů potrubí PODZEMNÍ PODLAŽÍ	hod	80,00	525,85	42 068,00
84	ZTI090	Přesun hmot pro kanalizaci do 36 m	%	2,10	19 291,80	40 512,78

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Vnitřní kanalizace						2 100 568,25
	700	Zařizovací předměty				
Díl:		Zařizovací předměty				
85	ZTI091	WC-Klozet závěsný, vodorovný odpad, bez oplachového kruhu + sedátko, bílý, D+M	kus	1,00	4 171,72	4 171,72
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
86	ZTI092	WCi-Klozet závěsný pro imobilní + sedátko, bílý, D+M	kus	2,00	6 719,16	13 438,32
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
87	ZTI093	Montážní prvek pro závěsné WC, nádržka do lehkých stěn komplet, nastavitelný, h 122 cm, D+M	kus	1,00	9 184,80	9 184,80
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
88	ZTI094	Montážní prvek pro závěsné WC, nádržka do lehkých stěn komplet, bezbariérový, h 112 cm, D+M	kus	2,00	13 648,66	27 297,32
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
89	ZTI095	Souprava pro utlumení hluku pro závěsná WC, D+M	kus	3,00	280,45	841,35
		Dodávka + montáž.				
		0_3PP+0_2PP +3_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
90	ZTI096	Ovládací deska pro dvě množství splachování, D+M	kus	3,00	4 767,68	14 303,04
		Dodávka + montáž.				
		0_3PP+0_2PP +3_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
91	ZTI097	Oddálené ovládání pro dvě množství splachování, D+M	kus	2,00	9 436,04	18 872,08
		Dodávka + montáž.				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
92	ZTI098	U-Umyvadlo keramické bílé š. 550 mm s bezpečnostním přepadem, D+M	kus	1,00	4 155,36	4 155,36
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
93	ZTI099	Ui-Umyvadlo keramické imobilní, bílé , D+M	kus	2,00	3 552,39	7 104,78
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
94	ZTI100	Um-Umývatko, keramické bílé š. 400 mm, bílé , D+M	kus	1,00	2 629,24	2 629,24
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
95	ZTI101	Montážní prvek pro umyvadlo, D+M	kus	4,00	5 632,41	22 529,64
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +4_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
96	ZTI102	ZU DN50 pro umyvadla, chrom bez ozdobných kroužků, D+M	kus	2,00	1 156,86	2 313,72
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
97	ZTI103	ZU do stěny DN50 pro umyvadla imobilní, D+M	kus	2,00	3 131,71	6 263,42
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
98	ZTI104	Baterie umyvadlová stojánková páková, D+M	kus	2,00	2 916,70	5 833,40
		Dodávka + montáž = baterie, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
99	ZTI105	Baterie umyvadlová stojánková páková pro imobilní, D+M	kus	2,00	1 998,22	3 996,44
		Dodávka + montáž = baterie, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
100	ZTI106	VL-Výlevka závěsná s ochranou mřížkou, DN 100, D+M	kus	1,00	6 677,09	6 677,09
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
101	ZTI107	Montážní prvek pro výlevku, h 112cm, pro instalaci nástěnné baterie, do lehkých stěn, D+M	kus	1,00	9 225,70	9 225,70
		Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
102	ZTI108	Nástěnná jedno páková baterie 1/2x150, dlouhý výtok, D+M	kus	1,00	1 545,99	1 545,99
		Dodávka + montáž = baterie, materiál upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
103	ZTI109	Souprava pro utlumení hluku pro závěsná výlevky, D+M	kus	1,00	280,45	280,45
		Dodávka + montáž.				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
104	ZTI110	S1 Sprchová vanička 900x900 mm, bílá, D+M	kus	1,00	7 221,64	7 221,64
		Dodávka + montáž = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
105	ZTI111	Baterie sprchová nástěnná - chrom, se sprchovou hadicí + hlavicí, D+M	kus	1,00	4 872,85	4 872,85
		Dodávka + montáž = baterie, materiál upevňovací, těsnící, kladení, montáž, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
106	ZTI112	Sprchová ZU nízká DN 50, D+M	kus	1,00	549,22	549,22
		Dodávka + montáž = zápachová uzávěrka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
107	ZTI113	Sprchová zástěna - dodávkou stavby	kus	1,00		
		Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
108	ZTI114	VP-vnitřní podlahová vpust DN100, se suchou zápachovou uzávěrkou, stavitelná, D+M	kus	2,00	11 510,22	23 020,44
		Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+2_2PP +0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
109	ZTI115	VP5-sklepní vpust s dvojitým uzávěrem proti zpětnému vzduť, DN100, D+M	kus	3,00	5 281,85	15 845,55
		Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+2_2PP +0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
110	ZTI116	VP6-střešní vpust so otevřené šachty , vyhřívána, s vodorovným odtokem DN75,>3l/s, D+M	kus	2,00	10 763,51	21 527,02
		Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
111	ZTI117	Rohový ventil chromový, DN15	kus	12,00	297,98	3 575,76
		Dodávka + montáž -materiál spojovací, upevňovací, těsnění spojů, pomocný materiál				
		0_3PP+0_2PP +12_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
112	ZTI118	Přesun hmot pro zařizovací předměty do 24 m	%	1,95	2 372,76	4 626,88

Výkaz výměr

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST I. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	Zařizovací předměty				241 903,22
Díl:	800	Dokumentace, certifikace				
113	ZTI119	Tazus	hod	182,00	584,28	106 338,96
		obdržení kladného vyjádření k protipožárně akustické ucpávce pro stavbu JKC (specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika) pro profese ÚT, VZT, ZTI, CHL				
114	ZTI120	Dokumentace pro realizaci stavby	hod	109,00	584,28	63 686,52
		Náklady na vyhotovení dokumentace pro realizaci stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace zohledňuje koordinaci jednotlivých profesí a jejich konkrétních výrobků, postupy a atesty, které bude GD dodávat.				
115	ZTI121	Dokumentace dílenská a výrobní	hod	110,00	584,28	64 270,80
		Tato dokumentace se předpokládá, že bude zpracována pro části, které potřebují další podrobnější dokumentaci než je realizační. Náklady na vyhotovení dokumentace a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace se předpokládá zejména na části závěsný systém, pevné a posuvné body, osazení jednotlivých zařízení (zdroje chladu, VZT jednotky, ATS, čerpadla atd.) pomocné ocelové konstrukce, atypické prvky.				
116	ZTI122	Dokumentace skutečného provedení	hod	218,00	584,28	127 373,04
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
	Celkem za	Dokumentace, certifikace				361 669,32

Stavba :	JKC BRNO	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2 Kulturní centrum	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
722	Vnitřní vodovod	0	15 038 264	0	0	0
721	Položka obsahuje pomocný, těsnící, spojovací	0	14 375 873	0	0	0
700	Zařizovací předměty (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE V	0	6 151 352	0	0	0
	Dokumentace, certifikace	0	648 903			
CELKEM OBJEKT		0	36 214 393	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
1	ZTII001	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 20 x 2,3 mm, S 4, vč. Kompenzátorů a zavěšení <i>TV + C HLAVNI ROZ.</i>	m	305,00	218,52	66 648,60
Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro přípojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky						
0_1PP+ 5,2_PR+48,2_1NP+0_ME+68,6_2NP+65_3NP+55,2_4NP+56,8_5N P+6_6NP+0_STR						
2	ZTII002	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 25 x 2,8 mm, S 4, vč. kompenzátorů a zavěšení <i>TV + C HLAVNI ROZ.</i>	m	234,00	265,26	62 070,84
Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro přípojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky						

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		76_1PP+ 5,2_PR+36,6_1NP+0_ME+35,6_2NP+31,4_3NP+25,2_4NP+16,8_5 NP+7,2_6NP+0_STR				
3	ZTII003	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 32 x 3,6 mm, S 4, vč. kompenzátorů a zavěšení TV + C HLAVNI ROZ.	m	260,00	355,24	92 362,40
		Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro přípojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky				
		102_1PP+ 20,5_PR+36_1NP+4,8_ME+37,9_2NP+19,8_3NP+27_4NP+12_5N P+0_6NP+0_STR				
4	ZTII004	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 40 x 4,5 mm, S 4, vč. kompenzátorů a zavěšení TV + C HLAVNI ROZ.	m	106,00	546,88	57 969,28

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky</p> <p>31,6_1PP+ 0_PR+0_1NP+0_ME+16,8_2NP+21,6_3NP+21,6_4NP+14,4_5NP+ 0_6NP+0_STR</p>				
5	ZTII005	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 50 x 5,6 mm, S 4, vč. kompenzátorů a zavěšení <i>TV + C HLAVNI ROZ.</i>	m	48,00	671,92	32 252,16
		<p>Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí.</p> <p>8,4_1PP+ 24_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+15,6_5NP+0_6NP+ 0_STR</p>				
6	ZTII006	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 63 x 7,1 mm, S 4, vč. kompenzátorů a zavěšení <i>TV + C HLAVNI ROZ.</i>	m	102,00	969,90	98 929,80

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky</p> <p>74,4_1PP+ 7,2_PR+9,6_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+10,8_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
7	ZTII007	<p>Trubka jednovrstvá PP-RCT D 75 x 8,4 mm, S 4, vč. kompenzátorů a zavěšení TV + C HLAVNI ROZ.</p> <p>Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky</p> <p>90,6_1PP+ 18_PR+12,6_1NP+4,8_ME+18,6_2NP+8,4_3NP+ 0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>	m	153,00	1 846,31	282 485,43

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
8	ZTII008	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 90 x 10,1 mm, S 4, vč. kompenzátorů a zavěšení TV + C HLAVNI ROZ.	m	44,00	2 249,46	98 976,24
Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro přípojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky						
44_1PP+ 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R						
9	ZTII009	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 110 x 12,3 mm, S 4, vč. kompenzátorů a zavěšení TV + C HLAVNI ROZ.	m	33,00	2 085,86	68 833,38
Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro přípojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky						

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		9_1PP+ 24_PR+0_1NP+0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5N P+0_6NP+0_STR				
10	ZTI010	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 20 x 2,3 mm, S 4, vč. kompenzátorů a zavěšení TV PŘIPOJ. Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky 39,5_1NP+0_ME+42,9_2NP+37,5_3NP+35,6_4NP+24,9_5NP+21_6NP+0_STR	m	205,00	218,52	44 796,60
11	ZTII011	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 25 x 2,8 mm, S 4 TV PŘIPOJ.	m	491,00	265,26	130 242,66

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky</p> <p>73,9_1NP+3,6_ME+108,8_2NP+108,4_3NP+89,9_4NP+93,7_5NP+12,7_6NP+0_STR</p>				
12	ZTII012	<p>Trubka jednovrstvá PP-RCT D 32 x 3,6 mm, S 4 TV PŘIPOJ.</p> <p>Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky</p> <p>0_PR+0_1NP+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+10_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>	m	10,00	355,24	3 552,40

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	ZTII013	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-18x1,0, vč. kompenzátorů a zavěšení <i>SV</i> Poznámka k položce: Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost prot korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc lešenářská přípomoc lešení do 1.9m. Montáž 51,2_3PP+0_2PP+6_1PP+ 7,5_PR+54,3_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+1_5NP+0_6NP+ 0_STR	m	120,00	857,72	102 926,40
14	ZTII014	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-22x1,0, vč. kompenzátorů a zavěšení <i>SV</i>	m	126,00	1 051,70	132 514,20

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Prozhlédnutí k položce.</p> <p>Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost prot korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.</p> <p>3,6_3PP+0_2PP+0_1PP+ 36_1NP+3_ME+28,8_2NP+3_3NP+9,6_4NP+16,2_5NP+25,8_6NP +0_STR</p>				
15	ZTII015	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-28x1,2, vč. kompenzátorů a zavěšení <i>SV</i>	m	257,00	1 253,85	322 239,45

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost prot korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.</p> <p>13,8_3PP+0_2PP+90_1PP+ 56_1NP+2,4_ME+50,4_2NP+18_3NP+6_4NP+20,4_5NP+0_6NP+0 _STR</p>				
16	ZTII016	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-35x1,5, vč. kompenzátorů a zavěšení SV	m	230,00	1 720,11	395 625,30

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p><i>označení k položce:</i></p> <p>Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost prot korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.</p> <p>28,4_3PP+11,5_2PP+26,5_1PP+ 7,5_PR+40_1NP+31,5_ME+10_2NP+17,5_3NP+22,8_4NP+25,8_5NP+8,5_6NP+0_STR</p>				
17	ZTII017	<p>Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-42x1,5, vč. kompenzátorů a zavěšení</p> <p><i>SV</i></p> <p><i>označení k položce:</i></p> <p>Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost prot korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž</p>	m	326,00	2 177,01	709 705,26

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		15,6_3PP+7,8_2PP+100,8_1PP+ 30_PR+36,6_1NP+2,4_ME+45_2NP+37,4_3NP+22,8_4NP+27,6_5 NP+0_6NP+0_STR				
18	ZTII018	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-54x1,5, vč. kompenzátorů a zavěšení SV Poznámka k položce: Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost prot korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc,lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž	m	304,00	2 723,89	828 062,56
		4,8_3PP+19,2_2PP+162,4_1PP+ 28,8_PR+39,6_1NP+7,2_ME+22,8_2NP+8,4_3NP+10,8_4NP+0_5N P+0_6NP+0_STR				
19	ZTII019	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-76,1x2,0, vč. Kompenzátorů a zavěšení SV	m	140,00	7 283,57	1 019 699,80

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost prot korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešení, přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž</p> <p>40_3PP+0_2PP+70_1PP+ 7,5_PR+5_1NP+2,5_ME+15_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
20	ZTII020	<p>Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-89x2,0, vč. kompenzátorů a zavěšení</p> <p>SV</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost prot korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešení, přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž</p>	m	30,00	8 119,09	243 572,70

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		7,5_3PP+4_2PP+18,5_1PP+ 0_PR+0_1NP+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6N P+0_STR				
21	ZTII021	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-108x2,0, vč. kompenzátorů a zavěšení SV Poznámka k položce: Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost prot korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc lešenářská přípomoc lešení do 1.9m. Montáž	m	39,00	10 417,62	406 287,18
		39_1PP+ 0_PR+0_1NP+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6N P+0_STR				
22	ZTII022	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-129x2,0, vč. kompenzátorů a zavěšení SV	m	85,00	12 702,14	1 079 681,90

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost prot korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc,lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce.</p> <p>85_1PP+ 0_PR+0_1NP+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6N P+0_STR</p>				
23	ZTII023	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, spojované lisováním-168.3x2,6, vč. kompenzátorů a zavěšení <i>SV</i>	m	70,00	14 162,83	991 398,10

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Nerez ocel 1.4404 dle ČSN EN 10088 (AISI 316L). Redukován obsah uhlíku a Molybdenu ≥ 2,3 % pro vyšší odolnost prot korozi · Vyrobeno dle čsn EN 10312 · Popisky v černé barvě. Spojováno pomocí lisovných tvarovek. Těsnící kroužek EPDM. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.</p> <p>70_1PP+ 0_PR+0_1NP+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6N P+0_STR</p>				
24	ZTII024	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 20 x 2,3 mm, S 4 <i>SV PŘIPOJ.</i>	m	312,00	218,52	68 178,24

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky</p> <p>56_1NP+3,5_ME+60,4_2NP+45,6_3NP+65_4NP+55_5NP+27_6NP+0_STR</p>				
25	ZTII025	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 25 x 2,8 mm, S 4 <i>SV PŘIPOJ.</i>	m	552,00	265,26	146 423,52
		<p>Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky, zednická výpomoc, materiál spojovací, těsnící, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		96,4_1NP+14,7_ME+129,8_2NP+115,9_3NP+89,7_4NP+82_5NP+23,5_6NP+0_STR				
26	ZTII026	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 32 x 3,6 mm, S 4 <i>SV PŘIPOJ.</i>	m	39,00	355,24	13 854,36
		Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro přípojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky				
		2,5_1NP+1,2_ME+12,6_2NP+8,9_3NP+11,2_4NP+1_5NP+1,4_6NP+0_STR				
27	ZTII027	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 40 x 4,5 mm, S 4 <i>SV PŘIPOJ.</i>	m	25,00	546,88	13 672,00

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro přípojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky</p> <hr/> <p>3,9_1NP+9,4_2NP+11,7_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
28	ZTII028	<p>Montáž potr.plast.rovné polyf.svař. D20 mm, vodovod TV + SV</p> <hr/> <p>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž potrubí = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí</p> <hr/> <p>0_1PP+ 5,2_PR+143,7_1NP+3,5_ME+171,9_2NP+148,1_3NP+155,8_4NP+ 136,7_5NP+53,1_6NP+0_STR</p>	m	836,00	93,48	78 149,28

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	ZTII029	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař. D25 mm, vodovod TV + SV Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž potrubí = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí 76_1PP 5,2_PR+206,9_1NP+18,3_ME+274,2_2NP+255,7_3NP+204,8_4NP +192,5_5NP+43,4_6NP+0_STR	m	1 277,00	114,52	146 242,04
30	ZTII030	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař. D32 mm, vodovod TV + SV Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž potrubí = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí	m	309,00	151,91	46 940,19

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		102_1PP+ 20,5_PR+38,5_1NP+6_ME+50,5_2NP+28,7_3NP+48,4_4NP+13_5 NP+1,4_6NP+0_STR				
31	ZTII031	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař. D40 mm, vodovod TV + SV	m	131,00	233,71	30 616,01
		Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž potrubí = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí				
		31,6 _1PP+3,9_1NP+26,2_2NP+33,3_3NP+21,6_4NP+14,4_5NP+0_6N P+0_STR				
32	ZTII032	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař. D50 mm, vodovod TV + SV	m	48,00	287,46	13 798,08

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž potrubí = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí</p> <p>8,4_1PP+ 24_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+15,6_5NP+0_6NP+ 0_STR</p>				
33	ZTII033	<p>Montáž potr.plast.rovné polyf.svař. D63 mm, vodovod TV + SV</p> <p>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž potrubí = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí</p> <p>74,4_1PP+ 7,2_PR+9,6_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+10,8_4NP+0_5NP+0_6N P+0_STR</p>	m	102,00	414,84	42 313,68

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	ZTII034	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař. D110 mm, vodovod <i>TV + SV</i>	m	33,00	893,94	29 500,02
Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž potrubí = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, zednická výpomoc, lešenářská přípomoc, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí						
9_1PP+ 24_PR+0_1NP+0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5N P+0_6NP+0_STR						
35	ZTII035	Potrubí vícevrstvé do podlahy DN25, lisovaný spoj, mosazné press fitinky + chránička <i>SV PŘIPOJ.</i>	m	13,00	960,55	12 487,15

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Třívrstvé potrubí tvoří vnější vrstva tepelně stabilizovaného polyetylenu (PE-HD), dále hliníková vrstva (AL) a vnitřní vrstva síťovaný polyetylén (PE-Xb). Spojováno lisovacími fitinkami. Použit pouze kompaktní systém. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce</p>				
		0_1NP+13_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
36	ZTII036	Potrubí vícevrstvé do podlahy DN40, lisovaný spoj, mosazné press fitinky + chránička <i>SV PŘIPOJ.</i>	m	3,00	1 925,77	5 777,31
		<p>Poznámka k položce: Třívrstvé potrubí tvoří vnější vrstva tepelně stabilizovaného polyetylenu (PE-HD), dále hliníková vrstva (AL) a vnitřní vrstva síťovaný polyetylén (PE-Xb). Spojováno lisovacími fitinkami. Použit pouze kompaktní systém. Položka obsahuje: Dodávka + montáž potrubí = potrubí, tvarovky, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas, zednická výpomoc. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_1NP+0_2NP+3_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
37	ZTI037	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm -vnitřní d 22 <i>SV PŘIPOJ.</i> Poznámka k položce: Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny, laminovaná ochrannou PE tkaninou. Zvýšená paronepropustnost, omyvatelnost. Možnost barevného rozlišení trub. Červená, modrá, bílá, šedá, Dodávka izolace 56_1NP+3,5_ME+60,4_2NP+45,6_3NP+65_4NP+55_5NP+27_6NP+0_STR	m	319,00	44,40	14 163,60
38	ZTII038	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm -vnitřní d 28 <i>SV PŘIPOJ.</i>	m	552,00	50,25	27 738,00

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu, laminovaná ochrannou PE tkaninou. Zvýšená paronepropustnost, omyvatelnost. Možnost barevného rozlišení trub. Červená, modrá, bílá, šedá, Dodávka izolace</p> <p>96,4_1NP+14,7_ME+129,8_2NP+115,9_3NP+89,7_4NP+82_5NP+23,5_6NP+0_STR</p>				
39	ZTI038	<p>Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm -vnitřní d 32 <i>SV PŘIPOJ.</i></p> <p>Poznámka k položce: Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu, laminovaná ochrannou PE tkaninou. Zvýšená paronepropustnost, omyvatelnost. Možnost barevného rozlišení trub. Červená, modrá, bílá, šedá, Dodávka izolace</p> <p>2,5_1NP+1,2_ME+12,6_2NP+8,9_3NP+11,2_4NP+1_5NP+1,4_6NP+0_STR</p>	m	39,00	59,60	2 324,40

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	ZTII039	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm -vnitřní d 40 <i>SV PŘIPOJ.</i> Poznámka k položce: Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu, laminovaná ochrannou PE tkaninou. Zvýšená paronepropustnost, omyvatelnost. Možnost barevného rozlišení trub. Červená, modrá, bílá, šedá, Dodávka izolace 3,9_1NP+9,4_2NP+11,7_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	m	25,00	73,62	1 840,50
41	ZTI039	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.20mm -vnitřní d 22 <i>SV HLAVNÍ.</i> $\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou 3,6_3PP+0_2PP+0_1PP+ 36_1NP+3_ME+28,8_2NP+3_3NP+9,6_4NP+16,2_5NP+25,8_6NP+0_STR	m	126,00	104,00	13 104,00
42	ZTII040	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.20mm -vnitřní d 28 <i>SV HLAVNÍ.</i>	m	257,00	111,01	28 529,57

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou 13,8_3PP+0_2PP+90_1PP+ 56_1NP+2,4_ME+50,4_2NP+18_3NP+6_4NP+20,4_5NP+0_6NP+0 _STR				
43	ZTI040	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.20mm -vnitřní d 35 <i>SV HLAVNÍ.</i>	m	230,00	116,86	26 877,80
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou 28,4_3PP+11,5_2PP+26,5_1PP+ 7,5_PR+40_1NP+31,5_ME+10_2NP+17,5_3NP+22,8_4NP+25,8_5 NP+8,5_6NP+0_STR				
44	ZTII041	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.20mm -vnitřní d 42 <i>SV HLAVNÍ.</i>	m	326,00	123,87	40 381,62

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou 15,6_3PP+7,8_2PP+100,8_1PP+ 30_PR+36,6_1NP+2,4_ME+45_2NP+37,4_3NP+22,8_4NP+27,6_5 NP+0_6NP+0_STR				
45	ZTI041	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.20mm -vnitřní d 54 <i>SV HLAVNÍ.</i>	m	304,00	136,72	41 562,88
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou 4,8_3PP+19,2_2PP+162,4_1PP+ 28,8_PR+39,6_1NP+7,2_ME+22,8_2NP+8,4_3NP+10,8_4NP+0_5N P+0_6NP+0_STR				
46	ZTII042	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.30mm -vnitřní d 76 <i>SV HLAVNÍ.</i>	m	140,00	268,77	37 627,80

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou 40_3PP+0_2PP+70_1PP+ 7,5_PR+5_1NP+2,5_ME+15_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+ 0_STR				
47	ZTI042	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.30mm -vnitřní d 89 <i>SV HLAVNÍ.</i>	m	30,00	289,80	8 694,00
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou 7,5_3PP+4_2PP+18,5_1PP+ 0_PR+0_1NP+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6N P+0_STR				
48	ZTII043	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.30mm -vnitřní d 108 <i>SV HLAVNÍ.</i>	m	39,00	326,03	12 715,17

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou 39_1PP+ 0_PR+0_1NP+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6N P+0_STR				
49	ZTI043	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.30mm -vnitřní d 133 SV HLAVNÍ.	m	85,00	386,79	32 877,15
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící AL páskou 85_1PP+ 0_PR+0_1NP+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6N P+0_STR				
50	ZTII044	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.30mm -vnitřní d 169 SV HLAVNÍ.	m	70,00	520,00	36 400,00

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$\lambda < 0.038 \text{ W/(m.K)}$, uzavření pouzdra samolepící AL páskou 70_1PP+ 0_PR+0_1NP+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
51	ZTII045	Izolace potrubní s uzavřenými póry tl.20mm - vnitřní d 22 TV PŘIPOJ Poznámka k položce: Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu, laminovaná ochrannou PE tkaninou. Zvýšená paronepropustnost, omyvatelnost. Možnost barevného rozlišení trub. Červená, modrá, bílá, šedá, Dodávka izolace 39,5_1NP+0_ME+42,9_2NP+37,5_3NP+35,6_4NP+24,9_5NP+21_6NP+0_STR	m	205,00	79,46	16 289,30

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	ZTII046	Izolace potrubní s uzavřenými póry tl.30mm - vnitřní d 28 TV PŘIPOJ Poznámka k položce: Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny, laminovaná ochrannou PE tkaninou. Zvýšená paronepropustnost, omyvatelnost. Možnost barevného rozlišení trub. Červená, modrá, bílá, šedá, Dodávka izolace 73,9_1NP+3,6_ME+108,8_2NP+108,4_3NP+89,9_4NP+93,7_5NP+12,7_6NP+0_STR	m	491,00	130,88	64 262,08
53	ZTII047	Izolace potrubní s uzavřenými póry tl.30mm - vnitřní d 32 TV PŘIPOJ Poznámka k položce: Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny, laminovaná ochrannou PE tkaninou. Zvýšená paronepropustnost, omyvatelnost. Možnost barevného rozlišení trub. Červená, modrá, bílá, šedá, Dodávka izolace 0_PR+0_1NP+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+10_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	m	10,00	160,09	1 600,90

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	ZTII048	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.20mm -vnitřní d 22 <i>TV HLAVNÍ.</i>	m	305,00	104,00	31 720,00
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící páskou				
		0_1PP+ 5,2_PR+48,2_1NP+0_ME+68,6_2NP+65_3NP+55,2_4NP+56,8_5NP+6_6NP+0_STR				
55	ZTII049	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.30mm -vnitřní d 28 <i>TV HLAVNÍ.</i>	m	234,00	132,05	30 899,70
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící páskou				
		76_1PP+ 5,2_PR+36,6_1NP+0_ME+35,6_2NP+31,4_3NP+25,2_4NP+16,8_5NP+7,2_6NP+0_STR				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
56	ZTII050	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.40mm -vnitřní d 35 TV HLAVNÍ.	m	260,00	176,45	45 877,00
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící páskou				
		102_1PP+ 20,5_PR+36_1NP+4,8_ME+37,9_2NP+19,8_3NP+27_4NP+12_5N P+0_6NP+0_STR				
57	ZTII051	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.40mm -vnitřní d 42 TV HLAVNÍ.	m	106,00	184,63	19 570,78
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící páskou				
		31,6_1PP+ 0_PR+0_1NP+0_ME+16,8_2NP+21,6_3NP+21,6_4NP+14,4_5NP+ 0_6NP+0_STR				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
58	ZTII052	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.50mm -vnitřní d 48 TV HLAVNÍ.	m	48,00	326,03	15 649,44
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící páskou				
		8,4_1PP+ 24_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+15,6_5NP+0_6NP+0_STR				
59	ZTII053	Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.60mm -vnitřní d 64 TV HLAVNÍ.	m	102,00	529,35	53 993,70
		$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící páskou				
		74,4_1PP+ 7,2_PR+9,6_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+10,8_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
60	ZTII054	<p>Nehořlavé potrubní pouzdro z kamené vlny s vrchní vrstvou AL, tl.100mm -vnitřní d 108 TV HLAVNÍ.</p> <hr/> <p>$\lambda < 0.038$ W/(m.K), uzavření pouzdra samolepící páskou</p> <hr/> <p>9_1PP+ 24_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_S TR</p>	m	33,00	1 267,88	41 840,04
61	ZTII055	<p>Montáž tepelné izolace do 200mm</p> <hr/> <p>Kladení a montáž, dávkový čas</p> <hr/> <p>113,7_3PP+42,5_2PP+963,6_1PP+ 159,9_1PR+615,8_1NP+76,8_ME+694,8_2NP+550,3_3NP+513,2_4 NP+462,2_5NP+118,2_6NP+0_STR</p>	m	4 336,00	111,01	481 339,36

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
61	ZTII056	Uzavírací ventil pro vodu DN15, mosaz <i>TV + SV</i> Poznámka k položce: Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky. 5_3PP+0_2PP+0_1PP+ 1_PR+ 4_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+3_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	13,00	170,61	2 217,93
62	ZTII057	Uzavírací ventil pro vodu DN15 s vypouštěním, mosaz <i>TV + SV</i> Poznámka k položce: Uzavírací ventil s vypouštěním, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky. 0_3PP+0_2PP+2_1PP+ 0_PR+ 2_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	4,00	398,48	1 593,92

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
63	ZTII058	Uzavírací ventil pro vodu DN20, mosaz <i>TV + SV</i>	kus	193,00	234,88	45 331,84
Poznámka k položce: Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
0_PR+ 38_1NP+1_ME+55_2NP+36_3NP+19_4NP+37_5NP+4_6NP+0_STR						
64	ZTII059	Uzavírací ventil pro vodu DN25, mosaz <i>TV + SV</i>	kus	30,00	387,96	11 638,80
Poznámka k položce: Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
0_3PP+0_2PP+0_1PP+ 0_PR+ 5_1NP+1_ME+7_2NP+4_3NP+10_4NP+3_5NP+0_6NP+0_STR						

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
65	ZTII060	Uzavírací ventil pro vodu DN25 s vypouštěním, mosaz <i>TV + SV</i>	kus	7,00	785,27	5 496,89
Poznámka k položce: Uzavírací ventil s vypouštěním, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
3_3PP+0_2PP+3_1PP+ 1_PR+ 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR						
66	ZTII061	Uzavírací ventil pro vodu DN32, mosaz <i>TV + SV</i>	kus	14,00	614,66	8 605,24
Poznámka k položce: Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
0_3PP+2_2PP +4_1PP + 0_PR+3_1NP++0_ME+3_2NP+1_3NP+0_4NP+0_5NP+1_6NP+0_S TR						

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	ZTII062	Uzavírací ventil pro vodu DN32 s vypouštěním, mosaz <i>TV + SV</i>	kus	10,00	1 106,62	11 066,20
Poznámka k položce: Uzavírací ventil s vypouštěním, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
8_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP++0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_S TR						
68	ZTII063	Uzavírací ventil pro vodu DN40, mosaz <i>TV + SV</i>	kus	2,00	981,58	1 963,16
Poznámka k položce: Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP++0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_S TR						

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
69	ZTII064	Uzavírací ventil pro vodu DN40 s vypouštěním, mosaz TV + SV Poznámka k položce: Uzavírací ventil s vypouštěním, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky. 0_3PP+0_2PP +1_1PP + 1_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R	kus	2,00	1 533,14	3 066,28
70	ZTII065	Uzavírací ventil pro vodu DN50, mosaz SV Poznámka k položce: Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky. 0_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_PR+5_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R	kus	5,00	1 503,92	7 519,60

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
71	ZTII066	Uzavírací ventil pro vodu DN50 s vypouštěním, mosaz <i>TV + SV</i>	kus	5,00	2 366,31	11 831,55
Poznámka k položce: Uzavírací ventil s vypouštěním, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
0_3PP+0_2PP +5_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R						
72	ZTII067	Uzavírací ventil pro vodu DN65 s vypouštěním, mosaz <i>TV + SV</i>	kus	4,00	3 292,97	13 171,88
Poznámka k položce: Uzavírací ventil s vypouštěním, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
0_3PP+0_2PP +4_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R						

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
73	ZTII068	Uzavírací ventil pro vodu DN100, mosaz TV + SV	kus	4,00	9 457,08	37 828,32
Poznámka k položce: Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
0_3PP+0_2PP +4_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R						
74	ZTII069	Kontrolovatelná zpětná armatura EA DN15 SV	kus	2,00	2 297,37	4 594,74
Poznámka k položce: Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím. Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_1NP+1_ME+1_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
75	ZTII070	Kontrolovatelná zpětná armatura EA DN20 <i>SV</i> Poznámka k položce: Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím. Položka obsahuje dodávku armatury. <u>Montáž dle samostatné položky.</u>	kus	11,00	2 816,21	30 978,31
		3_1NP+0_ME+5_2NP+3_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
76	ZTII071	Kontrolovatelná zpětná armatura EA DN25 <i>SV</i>	m	7,00	3 426,19	23 983,33

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím. Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.</p>				
		1_1NP+0_ME+3_2NP+1_3NP+1_4NP+1_5NP+0_6NP+0_STR				
77	ZTII072	Kontrolovatelná zpětná armatura EA DN32 SV	kus	2,00	4 557,35	9 114,70
		<p>Poznámka k položce: Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím. Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
78	ZTII073	Oddělovač systému BA s odvodněním DN32, vč. kalichu pro odvodnění <i>SV</i> <i>Poznámka k položce:</i> Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před 1_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	1,00	21 045,59	21 045,59
79	ZTII074	Zpětný ventil DN15 <i>SV</i>	kus	1,00	244,23	244,23

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím. Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.</p>				
		0_1NP+0_ME+0_2NP+1_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
80	ZTII075	Zpětný ventil DN20 SV	kus	8,00	361,08	2 888,64
		<p>Poznámka k položce: Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím. Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2_1NP+0_ME+2_2NP+1_3NP+1_4NP+1_5NP+1_6NP+0_STR				
81	ZTII076	Zpětný ventil DN25 <i>SV</i>	kus	1,00	483,78	483,78
		Poznámka k položce: Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím. Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				
		0_1NP+0_ME+1_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
82	ZTII077	Zpětný ventil DN40 <i>SV</i>	kus	3,00	958,21	2 874,63

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím. Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.</p> <p>0_3PP+0_2PP +3_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
83	ZTII078	Kohout vypouštěcí DN15 SV	kus	4,00	252,41	1 009,64
		<p>Poznámka k položce: Kohout vypouštěcí, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_PR+1_1NP+0_ME+2_2NP+1_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
84	ZTII079	Kohout vypouštěcí DN25 SV	kus	1,00	535,20	535,20
		Poznámka k položce: Kohout vypouštěcí, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
85	ZTII080	Vypouštění DN15 SV	kus	2,00	168,27	336,54
		Poznámka k položce: Vypouštěcí ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1_PP+1_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
86	ZTII081	Vypouštění DN20 <i>SV</i>	kus	2,00	309,67	619,34
		Poznámka k položce: Vypouštěcí ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				
		2_1PP+0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
87	ZTII082	Filtr mechanických nečistot DN15 <i>SV</i>	kus	1,00	176,45	176,45
		Tvarovka do potrubí nerez, spoj lisováním, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_1NP+0_ME+0_2NP+1_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
88	ZTII083	Filtr mechanických nečistot DN20 <i>SV</i>	kus	7,00	299,15	2 094,05
		Tvarovka do potrubí nerez, spoj lisováním, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				
		2_1NP+0_ME+1_2NP+1_3NP+1_4NP+1_5NP+1_6NP+0_STR				
89	ZTII084	Filtr mechanických nečistot DN25 <i>SV</i>	kus	1,00	386,79	386,79
		Tvarovka do potrubí nerez, spoj lisováním, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_1NP+0_ME+1_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
90	ZTII085	Filtr mechanických nečistot DN40 <i>SV</i>	kus	1,00	867,06	867,06
		Tvarovka do potrubí nerez, spoj lisováním, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
91	ZTII086	Manometr <i>SV</i>	kus	5,00	2 360,47	11 802,35
		Tvarovka do potrubí nerez, spoj lisováním, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +5_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
92	ZTII087	Cirkulační čerpadlo, D+M SV	kus	2,00	40 186,43	80 372,86
		Cirkulační čerpadlo. Položka obsahuje dodávku i montáž armatury.				
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
93	ZTII088	Automatický redukční ventil na cirkulaci DN15 SV	kus	2,00	3 728,84	7 457,68

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Regulační a uzavírací ventil pro hydraulické vyvážení cirkulačních systémů teplé užitkové vody. Ventil je možné dodatečně vybavit automatickou regulací teploty termostatickým regulačním nastavcem, podporujícím dezinfekci teplotou. Možnost vypouštění potrubí (nutný vypouštěcí adaptér, viz příslušenství). Tělo ventilu bez bočních přípojek pro snadnější provedení izolace. Plná kuželka bezúdržbovým těsněním. Závit dříku nepřichází do styku s vodou. Materiály: Díly, které přicházejí do styku s médiem, jsou z červeného bronzu, který odolává</p> <p>0_3PP+0_2PP +1_1PP + 1_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R</p>				
94	ZTII089	Automatický redukční ventil na cirkulaci DN25 SV	kus	1,00	3 516,17	3 516,17

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Regulační a uzavírací ventil pro hydraulické vyvážení cirkulačních systémů teplé užitkové vody. Ventil je možné dodatečně vybavit automatickou regulací teploty termostatickým regulačním nastavcem, podporujícím dezinfekci teplotou. Možnost vypouštění potrubí (nutný vypouštěcí adaptér, viz příslušenství). Tělo ventilu bez bočních přípojek pro snadnější provedení izolace. Plná kuželka bezúdržbovým těsněním. Závit dřívku nepřichází do styku s vodou. Materiály: Díly, které přicházejí do styku s</p> <p>0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R</p>				
95	ZTII090	Automatický ventil pro odvětrávání a zavzdušňování vodovodu SV	kus	15,00	420,68	6 310,20
		<p>Poznámka k položce: odvětrávací a zavzdušňovací ventil DN3/4", Dodávka a montáž = materiál upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas</p> <p>0_3PP+0_2PP +15_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
95.1	ZTII090.1	Hydraulické vyvážení systému TV + C	kus	1,00	14 606,88	14 606,88
Poznámka k položce: Jedná se o hydraulické vyvážení systému cirkulačního potrubí v celém objektu.						
VŠECHNA PODLAŽÍ						
96	ZTII091	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 TV + SV	kus	29,00	113,35	3 287,15

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2 Položka obsahuje: Montáž armatur = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, lešenářské přípomocce, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních</p> <p>5_3PP+0_2PP +4_1PP + 2_PR+7_1NP+1_ME+4_2NP+3_3NP+3_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R</p>				
97	ZTII092	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4 TV + SV	kus	234,00	142,56	33 359,04
		<p>Poznámka k položce: Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4 Položka obsahuje: Montáž armatur = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, lešenářské přípomocce, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +18_1PP + 0_PR+45_1NP+1_ME+63_2NP+41_3NP+21_4NP+39_5NP+6_6NP +0_STR				
98	ZTII093	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1 <i>TV + SV</i>	kus	47,00	158,92	7 469,24
		Poznámka k položce: Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1 Položka obsahuje: Montáž armatur = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, lešenářské přípomocce, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních pokynů výrobce potrubí.				
		0_3PP+0_2PP +7_1PP + 1_PR+6_1NP+1_ME+12_2NP+5_3NP+11_4NP+4_5NP+0_6NP+0_ STR				
99	ZTII094	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4 <i>TV + SV</i>	kus	26,00	189,31	4 922,06

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 5/4 Položka obsahuje: Montáž armatur = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, lešenářské přípomocce, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních</p> <p>8_3PP+2_2PP+6_1PP + 0_PR+5_1NP+0_ME+3_2NP+1_3NP+0_4NP+0_5NP+1_6NP+0_ST R</p>				
100	ZTII095	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4 TV + SV	kus	8,00	248,90	1 991,20
		<p>Poznámka k položce: Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 6/4 Položka obsahuje: Montáž armatur = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, lešenářské přípomocce, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +7_1PP + 1_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
101	ZTII096	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2 TV + SV	kus	10,00	308,50	3 085,00
		Poznámka k položce: Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 2 Položka obsahuje: Montáž armatur = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, lešenářské přínomoce, lešení do 1.9m. Montáž				
		0_3PP+0_2PP +5_1PP + 0_PR+5_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
102	ZTII097	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2 1/2 TV + SV	kus	4,00	403,15	1 612,60

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 2 1/2 Položka obsahuje: Montáž armatur = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, lešenářské přípomocce, lešení do 1,9m. Montáž provedena dle platných ČSN a montážních</p> <p>0_3PP+0_2PP +4_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R</p>				
103	ZTII098	<p>Montáž vodovodních armatur 2závity, G 4 TV + SV</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 2 1/2 Položka obsahuje: Montáž armatur = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů</p>	kus	4,00	607,65	2 430,60

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +4_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
104	ZTII099	Vodoměr podružný (DN20, Q_n1,5, Q_{max} 3,13m³/hod) s impulzním výstupem SV TV +	kus	1,00	2 548,61	2 548,61
		Poznámka k položce: Podružný vodoměr s impulsním výstupem je vodoměr na dálkové odečítání, usnadňuje monitorovat spotřebu vody a přenášet data. Položka obsahuje dodávku i montáž armatury. Materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas, lešenářské přípomocce, lešení do 1,9m				
		0_PR+1_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
105	ZTII100	Vodoměr podružný (DN50, Q_n15,0, Q_{max} 30,0m³/hod) s impulzním výstupem SV TV +	kus	2,00	10 996,06	21 992,12

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Podružný vodoměr s impulsním výstupem je vodoměr na dálkové odečítání, usnadňuje monitorovat spotřebu vody a přenášet data. Položka obsahuje dodávku i montáž armatury. Materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojí, dávkový čas, lešnářské přípomoc, lešení do 1.0m</p>				
		0_PR+2_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
106	ZTII101	Elektrický průtokový ohřivač, výkon 6,5kW, 400V, vč.pojistné sestavy - D+M SV	kus	12,00	8 886,82	106 641,84
		<p>Poznámka k položce: Položka obsahuje montážní a spojovací materiál, zednickou přípomoc, pojistnou sestavu. Vč. montáže a dodávky. Průtokový ohřivač nesmí být instalován s úspornou vodovodní baterií.</p>				
		0_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_PR+2_1NP+2_ME+3_2NP+2_3NP+0_4NP+0_5NP+3_6NP+0_ST R				
107	ZTII102	Elektrický průtokový ohřivač, výkon 10,7kW, 400V, vč.pojistné sestavy - D+M SV	kus	5,00	9 523,68	47 618,40

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Položka obsahuje montážní a spojovací materiál, zednickou přípravu, pojistnou sestavu. Vč. montáže a dodávky. Průtokový ohřívač nesmí být instalován s úspornou vodovodní baterií.</p> <p>0_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_PR+0_1NP+0_ME+4_2NP+1_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
108	ZTII103	Elektrický zásobníkový ohřívač 50l, výkon 3 kW, 230V,vč.pojistné sestavy - D+M SV	kus	2,00	16 721,95	33 443,90
		<p>Poznámka k položce: Položka obsahuje montážní a spojovací materiál, zednickou přípravu, pojistnou sestavu. Vč. montáže a dodávky.</p> <p>0_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_PR+0_1NP+0_PR+0_1NP+1_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+1_6NP+0_STR</p>				
109	ZTII104	Hydrantový systém box s plnými dveřmi, průměr 25/30, stálotvarová hadice	kus	9,00	12 202,00	109 818,00

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Poznámka k položce: Položka obsahuje montážní a spojovací materiál, zednickou přípomoc. Vč. montáže a dodávky. 0_3PP+0_2PP +0_1PP + 3_1NP+0_PR+0_1NP+0_ME+3_2NP+1_3NP+1_4NP+1_5NP+0_6N P+0_STR				
110	ZTII105	Vyvedení a upevnění výpustek do DN25 <i>TV + SV</i>	kus	573,00	299,15	171 412,95
		Poznámka k položce: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25, cena za vyvedení, Dodávka a montáž = materiál upevňovací, kladení. 0_3PP+0_2PP +17_1PP + 0_PR+106_1NP+7_ME+142_2NP+105_3NP+95_4NP+80_5NP+21 _6NP+0_STR				
111	ZTII106	Nástěnka pro výtokový ventil a baterii	kus	573,00	326,03	186 815,19

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Poznámka k položce: Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas 0_3PP+0_2PP+17_1PP + 0_PR+106_1NP+7_ME+142_2NP+105_3NP+95_4NP+80_5NP+21_6NP+0_STR				
112	ZTII107	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí (2x), vč. média TV + SV	m	4 336,00	128,54	557 349,44
		vč. materiálu pro výpomoc a desinfekce (vč. dodávky a montáže)				
		VŠECHNA PODLAŽÍ				
113	ZTII108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do-DN160, vč. média TV + SV	m	4 336,00	75,96	329 362,56

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vč. materiálu pro výpomoc a média (vč. dodávky a montáže)				
		VŠECHNA PODLAŽÍ				
114	ZTII109	Revizní dvířka 250/300 TV + SV	kus	13,00	472,09	6 137,17
		Poznámka k položce: Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas				
		0_3PP+0_2PP+3_1PP + 3_1NP+0_ME+3_2NP+1_3NP+1_4NP+1_5NP+1_6NP+0_STR				
115	ZTII110	Revizní dvířka 300/300 TV + SV	kus	95,00	472,09	44 848,55

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Poznámka k položce: Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas 0_3PP+0_2PP +5_1PP + 18_1NP+2_ME+22_2NP+16_3NP+14_4NP+14_5NP+4_6NP+0_ST R				
116	ZTII111	Revizní dvířka 600/600 <i>TV + SV</i>	kus	14,00	1 436,15	20 106,10
		Poznámka k položce: Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas 0_3PP+0_2PP +0_1PP + 3_1NP+0_ME+2_2NP+1_3NP+4_4NP+4_5NP+0_6NP+0_STR				
117	ZTII112	Orientační popisky na dvířka a kazety podhledu- samolepka	kus	122,00	40,90	4 989,80

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Poznámka k položce: Položka obsahuje pomocný materiál (vč. dodávky a montáže) 0_3PP+0_2PP+8_1PP + 24_1NP+2_ME+27_2NP+18_3NP+19_4NP+19_5NP+5_6NP+0_ST R				
118	ZTII113	Orientační popisky na potrubí TV, SV, C, DEMI- samolepka	kus	420,00	64,27	26 993,40
		Poznámka k položce: Položka obsahuje pomocný materiál, lešení do 1,9m, lešeníářskou přípomoc (vč. dodávky a montáže) VŠECHNA PODLAŽÍ				
119	ZTII114	Společné závěsy potrubí vč. kotvení TV+SV	kg	2 061,00	853,04	1 109 144,00

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Poznámka k položce: Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas 2_3PP+428_2PP +1012_1PP + 68 st.potrubí 154_1NP+4_ME+126_2NP+89_3NP+83_4NP+84_5NP+11_6NP+0_STR				
120	ZTII115	Požární ucpávka 20X2,3; PP-RCT - EI60. STĚNA TV + SV Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární zpěňující páska, jedno omotání, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Tmel k dotěsnění pásky na 0_3PP+0_2PP +0_1PP + 1_1NP+0_ME+0_2NP+2_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	3,00	642,70	1 928,10
121	ZTII116	Požární ucpávka 25X2,8; PP-RCT - EI60. STĚNA TV + SV	kus	16,00	642,70	10 280,63

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární zpěňující páska, jedno omotání, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku.Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu . Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas</p> <p>0_3PP+0_2PP +2_1PP + 4_1NP+0_ME+3_2NP+7_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
122	ZTII117	Požární ucpávka 32X3,6; PP-RCT - do EI60. STĚNA TV + SV	kus	17,00	642,70	10 928,47
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární zpěňující páska, jedno omotání, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku.Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu . Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů,</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +5_1PP + 3_1NP+0_ME+2_2NP+2_3NP+5_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
123	ZTII118	Požární ucpávka 40X4,5; PP-RCT - EI60. STĚNA <i>TV + SV</i> Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární zpěňující páska, jedno omotání, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu . Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění, hrdel, spoji	kus	3,00	642,70	1 928,10
124	ZTII119	Požární manžeta 63X7,1; PP-RCT - EI60. STĚNA <i>TV + SV</i> 0_3PP+0_2PP +3_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	2,00	1 285,41	2 570,82

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární manžeta, jednostranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku.Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas</p> <p>0_3PP+0_2PP +0_1PP + 2_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
125	ZTII120	Požární manžeta75X8,4; PP-RCT - EI60. STĚNA TV + SV	kus	12,00	1 460,69	17 528,28
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární manžeta, jednostranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku.Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +5_1PP + 3_1NP+0_ME+4_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
126	ZTII121	Požární manžeta90X10,1; PP-RCT - EI60. STĚNA TV + SV	kus	3,00	1 694,40	5 083,20
		Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární manžeta, jednostranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku.Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas				
		0_3PP+0_2PP +3_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
127	ZTII122	Požární manžeta110X12,4; PP-RCT - EI60. STĚNA TV + SV	kus	3,00	1 752,83	5 258,49

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární manžeta, jednostranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku.Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas</p> <p>0_3PP+0_2PP +2_1PP + 1_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
128	ZTII123	Požární ucpávka DN15; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	17,00	525,85	8 941,55
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovovým potrubí a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 9_1NP+4_ME+2_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
129	ZTII124	Požární ucpávka DN20; nerez - EI60. STĚNA TV + SV poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, štěpání. 0_3PP+0_2PP +0_1PP + 7_1NP+2_ME+1_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	10,00	525,85	5 258,50
130	ZTII125	Požární ucpávka DN25; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	12,00	525,85	6 310,20

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m³. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění</p> <p>0_3PP+0_2PP +3_1PP + 3_1NP+2_ME+4_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
131	ZTII126	Požární ucpávka DN32; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	10,00	525,85	5 258,50

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel CP 601S , těsnění mezi kovovovým potrubí a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž</p> <p>0_3PP+0_2PP +2_1PP + 5_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+3_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
132	ZTII127	Požární ucpávka DN40; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	8,00	525,85	4 205,75
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovovým potrubí a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +6_1PP + 2_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
133	ZTII128	Požární ucpávka DN50; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	18,00	525,85	9 467,25
		Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění				
		0_3PP+2_2PP +6_1PP + 8_1NP+0_ME+2_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
134	ZTII129	Požární ucpávka DN65; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	2,00	525,85	1 051,70

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka materiál spojovací upevňovací kladení montáž</p> <p>0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
135	ZTII130	Požární ucpávka DN110; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	2,00	584,28	1 168,56
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky =</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 1_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
136	ZTII131	Požární ucpávka DN125; nerez - EI60. STĚNA TV + SV Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka materiál spojovací upevňovací kladení montáž	kus	3,00	584,28	1 752,84
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 1_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
137	ZTII132	Požární ucpávka DN160; nerez - EI60. STĚNA TV + SV	kus	4,00	642,70	2 570,16

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovým potrubím a k-cí, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m³. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění</p> <p>0_3PP+0_2PP +4_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
138	ZTII133	Požární ucpávka 20X2,3; PP-RCT - EI60. STROP TV + SV	kus	2,00	642,70	1 285,40

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární zpěňující páska, jedno omotání, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas</p> <p>0_3PP+0_2PP+0_1PP + 1_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+1_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R</p>				
139	ZTII134	<p>Požární ucpávka 25X2,8; PP-RCT - EI60. STROP TV + SV</p> <p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární zpěňující páska, jedno omotání, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas</p>	kus	5,00	642,70	3 214,14

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 1_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+2_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
140	ZTII135	Požární ucpávka 32X3,6; PP-RCT - EI60. STROP <i>TV + SV</i> Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární zpěňující páska, jedno omotání, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku.Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas	kus	8,00	642,70	5 141,47
		0_3PP+0_2PP +5_1PP + 1_PR+0_1NP+0_ME+2_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
141	ZTII136	Požární ucpávka 50X5,6; PP-RCT - EI60. STROP <i>TV + SV</i>	kus	3,00	934,84	2 804,52

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární zpěňující páska, jedno omotání, oboustranně - prostup stěnou. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Tmel k dotěsnění pásky na bázi akrylátu. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění hrdel, spojů, dávkový čas</p> <p>0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+2_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R</p>				
142	ZTII137	Požární manžeta 63X7,1; PP-RCT - EI60. STROP <i>TV + SV</i>	kus	3,00	1 285,41	3 856,23
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární manžeta, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Dotěsnění mezi potrubím a stropem např. protipožární tmelem na akrylátové bázi a s minerální vatou. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací,</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+1_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
143	ZTII138	Požární manžeta 75X8,4; PP-RCT - EI60. STROP <i>TV + SV</i> Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární manžeta, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Dotěsnění mezi potrubím a stropem např. protipožární tmelem na akrylátové bázi a s minerální vatou. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž těsnění hrdel, spoiř. dávkový čas 0_3PP+0_2PP +4_1PP + 0_PR+2_1NP+0_ME+1_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R	kus	7,00	1 460,69	10 224,83
144	ZTII139	Požární manžeta 90X10,1; PP-RCT - EI60. STROP <i>TV + SV</i>	kus	2,00	1 694,40	3 388,80

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární manžeta, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Dotěsnění mezi potrubím a stropem např. protipožární tmelem na akrylátové bázi a s minerální vatou. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení</p> <p>0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R</p>				
145	ZTII140	<p>Požární manžeta 110X12,4; PP-RCT - EI60. STROP TV + SV</p> <p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární manžeta, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Dotěsnění mezi potrubím a stropem např. protipožární tmelem na akrylátové bázi a s minerální vatou. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení</p>	kus	2,00	1 752,83	3 505,66

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+1_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
146	ZTII141	Požární ucpávka DN15; nerez - EI60. STROP <i>TV + SV</i> Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka materiál spojovací upevňovací kladení montáž	kus	4,00	525,85	2 103,40
147	ZTII142	Požární ucpávka DN20; nerez - EI60. STROP <i>TV + SV</i>	kus	5,00	525,85	2 629,25

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovým potrubím a k-cí, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m³. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka materiál spojovací upevňovací kladení montáž</p> <p>0_3PP+0_2PP+0_1PP + 3_1NP+1_ME+1_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
148	ZTII143	<p>Požární ucpávka DN25; nerez - EI60. STROP TV + SV</p> <p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovým potrubím a k-cí, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m³. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky =</p>	kus	5,00	525,85	2 629,25

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +0_1PP + 4_1NP+1_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR				
149	ZTII144	Požární ucpávka DN32; nerez - EI60. STROP <i>TV + SV</i> Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovým potrubím a k-cí, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m ³ . Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž. 0_3PP+0_2PP +1_1PP + 2_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	3,00	525,85	1 577,55
150	ZTII145	Požární ucpávka DN40; nerez - EI60. STROP <i>TV + SV</i>	kus	11,00	525,85	5 784,35

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovým potrubím a k-cí, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž</p> <p>0_3PP+0_2PP +1_1PP + 1_PR+4_1NP+1_ME+3_2NP+0_3NP+1_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R</p>				
151	ZTII146	Požární ucpávka DN50; nerez - EI60. STROP TV + SV	kus	12,00	525,85	6 308,62
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovým potrubím a k-cí, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +5_1PP + 0_PR+4_1NP+0_ME+2_2NP+1_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
152	ZTII147	Požární ucpávka DN65; nerez - EI60. STROP <i>TV + SV</i> Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovovým potrubím a k-cí, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45kg/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky 500mm, tl. 30mm - před a za prostupem. Dodávka + montáž tvarovky = tvarovka, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění	kus	2,00	525,85	1 051,70
		0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_ST R				
153	ZTII148	Požární ucpávka DN80; nerez - EI60. STROP <i>TV + SV</i>	kus	1,00	525,85	525,85

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: protipožární ucpávka - protipožární tmel, těsnění mezi kovovými potrubí a k-cí, jednostranně - prostup stropem. Požární odolnost EI 60min. Tmel v kombinaci s minerální vatou min. 45ka/m3. Nutná izolace potrubí z minerální vaty délky</p> <p>0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_PR+0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
154	ZTII149	<p>Požárně akustická ucpávka 20X2,3; PP-RCT - EI60. STĚNA TV + SV</p> <p>Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky), dle požadavku generálního projektanta</p> <p>0_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_1NP+0_ME+2_2NP+2_3NP+2_4NP+1_5NP+0_6NP+0_STR</p>	kus	7,00	1 752,83	12 269,81

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
155	ZTII150	Požárně akustická ucpávka 40X4,5; PP-RCT - EI60. STĚNA TV + SV	kus	4,00	1 752,83	7 011,32
Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky),dle požadavku generálního projektanta						
0_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_1NP+0_ME+1_2NP+1_3NP+2_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR						
156	ZTII151	Požárně akustická ucpávka 50X5,6; PP-RCT - EI60. STĚNA TV + SV	kus	2,00	1 752,83	3 505,66
Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky),dle požadavku generálního projektanta						

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+2_5NP+0_6NP+0_STR				
157	ZTII152	Požárně akustická ucpávka 20X2,3; PP-RCT - EI60. STROP TV + SV	kus	2,00	1 752,83	3 505,66
		Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky), dle požadavku generálního projektanta				
		0_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+2_5NP+0_6NP+0_STR				
158	ZTII153	Požárně akustická ucpávka 25X2,8; PP-RCT - EI60. STROP TV + SV	kus	5,00	1 752,83	8 764,15

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky),dle požadavku generálního projektanta</p> <p>0_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_1NP+0_ME+4_2NP+0_3NP+0_4NP+1_5NP+0_6NP+0_STR</p>				
159	ZTII154	Požárně akustická ucpávka DN25; nerez - EI60 STĚNA <i>TV + SV</i>	kus	3,00	1 752,83	5 258,49
		<p>Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky),dle požadavku generálního projektanta</p> <p>0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_1NP+0_ME+2_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
160	ZTII155	Požárně akustická ucpávka DN32; nerez - EI60 STĚNA TV + SV Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky),dle požadavku generálního projektanta 0_3PP+3_2PP +0_1PP + 0_1NP+1_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	4,00	1 752,83	7 011,32
161	ZTII156	Požárně akustická ucpávka DN40; nerez - EI60 STĚNA TV + SV Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky),dle požadavku generálního projektanta 0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_1NP+0_ME+2_2NP+1_3NP+1_4NP+1_5NP+0_6NP+0_STR	kus	7,00	1 752,83	12 269,81

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	D.1.4.A- ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
162	ZTII157	<p>Požárně akustická ucpávka DN50; nerez - EI60 STĚNA TV + SV</p> <p>Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky), dle požadavku generálního projektanta</p> <p>0_3PP+1_2PP +0_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>	kus	1,00	1 752,83	1 752,83
163	ZTII158	<p>Požárně akustická ucpávka DN65; nerez - EI60 STĚNA TV + SV</p> <p>Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky), dle požadavku generálního projektanta</p> <p>0_3PP+0_2PP +2_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR</p>	kus	2,00	1 752,83	3 505,66

Položkový rozpočet

Stavba :	JKC BRNO- ČÁST II. ETAPA	Rozpočet: SO.01.2
Objekt :	SO.01.2	<i>D.1.4.A- ZTI</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
164	ZTII159	Požárně akustická ucpávka DN125; nerez - do EI60. STĚNA TV + SV Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky), dle požadavku generálního projektanta 0_3PP+0_2PP +1_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+0_5NP+0_6NP+0_STR	kus	1,00	1 752,83	1 752,83
165	ZTII160	Požárně akustická ucpávka DN20; nerez - EI60 STROP TV + SV Poznámka k položce: Protipožární akustická ucpávka - specifikace dané ucpávky viz. dokumentace D.1.1.001b Stavební akustika (Detaily pro akustickou odolnost v prostupech s požárními požadavky), dle požadavku generálního projektanta 0_3PP+0_2PP +0_1PP + 0_1NP+0_ME+0_2NP+0_3NP+0_4NP+1_5NP+0_6NP+0_STR	kus	1,00	1 752,83	1 752,83