

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2020004

Stavba: Rev., rek.a vyb.existujúcej šp. infrašt. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská Bystrica

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	EUR	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2020004

Stavba: Rev., rek.a vyb.existujúcej šp. infrašt. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská Bystrica

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		0,00	0,00
SO10	SO10 Oprava interiéru technickej časti haly A	0,00	0,00
SO01	SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia ZŠ	0,00	0,00
SO01-1	SO01-1 Búracie práce	0,00	0,00
SO01-2	SO01-2 Stavebné práce	0,00	0,00
SO01-2	SO01-2 Stavebné práce	0,00	0,00
lešenie	SO01-2 Stavebné práce - demontáž lešenia /doplnenie výkazu/	0,00	0,00
SO02	SO02 Ošetrovanie a náter strešného povrchu haly A náterom s vysokou reflexiou slnečného žiarenia	0,00	0,00
SO03	SO03 Ošetrovanie / úprava východnej štítovej steny haly A	0,00	0,00
SO04	SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A	0,00	0,00
SO04	SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A	0,00	0,00
ELI	ELI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - elektroinštalácia	0,00	0,00
VZT	VZT Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - vzduchotechnika	0,00	0,00
ZTI	ZTI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - zdravotníctvo	0,00	0,00
SO05	SO05 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru haly B	0,00	0,00
SO06	SO06 Vymena okien, dverí, bránových otvorov haly B, zázemia haly B, rolbárne a nádvoria medzi halami	0,00	0,00
SO07	SO07 Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvoria medzi halami	0,00	0,00
SO08	SO08 Oprava vnútorných priestorov v hale B	0,00	0,00
SO09	SO09 Oprava vnútorných priestorov telocvične hala B	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inirast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica
Objekt: **SO10 - SO10 Oprava interiéru technickej časti haly A**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica

Objekt: **SO10 - SO10 Oprava interiéru technickej časti haly A**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyp.existujúcej sp. inrast. a jej prisiusenstva - zimny stadion Banská Bystrica

Objekt: SO10 - SO10 Oprava interiéru technickej časti haly A

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 0,000

1	K	311273116	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Standard hr. 300 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599) alebo ekvivalent	m3	17,280		0,000
---	---	-----------	---	----	--------	--	-------

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,000

2	K	612460111	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	354,000		0,000
3	K	612465184	Vnútorná omietka stien štuková BAUMIT, strojné miešanie, ručné dvojnásobné nanášanie, VivaRenova alebo ekvivalent, hr. 3+3 mm	m2	354,000		0,000
4	K	612465202	Vnútorná omietka stien BAUMIT alebo ekvivalent, vápennocementová, strojné nanášanie, MPI 25 L,	m2	59,560		0,000
5	K	631323711	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) (m3) tr.C25/30 hr. nad 80 do 120 mm	m3	18,188		0,000

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,000

6	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	294,456		0,000
7	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	294,456		0,000
8	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	294,456		0,000
9	K	952902110	Čistenie budov zmetaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	248,320		0,000
10	K	953945111	BAUMIT alebo ekvivalent Rohová lišta hliníková	m	94,000		0,000
11	K	965041341	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaní, škvárovbetón hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 - 1,60000t	m3	18,188		0,000
12	K	968071137	Vyvesenie kovového krídla vrat do sutí plochy nad 4 m2	ks	4,000		0,000
13	K	968072558	Vybúranie kovových vrat plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	17,280		0,000
14	K	971033631	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t, skloveton	m2	12,000		0,000
15	K	979081111	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 10km	t	33,402		0,000
16	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	33,402		0,000
17	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	33,402		0,000
18	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	33,402		0,000

D 99 Presun hmôt HSV 0,000

19	K	998009101	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	t	15,147		0,000
20	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	59,158		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inirast. a jej prisiusenstva - zimny stadion Banska Bystrica
Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia ZŠ
Časť: **SO01-1 - SO01-1 Búracie práce**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH **0,00** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska
Bystrica
Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a
prislúchajúceho zázemia ZŠ

Časť: **SO01-1 - SO01-1 Búracie práce**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlíčka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	0,00
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	0,00
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	0,00
762 - Konštrukcie tesárske	0,00
763 - Konštrukcie - drevostavby	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
787 - Zasklievanie	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	0,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	0,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	0,00

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica

Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia ZŠ

Časť: **SO01-1 - SO01-1 Búracie práce**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **0,000**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 1 Zemné práce 0,000

1	K	113106612	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	625,560		0,000
---	---	-----------	---	----	---------	--	-------

VV " rozobratie spevnenej plochy v rozsahu stavebnej jamy pre prestavbu "

VV 1575,00-55,20*17,20

625,560

VV

Súčet

625,560

2	K	113107213	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m2	625,560		0,000
---	---	-----------	--	----	---------	--	-------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,000

3	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	233,166		0,000
---	---	-----------	---	----	---------	--	-------

VV (4,20+1,23)*2,80-0,80*2,00

13,604

VV 3,20*2,80-0,60*2,00

7,760

VV (1,25+2,10*2)*2,80+(0,65+1,05)*2,80-0,60*2,00

18,820

VV (3,80*2+1,70+1,08+1,70)*2,80-0,80*2,00-0,60*2,00

31,024

VV (2,95+1,65+3,25*2+1,15)*2,80-0,80*2,80-0,80*2,00-0,60*2,00*2

28,060

VV (1,65+3,40+0,90+1,40)*2,80-0,80*2,00-0,60*2,00

17,780

VV 5,10*(3,00+3,50)*0,5+0,95*3,00+1,00*(2,85+2,90)*0,5

22,300

VV 1,95*(3,00+2,85)*0,5+0,85*(2,85+2,90)*0,5-0,80*2,00*3-0,60*2,00*2

0,948

VV 0,75*3,45*2

5,175

VV 4,20*3,20

13,440

VV 1,35*2,95

3,983

VV 1,75*(3,00+3,25)*0,5+3,05*3,30+2,77*(3,00+3,30)*0,5+3,92*(2,95+3,30)*0,5-0,80*2,00*2-0,90*2,00-0,60*2,00

30,309

VV 4,50*(2,85+3,30)*0,5+1,05*3,30

17,303

VV 2,15*2,20-0,60*2,00*2

2,330

VV 3,50*2,80

9,800

VV 2,60*2,80-1,25*2,00

4,780

VV 2,30*2,50

5,750

VV Súčet

233,166

4	K	962032231	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	361,455		0,000
---	---	-----------	---	----	---------	--	-------

VV " vnútorné nosné murivo "

VV 8,475*0,30*2,85

7,246

VV (2,60+0,85)*0,30*2,85

2,950

VV (2,50+1,25)*0,20*2,85-0,60*2,00*0,20*2

1,658

VV 8,475*0,42*2,85-0,80*2,00*0,42-2,11*2,20*0,42

7,523

VV 3,35*2,85*0,43-2,35*2,15*0,43

1,933

VV 8,375*2,85*0,50

11,934

VV 9,89*2,65*0,20

5,242

VV 8,375*0,45*2,85*2-0,80*2,00*0,45*2

20,042

VV 3,45*0,35*2,85

3,441

VV 8,475*0,51*2,85

12,318

VV 8,475*0,55*2,85-0,80*2,00*0,55

12,405

VV 8,475*0,30*2,85

7,246

VV 48,90*0,45*2,85-2,25*2,20*0,45-1,35*2,00*0,45-

52,297

VV 2,40*2,20*0,45-2,295*2,20*0,45-2,35*2,20*0,45

4,435

VV 0,90*0,35*3,50+2,45*(3,50+3,30)*0,5*0,40

5,950

VV 4,25*0,40*3,50

3,482

VV 2,70*(3,50+3,20)*0,5*0,385

3,710

VV 2,65*0,40*3,50

3,487

VV 2,80*(3,30+3,10)*0,5*0,20+2,65*(3,10+2,90)*0,5*0,20+1,00*(3,05+3,00)*0,5*0,20-1,25*2,00*0,20

4,501

VV 3,15*3,00*0,25+2,95*2,90*0,25

171,800

VV Medzisúčet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" obvodové nosné murivo "				
VV			7,20*(3,90+3,00)*0,5*0,50-1,22*1,00*0,50*2		11,200		
VV			7,20*(3,90+3,00)*0,5*0,55-1,22*1,00*0,55		12,991		
VV			54,20*3,00*0,55-				
VV			(2,65*2,85+1,23*1,73*10+0,93*2,22+1,93*2,22+1,00*2,22+1,0		49,482		
VV			3*2,22*2+1,23*1,00*5+1,03*1,00*2+2,65*2,22*3+1,20*1,00*4)				
VV			*0,55				
VV			2,85*3,00*0,30-1,22*1,00*0,30		2,199		
VV			(47,50+45,50)*0,5*0,55*2,00		51,150		
VV			3,515*1,80*0,50*2+9,80*3,10*0,50+3,50*(1,70+1,55)*0,5*0,50		24,361		
VV			3,515*1,80*0,50*2+10,60*3,10*0,50+4,75*(1,15+1,70)*0,5*0,5		26,865		
VV			0+1,30*(1,70+2,25)*0,5*0,50-1,00*0,56*0,50*2				
VV			Medzisúčtet		178,248		
VV			" požiarne steny pod tribúnami "				
VV			6,80*3,15*0,5*0,24*4		10,282		
VV			Medzisúčtet		10,282		
VV			" záveterný múr "				
VV			1,25*3,00*0,30		1,125		
VV			Medzisúčtet		1,125		
VV			Súčtet		361,455		
5	K	963051113	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	133,770		0,000
VV			(49,40*9,50-2,60*9,00)*0,30		133,770		
VV			Súčtet		133,770		
6	K	963053935	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	16,640		0,000
VV			6,40*2,60		16,640		
VV			Súčtet		16,640		
7	K	964051111	Búranie samostatných trámov, prievlakov alebo pásov zo železobetónu do 0,16 m2, -2,40000t	m3	63,195		0,000
VV			" vence na nosnom murive "				
VV			8,475*0,30*0,30		0,763		
VV			(2,60+0,85)*0,30*0,30		0,311		
VV			(2,50+1,25)*0,20*30		22,500		
VV			8,475*0,42*0,30		1,068		
VV			3,35*0,43*0,30		0,432		
VV			8,375*0,50*0,30		1,256		
VV			9,89*0,20*0,30		0,593		
VV			8,375*0,45*0,30*2		2,261		
VV			3,45*0,35*0,30		0,362		
VV			8,475*0,51*0,30		1,297		
VV			8,475*0,55*0,30		1,398		
VV			8,475*0,30*0,30		0,763		
VV			48,90*0,45*0,35		7,702		
VV			0,90*0,35*0,30+2,45*0,40*0,30		0,389		
VV			4,25*0,40*0,30		0,510		
VV			2,70*0,385*0,30		0,312		
VV			2,65*0,40*0,30		0,318		
VV			2,80*0,20*0,25+2,65*0,20*0,25+1,00*0,20*0,25		0,323		
VV			3,15*0,25*0,30+2,95*0,25*0,30		0,458		
VV			7,20*0,50*(0,30+0,20)*2		3,600		
VV			54,20*0,55*0,30		8,943		
VV			2,85*0,30*0,25		0,214		
VV			3,515*0,50*0,25*2+9,80*0,50*0,25		2,104		
VV			3,515*0,50*0,25*2+10,60*0,50*0,25		2,204		
VV			" preklady a nosníky na nosnom murive "				
VV			2,40*0,20*0,25		0,120		
VV			2,40*0,42*0,25		0,252		
VV			1,20*0,42*0,25		0,126		
VV			2,65*0,55*0,25		0,364		
VV			2,60*0,55*0,25*2		0,715		
VV			2,80*0,55*0,25		0,385		
VV			1,65*0,55*0,25		0,227		
VV			2,65*0,55*0,25		0,364		
VV			1,20*0,42*0,25		0,126		
VV			1,20*0,45*0,25*2		0,270		
VV			1,20*0,55*0,25		0,165		
VV			Medzisúčtet		63,195		
VV			Súčtet		63,195		
8	K	965043441	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	284,832		0,000
VV			" vybúranie podlahovej dosky vrátane podkladného betónu /odhad hr. konštrukcie 300 mm/ "				
VV			55,20*17,20*0,30		284,832		
VV			Súčtet		284,832		
9	K	965049120	Priplatok za búranie betónovej mazaniny so zväranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	284,832		0,000
10	K	966053121	Vybúranie častí ríms zo železobetónu vyložených do 500 mm, -0,08300t	m	96,700		0,000
VV			7,20*2*2		28,800		
VV			54,20+8,20+5,50		67,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		96,700		
11	K	968062245	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,03100t	m2	410,000		0,000
	VV		" demontáž výplne presklenej štítovej steny "				
	VV		410,00		410,000		
	VV		Súčet		410,000		
12	K	968071115	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	55,600		0,000
	VV		(1,25+1,05)*2*2 " exteriér "		9,200		
	VV		(1,25+1,00)*2*3		13,500		
	VV		(1,25+1,05)*2*4		18,400		
	VV		(1,25+0,60)*2*1		3,700		
	VV		Medzisúčet		44,800		
	VV		1,20*4*1 " interiér "		4,800		
	VV		(1,80+1,20)*2*1		6,000		
	VV		Medzisúčet		10,800		
	VV		Súčet		55,600		
13	K	968071116	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	60,540		0,000
	VV		(1,05+2,25)*2*6 " exteriér "		39,600		
	VV		(1,95+2,25)*2*1		8,400		
	VV		(0,95+2,25)*2*1		6,400		
	VV		(0,95+2,120)*2*1 " interiér "		6,140		
	VV		Súčet		60,540		
14	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	47,800		0,000
	VV		0,80*2,00*13		20,800		
	VV		0,90*2,00*3		5,400		
	VV		0,60*2,00*18		21,600		
	VV		Súčet		47,800		
15	K	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	20,965		0,000
	VV		1,60*2,10*1		3,360		
	VV		1,25*2,00*3		7,500		
	VV		2,35*2,15*2		10,105		
	VV		Súčet		20,965		
16	K	968072641	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02500t	m2	63,038		0,000
	VV		2,65*2,25*2 " exteriér "		11,925		
	VV		Medzisúčet		11,925		
	VV		6,50*3,30 " interiér "		21,450		
	VV		1,90*(3,00+2,75)*0,5+1,30*3,00		9,363		
	VV		7,00*2,90		20,300		
	VV		Medzisúčet		51,113		
	VV		Súčet		63,038		
17	K	968081115	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	79,800		0,000
	VV		(1,05+1,05)*2*1		4,200		
	VV		(1,25+1,75)*2*10		60,000		
	VV		(1,25+1,00)*2*2		9,000		
	VV		(1,05+0,60)*2*2		6,600		
	VV		Súčet		79,800		
18	K	978065001	Odstánenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 30-80 mm, -0,01804t	m2	137,995		0,000
	VV		8,00*3,50+1,50*(1,70+1,55)*0,5		30,438		
	VV		9,60*4,90+4,75*(1,15+1,70)*0,5+1,30*(1,70+2,25)*0,5-1,00*0,56*2		55,256		
	VV		Medzisúčet		85,694		
	VV		30,60*2,85-1,00*2,22-1,00*1,00*3-1,23*1,73*11-1,93*2,22-		52,301		
	VV		0,90*2,22		52,301		
	VV		Medzisúčet		52,301		
	VV		Súčet		137,995		
19	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2 414,587		0,000
20	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 219,317		0,000
	VV		55,562*29		1 611,298		
	VV		5,74*9		51,660		
	VV		2414,587-(55,562+5,74)*14		1 556,359		
	VV		Súčet		3 219,317		
21	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2 414,587		0,000
22	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	9 658,348		0,000
	VV		2414,587*4		9 658,348		
	VV		Súčet		9 658,348		
23	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 414,587		0,000
24	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	475,426		0,000
	VV		" odd.1 " 475,426		475,426		
	VV		Súčet		475,426		
25	K	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, prasty (17 02), ostatné	t	39,176		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" odd.762 " 25,863		25,863		
	VV		" odd.766 " 13,313		13,313		
	VV		Súčet		39,176		
26	K	979089116	Poplatok za skladovanie - sklo	t	5,740		0,000
	VV		" odd.787 " 5,74		5,740		
	VV		Súčet		5,740		
27	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné /druhotná surovina - výkup, nenaceňovať/	t	55,562		0,000
	VV		" odd.764 " 5,581		5,581		
	VV		" odd.767 " 0,147		0,147		
	VV		" odd.733 " 0,508		0,508		
	VV		" odd.735 " 5,326		5,326		
	VV		" odd.24M " 44,000		44,000		
	VV		Súčet		55,562		
28	K	979089512	Poplatok za skladovanie - stavebné materiály na báze sadry (17 08), ostatné	t	8,385		0,000
	VV		" odd.763 " 8,385		8,385		
	VV		Súčet		8,385		
29	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	1 886,342		0,000
	VV		" odd.9 " 1871,036		1 871,036		
	VV		" odd.713 " 1,953		1,953		
	VV		" odd.722 " 0,398		0,398		
	VV		" odd.725 " 1,002		1,002		
	VV		" odd.713 " 1,953		1,953		
	VV		" ostatný odpad z priestoru pod tribúnou " 10,00		10,000		
	VV		Súčet		1 886,342		
30	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	10,000		0,000
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,000
D 713			Izolácie tepelné				0,000
31	K	713000011	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,00336t	m2	581,250		0,000
	VV		581,25		581,250		
	VV		Súčet		581,250		
32	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	1,550		0,000
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				0,000
33	K	722130801	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	70,000		0,000
34	K	722130802	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 25 do DN 40, -0,00497t	m	50,000		0,000
35	K	722290823	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 24 m	t	0,398		0,000
36	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,700		0,000
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				0,000
37	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	18,000		0,000
38	K	725130811	Demontáž pisoárového státi 1 dielnych, -0,03968t	súb.	5,000		0,000
39	K	725210821	Demontáž umyvadiel alebo umyvadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	13,000		0,000
40	K	725240811	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	súb.	1,000		0,000
41	K	725330840	Demontáž výlevky bez výtok. armatúry, bez nádrže a splach. potrubia, oceľ. alebo liatinovej, -0,01880t	súb.	2,000		0,000
42	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umyvadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	25,000		0,000
43	K	725860820	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	13,000		0,000
44	K	725860822	Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vane, sprchy -0,00122t	ks	1,000		0,000
45	K	725590811	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt zariadenie predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	t	1,002		0,000
46	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	0,300		0,000
D 733			Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				0,000
47	K	733120815	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do priem. 38, -0,00254t	m	200,000		0,000
48	K	733890801	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	0,508		0,000
49	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1,400		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá							0,000
50	K	735111810	Demontáž radiátorov článkových, -0,02380t	m2	220,000		0,000
51	K	735890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	5,236		0,000
52	K	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	1,600		0,000
D 762 Konštrukcie tesárske							0,000
53	K	762331813	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy 224 - 288 cm2, -0.02400t	m	680,400		0,000
	VV		" krokvy " 9,50*47+7,00*11+5,50*11		584,000		
	VV		" pomúrnice " 54,20+(10,90+10,20)*2		96,400		
	VV		Súčet		680,400		
54	K	762341811	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0.01600t	m2	581,250		0,000
	VV		(7,90+0,20)*55,80		451,980		
	VV		(5,40+1,50)*10,90		75,210		
	VV		(3,80+1,50)*10,20		54,060		
	VV		Súčet		581,250		
55	K	762343811	Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých, hobľovaných hr. do 32 mm, -0.01700t	m2	13,715		0,000
	VV		(0,45+0,20)*10,90		7,085		
	VV		(0,45+0,20)*10,20		6,630		
	VV		Súčet		13,715		
56	K	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	4,700		0,000
D 763 Konštrukcie - drevostavby							0,000
57	K	763119522	Demontáž sadrokartónovej priečky, jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, dvojité opláštenie, -0,05447t	m2	105,718		0,000
	VV		1,05*(3,30+3,20)*0,5+2,60*(3,10+2,85)*0,5+1,325*3,10+1,325*2,95-0,60*2,00*2		16,764		
	VV		7,00*(2,85+3,50)*0,5-0,60*2,00-0,90*2,00-0,70*2,00		17,825		
	VV		1,45*3,25+1,50*3,20+1,50*3,00		14,013		
	VV		(0,20*2+1,10)*(3,50+3,40)*0,5		5,175		
	VV		(1,10+1,50)*2,80		7,280		
	VV		7,00*(2,80+3,50)*0,5-0,95*2,05		20,103		
	VV		1,45*3,50		5,075		
	VV		1,335*(3,50+3,45)*0,5		4,639		
	VV		4,75*(3,40+2,85)*0,5		14,844		
	VV		Súčet		105,718		
58	K	763139532	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, dvojité opláštenie, -0,03460t	m2	75,910		0,000
	VV		" šatňa 1 " 3,20*1,80+1,25*0,85		6,823		
	VV		" šatňa 2 " 1,69*2,10+1,10*0,85*2+8,375*1,20		15,469		
	VV		" šatňa 3 " 3,25*(1,50+1,60)+1,15*1,85+1,15*1,45		13,870		
	VV		" šatňa 4 " 1,65*1,80+1,50*0,80+1,75*0,85		5,658		
	VV		" kuchyňa " 9,74*3,50		34,090		
	VV		Súčet		75,910		
59	K	763717212	Demontáž zvislej konštrukcie plnostenné stĺpy, prierezovej plochy 150-500 cm2	m	416,500		0,000
	VV		" demontáž stĺpov presklenej štítovej steny "				
	VV		(12,70+12,40+11,60+10,50+9,20+7,20+4,60)*2		136,400		
	VV		(2,50+5,80+8,10+9,90+11,00+12,00+12,60)*2+12,80		136,600		
	VV		" demontáž priečnikov presklenej štítovej steny "				
	VV		47,50+40,80+33,20+22,00		143,500		
	VV		Súčet		416,500		
60	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	4,500		0,000
D 764 Konštrukcie klampiarske							0,000
61	K	764312822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	690,070		0,000
	VV		(7,90+0,20)*55,80		451,980		
	VV		(5,40+1,50)*10,90		75,210		
	VV		(3,80+1,50)*10,20		54,060		
	VV		Medzisúčet		581,250		
	VV		4,40*5,30+19,00*4,50		108,820		
	VV		Medzisúčet		108,820		
	VV		Súčet		690,070		
62	K	764351820	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 400 mm, -0,00390t	m	55,800		0,000
63	K	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	2,000		0,000
64	K	764391840	Demontáž ostatných strešných prvkov záveterné lišty, so sklonom do 30° rš 400 a 500 mm, -0,00250t	m	25,000		0,000
	VV		7,90*2		15,800		
	VV		5,40+3,80		9,200		
	VV		Súčet		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
65	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	65,350		0,000	
	VV		1,23*12+1,03*3		17,850			
	VV		47,50		47,500			
	VV		Súčet		65,350			
66	K	764453844	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	ks	4,000		0,000	
	VV		2*2		4,000			
	VV		Súčet		4,000			
67	K	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	5,800		0,000	
	VV		2,90*2		5,800			
	VV		Súčet		5,800			
68	K	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,350		0,000	
D	766	Konštrukcie stolárske						0,000
69	K	766411821	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami, - 0,01098t	m2	341,441		0,000	
	VV		" šatňa 1 " (8,23+6,525)*2*2,80-0,80*2,002-0,60*2,00*2		78,626			
	VV		" chodba 1 " 2,35*2,80-2,35*2,15		1,528			
	VV		" šatňa 2 " (12,90+5,20)*2*2,80-0,80*2,00*2-0,80*2,80		95,920			
	VV		" šatňa 3 " (9,54+6,30)*2*2,80-0,80*2,00*2-0,60*2,00		84,304			
	VV		" chodba 2 " 3,35*2,80-2,25*2,15		4,543			
	VV		" šatňa 4 " (5,40+8,55)*2*2,80-0,80*2,00		76,520			
	VV		Súčet		341,441			
70	K	766411822	Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t	m2	341,441		0,000	
71	K	766421821	Demontáž obloženia podhľadu stien, palub.doskami, - 0,01000t	m2	379,568		0,000	
	VV		" šatňa 1 " 8,23*4,125+1,00*7,00+3,20*1,40+4,20*1,08		49,965			
	VV		" šatňa 2 " 11,60*4,775+1,80*0,30		55,930			
	VV		" šatňa 3 " 9,54*5,10+4,65*3,45		64,697			
	VV		" šatňa 4 " 5,40*5,30+3,60*3,40		40,860			
	VV		" chodba 1 " (4,85+3,80)*3,35		28,978			
	VV		" chodba 2 " 9,05*3,35		30,318			
	VV		Medzisúčet		270,748			
	VV		" pergola vstup " 4,40*5,30+19,00*4,50		108,820			
	VV		Medzisúčet		108,820			
	VV		Súčet		379,568			
72	K	766421822	Demontáž obloženia podhľadu stien, podkladových roštov, -0,00800t	m2	379,568		0,000	
73	K	998766203	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,800		0,000	
D	767	Konštrukcie doplnkové kovové						0,000
74	K	767581801	Demontáž podhľadov kaziet, -0,00500t	m2	9,162		0,000	
	VV		" WC bar " 2,10*(1,28+1,74)+1,20*(1,20+1,15)		9,162			
	VV		Súčet		9,162			
75	K	767582800	Demontáž podhľadov roštov -0,00200t	m2	9,162		0,000	
76	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	82,987		0,000	
	VV		" mreže /7,50 kg/m2/"					
	VV		2,25*2,15*7,50		36,281			
	VV		2,65*2,35*7,50		46,706			
	VV		Súčet		82,987			
77	K	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,100		0,000	
D	787	Zasklievanie						0,000
78	K	787100802	Vysklievanie stien a priečok, balkón. zábradlia, výťahových šachiet skla plochého nad 1 do 3 m2, - 0,01400t	m2	410,000		0,000	
	VV		" vysklenie štitovej presklenej steny " 410,00		410,000			
	VV		Súčet		410,000			
79	K	998787203	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 mm	%	1,950		0,000	
D	M	Práce a dodávky M						0,000
D	21-M	Elektromontáže						0,000
80	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	15,000		0,000	
	VV		" demontáž elektrických rozvodov, svietidiel a rozvádzačov "					
	VV		15,0		15,000			
	VV		Súčet		15,000			
D	43-M	Montáž oceľových konštrukcií						0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	K	430000001.Dem	Demontáž rôznych dielov OK - oceľová konštrukcia tribúny a zábradlí vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	42 000,000		0,000
	VV		" oceľová nosná konštrukcia tribúny a zábradlí - odhad hmotnosti "				
	VV		42000,00		42 000,000		
	VV		Súčet		42 000,000		
82	K	430000002.Dem	Demontáž rôznych dielov OK - oceľová konštrukcia pergoly vstupu vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	2 000,000		0,000
	VV		" oceľová nosná konštrukcia pergoly vstupu - odhad hmotnosti "				
	VV		2000,00		2 000,000		
	VV		Súčet		2 000,000		
83	K	430000003.Dem	Demontáž rôznych dielov OK - delenie a triedenie oceľovej konštrukcie na manipulovateľné kusy rezaním a pálením na medziskládke	kg	44 000,000		0,000
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							0,000
84	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	140,000		0,000
	VV		" demontáž sedačiek tribúny - cca 516 ks /oceľová konštrukcia, drevené operadlo a sedák/ "		90,000		
	VV		" - demontáž konštrukcie sedačky do sute, oddelenie drevenej a kovovej časti				
	VV		Medzisúčet		90,000		
	VV		" premiestnenie materiálu do sute z priestoru pod tribúnou "		50,000		
	VV		50,0		50,000		
	VV		Medzisúčet		50,000		
	VV		Súčet		140,000		
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							0,000
85	K	000500025	Príprava staveniska - odpojenie sietí /elektro, voda, plyn, vykurovanie/ - nenaceňovať, zabezpečiť	súb	0,000		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inirast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica
Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia ZŠ
Časť: **SO01-2 - SO01-2 Stavebné práce**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH **0,00** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inirast. a jej prisiusenstva - zimny stadion Banska
Bystrica
Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a
prislúchajúceho zázemia ZŠ

Časť: **SO01-2 - SO01-2 Stavebné práce**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlíčka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
2 - Zakladanie	0,00
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	0,00
4 - Vodorovné konštrukcie	0,00
5 - Komunikácie	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	0,00
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00
720 - Zdravotechnická inštalácia	0,00
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	0,00
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	0,00
730 - Ústredné kúrenie	0,00
762 - Konštrukcie tesárske	0,00
763 - Konštrukcie - drevostavby	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	0,00
771 - Podlahy z dlaždíc	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy syntetické	0,00
781 - Obklady	0,00
783 - Nátery	0,00
784 - Dokončovacie práce - maľby	0,00
N02 - Sanácia pätiok oblúkových nosníkov	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	0,00
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	0,00
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	0,00
110 - Práce a dodávky PSV	0,00

109 - Práce a dodávky HSV	0,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	0,00

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica
 Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia ZŠ

Časť: **SO01-2 - SO01-2 Stavebné práce**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlíčka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **0,000**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 1 Zemné práce 0,000

1	K	131201103	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	2 577,500		0,000
	VV		" výkop stavebnej jamy od kóty -0,300 po -2,000 "				
	VV		(49,00*9,00+61,00*18,00+3,00*12,00)*1,70		2 677,500		
	VV		Medzisúččet		2 677,500		
	VV		" odpočet kubatúry pôvodných základov /odhad/ " -100,00		-100,000		
	VV		Medzisúččet		-100,000		
	VV		Súččet		2 577,500		
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	2 577,500		0,000
3	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2 577,000		0,000
	VV		2577,00		2 577,000		
	VV		Súččet		2 577,000		
4	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	12 885,000		0,000
	VV		2577,00*5		12 885,000		
	VV		Súččet		12 885,000		
5	K	171101111	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny v aktívnej zóne	m3	353,055		0,000
	VV		" doplnenie násypu medzi základmi pod platňu podkladného betónu - od kóty -0,615 po -0,315 "				
	VV		158,50+10,95+50,60+151,40+66,50+73,60+22,80+40,50+38,15+119,65+160,35+89,40+76,50+23,40+36,40+53,95+4,20		1 176,850		
	VV		Medzisúččet		1 176,850		
	VV		1176,85*0,30		353,055		
	VV		Medzisúččet		353,055		
6	M	583410004400	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	776,721		0,000
	VV		" zásypový materiál "				
	VV		353,055*2,20		776,721		
	VV		Súččet		776,721		
7	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	2 577,000		0,000
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4 509,750		0,000
	VV		2577,00*1,75		4 509,750		
	VV		Súččet		4 509,750		
9	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	1 866,631		0,000
	VV		" objem časti výkopu po kótu -0,615 "				
	VV		(49,00*9,00+61,00*18,00+3,00*12,00)*1,385		2 181,375		
	VV		Medzisúččet		2 181,375		
	VV		" odpočet objemu zabudovaných konštrukcií "				
	VV		" základové pásy - od kóty -2,000 po -1,065, resp. od kóty -1,065 po -0,615 "				
	VV		-(10,585*0,50*0,935+10,485*0,30*0,45)		-6,364		
	VV		-				
	VV		((3,45+1,17+3,45*2)*0,50*0,935+(3,45+1,27+3,45*2)*0,30*0,45)		-6,954		
	VV		-((3,80+4,10)*0,60*0,935+(3,80+4,10)*0,30*0,45)		-5,498		
	VV		-((7,105*0,60+8,555*0,85)*0,935+(6,83+9,03)*0,30*0,45)		-12,926		
	VV		-(2,80*0,55*0,935+3,35*0,30*0,45)		-1,892		
	VV		-((11,05*0,60+8,555*0,85*2)*0,935+(10,50+9,03*2)*0,30*0,45)		-23,653		
	VV		-				
	VV		((((14,275+8,555)*0,60+8,555*0,85)*0,935+(13,85+9,03*2)*0,30*0,45)		-23,915		
	VV		-((18,17*0,65+2,265*0,55)*0,935+(18,22+2,415)*0,30*0,45)		-14,993		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			$-(6,25*0,85*0,935+6,775*0,30*0,45)$				-5,882
VV			$-((6,226-1,00)*0,85*0,935+(6,45-1,00)*0,30*0,45)$				-4,889
VV			$-(8,55*0,40*0,935+8,45*0,30*0,45)$				-4,338
VV			$-(4,37*0,55*0,935+4,02*0,30*0,45)$				-2,790
VV			$-(10,075*0,75*0,935+10,225*0,30*0,45)$				-8,445
VV			$-((1,55+3,55)*0,60*0,935+(1,70+4,35)*0,30*0,45)$				-3,678
VV			$-(2,95*0,45*0,935+3,35*0,30*0,45)$				-1,693
VV			-				-7,011
VV			$((4,275+2,20+3,55)*0,60*0,935+(4,275+2,35+3,65)*0,30*0,45)$				-5,866
VV			$-(8,35*0,60*0,935+8,75*0,30*0,45)$				-4,370
VV			$-((3,20*0,70+2,60*0,60)*0,935+(2,85+3,20)*0,30*0,45)$				-9,800
VV			$-((5,549+10,75)*0,50*0,935+(10,50+5,649)*0,30*0,45)$				-3,676
VV			$-((3,15+2,035)*0,60*0,935+(3,25+0,40+2,035)*0,30*0,45)$				-12,870
VV			$-((5,725+12,795)*0,60*0,935+(5,725+12,645)*0,30*0,45)$				-5,273
VV			$-((8,45-1,00)*0,60*0,935+(3,90+4,20)*0,30*0,45)$				-3,290
VV			$-(4,625*0,60*0,935+5,15*0,30*0,45)$				-2,708
VV			$-(4,225*0,50*0,935+0,40*0,10*0,935+5,15*0,30*0,45)$				-3,045
VV			-				-7,994
VV			$(0,47*0,55*0,935+(3,29+3,60+3,50)*0,60*0,935+(5,30+4,40+4,55)*0,30*0,45)$				-53,233
VV			$-(49,75*1,00*0,935+49,75*0,30*0,45)$				-247,046
VV			Medzisúčet				
VV			" základové stužidlá ozn.ZS1,ZS2 - od kóty -1,065 po -0,615 "				
VV			-				-6,919
VV			$(5,30+1,26+4,20+4,45+3,20+4,15+4,125+1,05+3,48+5,25+1,975)*0,40*0,45$				-6,919
VV			Medzisúčet				
VV			" základové pätky - od kóty -2,000 po -1,065, resp. od kóty -1,065 po -0,615, od kóty -2,000 po -0,615 "				-13,962
VV			$-(1,40*1,40*0,935+0,60*0,60*0,45)*7$				-10,726
VV			$-(1,60*1,60*0,935+0,80*0,80*0,45)*4$				-3,246
VV			$-(1,25*1,25*0,935+0,60*0,60*0,45)*2$				-20,775
VV			$-1,00*1,00*1,385*15$				-3,047
VV			$-1,10*1,00*1,385*2$				-4,582
VV			$-(1,725*1,875*0,935+1,50*1,385*0,75)*1$				-56,338
VV			Medzisúčet				
VV			" základová päťka výťahovej šachty - od kóty -2,000 po -0,615 "				-4,441
VV			$-(2,00*1,40*1,385+2,00*0,375*0,75)$				-4,441
VV			Medzisúčet				
VV			Súčet				1 866,631
10	M	583410004400	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	4 106,588		0,000
VV			" zásypový materiál "				
VV			1866,631*2,20				4 106,588
VV			" Poznámka : v prípade odsúhlasenia statikom je možné na zásyp alternatívne použiť výkopok, jeho objem odpočítat z objemu nakupovaného materiálu !!!				
VV			Súčet				4 106,588
D	2		Zakladanie				0,000
11	K	274271305	Murivo základových pásov (m3) napr. PREMAC alebo ekvivalent 50x30x25 cm s betónovou výplňou tr. C 30/37 - XC2,XA1(SK)-CI0,4-Dmax 16-S3 hr. 300 mm	m3	72,580		0,000
VV			" základové pásy - od kóty -1,065 po -0,315 "				
VV			$10,485*0,30*1,00$				3,146
VV			$(3,45+1,27+3,45*2)*0,30*0,75$				2,615
VV			$(3,80+4,10)*0,30*0,75$				1,778
VV			$(6,83+9,03)*0,30*0,75$				3,569
VV			$3,35*0,30*0,75$				0,754
VV			$(10,50+9,03*2)*0,30*0,75$				6,426
VV			$(13,85+9,03*2)*0,30*0,75$				7,180
VV			$(18,22+2,415)*0,30*0,45$				2,786
VV			$6,775*0,30*0,75$				1,524
VV			$(6,45-1,00)*0,30*0,75$				1,226
VV			$8,45*0,30*0,75$				1,901
VV			$4,02*0,30*0,75$				0,905
VV			$10,225*0,30*0,75$				2,301
VV			$(1,70+4,35)*0,30*0,75$				1,361
VV			$3,35*0,30*0,75$				0,754
VV			$(4,275+2,35+3,65)*0,30*0,75$				2,312
VV			$8,75*0,30*0,75$				1,969
VV			$(2,85+3,20)*0,30*0,75$				1,361
VV			$(10,50+5,649)*0,30*0,75$				3,634
VV			$(3,25+0,40+2,035)*0,30*0,75$				1,279
VV			$(5,725+12,645)*0,30*0,75$				4,133
VV			$(3,90+4,20)*0,30*0,75$				1,823
VV			$5,15*0,30*0,75*2$				2,318
VV			$5,00*0,30*0,75$				1,125
VV			$(5,30+4,40+4,55)*0,30*0,75$				3,206
VV			$49,75*0,30*0,75$				11,194

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		72,580		
12	K	274313811	Betón základových pásov, prostý tr. C 30/37 - XC2,XA1(SK)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	202,858		0,000
	VV		" základové pásy - od kóty -2,000 po -1,065 "				
	VV		10,585*0,50*0,935		4,948		
	VV		(3,45+1,17+3,45*2)*0,50*0,935		5,386		
	VV		(3,80+4,10)*0,60*0,935		4,432		
	VV		(7,105*0,60+8,555*0,85)*0,935		10,785		
	VV		2,80*0,55*0,935		1,440		
	VV		(11,05*0,60+8,555*0,85*2)*0,935		19,797		
	VV		((14,275+8,555)*0,60+8,555*0,85)*0,935		19,607		
	VV		(18,17*0,65+2,265*0,55)*0,935		12,208		
	VV		6,25*0,85*0,935		4,967		
	VV		(6,226-1,00)*0,85*0,935		4,153		
	VV		8,55*0,40*0,935		3,198		
	VV		4,37*0,55*0,935		2,247		
	VV		10,075*0,75*0,935		7,065		
	VV		(1,55+3,55)*0,60*0,935		2,861		
	VV		2,95*0,45*0,935		1,241		
	VV		(4,275+2,20+3,55)*0,60*0,935		5,624		
	VV		8,35*0,60*0,935		4,684		
	VV		(3,20*0,70+2,60*0,60)*0,935		3,553		
	VV		(5,549+10,75)*0,50*0,935		7,620		
	VV		(3,15+2,035)*0,60*0,935		2,909		
	VV		(5,725+12,795)*0,60*0,935		10,390		
	VV		(8,45-1,00)*0,60*0,935		4,179		
	VV		4,625*0,60*0,935		2,595		
	VV		4,225*0,50*0,935+0,40*0,10*0,935		2,013		
	VV		4,225*0,60*0,935		2,370		
	VV		0,47*0,55*0,935+(3,29+3,60+3,50)*0,60*0,935		6,070		
	VV		49,75*1,00*0,935		46,516		
	VV		Súčet		202,858		
13	K	274321511	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37 - XC2,XA1(SK)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	11,384		0,000
	VV		" základové stužidlá ozn.ZS1,ZS2 - od kóty -1,065 po -0,315 "				
	VV		5,30*0,40*0,75		1,590		
	VV		1,26*0,40*0,75		0,378		
	VV		4,20*0,40*0,75		1,260		
	VV		4,45*0,40*0,75		1,335		
	VV		3,20*0,40*0,75		0,960		
	VV		4,15*0,40*0,75		1,245		
	VV		4,125*0,40*0,75		1,238		
	VV		1,05*0,40*0,75		0,315		
	VV		3,48*0,40*0,75		1,044		
	VV		5,25*0,40*0,75		1,575		
	VV		1,975*0,30*0,75		0,444		
	VV		Súčet		11,384		
14	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie - dielce	m2	831,756		0,000
	VV		" debnenie železobetónových základových stužidiel "				
	VV		(5,30+1,26+4,20+4,45+3,20+4,15+4,125+1,05+3,48+5,25+1,975)*2*1,20		92,256		
	VV		Medzisúčet		92,256		
	VV		" debnenie betónových základových pásov "				
	VV		(10,585+3,45+1,17+3,45*2+3,80+4,10+7,105+8,555)*2*1,20		109,596		
	VV		(2,80+11,05+8,555+14,275+8,555*2)*2*1,20		129,096		
	VV		(18,17+2,265+6,25+6,226-1,00)*2*1,20		76,586		
	VV		(8,55+4,37+10,075+1,55+3,55)*2*1,20		67,428		
	VV		(2,95+4,275+2,20+3,55+8,35)*2*1,20		51,180		
	VV		(3,20+2,60+5,549+10,75)*2*1,20		53,038		
	VV		(3,15+2,035+5,725+12,795+8,45-1,00)*2*1,20		74,772		
	VV		(4,625+4,225+0,40+4,225+0,47+3,29+3,60+3,50)*2*1,20		58,404		
	VV		49,75*1,20*2		119,400		
	VV		Medzisúčet		739,500		
	VV		Súčet		831,756		
15	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie - dielce	m2	831,756		0,000
16	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,814		0,000
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.Z4 "				
	VV		" pol.1-4 " 200,507+539,79		740,297		
	VV		Medzisúčet		740,297		
	VV		740,297*0,10 " prestrih, spoje "		74,030		
	VV		Medzisúčet		74,030		
	VV		(740,297+74,03)*0,001		0,814		
	VV		Medzisúčet		0,814		
17	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov napr. PREMAC alebo ekvivalent s betónovou výplňou z ocele 10505	t	2,211		0,000
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.Z4 "				
	VV		" pol.H,V,S " 1209,89+800,51		2 010,400		
	VV		Medzisúčet		2 010,400		
	VV		2010,40*0,10 " prestrih, spoje "		201,040		
	VV		Medzisúčet		201,040		
	VV		(2010,40+201,04)*0,001		2,211		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		2,211		
18	K	275313811	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 30/37 - XC2_XA1(SK)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	68,030		0,000
	VV		" základové pásy - od kóty -2,000 po -1,065, resp. od kóty -1,065 po -0,315, od kóty -2,000 po -0,315 "				
	VV		(1,40*1,40*0,935+0,60*0,60*0,75)*7		14,718		
	VV		(1,60*1,60*0,935+0,80*0,80*0,75)*4		11,494		
	VV		(1,25*1,25*0,935+0,60*0,60*0,75)*2		3,462		
	VV		1,00*1,00*1,685*15		25,275		
	VV		1,10*1,00*1,685*2		3,707		
	VV		(1,725*1,875*0,935+1,50*1,325*0,75)*1		4,515		
	VV		Medzisúččet		63,171		
	VV		" základová päťka výťahovej šachty - od kóty -2,000 po -0,315 "				
	VV		2,00*1,40*1,685+2,00*0,375*0,75-1,26*1,425*0,235		4,859		
	VV		Medzisúččet		4,859		
	VV		Súččet		68,030		
19	K	275351215	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie - dielce	m2	313,742		0,000
	VV		(1,40*4*1,20+0,60*4*0,90)*7		62,160		
	VV		(1,60*4*1,20*0,80*4*0,90)*4		88,474		
	VV		(1,25*4*1,20+0,60*4*0,90)*2		16,320		
	VV		1,00*4*1,80*15		108,000		
	VV		(1,10+1,00)*2*1,80*2		15,120		
	VV		((1,725+1,875)*2*1,20+(1,50+1,325)*2*0,90)*1		13,725		
	VV		Medzisúččet		303,799		
	VV		(2,00+1,40*2)*1,80+0,375*2*0,60+(1,075*2+1,26)*0,25		9,943		
	VV		Medzisúččet		9,943		
	VV		Súččet		313,742		
20	K	275351216	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie - dielce	m2	313,742		0,000
21	K	275361821	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	t	1,112		0,000
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.Z3 /kotviaca výstuž stĺpov/ "				
	VV		" pol.1-8 " 1011,31		1 011,310		
	VV		Medzisúččet		1 011,310		
	VV		1011,31*0,10 " prestrih, spoje "		101,131		
	VV		Medzisúččet		101,131		
	VV		(1011,31+101,131)*0,001		1,112		
	VV		Medzisúččet		1,112		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				0,000
22	K	311271305	Murivo nosné (m3) napr. PREMAC alebo ekvivalent 50x25x25 s betonovou výplňou tr. C 30/37 - XC2_XA1(SK)-C10,4-Dmax 16-S3 hr. 250 mm	m3	2,513		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" ST102 " 3,35*3,00*0,25		2,513		
	VV		Súččet		2,513		
23	K	311271306	Murivo nosné (m3) napr. PREMAC alebo ekvivalent 50x30x25 s betonovou výplňou tr. C 30/37 - XC4(SK)-C10,4-Dmax 16-S3 hr. 300 mm	m3	113,065		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" ST101 "				
	VV		(6,63+9,03+10,50+9,03*2+13,85+9,03*2+7,05+48,80)*3,00*0,30		118,782		
	VV		" doplnenie nad základovými päťkami "		2,138		
	VV		(3,25*2+3,00)*0,75*0,30				
	VV		" odpočet otvorov " -1,00*2,185*7*0,30		-4,589		
	VV		-1,90*2,185*0,30		-1,245		
	VV		" odpočet monolitických prekladov "				
	VV		" N118 " -1,60*0,30*0,53*7		-1,781		
	VV		" N116 " -3,20*0,30*0,25		-0,240		
	VV		" N120 "				
	VV		Súččet		113,065		
24	K	311272123	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG Statik Plus hr. 250 mm P6-650, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent	m3	58,466		0,000
	VV		" 1.NP. vnútorné murivo "				
	VV		5,15*3,00*0,25		3,863		
	VV		10,55*3,00*0,25-2,95*2,915		-0,687		
	VV		4,00*3,00*0,25		3,000		
	VV		11,49*3,00*0,25		8,618		
	VV		" odpočet monolitických prekladov "				
	VV		" N119 " -1,60*0,25*0,53		-0,212		
	VV		" odpočet otvorov " -1,00*2,185*0,25*1				
	VV		Medzisúččet		14,582		
	VV		" 2.NP. vnútorné murivo "				
	VV		13,77*2,75*0,25		9,467		
	VV		14,60*2,75*0,25		10,038		
	VV		Medzisúččet		19,505		
	VV		" 3.NP. vnútorné murivo "				
	VV		(1,70*2,08*0,5+1,90*2,08)*0,25*2		2,860		
	VV		4,50*1,75*0,25		1,969		
	VV		(8,15+7,04)*1,75*0,25		6,646		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			4,50*1,375*0,25*2		3,094		
VV			1,60*1,60*0,5*0,25+(1,55+0,25)*0,5*1,375*0,25		0,629		
VV			Medzisúččet		15,198		
VV			" 4.NP. vnútorné murivo "				
VV			3,90*2,75*0,5*0,25*2		2,681		
VV			Medzisúččet		2,681		
VV			" 1.NP.-4.NP. - ostatné vnútorné murivo "				
VV			6,50		6,500		
VV			Medzisúččet		6,500		
VV			Súččet		58,466		
25	K	311272511	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent (250x249x599)	m3	1,188		0,000
VV			" 1.NP. - domurovanie základových pätiok "				
VV			" m.č.144,145 " 0,97*0,25*2,45*2		1,188		
VV			Súččet		1,188		
26	K	311272512	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 300 mm P3-450 PDK, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent (300x249x599)	m3	222,096		0,000
VV			" 1.NP. obvodové murivo "				
VV			(13,00-0,30+10,20)*3,00*0,30		20,610		
VV			(6,98-0,30+5,60)*3,00*0,30		11,052		
VV			1,75*3,00*0,30		1,575		
VV			4,80*2*3,00*0,30		8,640		
VV			(3,05+1,67)*3,25*0,30		4,602		
VV			10,585*6,365*0,30		20,212		
VV			3,51*2,955*0,30*2+0,97*0,55*0,30*3		6,703		
VV			(2,76+2,79)*3,00*0,30		4,995		
VV			(3,05+1,67)*3,225*0,30		4,567		
VV			(0,97*2+1,75)*0,30*3		3,321		
VV			" odpočet monolitických prekladov "				
VV			" N121 " -2,40*0,30*0,25*5		-0,900		
VV			" N126 " -2,40*0,50*0,30*2		-0,720		
VV			" N114 " -1,70*0,50*0,30*2		-0,510		
VV			" N127 " -6,30*0,615*0,30		-1,162		
VV			" N129 " -1,75*0,45*0,30		-0,236		
VV			" N130 " -1,75*0,36*0,30*2		-0,378		
VV			" odpočet keramických prekladov "				
VV			" pol.a " -1,25*0,30*0,25		-0,094		
VV			" pol.b " -1,50*0,30*0,25*2		-0,225		
VV			" odpočet otvorov " -0,90*0,50*0,30		-0,135		
VV			-1,80*0,50*0,30*4		-1,080		
VV			-3,25*1,75*0,30		-1,706		
VV			-1,80*0,90*0,30		-0,486		
VV			-1,10*2,335*0,30*2		-1,541		
VV			-1,80*1,50*0,30		-0,810		
VV			-1,00*2,185*0,30*2		-1,311		
VV			-1,00*2,335*0,30		-0,701		
VV			-5,70*1,50*0,30		-2,565		
VV			-1,80*0,50*0,30		-0,270		
VV			Medzisúččet		71,447		
VV			" 1.NP. vnútorné murivo "				
VV			5,15*3,00*0,30		4,635		
VV			(4,40-0,30)*3,00*0,30		3,690		
VV			(7,30-0,30)*3,00*0,30		6,300		
VV			2,55*3,00*0,30		2,295		
VV			(13,50-0,30)*3,00*0,30		11,880		
VV			(4,05+2,70)*3,00*0,30		6,075		
VV			2,265*3,00*0,30		2,039		
VV			8,55*3,00*0,30		7,695		
VV			(2,88+3,50+4,70+4,85)*3,00*0,30		14,337		
VV			" odpočet monolitických prekladov "				
VV			" N112 " -2,50*0,30*0,25*2		-0,375		
VV			" N109 " -1,70*0,30*0,25		-0,128		
VV			" N110 " -1,60*0,30*0,25		-0,120		
VV			" odpočet otvorov " -1,90*2,187*0,30*2		-2,493		
VV			-1,10*2,187*0,30*2		-1,443		
VV			Medzisúččet		54,387		
VV			" 2.NP. obvodové murivo "				
VV			5,15*3,00*0,30*2		9,270		
VV			6,85*3,00*0,30		6,165		
VV			(2,65+8,25)*3,00*0,30		9,810		
VV			(3,05+1,67)*3,25*0,30		4,602		
VV			7,535*3,50*0,30		7,912		
VV			" odpočet monolitických prekladov "				
VV			" N204 "				
VV			" odpočet otvorov " -1,00*2,25*0,25		-0,563		
VV			Medzisúččet		37,196		
VV			" 3.NP. obvodové murivo "				
VV			5,15*3,50*0,30*2		10,815		
VV			(4,85*2+4,70*5)*1,25*0,30		12,450		
VV			Medzisúččet		23,265		
VV			" 4.NP. obvodové murivo "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,65*2,25*0,30*2		0,878		
	VV		4,70*0,81*0,30*5		5,711		
	VV		5,45*2,25*0,30*2		7,358		
	VV		" odpočet otvorov " -1,00*2,16*0,30*2		-1,296		
	VV		Medzisúčet		12,651		
	VV		" 5.NP. obvodové murivo "				
	VV		42,00*0,30		12,600		
	VV		Medzisúčet		12,600		
	VV		" 1.NP.-4.NP. - ostatné murivo "				
	VV		10,55		10,550		
	VV		Medzisúčet		10,550		
	VV		Súčtet		222,096		
27	K	311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30-XC3(Sk)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	15,312		0,000
	VV		" ST301 " 13,39*2,125*0,25+0,30*0,25*2,175		7,277		
	VV		Medzisúčet		7,277		
	VV		" ST-V " (1,575+1,41)*3,455*0,15		1,547		
	VV		1,575*11,02*0,15+1,41*11,02*0,25		6,488		
	VV		Medzisúčet		8,035		
	VV		Súčtet		15,312		
28	K	311351105	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie - dielce	m2	150,270		0,000
	VV		" ST301 " (13,39+0,25)*2*2,25+(0,30+0,25)*2*2,25		63,855		
	VV		Medzisúčet		63,855		
	VV		" ST-V " (1,575+1,41)*3,455*2		20,626		
	VV		(1,575*11,02+1,41*11,02)*2		65,789		
	VV		Medzisúčet		86,415		
	VV		Súčtet		150,270		
29	K	311351106	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	150,270		0,000
30	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	1,642		0,000
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.3.4 "				
	VV		" pol.5-21 "				
	VV		14,03+55,30+20,93+20,26+28,75+188,26+14,61+7,37+49,05+ 125,46+28,65+4,93+28,42+57,54+20,62+5,74+2,49		672,410		
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.14 "				
	VV		" pol.1-12 " 370,00+450,40		820,400		
	VV		Medzisúčet		1 492,810		
	VV		1492,81*0,10 " prestrih, spoje "		149,281		
	VV		Medzisúčet		149,281		
	VV		(1492,81+149,281)*0,001		1,642		
	VV		Medzisúčet		1,642		
31	K	311361825	Výstuž pre murivo nosné napr. PREMAC alebo ekvivalent s betónovou výplňou z ocele 10505	t	8,555		0,000
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.1 "				
	VV		" pol.10-13,15 " 4451,35+2802,86+317,14+16,66+189,70		7 777,710		
	VV		Medzisúčet		7 777,710		
	VV		7777,71*0,10 " prestrih, spoje "		777,771		
	VV		Medzisúčet		777,771		
	VV		(7777,71+777,771)*0,001		8,555		
	VV		Medzisúčet		8,555		
32	K	317165121	Prekladový trámec YTONG alebo ekvivalent šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	ks	1,000		0,000
	VV		" preklady v priečkovom murive 1.NP. " 1		1,000		
	VV		Súčtet		1,000		
33	K	317165122	Prekladový trámec YTONG alebo ekvivalent šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	ks	22,000		0,000
	VV		" preklady v priečkovom murive 1.NP. " 10		10,000		
	VV		" preklady v priečkovom murive 2.NP. " 12		12,000		
	VV		Súčtet		22,000		
34	K	317165123	Prekladový trámec YTONG alebo ekvivalent šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000		0,000
	VV		" preklady v priečkovom murive 2.NP. " 2		2,000		
	VV		Súčtet		2,000		
35	K	317165124	Prekladový trámec YTONG alebo ekvivalent šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1750 mm	ks	3,000		0,000
	VV		" preklady v priečkovom murive 2.NP. " 3		3,000		
	VV		Súčtet		3,000		
36	K	317165126	Prekladový trámec YTONG alebo ekvivalent šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2250 mm	ks	5,000		0,000
	VV		" preklady v priečkovom murive 2.NP. " 4		4,000		
	VV		" preklady v priečkovom murive 3.NP. " 1		1,000		
	VV		Súčtet		5,000		
37	K	317165221	Nosný preklad YTONG alebo ekvivalent šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	2,000		0,000
	VV		" ozn.a - v.č.T.1 " 1		1,000		
	VV		" ozn.a - v.č.T.6 " 1		1,000		
	VV		Súčtet		2,000		
38	K	317165222	Nosný preklad YTONG alebo ekvivalent šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000		0,000
	VV		" ozn.b - v.č.T.1 " 2		2,000		
	VV		Súčtet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	317165301	Nenosný preklad YTONG alebo ekvivalent šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	15,000		0,000
	VV		" preklady v priečkovom murive 1.NP. " 15		15,000		
	VV		Súčet		15,000		
40	K	317321411	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30- XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	0,637		0,000
	VV		" N202 " 2,60*0,25*0,46		0,299		
	VV		"N204 " 1,60*0,25*0,25		0,100		
	VV		" N205 " 3,80*0,25*0,25		0,238		
	VV		Súčet		0,637		
41	K	317321511	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 30/37- XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	5,962		0,000
	VV		" N109 " 1,70*0,30*0,25		0,128		
	VV		" N110 " 1,60*0,30*0,25		0,120		
	VV		" N112 " 2,50*0,30*0,25*2		0,375		
	VV		" N114 " 1,70*0,27*0,50*2		0,459		
	VV		" N118 " 1,60*0,30*0,53*7		1,781		
	VV		" N119 " 1,60*0,25*0,53		0,212		
	VV		" N121 " 2,40*0,27*0,25*5		0,810		
	VV		" N126 " 2,40*0,27*0,50*2		0,648		
	VV		" N127 " 6,30*0,27*0,615		1,046		
	VV		" N129 " 1,75*0,27*0,45		0,213		
	VV		" N130 " 1,75*0,27*0,36		0,170		
	VV		Súčet		5,962		
42	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	51,251		0,000
	VV		" N109 " 1,70*0,25*2+1,10*0,30		1,180		
	VV		" N110 " 1,60*0,25*2+1,00*0,30		1,100		
	VV		" N112 " (2,50*0,25*2+1,90*0,30)*2		3,640		
	VV		" N114 " (1,70*0,50*2+1,10*0,30)*2		4,060		
	VV		" N118 " (1,60*0,53*2+1,00*0,30)*2		3,992		
	VV		" N119 " 1,50*0,53*2+1,00*0,25		1,840		
	VV		" N121 " (2,40*0,25*2+1,80*0,30)*5		8,700		
	VV		" N126 " (2,40*0,50*2+1,80*0,30)*2		5,880		
	VV		" N127 " 6,30*0,615*2+5,70*0,30		9,459		
	VV		" N129 " 1,75*0,45*2+1,15*0,30		1,920		
	VV		" N130 " 1,75*0,36*2+1,15*0,30		1,605		
	VV		Medzisúčet		43,376		
	VV		" N202 " 2,60*0,46*2+2,00*0,25		2,892		
	VV		"N204 " 1,60*0,25*2+1,00*0,25		1,050		
	VV		" N205 " 3,80*0,25*2+3,20*0,25		2,700		
	VV		Medzisúčet		6,642		
	VV		Súčet		50,018		
	VV		" poddebnenie vencov v časti prestupov pre VZT "				
	VV		" 2.NP. " (1,60+0,71+1,80)*0,30		1,233		
	VV		Súčet		1,233		
	VV		50,018+1,233		51,251		
	VV		Súčet		51,251		
43	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	50,018		0,000
44	K	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	0,643		0,000
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.5 "				
	VV		" pol.22,23,24,26,27,29 " 32,33+8,54+8,26+8,70+30,97+8,18		96,980		
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.6 "				
	VV		" pol.8-11,15-17 "				
	VV		96,00+44,04+43,96+5,89+55,70+20,87+27,10		293,560		
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.7 "				
	VV		" pol.21-25 " 33,39+11,69+14,18+39,50+22,20		120,960		
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2.3 "				
	VV		" pol.1,2,3-časť,14-18 "				
	VV		15,28+9,06+9,13+4,08+6,88+8,22+13,32+6,66		72,630		
	VV		Medzisúčet		584,130		
	VV		584,13*0,10 " prestrih, spoje "		58,413		
	VV		Medzisúčet		58,413		
	VV		(584,13+58,413)*0,001		0,643		
	VV		Medzisúčet		0,643		
45	K	331321410	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 25/30- XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	9,363		0,000
	VV		" S101 " 0,30*0,30*2,915*5		1,312		
	VV		" S201 " 0,30*0,30*2,81*5		1,265		
	VV		" S201a " 0,30*0,30*2,56*3		0,691		
	VV		" S202 " 0,30*0,25*2,71*3		0,610		
	VV		" S203 " 0,44*0,25*2,71*2		0,596		
	VV		Medzisúčet		4,474		
	VV		" S301 " 0,30*0,30*3,20*6		1,728		
	VV		" S302 " 0,30*0,30*3,20*2		0,576		
	VV		Medzisúčet		2,304		
	VV		" S401 " 0,30*0,30*(2,84+1,80)*2+0,30*0,30*(2,84+2,70)*2		1,832		
	VV		" S402 " 0,30*0,30*2,84*2		0,511		
	VV		" S403 " 0,30*0,25*3,22*1		0,242		
	VV		Medzisúčet		2,585		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		9,363		
46	K	331321610	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37-XC4(Sk)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	7,800		0,000
	VV		" S101 " 0,30*0,30*2,915*5		1,312		
	VV		" S101a " 0,30*0,30*2,915*2		0,525		
	VV		" S102 " 0,30*0,30*2,915*10		2,624		
	VV		" S103 " 0,30*0,25*2,925*5		1,097		
	VV		" S104 " 0,27*0,27*2,75*1		0,200		
	VV		" S105 " 0,27*0,25*2,75*3		0,557		
	VV		" S106 " 0,27*0,30*2,75*4		0,891		
	VV		" S107 " 0,27*0,40*2,75*2		0,594		
	VV		Súčet		7,800		
47	K	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	213,420		0,000
	VV		" S101 " 0,30*4*2,915*5		17,490		
	VV		" S101a " 0,30*4*2,915*2		6,996		
	VV		" S102 " 0,30*4*2,915*10		34,980		
	VV		" S103 " (0,30+0,25)*2*2,925*5		16,088		
	VV		" S104 " 0,30*4*2,75*1		3,300		
	VV		" S105 " (0,30+0,25)*2*2,75*3		9,075		
	VV		" S106 " 0,30*4*2,75*4		13,200		
	VV		" S107 " (0,30+0,40)*2*2,75*2		7,700		
	VV		Medzisúčet		108,829		
	VV		" S201 " 0,30*4*2,81*5		16,860		
	VV		" S201a " 0,30*4*2,56*3		9,216		
	VV		" S202 " (0,30+0,25)*2*2,71*3		8,943		
	VV		" S203 " (0,44+0,25)*2,71*2		3,740		
	VV		Medzisúčet		38,759		
	VV		" S301 " 0,30*4*3,20*6		23,040		
	VV		" S302 " 0,30*4*3,20*2		7,680		
	VV		Medzisúčet		30,720		
	VV		" S401 " 0,30*4*((2,84+1,80)*2+(2,84+2,70)*2)		24,432		
	VV		" S402 " 0,30*4*2,84*2		6,816		
	VV		" S403 " 0,30*4*3,22*1		3,864		
	VV		Medzisúčet		35,112		
	VV		Súčet		213,420		
48	K	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	213,420		0,000
49	K	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	3,742		0,000
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.1 "				
	VV		" pol.1-9,14 "				
	VV		449,54+146,35+53,33+936,13+39,03+8,46+24,39+35,83+21,24+75,84		1 790,140		
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2.1 "				
	VV		" pol.1-7 " 67,09+222,79+172,90+25,88+32,18+30,53+126,27		677,640		
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.3.1 "				
	VV		" pol.1-3 " 82,86+305,88+79,24		467,980		
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.4.1 "				
	VV		" pol.1-7 " 243,84+81,05+55,78+40,16+9,04+31,42+4,95		466,240		
	VV		Medzisúčet		3 402,000		
	VV		3402,02*0,10 " prestrih, spoje "		340,202		
	VV		Medzisúčet		340,202		
	VV		(3402,02+340,202)*0,001		3,742		
	VV		Medzisúčet		3,742		
50	K	341321610	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37-XC4(Sk)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	24,300		0,000
	VV		" A101 " 90,00*0,20*1,35		24,300		
	VV		Súčet		24,300		
51	K	341351105	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie - dielce	m2	243,000		0,000
	VV		" A101 " 90,00*1,35*2		243,000		
	VV		Súčet		243,000		
52	K	341351106	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie - dielce	m2	243,000		0,000
53	K	341361821	Výstuž stien a priečok 10505	t	1,000		0,000
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.3 "				
	VV		" pol.V7-V9 " 909,369		909,369		
	VV		Medzisúčet		909,369		
	VV		909,369*0,10 " prestrih, spoje "		90,937		
	VV		Medzisúčet		90,937		
	VV		(909,369+90,937)*0,001		1,000		
	VV		Medzisúčet		1,000		
54	K	342272102	Priečky z tvárníc YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent	m2	201,255		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		1,65*3,25-0,70*2,185		3,833		
	VV		1,50*1,55		2,325		
	VV		(1,50+1,05)*3,25-0,70*2,185		6,758		
	VV		2,35*3,00-0,90*2,185		5,084		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			4,46*3,25		14,495		
VV			(1,00+2,50+2,25+0,70)*3,25		20,963		
VV			1,20*3,25+0,95*2,50+2,17*(3,25+2,50)*0,5-0,70*2,185		10,984		
VV			(3,62+1,81+1,685+0,90)*3,25-0,70*2,185*3		21,460		
VV			(1,95+0,30+1,50)*3,25		12,188		
VV			1,13*3,00		3,390		
VV			(1,13+0,60)*3,00		5,190		
VV			4,02*3,00+2,10*3,25-0,90*2,185-1,00*2,185		14,734		
VV			(1,45+1,45)*3,25*2-0,90*2,185		16,884		
VV			(1,35+0,85)*3,25		7,150		
VV			(3,22+1,40+2,79+2,10)*3,25-0,80*2,185*2-0,70*2,185		25,882		
VV			(0,20+1,20)*2,915-1,20*2,185		1,459		
VV			(3,15+1,00)*3,355*2-0,70*2,185*2		24,788		
VV			1,00*3,25+0,25*1,75		3,688		
VV			Medzisúččet		201,255		
VV			Súččet		201,255		
55	K	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent	m2	728,374		0,000
VV			" 1.NP. "				
VV			(1,90+1,75)*3,25-0,70*2,185		10,333		
VV			(4,40+4,55)*3,25		29,088		
VV			(5,10*2+1,95)*3,25-1,00*2,185*2		35,118		
VV			(2,50+4,10)*3,25-1,00*2,185		19,265		
VV			(1,20+1,95+4,25-0,30)*3,25-1,00*2,185*2		18,705		
VV			2,50*3,25+1,50*2,40		11,725		
VV			(1,50+1,565+1,685)*3,25		15,438		
VV			(2,05+2,30+2,50)*3,25		22,263		
VV			(1,55+1,90)*3,25		11,213		
VV			0,425*3,00		1,275		
VV			1,20*3,25		3,900		
VV			(1,53+2,525)*3,355-1,00*2,185+3,24*0,25		12,230		
VV			6,80*3,355-1,00*2,185		20,629		
VV			(3,025+2,175)*3,355-1,00*2,185		15,261		
VV			(3,00+2,25)*3,355-1,00*2,185		15,429		
VV			(0,50*2+4,90)*3,355-				
VV			1,00*2,185+3,00*2*0,75+(3,00+0,25)*0,75		24,547		
VV			(0,35+3,00)*0,75		2,513		
VV			Medzisúččet		268,932		
VV			" 2.NP. "				
VV			(14,30+2,80)*3,41		58,311		
VV			(1,51+3,575)*3,41-1,15*3,00		13,890		
VV			(3,72+2,45)*3,41		21,040		
VV			1,65*3,41+2,00*1,35*0,5+2,42*3,41+5,20*3,50*0,5-1,90*2,13		20,282		
VV			9,30*4,55-1,00*2,13		40,185		
VV			(1,50*2+6,70)*3,41-1,50*1,00*3		28,577		
VV			3,40*3,41+1,00*(3,41+2,50)*0,5+6,85*2,50-1,15*1,00-				
VV			1,00*2,13		28,394		
VV			3,40*3,41+4,60*3,50*0,5-1,00*2,13+0,25*6		19,014		
VV			(3,40*3,41+4,60*3,50*0,5-1,00*2,13*2+0,25*6)*2		33,768		
VV			4,345*3,41+0,60*3,41+2,90*(3,40+1,25)*0,5+2,50*1,25*0,5+0,				
VV			25*6		26,667		
VV			9,046*3,41-1,922*1,00-1,912*1,00*2		25,101		
VV			(1,10*3,41+4,50*3,41*0,5)*2-1,00*2,13*3+0,25*6*2		19,457		
VV			8,745*2,50		21,863		
VV			(2,35+2,00)*3,41-1,00*2,13		12,704		
VV			2,40*3,50		8,400		
VV			Medzisúččet		377,653		
VV			" 3.NP. "				
VV			5,55*4,25		23,588		
VV			0,60*3,05+0,90*3,75		5,205		
VV			(3,575+0,46)*4,25-1,90*2,13		13,102		
VV			1,575*(2,60+4,25)*0,5		5,394		
VV			Medzisúččet		47,289		
VV			" ostatné murované priečkové konštrukcie 1.NP.- 4.NP. "				
VV			34,50		34,500		
VV			Medzisúččet		34,500		
VV			Súččet		728,374		
56	K	346244359.R	Obmurovka montážnych zostáv Geberit z tvárnic YTONG alebo ekvivalent a malty, hrúbky 150 mm	m2	29,708		0,000
VV			" 1.NP. "				
VV			" m.č.108,110 " 0,85*1,40*2		2,380		
VV			" m.č.111,112 " 2,50*1,40*2		7,000		
VV			" m.č.123,124 " 1,81*1,40*2		5,068		
VV			Medzisúččet		14,448		
VV			" 2.NP. "				
VV			" m.č.204 " 5,075*1,40		7,105		
VV			" m.č.205 " 5,825*1,40		8,155		
VV			Medzisúččet		15,260		
VV			Súččet		29,708		
D	4		Vodorovné konštrukcie				0,000
57	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30-XC4(Sk)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	33,075		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" plechodoska strop nad 2.NP. "				
VV		294,00*0,035	" zálievka do vln "		10,290		
VV		294,00*0,04	" nadbetonávka "		11,760		
VV			Medzisúččet		22,050		
VV			" plechodoska strop nad 3.NP. "				
VV		147,00*0,035	" zálievka do vln "		5,145		
VV		147,00*0,04	" nadbetonávka "		5,880		
VV			Medzisúččet		11,025		
VV			Súččet		33,075		
58	K	411321616	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37-XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	194,141		0,000
VV			" plechodoska strop nad 1.NP. "				
VV		535,00*0,035	" zálievka do vln "		18,725		
VV		535,00*0,04	" nadbetonávka "		21,400		
VV			Medzisúččet		40,125		
VV			" strop nad 1.NP. "				
VV		(47,258+13,496+2,699+0,973+22,34-+2,983+24,358+31,075+40,53+3,112+54,184)*0,25			59,261		
VV		(21,731+72,692+33,277+48,267+10,935+47,013+73,627+71,479)*0,25			94,755		
VV			Medzisúččet		154,016		
VV			Súččet		194,141		
59	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie - dielce	m2	616,063		0,000
VV			" strop nad 1.NP. "				
VV		47,258+13,496+2,699+0,973+22,34-+2,983+24,358+31,075+40,53+3,112+54,184			237,042		
VV		21,731+72,692+33,277+48,267+10,935+47,013+73,627+71,479			379,021		
VV			Súččet		616,063		
60	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie - dielce	m2	616,063		0,000
61	K	411354175	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	616,063		0,000
62	K	411354176	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	616,063		0,000
63	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, 10505	t	14,768		0,000
VV			" výstuž do monolitických stropných dosiek a plechodosiek "				
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.8 "				
VV			" pol.1-43 "				
VV		547,65+322,71+62,63+660,41+50,82+9,68+426,86+40,28+179,39+246,95+286,82+300,23			3 134,430		
VV		191,05+394,18+129,62+271,73+43,47+77,08+106,29+156,73+28,88+133,20+33,46+60,07+131,64+84,36			1 841,760		
VV		4,24+32,29+23,04+88,64+25,57+11,19+28,77+23,09+522,14+12,79+12,12+18,12+9,04+5,20+153,29+436,92+7,99			1 414,440		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.9 "				
VV			" pol.1-50 "				
VV		52,75+109,54+385,17+312,18+185,49+395,97+294,02+49,95+33,80+111,25+61,27+282,27+299,01			2 572,670		
VV		92,58+325,96+143,58+21,18+26,11+64,66+55,94+77,61+76,81+17,76+53,80+32,09+13,05+127,87			1 129,000		
VV		37,30+32,34+29,84+43,87+38,72+26,85+27,35+41,74+45,29+35,43+32,50+11,46+23,02			425,710		
VV		71,93+50,29+10,66+24,69+7,46+10,85+50,08+9,77+11,80+22,20			269,730		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.12 "				
VV			" pol.K1-K3 " 137,47		137,470		
VV			Medzisúččet		10 925,210		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.1 "				
VV			" pol.J,G,H,T,K,L,V " 1859,30		1 859,300		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.6 "				
VV			" pol.V " 332,93		332,930		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.7 "				
VV			" pol.V " 308,27		308,270		
VV			Medzisúččet		2 500,500		
VV		(10925,21+2500,50)*0,10	" prestrih, spoje "		1 342,571		
VV			Medzisúččet		1 342,571		
VV		(10925,21+2500,50+1342,571)*0,001			14,768		
VV			Medzisúččet		14,768		
64	K	411362021	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	3,502		0,000
VV			" výstuž do plechodosiek "				
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.1 "				
VV			" sieť Q188 6/150x150 " 535,00		535,000		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.6 "				
VV			" sieť Q188 6/150x150 " 314,00		314,000		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.7 "				
VV			" sieť Q188 6/150x150 " 156,00		156,000		
VV			Medzisúččet		1 005,000		
VV		1005,00*0,15	" prekrytie "		150,750		
VV			Medzisúččet		150,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(1005,00+150,75)*3,03*0,001		3,502		
	VV		Medzisúččet		3,502		
65	K	413321414	Betón nosníkov, železový tr. C 25/30-XC4(SK)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	24,001		0,000
	VV		" N201 " 35,60*0,30*0,60		6,408		
	VV		" N203 " (2,30+4,09)*0,25*0,46+7,00*0,25*0,56		1,715		
	VV		Medzisúččet		8,123		
	VV		" N301 " 35,60*0,30*0,86		9,185		
	VV		" N302 " 5,75*0,30*0,80		1,380		
	VV		Medzisúččet		10,565		
	VV		" N401 " 25,30*0,30*0,70		5,313		
	VV		Medzisúččet		5,313		
	VV		Súččet		24,001		
66	K	413321616	Betón nosníkov, železový tr. C 30/37-XC4(Sk)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	32,649		0,000
	VV		" N101 " (45,17-12,15)*0,30*(0,29+0,25)+12,15*0,30*(0,29+0,25+0,25)		8,229		
	VV		" N102 " 17,59*0,40*(0,28+0,25)		3,729		
	VV		" N103 " 5,75*0,30*(0,28+0,25)		0,914		
	VV		" N104 " 5,75*0,40*(0,28+0,25)		1,219		
	VV		" N105 " 7,50*0,40*(0,28+0,25)		1,590		
	VV		" N106 " 9,85*0,30*(0,28+0,25)		1,566		
	VV		" N107 " 3,70*0,25*(0,28+0,25)		0,490		
	VV		" N108 " 2,90*0,30*(0,28+0,25)		0,461		
	VV		" N111 " 2,10*0,30*(0,28+0,25)		0,334		
	VV		" N113 " 2,45*0,30*(0,28+0,25)		0,390		
	VV		" N115 " 3,20*0,30*(0,37+0,34)		0,682		
	VV		" N116 " 2,50*0,30*(0,37+0,34)		0,533		
	VV		" N117 " 3,95*0,30*(0,37+0,34)*2		1,683		
	VV		" N120 " 3,80*0,30*(0,45+0,34)		0,901		
	VV		" N128 " 4,00*0,30*(0,45+0,34)*2		1,896		
	VV		" N122 " 11,21*0,27*(0,455+0,25)		2,134		
	VV		" N123 " 9,75*0,27*(0,455+0,25)		1,856		
	VV		" N124 " 16,73*0,27*(0,455+0,25)		3,185		
	VV		" N125 " 4,50*0,27*(0,455+0,25)		0,857		
	VV		Súččet		32,649		
67	K	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie - dielce	m2	404,924		0,000
	VV		" N101 " (45,17-12,15)*0,29*2+12,15*(0,29+0,25)+(4,12+4,85*3+4,70*3+1,66+2,74+2,56+1,84)		67,283		
	VV		" N102 " 17,59*0,28*2+(5,10+5,57+5,72)*0,40		16,406		
	VV		" N103 " 5,75*0,28*2+2,425*0,30*2+0,30*0,53		4,834		
	VV		" N104 " 5,75*0,28*2+5,15*0,40+0,40*0,53		5,492		
	VV		" N105 " 7,50*0,28*2+(5,00+1,60)*0,40+0,40*0,53		7,052		
	VV		" N106 " 9,85*0,28*2+(5,00+2,265)*0,40+0,30*0,53		8,581		
	VV		" N107 " 3,70*0,28*2+3,10*0,25		2,847		
	VV		" N108 " 2,90*0,28*2+2,35*0,30		2,329		
	VV		" N111 " 2,10*0,25*2+1,50*0,30		1,500		
	VV		" N113 " 2,45*(0,28+0,53)+1,85*0,30		2,540		
	VV		" N115 " 3,20*(0,37+0,71)+2,60*0,30		4,236		
	VV		" N116 " 2,50*(0,37+0,46)+1,90*0,30		2,645		
	VV		" N117 " (3,95*(0,37+0,71)+3,35*0,30)*2		10,542		
	VV		" N120 " 3,80*(0,45+0,54)+3,20*0,30		4,722		
	VV		" N128 " (4,00*(0,45+0,54)+3,40*0,30)*2		9,960		
	VV		" N122 " 11,21*(0,455+0,705)+(3,40*2+3,41)*0,30		16,067		
	VV		" N123 " 9,75*(0,455+0,705)+(3,25+5,60)*0,30		13,965		
	VV		" N124 " 16,73*(0,455+0,705)+(4,70*2+1,80+4,23)*0,30		24,036		
	VV		" N125 " 4,50*(0,455+0,705)+3,90*0,30		6,390		
	VV		Medzisúččet		211,427		
	VV		" N201 " 35,60*0,60*2+(4,85*2+4,70*5)*0,30+0,30*0,60*2		53,040		
	VV		" N203 " (2,30+4,09)*0,46*2+7,00*0,56*2+(2,00+6,00+3,79)*0,25		16,666		
	VV		Medzisúččet		69,706		
	VV		" N301 " 35,60*0,86*2+(4,85*2+4,70*5)*0,30+0,30*0,86*2		71,708		
	VV		" N302 " 5,75*(0,47+0,15+0,71)+5,15*0,30		9,193		
	VV		Medzisúččet		80,901		
	VV		" N401 " 25,30*0,70*2+4,70*5*0,30+0,30*0,70*2		42,890		
	VV		Medzisúččet		42,890		
	VV		Súččet		404,924		
68	K	413351108	Debnenie nosníka odstránenie - dielce	m2	404,924		0,000
69	K	413351217	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zataženia do 30 kPa - zhotovenie	m2	79,913		0,000
	VV		" N101 " (4,12+4,85*3+4,70*3+1,66+2,74+2,56+1,84)*0,30		12,471		
	VV		" N102 " (5,10+5,57+5,72)*0,40		6,556		
	VV		" N103 " 2,425*0,30*2		1,455		
	VV		" N104 " 5,15*0,40		2,060		
	VV		" N105 " (5,00+1,60)*0,40		2,640		
	VV		" N106 " (5,00+2,265)*0,40		2,906		
	VV		" N107 " 3,10*0,25		0,775		
	VV		" N108 " 2,35*0,30		0,705		
	VV		" N111 " 1,50*0,30		0,450		
	VV		" N113 " 1,85*0,30		0,555		
	VV		" N115 " 2,60*0,30		0,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" N116 " 1,90*0,30		0,570		
VV			" N117 " 3,35*0,30*2		2,010		
VV			" N120 " 3,20*0,30		0,960		
VV			" N128 " 3,40*0,30*2		2,040		
VV			" N122 " (3,40*2+3,41)*0,30		3,063		
VV			" N123 " (3,25+5,60)*0,30		2,655		
VV			" N124 " (4,70*2+1,80+4,23)*0,30		4,629		
VV			" N125 " 3,90*0,30		1,170		
VV			Medzisúčet		48,450		
VV			" N201 " (4,85*2+4,70*5)*0,30		9,960		
VV			" N203 " (2,00+6,00+3,79)*0,25		2,948		
VV			Medzisúčet		12,908		
VV			" N301 " (4,85*2+4,70*5)*0,30		9,960		
VV			" N302 " 5,15*0,30		1,545		
VV			Medzisúčet		11,505		
VV			" N401 " 4,70*5*0,30		7,050		
VV			Medzisúčet		7,050		
VV			Súčet		79,913		
70	K	413351218	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zataženia do 30 kPa - odstránenie	m2	79,913		0,000
71	K	413361821	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505	t	7,070		0,000
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.2 "				
VV			" pol.1-23 "				
VV			106,89+104,30+38,28+103,90+32,37+11,51+14,61+5,86+9,43		955,670		
VV			+159,84+3,33+80,09+59,94+7,64+109,21+108,47				
VV			10,66+71,62+39,52+82,12+17,76+23,98+14,79		260,450		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.4 "				
VV			" pol.1-21 "				
VV			55,33+59,97+76,82+102,65+34,58+42,62+26,07+20,86+14,35		891,850		
VV			+9,84+12,15+9,95+141,65+3,96+34,17+30,37+35,96+16,33+1				
VV			19,06+28,77+16,39				
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.5 "				
VV			" pol.1-21,25,28,30 "				
VV			40,57+28,48+7,64+59,68+28,25+31,97+9,32+45,07+40,76+28		413,180		
VV			,60+59,28+11,99+11,31+10,26				
VV			7,73+44,14+12,96+17,30+19,47+13,75+10,30+14,56+17,05+1		174,470		
VV			7,21				
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.6 "				
VV			" pol.1-7,12-14,18-30 "				
VV			31,12+22,38+70,25+24,21+17,40+77,06+55,41+56,32+27,00+		557,130		
VV			69,84+42,62+14,22+22,99+26,31				
VV			25,28+19,24+19,91+19,20+12,66+28,96+26,66+118,56+56,83		327,300		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.7 "				
VV			" pol.1-20,26-29 "				
VV			53,28+18,01+44,46+7,95+45,76+15,27+104,71+62,81+6,66+1		454,090		
VV			0,66+9,48+9,01+34,17+21,58+10,28				
VV			63,54+13,79+35,79+15,81+28,12+26,07+25,66+3,82+8,53		221,130		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2.2 "				
VV			" pol.1-11 "				
VV			131,77+64,14+155,84+133,07+42,62+9,41+14,21+30,21+22,2		617,220		
VV			0+6,87+6,88				
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2.3 "				
VV			" pol.3-časť,4-14 "				
VV			15,58+21,57+8,79+88,92+20,33+85,83+11,85+4,42+21,31+51		335,120		
VV			,19+5,33				
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.3.2 "				
VV			" pol.1-13 "				
VV			117,84+67,62+73,94+35,08+85,25+14,12+51,68+26,16+19,98		727,690		
VV			+100,78+54,98*2+25,28				
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.3.4 "				
VV			" pol.1-4 " 56,32+40,49+24,63+17,05		138,490		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.4.2 "				
VV			" pol.1-7 " 73,94+61,30+81,84+22,20+42,62+7,55+64,46		353,910		
VV			Medzisúčet		6 427,700		
VV			6427,70*0,10 " prestrih, spoje "		642,770		
VV			Medzisúčet		642,770		
VV			(6427,70+642,77)*0,001		7,070		
VV			Medzisúčet		7,070		
72	K	417321515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30- XC4(SK)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	17,660		0,000
VV			" V201 " 14,00*0,25*0,36		1,260		
VV			" V201 " 3,90*0,25*0,42		0,410		
VV			" V202 " 15,00*0,22*0,42		1,386		
VV			" V203 " 10,30*0,27*0,50		1,391		
VV			" V204 " 18,80*0,22*0,35		1,448		
VV			" V205 " 10,60*0,30*0,35		1,113		
VV			" V206 " 6,80*0,15*0,25		0,255		
VV			" V207 " 3,20*0,25*0,35		0,280		
VV			" V208 " 5,00*0,27*0,30		0,405		
VV			Medzisúčet		7,948		
VV			" V301 " 28,25*0,25*0,375		2,648		
VV			" V302 " 11,40*0,27*0,56		1,724		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" V303 " 6,50*0,25*0,25		0,406		
	VV		" V304 " 8,60*0,25*0,23		0,495		
	VV		Medzisúččet		5,273		
	VV		" V401 " 11,40*0,27*0,50		1,539		
	VV		" V402 " 14,00*0,25*0,25		0,875		
	VV		Medzisúččet		2,414		
	VV		" V501 " 27,00*0,30*0,25		2,025		
	VV		Medzisúččet		2,025		
	VV		Súččet		17,660		
73	K	417321616	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37- XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	64,070		0,000
	VV		" V101 " 40,30*0,30*(0,21+0,25)		5,561		
	VV		" V102 " 19,00*0,25*(0,21+0,25)		2,185		
	VV		" V103 " 42,80*0,27*(0,21+0,25)		5,316		
	VV		" V103 " 6,75*0,27*(0,36+0,10)		0,838		
	VV		" V104 " 15,305*0,30*0,25		1,148		
	VV		" V105 " 14,85*0,25*0,12		0,446		
	VV		" V106 " 5,25*0,27*0,12		0,170		
	VV		" V107 " 8,20*0,30*0,12		0,295		
	VV		" V108 " 7,00*0,27*(0,36+0,10)		0,869		
	VV		" V109 " 30,95*(0,36+0,10)		14,237		
	VV		" V110 " 55,60*0,30*0,46		7,673		
	VV		" V111 " 55,07*(0,36+0,10)		25,332		
	VV		Súččet		64,070		
74	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	513,865		0,000
	VV		" V101 " 40,30*0,40*2		32,240		
	VV		" V102 " 19,00*0,40*2		15,200		
	VV		" V103 " 42,80*(0,65+0,40)		44,940		
	VV		" V103 " 3,75*(0,65+0,55)		4,500		
	VV		" V104 " 15,305*0,45*2		13,775		
	VV		" V105 " 14,85*0,25*2		7,425		
	VV		" V106 " 5,25*0,25*2		2,625		
	VV		" V107 " 8,20*0,25*2		4,100		
	VV		" V108 " 7,00*(0,65+0,55)		8,400		
	VV		" V109 " 30,95*(0,65+0,55)		37,140		
	VV		" V110 " 55,60*0,65*2		72,280		
	VV		" V111 " 55,07*(0,45+0,55)		55,070		
	VV		Medzisúččet		297,695		
	VV		" V201 " 14,00*0,55*2		15,400		
	VV		" V201 " 3,90*0,65*2		5,070		
	VV		" V202 " 15,00*0,65*2		19,500		
	VV		" V203 " 10,30*0,70*2		14,420		
	VV		" V204 " 18,80*0,55*2		20,680		
	VV		" V205 " 10,60*0,55*2		11,660		
	VV		" V206 " 6,80*0,45*2		6,120		
	VV		" V1207 " 3,20*0,55*2		3,520		
	VV		" V208 " 5,00*0,50*2		5,000		
	VV		Medzisúččet		101,370		
	VV		" V301 " 28,25*0,60*2		33,900		
	VV		" V302 " 11,40*0,70*2		15,960		
	VV		" V303 " 6,50*0,40*2		5,200		
	VV		" V304 " 8,60*0,40*2		6,880		
	VV		Medzisúččet		61,940		
	VV		" V401 " 11,40*0,70*2		15,960		
	VV		" V402 " 14,00*0,45*2		12,600		
	VV		Medzisúččet		28,560		
	VV		" V501 " 27,00*0,45*2		24,300		
	VV		Medzisúččet		24,300		
	VV		Súččet		513,865		
75	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	513,865		0,000
76	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	4,917		0,000
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.3 "				
	VV		" pol.V1-V6,V10-V14 " 901,366+2011,789		2 913,155		
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2.5 "				
	VV		" pol.V1-V9 " 198,10+479,42		677,520		
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.3.3 "				
	VV		" pol.V1-V6 " 132,33+309,85		442,180		
	VV		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.4.3 "				
	VV		" pol.V1-V4 " 122,97+314,29		437,260		
	VV		Medzisúččet		4 470,115		
	VV		4470,115*0,10 " prestrih, spoje "		447,012		
	VV		Medzisúččet		447,012		
	VV		(4470,115+447,012)*0,001		4,917		
	VV		Medzisúččet		4,917		
77	K	417391151	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	231,645		0,000
	VV		" tepelná izolácia monolitických prvkov - XPS hr. 30 mm "				
	VV		" V103 " 42,80*0,46		19,688		
	VV		" V103 " 6,75*0,46		3,105		
	VV		" V106 " 5,25*0,12		0,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" V108 " 7,00*0,46		3,220		
VV			" V202 " 15,00*0,42		6,300		
VV			" V203 " 10,30*0,50		5,150		
VV			" V204 " 18,82*0,35		6,587		
VV			" V302 " 11,40*0,56		6,384		
VV			" V501 " 27,00*0,25		6,750		
VV			Medzisúčet		57,814		
VV			" S104 " (0,27+0,30)*2,75		1,568		
VV			" S105 " 0,25*2,75*3		2,063		
VV			" S106 " 0,30*2,75*4		3,300		
VV			" S107 " 0,40*2,75*2		2,200		
VV			Medzisúčet		9,131		
VV			" A101 " 90,00*1,35		121,500		
VV			Medzisúčet		121,500		
VV			" N101 " 0,30*0,54		0,162		
VV			" N103 " 0,30*0,53		0,159		
VV			" N104 " 0,40*0,53		0,212		
VV			" N105 " 0,40*0,53		0,212		
VV			" N106 " 0,30*0,53		0,159		
VV			" N122 " 11,21*0,705		7,903		
VV			" N123 " 9,75*0,705		6,874		
VV			" N124 " 16,73*0,705		11,795		
VV			" N126 " 4,50*0,705		3,173		
VV			Medzisúčet		30,649		
VV			" N114 " 1,70*0,50*2		1,700		
VV			" N121 " 2,40*0,25*5		3,000		
VV			" N126 " 2,40*0,50*2		2,400		
VV			" N127 " 6,30*0,615		3,875		
VV			" N129 " 1,75*0,45		0,788		
VV			" N130 " 1,75*0,45		0,788		
VV			Medzisúčet		12,551		
VV			Súčt		231,645		
78	M	283750000500	Doska XPS STYRODUR 2800 C alebo ekvivalent hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	254,810		0,000
VV			231,645*1,10		254,810		
VV			Súčt		254,810		
79	K	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37- XC4(Sk)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	9,463		0,000
VV			" schodisko 1.NP.-2.NP. "				
VV			" DS1 " (0,25+0,125*1,52+1,125*1,52*0,15+1,40*1,52*0,15)*2		2,031		
VV			" DS2+NS1 " (4,85*1,52*0,15+0,20*(0,125+0,20)*0,5*1,52)*2		2,310		
VV			" stupne " 0,30*0,17*0,5*1,52*19+(0,09+0,20)*0,5*1,52*1		0,957		
VV			Medzisúčet		5,298		
VV			" DS3 " 0,20*0,125*1,05+3,30*1,05*0,18		0,650		
VV			" DS4 " 2,50*1,05*0,18		0,473		
VV			" DS5 " 2,25*1,05*0,15		0,354		
VV			" stupne " 0,30*0,191*0,5*1,65*14+(0,09+0,191)*0,5*1,65*1		0,894		
VV			(0,15+0,365)*0,5*1,05*0,30*0,1789*0,5*2		0,015		
VV			(0,125+0,375)*0,5*1,05*0,30*0,1789*0,5*2		0,014		
VV			((0,625+1,05)*0,5*1,05*2+0,10*1,05)*0,1789*0,5		0,167		
VV			Medzisúčet		2,567		
VV			" schodisko 2.NP.-3.NP. "				
VV			" oceľ.schodisko " (3,05+3,591+0,676)*1,53*0,07		0,784		
VV			" stupne "		0,814		
VV			0,28*0,175*0,5*1,65*19+(0,09+0,191)*0,5*0,20*1,65*1		1,598		
VV			Medzisúčet		1,598		
VV			Súčt		9,463		
80	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,492		0,000
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.2 "				
VV			" pol.1-11 " 9,00+256,12+28,41		293,530		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.11 "				
VV			" pol.1-7 " 75,09+2,66		77,750		
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2.4 "				
VV			" pol.1,2 " 57,02+18,74		75,760		
VV			Medzisúčet		447,040		
VV			447,04*0,10 " prestrih, spoje "		44,704		
VV			Medzisúčet		44,704		
VV			(447,04+44,704)*0,001		0,492		
VV			Medzisúčet		0,492		
81	K	430362021	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,095		0,000
VV			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2.4 "				
VV			" sieť KY49 8/100x100 " 47,40*2		94,800		
VV			Medzisúčet		94,800		
VV			94,80*0,001		0,095		
VV			Medzisúčet		0,095		
82	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	48,246		0,000
VV			" DS1 " (0,125+1,125+2,30)*1,52*2		10,792		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" DS2+NS1 " (4,85+0,125+0,20*2)*1,52*2+(1,50*0,40+1,50*0,15)*2		17,990		
	VV		Medzisúččet		28,782		
	VV		" DS3 " (0,125+3,30)*1,05		3,596		
	VV		" DS4 " 2,20*1,05		2,310		
	VV		" DS5 " 2,25*1,05		2,363		
	VV		Medzisúččet		8,269		
	VV		" oceľ.schodisko " (3,05+3,591+0,676)*1,53		11,195		
	VV		Medzisúččet		11,195		
	VV		Súččet		48,246		
83	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	48,246		0,000
84	K	434311116	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 20/25	m	4,800		0,000
	VV		" dobetónovanie schodiskového stupňa - výstup na terasu "				
	VV		1,85*2+1,10		4,800		
	VV		Súččet		4,800		
85	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	20,248		0,000
	VV		0,17*(1,52*20+0,09*1)*2		10,367		
	VV		0,1789*(1,05*15+1,065*2+1,15*2+0,09)		3,626		
	VV		0,175*1,65*20		5,775		
	VV		Medzisúččet		19,768		
	VV		0,10*(1,85*2+1,10)		0,480		
	VV		Medzisúččet		0,480		
	VV		Súččet		20,248		
86	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	20,248		0,000
	D	5	Komunikácie				0,000
87	K	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	227,250		0,000
	VV		" doplnenie spevnenej plochy okolo objektu v rozsahu stavebnej jamy - skladba P7 "				
	VV		49,00*16,50+10,00*8,50+3,50*11,50+18,50		952,250		
	VV		" odpočet plochy zastavenej stavbou " -725,00		-725,000		
	VV		Súččet		227,250		
88	K	565151111	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m2	249,975		0,000
	VV		" skladba P7 " 227,25		227,250		
	VV		" preplátovanie 10 % " 227,25*0,10		22,725		
	VV		Súččet		249,975		
89	K	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	249,975		0,000
	VV		" skladba P7 " 227,25		227,250		
	VV		" preplátovanie 10 % " 227,25*0,10		22,725		
	VV		Súččet		249,975		
90	K	577134271	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	249,975		0,000
	VV		" skladba P7 " 227,25		227,250		
	VV		" preplátovanie 10 % " 227,25*0,10		22,725		
	VV		Súččet		249,975		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,000
91	K	611461115	Príprava vnútorného podkladu stropov BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt alebo ekvivalent	m2	23,175		0,000
92	K	611461136	Vnútorná omietka stropov BAUMIT alebo ekvivalent , vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 8 mm	m2	23,175		0,000
	VV		" podhľad schodiskových ramien "				
	VV		(1,50+1,00)*1,50+1,00*1,50+(0,90+3,85)*1,50		12,375		
	VV		(1,50+1,00)*1,50+2,70*1,50+2,00*1,50		10,800		
	VV		Súččet		23,175		
93	K	612465136	Vnútorná omietka stien napr. BAUMIT alebo ekvivalent , vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm	m2	4 213,501		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.101 " (13,20*2+5,60)*3,25+5,60*0,29*2-5,60*2,585-1,50*2,75-0,90*1,97-				
	VV		1,80*1,97+(1,10+2*2,05)*0,20+(5,60+2*2,585)*0,25+(1,50+2*2,75)*0,25		88,811		
	VV		2,65*(0,80+2,15)*0,5+1,50*2,15		7,134		
	VV		0,80*(0,80+1,25)*0,5+1,50*1,25		2,695		
	VV		(14,50+5,60)*0,5*3,55-2,60*0,35		34,768		
	VV		" m.č.102 " (4,05+2,70)*2*3,25+(1,00*2+0,10)*3,25-0,90*1,97-3,25*1,75+(1,00+2*2,05)*0,20+(1,575+2*1,75)*0,25*2		46,797		
	VV		" m.č.103 " (5,10+5,20)*2*3,25-1,90*2,05-0,90*1,97-3,35*2,585+(1,90+2*2,05)*0,20+(3,35+2,585)*0,25		55,306		
	VV		" m.č.104 " (1,80+5,10)*2*3,25-0,90*1,97		43,077		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		" m.č.105 "	(11,74+9,25+7,05+5,40+6,80)*3,25+0,15*2*3,25+0,30*4*3,25-1,80*1,97-7,05*2,585+(7,05+2,585)*0,25+(1,90+2*2,05)*0,25		117,794		
VV		" m.č.106 "	(7,87+5,15)*2*3,25-1,70*1,97-0,60*1,97		80,099		
VV		" m.č.107 "	(0,85+1,65)*2*3,25-0,60*1,97*2		13,886		
VV		" m.č.108 "	(0,85+1,65)*2*3,25+0,85*0,15-0,60*1,97		15,196		
VV		" m.č.109 "	(4,60+3,30)*2*3,25+2,00*0,29*2-1,50*2,75-0,90*1,97*4		41,293		
VV		" m.č.110 "	(1,95+1,65)*2*3,25+0,85*0,15-0,90*1,97		21,755		
VV		" m.č.111 "	(3,95+2,50)*2*3,25-0,90*1,97		40,152		
VV		" m.č.112 "	(5,25+2,65)*2*3,25+2,50*0,15-0,90*1,97		49,952		
VV		" m.č.113 "	(4,10+1,95+0,10)*2*3,25-0,90*1,97		38,202		
VV		" m.č.114 "	(5,20+3,00+4,05+6,25+3,25+4,25+2,90)*3,25+0,30*2*2,85+6,66*0,29*2-0,90*2,85-0,60*1,97-4,20*2,585-0,90*1,97-0,80*1,97+(4,20+2*2,585)*0,25		83,887		
VV		" m.č.115 "	(4,46+1,75+1,65+2,15+0,65+0,10+0,75)*2,35-0,80*1,97		25,473		
VV		" m.č.116 "	(5,66+1,80+5,15+0,15+2,56+2,05+0,15+0,90+0,10)*2,35-0,80*1,97-0,60*1,97		64,029		
VV		" m.č.117 "	1,50*(3,25+1,25)+0,90*3,25*2+3,225*(3,25+1,25)*0,5*2-0,80*1,97+(2,35+2*2,75)*0,20		27,107		
VV		" m.č.118 "	(1,05+1,50)*2*3,25-0,60*1,97		15,393		
VV		" m.č.119 "	2,00*3,25-1,80*2,585+(1,80+2*2,585)*0,25		3,590		
VV		" m.č.120 "	(9,70+6,90+10,75+0,15+1,25)*3,25-9,60*2,585-3,90*2,585-1,20*1,97-0,60*1,97+(9,60+2*2,585)*0,25+(3,90+2*2,585)*0,25		60,954		
VV		" m.č.121 "	0,95*(2,45+3,25)+2,17*(2,45+3,25)*0,5*2+(0,75+2*2,75)*0,15-0,60*1,97		17,540		
VV		" m.č.122 "	(2,50+1,20+1,05+1,20)*3,25-0,90*2,75-0,60*1,97+(0,90+2*2,75)*0,30		17,601		
VV		" m.č.123 "	3,00*(3,04+1,075)*0,5+(2,20+2*0,50)*1,075+3,00*1,75*0,5		12,238		
VV		" m.č.124 "	(1,81+3,15)*2*3,25+1,81*0,15-0,60*1,97		31,330		
VV		" m.č.125 "	(1,81+4,27)*3,25-0,60*1,97		18,578		
VV		" m.č.126 "	(1,81+0,90)*2*3,25-0,60*1,97*4		12,887		
VV		" m.č.127 "	(3,95+1,50+2,40+6,13+0,25+2,35+1,43+0,30*2+0,20+1,10+1,20+1,10+1,25+0,60+1,65)*3,25+(5,15*2+3,15+1,13+4,65)*0,29		89,134		
VV		" m.č.128 "	(0,10+1,50+3,35+10,45+2,05+3,20+1,20+4,45+0,25+1,65+1,40+1,35+1,40+0,10+1,40+0,85+0,10)*3,20-0,80*1,97*2-0,90*1,97-0,60*1,97-0,90*2,25		103,228		
VV		" m.č.129 "	(1,10+2*2,355)*0,25+4,10*0,29		2,642		
VV		" m.č.130 "	(1,57+3,99)*2*3,25-0,70*1,97*2		33,382		
VV		" m.č.131 "	(1,70+2,54)*2*3,25-0,70*1,97-1,80*0,90+(1,80+2*0,90)*0,25		25,461		
VV		" m.č.132 "	(1,40+1,35)*2*3,25-0,60*1,97-0,90*2,25+(1,10+2*2,335)*0,25		16,111		
VV		" m.č.133 "	(2,77+2,10)*2*2,35-1,80*1,50-0,80*1,97+(1,80+2*1,50)*0,25		19,813		
VV		" m.č.134 "	(1,55+2,10)*2*3,25-0,90*1,97		21,952		
VV		" m.č.135 "	(1,35+1,45)*2*3,25-0,80*1,97		16,624		
VV		" m.č.136 "	(9,03+2,60)*2*3,30-1,80*1,97-2,60*2,83+(1,90+2*2,05)*0,25+(2,60+2*2,83)*0,30		69,832		
VV		" m.č.137 "	(9,03+9,90)*2*3,30-0,90*1,97*3+(1,00+2*2,05)*0,25		120,894		
VV		" m.č.138 "	(3,00+2,10)*2*3,30-0,90*1,97		31,887		
VV		" m.č.139 "	(5,175+3,35+1,00)*2*3,30-0,90*1,97*2-0,60*1,97+(1,00+2*2,05)*0,25*2-(3,70+4,075)*3,30		35,030		
VV		" m.č.140 "	(3,35+1,70)*2*3,30-0,60*1,97-1,70*1,50*2		27,048		
VV		" m.č.141 "	(9,03+9,03)*2*3,30-0,90*1,97*2-1,80*0,50+(1,80+2*1,50)*0,25+(1,00+2*2,05)*0,25		117,225		
VV		" m.č.142 "	(3,94+3,20)*2*3,30-0,90*1,97		45,351		
VV		" m.č.143 "	(1,37+3,05)*2*3,30-0,90*1,97+(1,10+2*2,05)*0,25		28,699		
VV		" m.č.144 "	(9,03+13,25)*2*3,30-0,90*1,97*3+(1,00+2*2,05)*0,25		143,004		
VV		" m.č.145 "	(3,025+1,025)*2*3,30-0,90*1,97		24,957		
VV		" m.č.146 "	(5,00+3,15+1,00)*2*3,30-0,90*1,97*2-0,60*1,97+(1,00+2*2,05)*0,25*2-(3,675+3,875)*3,30		33,297		
VV		" m.č.147 "	(3,35+1,70)*2*3,30-0,60*1,97-1,70*1,50*2		27,048		
VV		" m.č.148 "	(6,80+3,97)*2*3,30-0,90*1,97*2		67,536		
VV		" m.č.149 "	(6,80+7,35)*2*3,30-0,90*1,97*3-3,30*2,50+(1,00+2*2,05)*0,15+(3,20+2*2,50)*0,30		83,046		
VV		" m.č.150 "	(4,62+2,525)*2*3,30-0,90*1,97		45,384		
VV		" m.č.151 "	(11,37+5,95)*2*3,30+0,30*4*3,30-3,30*2,50-1,80*1,50*3+(1,80+2*0,50)*0,25*3		104,022		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" m.č.147 " (17,90+2,495+0,95+3,00+0,40+11,90+1,90)*3,30-3,35*2,83-0,90*1,97*2-1,50*3,30+(3,35+2*2,83)*0,30		111,925		
VV			" ľadová plocha " 40,28*3,40-2,60*2,83-3,35*2,83*2		110,633		
VV			(1,805+3,35)*2*3,30-3,35*2,83+(3,35+2*2,83)*0,30		27,246		
VV			Medzisúčet		2 669,935		
VV			" 2.NP. "				
VV			" m.č.201,211 "				
VV			(29,85+5,30+4,51+3,575+0,46+1,825+12,68)*3,40-4,70*2,56*5-4,85*2,56-0,90*2,10+(4,70+2*2,56)*0,25*5+(4,85+2*2,56)*0,25		138,182		
VV			(2,00+2,50+4,985+1,67+3,05)*3,40		48,297		
VV			9,30*4,50-0,90*1,97		40,077		
VV			(1,10*3,40+4,50*3,50*0,5+0,25*6)*2-0,90*1,97*3		20,911		
VV			9,045*3,40-1,922*1,00-		27,631		
VV			1,912*1,00*2+(1,922+1,00)*2*0,15+(1,912+1,00)*2*0,15*2		16,800		
VV			2,40*3,50*2		35,128		
VV			(3,40*3,40+4,60*3,50*0,5+0,25*6)*2-0,90*1,97*4		49,640		
VV			14,60*3,40		38,444		
VV			(1,65+2,00+0,15+2,60)*3,40+(1,50+2,45+2,00)*3,40-1,80*1,97		19,337		
VV			3,40*3,40+4,60*3,50*0,5+0,25*6-0,90*1,97		31,750		
VV			(1,50*2+7,00)*3,40-1,50*1,00*3+(1,50+1,00)*2*0,15*3		31,985		
VV			(2,77+4,345)*3,40+0,60*3,40+2,90*(3,40+1,25)*0,5+2,50*1,25*0,5+0,25*6-1,15*1,00-0,90*1,97*2+(1,15+1,00)*2*0,15		30,243		
VV			" m.č.202 " (3,72+2,20)*2*3,40-0,90*3,00-3,72*2,56+(3,72+2*2,56)*0,25		63,175		
VV			" m.č.203 " (5,15+5,00)*2*3,40-1,00*2,56+(1,05+2*2,56)*0,25-1,42*3,40		56,367		
VV			" m.č.204 " (2,80+7,075)*2*3,40-0,90*1,97-(2,00+0,65)*3,40		59,087		
VV			" m.č.205 " (2,80+7,075)*2*3,40-0,90*1,97-(1,25+0,60)*3,40		55,004		
VV			" m.č.206 "				
VV			8,745*(2,50+3,40)+1,00*2*3,40+1,00*(3,40+2,50)*0,5*2-0,90*1,97*2-1,912*1,00*2-1,922*1,00		74,314		
VV			" m.č.207 "				
VV			6,70*(3,40+2,50)+5,00*3,40*2+0,30*4*3,40+1,00*(3,40+2,50)*0,5*2-0,90*1,97*2-1,50*1,00*3-1,15*1,00		47,728		
VV			" m.č.208 "				
VV			3,50*2,50*0,5+6,85*2,50+1,15*(2,50+3,40)*0,5+4,195*3,40+0,60*3,40+2,90*(3,40+1,25)*0,5+2,50*1,25*0,5-0,90*1,97		64,454		
VV			" m.č.209 " (14,30+0,60*2)*3,40+4,50*3,40*0,5*2-0,90*1,97*2		28,840		
VV			" m.č.210 " 8,745*2,50+3,50*2,50*0,5*2-0,90*1,97		16,417		
VV			" m.č.212 " (1,60*2+2,15)*3,40-0,90*1,97		49,849		
VV			" m.č.213 " 6,85*4,50+2,48*(4,50+3,40)*0,5*2-0,90*2,02+(0,90+2*2,05)*0,25		29,519		
VV			2,25*(4,50+3,20)+4,10*(4,50+3,20)*0,5-0,90*2,02-0,90*1,97		1 073,179		
VV			Medzisúčet				
VV			" 3.NP. "				
VV			" m.č.301,302,304 " (35,00-1,26)*2,10+(5,10*2+1,50)*0,21-0,90*1,70		71,781		
VV			(3,50*2+35,00-0,15)*3,50+1,65*(2,10+3,50)*0,5*2-4,70*2,00*5-4,85*2,00*2		89,315		
VV			(4,70+2*2,00)*0,25*5+(4,85+2*2,00)*0,25*2		15,300		
VV			1,50*(2,10+3,45)*0,5+1,65*(2,10+3,50)*0,5+(5,55+5,40+0,15)*3,50		47,633		
VV			1,575*(2,10+3,50)*0,5		4,410		
VV			1,65*(2,10+3,50)*0,5+(3,50+0,46)*3,50*2-1,80*1,97*2		25,248		
VV			Medzisúčet		253,687		
VV			" 4.NP. "				
VV			" m.č.401 " 3,675*2,75*2+0,15*3,20-		19,697		
VV			0,90*1,97*2+(1,00+2*2,05)*0,25*2		49,220		
VV			26,60*3,20-4,70*1,70*5+(4,70+2*1,70)*0,25*2		68,917		
VV			Medzisúčet				
VV			" omietka nových konštrukcií zo strany od ľadovej plochy "				
VV			1,00*7,55+8,80*7,55*0,5+5,00		45,770		
VV			8,00*7,55*0,5+5,00		35,200		
VV			26,60*2,10-0,90*1,70+(1,002*1,75)*0,25		54,768		
VV			1,825*3,30*2		12,045		
VV			Medzisúčet		147,783		
VV			Súčet		4 213,501		

94	K	612481022	Okenný a dverový plastový dilatčný profil pre hrúbku omietky 9 mm	m	311,020		0,000
VV			" 1.NP. "				
VV			(1,00+2*2,05)*2		10,200		
VV			(0,90+2*0,50)*1		1,900		
VV			(1,80+2*0,50)*5		14,000		
VV			(10,60+2*2,585)*1		15,770		
VV			(5,60+2*2,585)*1		10,770		
VV			(3,25+2*1,75)*1		6,750		
VV			(4,23+2*2,585)*1		9,400		
VV			(1,80+2*2,585)*1		6,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(9,60+2*2,585)*1		14,770		
VV			(3,90+2*2,585)*1		9,070		
VV			(1,80+2*1,50)*1		4,800		
VV			(1,10+2*2,335)*2		11,540		
VV			(1,80+2*0,90)*1		3,600		
VV			Medzisúčet		119,540		
VV			" 2.NP. "				
VV			(1,00+2*2,25)*1		5,500		
VV			(1,05+2*2,56)*1		6,170		
VV			(3,72+2*2,56)*1		8,840		
VV			(4,70+2*2,56)*5		49,100		
VV			(4,85+2*2,56)*1		9,970		
VV			Medzisúčet		79,580		
VV			" 3.NP. "				
VV			(4,70+2*1,70)*5		40,500		
VV			(1,00+2*2,05)*2		10,200		
VV			Medzisúčet		50,700		
VV			" 4.NP. "				
VV			(4,85+2*2,00)*2		17,700		
VV			(4,70+2*2,00)*5		43,500		
VV			Medzisúčet		61,200		
VV			Súčť		311,020		
95	K	612481031	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	796,992		0,000
VV			" 1.NP. "				
VV			3,30*14+3,25*41+2,75*14		217,950		
VV			(3,35*2+2,85*2)*1		12,400		
VV			(2,60*2+2,85*2)*1		10,900		
VV			(3,35*2+2,85*2)*1		12,400		
VV			(3,20*2+2,50*2)*1		11,400		
VV			(1,50*2+3,00)*1		6,000		
VV			(1,20+1,84+5,60+1,70+0,90+1,45+5,15)*2+(2,15+0,75+3,15+4,55+4,10)*1		50,380		
VV			(1,00+2*2,05)*12		61,200		
VV			(1,90+2*2,05)*3		18,000		
VV			(1,80+2*0,50)*5		14,000		
VV			(3,40+2,585)*1		5,985		
VV			(7,00+2,585)*1		9,585		
VV			5,60*1		5,600		
VV			(3,25+2*1,75)*1		6,750		
VV			(4,23+2*2,585)*1		9,400		
VV			(1,80+2*2,585)*1		6,970		
VV			(9,60+2*2,585)*1		14,770		
VV			(3,00+2*2,585)*1		8,170		
VV			(1,80+2*1,50)*1		4,800		
VV			(1,10+2*2,335)*2		11,540		
VV			(1,80+2*0,90)*1		3,600		
VV			(0,90+2*0,50)*1		1,900		
VV			Medzisúčť		503,700		
VV			" 2.NP. "				
VV			3,40*20		68,000		
VV			(0,90+2*2,05)*2		10,000		
VV			(1,00+2*2,25)*1		5,500		
VV			(1,15+1,00)*2*1		4,300		
VV			(1,50+1,00)*2*3		15,000		
VV			(1,922+1,00)*2*2		11,688		
VV			(1,912+1,00)*2*1		5,824		
VV			(1,05+2*2,56)*1		6,170		
VV			(3,72+2*2,56)*1		8,840		
VV			(4,70+2*2,56)*5		49,100		
VV			(4,85+2*2,56)*1		9,970		
VV			Medzisúčť		194,392		
VV			" 3.NP. "				
VV			2,75*6		16,500		
VV			(4,85+2*2,00)*2		17,700		
VV			(4,70+2*2,00)*5		43,500		
VV			(1,00+2*1,75)*1		4,500		
VV			Medzisúčť		82,200		
VV			" 4.NP. "				
VV			3,25*2		6,500		
VV			" 4,70+2x1,70)*5				
VV			(1,00+2*2,05)*2		10,200		
VV			Medzisúčť		16,700		
VV			Súčť		796,992		
96	K	612481121.R	Potiahnutie vnútorných stien výstužnou sklotextílnou mriežkou do omietok s vložím bez lepidla	m2	4 213,501		0,000
97	M	631290000000	Baumit alebo ekvivalent výstuž do omietok plošná hmotnosť 150 gr/m2, oká cca 8 mm	m2	4 845,526		0,000
VV			4213,501*1,15		4 845,526		
VV			Súčť		4 845,526		
98	K	622255041.1	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie, bez tepelnej izolácie	m2	155,166		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" skladba St2 "				
VV			" pohľad S "				
VV			10,585*6,17		65,309		
VV			" odpočet otvorov " -5,70*1,50		-8,550		
VV			-1,00*2,335		-2,335		
VV			" pripočít ostenia " (5,70+2*1,50)*0,40		3,480		
VV			(1,00+2*2,335)*0,40		2,268		
VV			Medzisúčít		60,172		
VV			" závetrie "				
VV			3,00*(6,75+7,15)*0,5		20,850		
VV			10,285*6,75		69,424		
VV			" odpočet otvorov " -3,00*4,64		-13,920		
VV			-5,70*1,50		-8,550		
VV			-1,00*2,335		-2,335		
VV			" pripočít ostenia " 3,00*0,40		1,200		
VV			Medzisúčít		66,669		
VV			" obklad pohľadovej časti atiky prestrešenia terasy nad 2.NP. "				
VV			(6,00+19,75)*2*0,55		28,325		
VV			Medzisúčít		28,325		
VV			" - vykládka tovarov na stavbe				
VV			" - poplatok za zdvíhaciu techniku - autožeriav				
VV			" - poplatok za montážnu techniku - montážne plošiny				
VV			" - geodetické zameranie				
VV			Súčít		155,166		
99	K	622255034.2	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie a tepelnej izolácie hr. 120 mm	m2	848,604		0,000

VV			" skladba St1,StA "				
VV			" pohľad S "				
VV			(3,50+7,385)*7,06		76,848		
VV			14,73*4,70		69,231		
VV			5,60*(7,40+2,90)		57,680		
VV			" odpočet otvorov " -1,00*2,335		-2,335		
VV			-1,80*0,50		-0,900		
VV			-1,80*0,90		-1,620		
VV			-1,10*2,335*2		-5,137		
VV			-1,80*1,50		-2,700		
VV			-3,90*2,585		-10,082		
VV			-1,00*2,05		-2,050		
VV			" pripočít ostenia " (1,00+2*2,335)*0,23		1,304		
VV			(1,80+2*0,50)*0,23		0,644		
VV			(1,80+2*0,90)*0,23		0,828		
VV			(1,10+2*2,335)*0,23*2		2,654		
VV			(1,80+2*1,50)*0,23		1,104		
VV			(3,90+2*2,585)*0,23		2,086		
VV			(1,00+2*2,05)*0,23		1,173		
VV			Medzisúčít		188,728		
VV			" pohľad J "				
VV			2,94*5,85		17,199		
VV			13,45*4,64		62,408		
VV			6,33*4,64		29,371		
VV			5,60*4,64		25,984		
VV			5,60*(7,40+2,90)		57,680		
VV			" odpočet otvorov " -1,00*2,05		-2,050		
VV			-1,80*0,50*2		-1,800		
VV			-0,90*0,50		-0,450		
VV			" pripočít ostenia " (1,00+2*2,05)*0,23		1,173		
VV			(1,80+2*0,50)*0,23*2		1,288		
VV			(0,90+2*0,90)*0,23		0,621		
VV			Medzisúčít		191,424		
VV			" pohľad Z "				
VV			26,70+33,98		60,680		
VV			(21,80+5,50)*2		54,600		
VV			2,91*5,85		17,024		
VV			10,35*4,64		48,024		
VV			22,70*4,64		105,328		
VV			36,06*7,55		272,253		
VV			27,66*3,21+43,00		131,789		
VV			" odpočet otvorov " -1,00*2,05		-2,050		
VV			-1,00*2,25		-2,250		
VV			-1,00*0,50*2		-1,000		
VV			-10,60*2,585		-27,401		
VV			-5,60*2,585		-14,476		
VV			-3,25*1,75		-5,688		
VV			-4,23*2,585		-10,935		
VV			-9,60*2,585		-24,816		
VV			-4,70*1,70*5		-39,950		
VV			-4,85*2,56*2		-24,832		
VV			-4,70*2,56*5		-60,160		
VV			-4,70*2,00*5		-47,000		
VV			-4,85*2,00*2		-19,400		
VV			" pripočít ostenia " (1,00+2*2,05)*0,23		1,173		
VV			(1,00+2*2,25)*0,23		1,265		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(1,00+2*0,50)*0,23*2		0,920		
VV			(10,60+2*2,585)*0,23		3,627		
VV			(5,60+2*2,585)*0,23		2,477		
VV			(3,25+2*1,75)*0,23		1,553		
VV			(4,23*2*2,585)*0,23		5,030		
VV			(9,60+2*2,585)*0,23		3,397		
VV			(4,70+2*1,70)*0,23*5		9,315		
VV			(4,70+2*2,00)*0,23*5		10,005		
VV			(4,85+2*2,00)*0,23*2		4,071		
VV			(4,85+2*2,56)*0,23*2		4,586		
VV			(4,70+2*2,56)*0,23*5		11,293		
VV			Medzisúčet		468,452		
VV			" - vykládka tovarov na stavbe				
VV			" - poplatok za zdvíhaciu techniku - autožeriav				
VV			" - poplatok za montážnu techniku - montážne plošiny				
VV			" - geodetické zameranie				
VV			Súčtet		848,604		
100	M	5915200000.PC01	Hliníkový kazetový fasádny systém napr. AVG ALU Easy alebo ekvivalent hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 vrátane tepelnej izolácie	m2	848,604		0,000
VV			848,604		848,604		
VV			" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +-0,03 mm				
VV			" - farebné prevedenie Silver matalic similiar RAL 9006 a farba sivá PS, PES alebo PVDF				
VV			" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 ++ A1:2010				
VV			" - vyhlásenie oparametroch				
VV			" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1				
VV			" - dodávka AL podkladného roštu				
VV			" - dodávka tepelnej izolácie MV tvrdená hr. 120 mm /paropriepustná fólia je vykázaná v odd. 800-713/				
VV			" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
VV			" - geodetické zameranie				
VV			Súčtet		848,604		
101	M	5915200000.PC02	Hliníkový kazetový fasádny systém napr. AVG ALU Easy alebo ekvivalent hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 bez tepelnej izolácie	m2	155,166		0,000
VV			155,166		155,166		
VV			" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +-0,03 mm				
VV			" - farebné prevedenie Silver matalic similiar RAL 9006 a farba sivá PS, PES alebo PVDF				
VV			" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010				
VV			" - vyhlásenie oparametroch				
VV			" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1				
VV			" - dodávka AL podkladného roštu				
VV			" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
VV			" - geodetické zameranie				
VV			Súčtet		155,166		
102	K	622255041.2	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek Cetris alebo ekvivalent , vrátane dodávky hliníkovej podkonštrukcie, uchytenie na nity, bez tepelnej izolácie	m2	82,800		0,000
VV			" vnútorná plocha atiky - skladba STA "				
VV			90,00*0,92		82,800		
VV			Súčtet		82,800		
103	M	591510001000	Cementotriesková doska CETRIS BASIC alebo ekvivalent , rozmer 10x3350x1250 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	115,920		0,000
VV			82,80		82,800		
VV			Medzisúčet		82,800		
VV			82,80*0,40 " stratné "		33,120		
VV			Medzisúčet		33,120		
VV			Súčtet		115,920		
104	K	631312711	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30-XC4(Sk)-Cl0,4-Dmax 16-S3 hr.nad 50 do 80 mm	m3	27,900		0,000
VV			" dobetónovanie plechobetónových stupňov tribúny - podľa v.č.TR.10 /podľa skladby P11/ "				
VV			360,00*0,035 " zálievka do vín "		12,600		
VV			360,00*0,0425 " nadbetónávka "		15,300		
VV			Súčtet		27,900		
105	K	631315712	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 30/37-XC4(Sk)-Cl0,4-Dmax 16-S3 hr.nad 120 do 240 mm	m3	198,702		0,000
VV			" platňa podkladného betónu hr. 150 mm " 1326,00*0,15-1,05*1,26*0,15		198,702		
VV			Súčtet		198,702		
106	K	631346631	Mazanina z ľahkého betónu ekostyrénového zn.LC 0,5 D 0,5 (m3) hr.nad 80 do 120 mm	m3	59,208		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" spádová vrstva strechy hr. 50-145 mm - podľa skladby P5,P6 /terasa/ "				
	VV		521,00*(0,05+0,145)*0,5		50,798		
	VV		5,00 " rezerva "		5,000		
	VV		Medzisúččet		55,798		
	VV		" spádová vrstva strechy hr. 50-95 mm - podľa skladby P6' /balkóny/ "				
	VV		5,60*4,20*(0,05+0,095)*0,5*2		3,410		
	VV		Medzisúččet		3,410		
	VV		Súččet		59,208		
107	K	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	46,328		0,000
	VV		" debnenie k platni podkladného betónu "				
	VV		0,40*(3,45+1,75+42,20+22,25+5,75+6,25+10,35+13,35+2,90+2,95)		44,480		
	VV		(1,05+1,26)*2*0,40		1,848		
	VV		Súččet		46,328		
108	K	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	46,328		0,000
109	K	631361821	Výstuž mazań z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov z betonárskej ocele 10 505	t	0,072		0,000
	VV		" vystuženie plechobetónových stupňov tribúny - podľa v.č.TR.10 "				
	VV		" pol.7 " 65,52		65,520		
	VV		Medzisúččet		65,520		
	VV		65,52*0,10 " prestrih, spoje "		6,552		
	VV		Medzisúččet		6,552		
	VV		(65,52+6,552)*0,001		0,072		
	VV		Medzisúččet		0,072		
110	K	631362411	Výstuž mazań z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	414,000		0,000
	VV		" vystuženie plechobetónových stupňov tribúny - podľa v.č.TR.10 "				
	VV		360,00		360,000		
	VV		360,00*0,15 " prestrih "		54,000		
	VV		Súččet		414,000		
111	K	631362422	Výstuž mazań z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	2 944,000		0,000
	VV		" výstuž do platne podkladného betónu - podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.Z.4 "				
	VV		1472,00*2		2 944,000		
	VV		Súččet		2 944,000		
112	K	631362422.R	Výstuž mazań - dištančné pásy AVI DA 090 alebo ekvivalent	t	0,740		0,000
	VV		" pol.AVI DA 090 " 1000*0,74		740,000		
	VV		Medzisúččet		740,000		
	VV		740,00*0,001		0,740		
	VV		Medzisúččet		0,740		
113	K	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 017,806		0,000
	VV		" separačná fólia - podľa skladby podláh "				
	VV		" k podlahe P1 " 112,04		112,040		
	VV		" k podlahe P1' " 478,62+60,75		539,370		
	VV		" k podlahe P2,P3' " 391,11		391,110		
	VV		" k podlahe P3 " 164,21		164,210		
	VV		" k podlahe P4 " 94,75		94,750		
	VV		" k podlahe P8 " 194,08+116,08		310,160		
	VV		" k podlahe P8' " 38,183		38,183		
	VV		" k podlahe P8'' " 8,113		8,113		
	VV		" k podlahe P9 " 183,55		183,550		
	VV		" k podlahe P10 " 176,32		176,320		
	VV		Súččet		2 017,806		
114	M	283290003600	Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT alebo ekvivalent	m2	2 320,477		0,000
	VV		2017,806*1,15		2 320,477		
	VV		Súččet		2 320,477		
115	K	632311001	Brúsenie nerovností nových betónových podláh - zbrúsenie povlaku hrúbky do 2 mm	m2	1 662,399		0,000
	VV		" prebrúsenie povrchu betónového poteru pod PU stierku "				
	VV		" k podlahe P1 " 333,41		333,410		
	VV		" k podlahe P1' " 448,93		448,930		
	VV		" k podlahe P2 " 566,44		566,440		
	VV		" k podlahe P3 " 164,21		164,210		
	VV		" k podlahe P4 " 94,75		94,750		
	VV		Medzisúččet		1 607,740		
	VV		" prebrúsenie povrchu betónových stupňov pod PU stierku "				
	VV		" nástupnice a medzipodesty schodiska "				
	VV		" schodisko 1.NP.-2.NP. "				
	VV		1,50*1,50+0,30*1,50*18*2+0,30*1,05*14+(0,15+0,365)*0,5*1,05*2+(0,125+0,375)*0,5*1,05*2+(0,625+1,05)*0,5*1,05*2+0,10*1,05		25,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"schodisko 2.NP.-3.NP. " 0,30*1,50*17		7,650		
	VV		"nástupnice schodiskových stupňov výstup na terasu " 0,35*(1,85*2+1,10)		1,680		
	VV		Medzisúčet		35,120		
	VV		"podstupnice schodiskových stupňov "				
	VV		"schody 1.NP.-2.NP. "				
	VV		0,1789*(1,05*15+1,065*2+1,15*2)		3,610		
	VV		1,50*0,17*20*2		10,200		
	VV		"schody 2.NP.-3.NP. "				
	VV		0,1944*1,50*18		5,249		
	VV		"schody výstup na terasu " 0,10*(1,85*2+1,10)		0,480		
	VV		Medzisúčet		19,539		
	VV		Súčet		1 662,399		
116	K	632477494.R	Samonivelizačná cementová podlahová hmota napr. PROFI E225 CT-C20-F4 alebo ekvivalent 20 MPa hr. 50 mm	m2	577,553		0,000
	VV		"podľa skladby podláh "				
	VV		"k podlahe P1' " 478,62+60,75		539,370		
	VV		"k podlahe P8' " 38,183		38,183		
	VV		Súčet		577,553		
117	K	632477495.R	Samonivelizačná cementová podlahová hmota napr. PROFI E225 CT-C20-F4 alebo ekvivalent 20 MPa hr. 55 mm	m2	318,273		0,000
	VV		"podľa skladby podláh "				
	VV		"k podlahe P8 " 194,08+116,08		310,160		
	VV		"k podlahe P8'' " 8,113		8,113		
	VV		Súčet		318,273		
118	K	632477496.R	Samonivelizačná cementová podlahová hmota napr. PROFI E225 CT-C20-F4 alebo ekvivalent 20 MPa hr. 65 mm	m2	112,040		0,000
	VV		"podľa skladby podláh "				
	VV		"k podlahe P1 " 112,04		112,040		
	VV		Súčet		112,040		
119	K	632477497.R	Samonivelizačná cementová podlahová hmota napr. PROFI E225 CT-C20-F4 alebo ekvivalent 20 MPa hr. 60 mm	m2	1 009,940		0,000
	VV		"podľa skladby podláh "				
	VV		"k podlahe P2,P3' " 391,11		391,110		
	VV		"k podlahe P3 " 164,21		164,210		
	VV		"k podlahe P4 " 94,75		94,750		
	VV		"k podlahe P9 " 183,55		183,550		
	VV		"k podlahe P10 " 176,32		176,320		
	VV		Súčet		1 009,940		
120	K	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	47,000		0,000
	VV		"k pol.1 " 22		22,000		
	VV		"k pol.2 " 11		11,000		
	VV		"k pol.4 " 1		1,000		
	VV		"k pol.5 " 6		6,000		
	VV		"k pol.7 " 3		3,000		
	VV		"k pol.8 " 2		2,000		
	VV		"k pol.13 " 1		1,000		
	VV		"k pol.15 " 1		1,000		
	VV		Súčet		47,000		
121	K	642942221	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	4,000		0,000
	VV		"k pol.10 " 3		3,000		
	VV		"k pol.14 " 1		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
122	M	5533100094.PC01	Zárubňa oceľová CgH šxvxhr 600x1970x113 mm	ks	6,000		0,000
123	M	5533100094.PC02	Zárubňa oceľová CgH šxvxhr 700x1970x113 mm	ks	2,000		0,000
124	M	5533100094.PC03	Zárubňa oceľová CgH šxvxhr 800x1970x113 mm	ks	3,000		0,000
125	M	5533100094.PC04	Zárubňa oceľová CgH šxvxhr 900x1970x113 mm	ks	23,000		0,000
126	M	5533100094.PC06	Zárubňa oceľová CgH EW 30 šxvxhr 700x1970x110 mm	ks	1,000		0,000
127	M	5533100094.PC08	Zárubňa oceľová CgH EW30 šxvxhr 900x1970x110 mm	ks	12,000		0,000
128	M	5533100094.PC09	Zárubňa oceľová CgH EW30 šxvxhr 900x1700x110 mm atyp	ks	1,000		0,000
129	M	5533100094.PC05	Zárubňa oceľová atyp CgH šxvxhr 1800x1970x113 mm	ks	3,000		0,000
130	M	5533100094.PC07	Zárubňa oceľová atyp CgH EW30 šxvxhr 1800x1970x110 mm	ks	1,000		0,000
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
131	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	52,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" zapílenie podlahy pred mantinelmi "				
	VV		52,00		52,000		
	VV		Súčet		52,000		
132	K	931961115	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	125,000		0,000
	VV		" oddielovanie konštrukcií " 125,00		125,000		
	VV		Súčet		125,000		
133	K	941942001	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	936,530		0,000
	VV		" pohľad J "				
	VV		(3,00+1,00)*6,70		26,800		
	VV		(9,70+2*1,00)*4,80		56,160		
	VV		(5,60+2*1,00)*(7,40+2,90)		78,280		
	VV		Medzisúčet		161,240		
	VV		" pohľad S "				
	VV		(11,40+1,00)*6,70+(10,40*2+1,70)*6,00		218,080		
	VV		(15,50+1,00)*4,80		79,200		
	VV		(5,60+1,00)*(7,40+2,90)		67,980		
	VV		Medzisúčet		365,260		
	VV		" pohľad Z "				
	VV		(3,50+1,00)*6,70+3,20*6,00+10,00		59,350		
	VV		(40,50+2*1,00)*4,80		204,000		
	VV		(5,60+2*1,00)*4,80		36,480		
	VV		(10,50+2*1,00)*4,80		60,000		
	VV		(5,00+1,00)*6,70+10,00		50,200		
	VV		Medzisúčet		410,030		
	VV		Súčet		936,530		
134	K	941942002	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	500,000		0,000
	VV		" pohľad Z - oblúková fasáda "				
	VV		500,00		500,000		
	VV		Súčet		500,000		
135	K	941942901	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	7 492,240		0,000
	VV		936,53*8		7 492,240		
	VV		Súčet		7 492,240		
136	K	941942902	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	2 000,000		0,000
	VV		500,00*4		2 000,000		
	VV		Súčet		2 000,000		
137	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	3 535,000		0,000
	VV		" k exteriérovým podhľadom prestrešenie terasy a vstupného portálu " 135,00		135,000		
	VV		" k interiérovým podhľadom " 1900,00		1 900,000		
	VV		" k ostatným konštrukciám " 1500,00		1 500,000		
	VV		Súčet		3 535,000		
138	K	941955102	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	45,000		0,000
	VV		45,00		45,000		
	VV		Súčet		45,000		
139	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	3 137,000		0,000
	VV		" 1.NP. " 1365,00		1 365,000		
	VV		" 2.NP. " 1352,00		1 352,000		
	VV		" 3.NP. " 210,00		210,000		
	VV		" 4.NP. " 210,00		210,000		
	VV		Súčet		3 137,000		
140	K	953943123	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky)	ks	300,000		0,000
	VV		" kotevné platne v monolitických konštrukciách - podľa špecifikácie v.č. T.1 "				
	VV		" platňa P0 Peikko Welda 300x300-165 " 80		80,000		
	VV		" platňa P1 Peikko Welda 250x250-165 " 11		11,000		
	VV		" platňa P3 Peikko Welda 200x300-165 " 43		43,000		
	VV		Medzisúčet		134,000		
	VV		" kotevné platne v monolitických konštrukciách - podľa špecifikácie v.č. T.6 "				
	VV		" platňa P1 Peikko Welda 250x250-165 " 46		46,000		
	VV		" platňa P2 Peikko Welda 200x300-165 " 19		19,000		
	VV		" platňa P3 Peikko Welda 200x200-165 " 22		22,000		
	VV		Medzisúčet		87,000		
	VV		" kotevné platne v monolitických konštrukciách - podľa špecifikácie v.č. T.7 "				
	VV		" platňa P1 Peikko Welda 300x300-165 " 23		23,000		
	VV		" platňa P2 Peikko Welda 250x250-165 " 18		18,000		
	VV		" platňa P3 Peikko Welda 200x300-165 " 6		6,000		
	VV		Medzisúčet		47,000		
	VV		" kotevné platne v monolitických konštrukciách - podľa špecifikácie v.č. T.8 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" platňa P1 Peikko Welda 250x250-165 " 32		32,000		
	VV		Medzisúččet		32,000		
	VV		Súččet		300,000		
141	M	5535000000.PC01	Kotviace platne PEIKKO Welda alebo ekvivalent 300x300-165	ks	103,000		0,000
142	M	5535000000.PC00	Kotviace platne PEIKKO Welda alebo ekvivalent 200x200-165	ks	22,000		0,000
143	M	5535000000.PC02	Kotviace platne PEIKKO Welda alebo ekvivalent 250x250-165	ks	107,000		0,000
144	M	5535000000.PC03	Kotviace platne PEIKKO Welda alebo ekvivalent 200x300-165	ks	68,000		0,000
145	K	953943124	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 15-50 kg/kus (bez dodávky)	ks	2,000		0,000
	VV		" kotevné platne v monolitických konštrukciách - podľa špecifikácie v.č.T.8 "				
	VV		" platňa ozn.P2 " 2		2,000		
	VV		Súččet		2,000		
146	M	5535100000.PC01	Dodávka zámočnických výrobkov - kotviace platne ozn.P2	ks	2,000		0,000
	VV		" kotviace platne ozn.P2 " 2		2,000		
	VV		" - plech P 20x275x300				
	VV		" - beton.výstuž R20 dl. 300 mm 4ks/ks				
	VV		Súččet		2,000		
147	K	959941141	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M20/60/260 mm	ks	15,000		0,000
	VV		" predĺženie strechy juh "				
	VV		" kotvenie väznice pol.1 -podľa detailu 3 v.č.1.13 " 9		9,000		
	VV		" kotvenie väznice pol.1 -podľa detailu 1 v.č.1.13 " 6		6,000		
	VV		Súččet		15,000		
148	K	961043111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	100,000		0,000
	VV		" kubatúra pôvodných základov /odhad/ " 100,00		100,000		
	VV		Súččet		100,000		
149	K	965043441	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	17,100		0,000
	VV		" vybúranie podlahy v pre základový pás v osi 3.nosníka "				
	VV		38,00*1,50*0,30		17,100		
	VV		Súččet		17,100		
150	K	965049120	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	17,100		0,000
151	K	971036023	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stien - murivo tehlové -0,00201t	cm	120,000		0,000
	VV		" odvrtnie prestupov pre VZT "				
	VV		" 2.NP. " 4*30		120,000		
	VV		Súččet		120,000		
152	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	257,861		0,000
153	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 805,027		0,000
	VV		257,861*7		1 805,027		
	VV		Súččet		1 805,027		
154	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	257,861		0,000
155	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 031,444		0,000
	VV		257,861*4		1 031,444		
	VV		Súččet		1 031,444		
156	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	257,861		0,000
	D	99	Presun hmôt HSV				0,000
157	K	998021021	Presun hmôt pre haly 802, 811 zvislá koštr.z tehál,tvárníc,blokov alebo kovová do výšky 20 m	t	8 606,181		0,000
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,000
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				0,000
158	K	711210100	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	204,090		0,000
	VV		" poistná hydroizolácia - podľa skladby podláh "				
	VV		" k podlahe P8 "				
	VV		" m.č.141,142,134,135 " 16,75+5,36+17,34+5,36		44,810		
	VV		Medzisúččet		44,810		
	VV		" k podlahe P8 "				
	VV		" m.č.107,108 " 1,40+1,32		2,720		
	VV		" m.č.110-112 " 3,22+10,08+12,50		25,800		
	VV		" m.č.118,121 " 1,55+2,17		3,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" m.č.126,127 " 32,60+32,55		65,150		
VV			" m.č.123,124 " 7,41+5,70		13,110		
VV			" m.č.128 " 5,50		5,500		
VV			" m.č.149,152 " 1,89+1,89		3,780		
VV			Medzisúčet		119,780		
VV			" k podlahe P2 "				
VV			" m.č.204,205 " 19,75*2		39,500		
VV			Medzisúčet		39,500		
VV			Súčtet		204,090		
159	K	711210110	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	71,368		0,000
VV			" poistná hydroizolácia "				
VV			" 1.NP. "				
VV			" m.č.141 "				
VV			(3,675+2*1,00)*2,00+(1,225+3,35+2,35+5,00+0,25*4)*0,20-(0,60+0,90*2)*0,20		13,455		
VV			" m.č.142 " (3,35+1,70)*2*0,20-0,60*0,20		1,900		
VV			" m.č.134 "				
VV			(3,70+2*1,00)*2,00+(1,375+3,35+2,35+5,175+0,25*4)*0,20-(0,60+0,90*2)*0,20		13,570		
VV			" m.č.135 " (3,35+1,70)*2*0,20-0,60*0,20		1,900		
VV			" m.č.107 " (1,65+0,85)*2*0,20-0,60*0,20		0,880		
VV			" m.č.108 " (1,65+0,85)*2*0,20-0,60*0,20		0,880		
VV			" m.č.110 " (1,65+1,95)*2*0,20-0,90*0,20		1,260		
VV			" m.č.111 " (3,95+2,50)*2*0,20-0,90*0,20		2,400		
VV			" m.č.112 " (5,25+2,50)*2*0,20-0,90*0,20		2,920		
VV			" m.č.126,127 "				
VV			(0,20+0,25+1,70+2,35+1,38+0,30*2+0,20+1,15+1,20+1,15+0,10+1,15+1,25+0,60+1,60+0,15+1,50)*0,20		3,306		
VV			(3,40+1,575+10,40+3,50+1,40+1,35+1,40+0,10+1,40+3,95+1,40+2,40+3,05)*0,20-0,70*0,20		6,925		
VV			" m.č.128 " (1,57+2,99*2)*0,20-0,70*0,20+2*(1,00*2+1,27)*2,00		7,770		
VV			" m.č.123 " (2,15+1,80)*2*0,20-0,60*0,20		1,460		
VV			" m.č.124 " (4,15+1,81)*2*0,20-0,60*0,20		2,264		
VV			" m.č.118 " (1,475+1,05)*2*0,20-0,60*0,20		0,890		
VV			" m.č.152 " (1,35+1,40)*2*0,20+0,25*2*0,20-(1,10+0,60)*0,20		0,860		
VV			" m.č.121 " (2,17+1,10)*2*0,20-0,60*0,20		1,188		
VV			Medzisúčet		63,828		
VV			" 2.NP. "				
VV			" m.č.204 " (7,075+2,80)*2*0,20-0,90*0,20		3,770		
VV			" m.č.205 " (7,075+2,80)*2*0,20-0,90*0,20		3,770		
VV			Medzisúčet		7,540		
VV			Súčtet+		71,368		
160	M	245610000400	Stierka izolačná napr. PCI Lastogum alebo ekvivalent , na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia) 1,20kg/m2	kg	330,550		0,000
VV			(204,09+71,368)*1,20		330,550		
VV			Súčtet		330,550		
161	M	247710007700	Pás tesniaci napr. PCI Pecitape alebo ekvivalent Objekt š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	318,555		0,000
VV			" poistná hydroizolácia podľa skladby podláh - utesnenie rohov "				
VV			" 1.NP. "				
VV			" m.č.141 " (3,35+5,00+1,00)*2+0,25*4+0,20*9+2,00*3		27,500		
VV			" m.č.142 " (3,35+1,70)*2+0,20*4		10,900		
VV			" m.č.134 " (3,35+5,125+1,00)*2+0,25*4+0,20*9+2,00*3		27,750		
VV			" m.č.135 " (3,35+1,70)*2+0,20*4		10,900		
VV			" m.č.107 " (1,65+0,85)*2+0,20*4		5,800		
VV			" m.č.108 " (1,65+0,85)*2+0,20*4		5,800		
VV			" m.č.110 " (1,65+1,95)*2+0,20*4		8,000		
VV			" m.č.111 " (3,95+2,50)*2+0,20*4		13,700		
VV			" m.č.112 " (5,25+2,50)*2+0,20*8		17,100		
VV			" m.č.136,127 "				
VV			0,20+0,25+1,70+2,35+1,38+0,30*2+0,20+1,13+1,20+1,15+0,10+1,15+1,25+0,60+1,60+0,15+1,50		16,510		
VV			3,40+1,575+10,40+3,50+1,40+1,35+1,40+0,10+1,40+3,95+1,40+2,40+3,05+0,20*36		42,525		
VV			" m.č.128 " (1,57+2,99*2)*2+2,00*2+0,20*4		19,900		
VV			" m.č.123 " (2,15+1,80)*2+0,20*4		8,700		
VV			" m.č.124 " (4,15+1,81)*2+0,20*4		12,720		
VV			" m.č.118 " (1,475+1,05)*2+0,20*4		5,850		
VV			" m.č.152 " (1,35+1,40)*2+0,20*6		6,700		
VV			" m.č.121 " (2,17+1,10)*2+0,20*4		7,340		
VV			Medzisúčet		247,695		
VV			" 2.NP. "				
VV			" m.č.204,205 " ((7,075+2,80)*2+0,20*6)*2		41,900		
VV			Medzisúčet		41,900		
VV			(247,695+41,90)*1,10		318,555		
VV			Medzisúčet		318,555		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
162	K	711471051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	m2	1 434,825		0,000
	VV		" hydroizolácia spodnej stavby /s presahom 5%/ - skladba P1,P1',P2,P8,P8',P8'' " (1326,00+40,50*1,00)*1,05		1 434,825		
	VV		Súčet		1 434,825		
163	K	711472051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarením spoju	m2	65,520		0,000
	VV		" vytiahnutie hydroizolácia na zvislo "				
	VV		(0,40+0,20)*(3,45+1,75+40,20+22,25+5,75+6,25+10,35+13,35+2,90+2,95)		65,520		
	VV		Súčet		65,520		
164	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá, FATRA IZOLFA alebo ekvivalent	m2	1 728,673		0,000
	VV		1434,825*1,15		1 650,049		
	VV		65,52*1,20		78,624		
	VV		Súčet		1 728,673		
165	K	711472056	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	139,000		0,000
	VV		" úprava soklovej časti základu - skladba StS "				
	VV		1,25*(3,45+1,75+42,20+22,25+5,75+6,25+10,35+13,35+2,90+2,95)		139,000		
	VV		Súčet		139,000		
166	M	283230002700	Nopová HDPE fólia napr. FONDALINE 500 alebo ekvivalent , výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	166,800		0,000
	VV		139,00*1,20		166,800		
	VV		Súčet		166,800		
167	K	711491171	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	1 366,500		0,000
	VV		" ochara hydroizolácie spodnej stavby - skladba P1,P1',P2,P8,P8',P8'' " 1326,00+40,50*1,00		1 366,500		
	VV		Súčet		1 366,500		
168	K	711491172	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	1 366,500		0,000
169	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 300 alebo ekvivalent , šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	m2	3 614,393		0,000
	VV		1366,50*2*1,15		3 142,950		
	VV		Súčet		3 142,950		
	VV		3142,95*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		3 614,393		
170	K	998711203	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	2,800		0,000
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				0,000
171	K	712390982	Údržba povlakovej krytiny striech plochých do 10° ostatné násypom z hrubého kameniva	m2	39,660		0,000
	VV		" terasa 2.NP. - štrkový pás okolo atiky "				
	VV		(12,90+7,50+5,40+2,10+6,50+9,80+6,70+5,30+11,50+13,50+14,50+3,45)*0,40		39,660		
	VV		Súčet		39,660		
172	M	5833100039.PC01	Štrk dekoratívny na strechy riečny fr. 16-22	t	6,822		0,000
	VV		39,66*0,10*1,72		6,822		
	VV		Súčet		6,822		
173	K	712370550	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou TPO položenou voľne	m2	521,000		0,000
	VV		" terasa - skladba P5,P6 "				
	VV		521,00		521,000		
	VV		Súčet		521,000		
174	K	712872570	Zhotovenie povlakovej krytiny striech vytiahnutím izol. povlaku TPO fóliou na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy prikotvenou a prílep. na celej ploche so zvarením spoja	m2	160,900		0,000
	VV		" terasa - skladba P5,P6 "				
	VV		(15,00+40,50+5,70+6,10+10,20+13,30)*(0,20+1,00+0,25)		131,660		
	VV		(9,20+5,50+35,80+5,50+7,00+7,30+2,80)*0,40		29,240		
	VV		Súčet		160,900		
175	M	2832900031.PC01	Hydroizolačná strešná fólia BAUDER Thermoplan T18 TPO alebo ekvivalent hr. 1,8 mm, s vysokopevnostnou polyesterovou vložkou, pre mechanicky kotvený systém, prítáženie a vegetačné strechy	m2	792,230		0,000
	VV		521,00*1,15		599,150		
	VV		160,90*1,20		193,080		
	VV		Súčet		792,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
176	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	m2	181,940		0,000
	VV		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	VV		19,75*6,00		118,500		
	VV		Medzisúččet		118,500		
	VV		" balkóny - podlaha P6 "				
	VV		" m.č.404 " 5,60*4,20*2		47,040		
	VV		Medzisúččet		47,040		
	VV		" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	VV		13,15+(2,50+4,00)*0,5		16,400		
	VV		Medzisúččet		16,400		
	VV		Súččet		181,940		
177	K	712873230	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarným spoju	m2	52,090		0,000
	VV		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	VV		(19,75+6,00)*2*(0,10+0,30+0,20)		30,900		
	VV		Medzisúččet		30,900		
	VV		" balkóny - podlaha P6 "				
	VV		" m.č.404 " ((5,60+4,20)*(0,30+0,20)-1,00*0,20)*2		9,400		
	VV		Medzisúččet		9,400		
	VV		" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	VV		(13,15+2,50+4,00)*(0,10+0,30+0,20)		11,790		
	VV		Medzisúččet		11,790		
	VV		Súččet		52,090		
178	M	2832200027.PC02	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P BAUDER Thermofol M PVC-P alebo ekvivalent hr. 2,0 mm s vysokopevnostnou polyesterovou vložkou, pre mechanický kotvený systém	m2	271,739		0,000
	VV		181,94*1,15		209,231		
	VV		52,09*1,20		62,508		
	VV		Súččet		271,739		
179	K	712370401	Pripevnenie povlakovej krytiny z termoplastu striech plochých do 10° prikotvením	ks	674,500		0,000
	VV		134,90*5		674,500		
	VV		Súččet		674,500		
180	M	311970001501	Kotviace prvky - vrut do dreva EDS H a podložka	ks	680,000		0,000
181	K	712973220	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	4,000		0,000
	VV		" prestrešenie terasy " 2		2,000		
	VV		" prestrešenie vstupného portálu " 2		2,000		
	VV		Súččet		4,000		
182	M	2837700036.PC01	Strešná vpusť do plochej strechy BAUDER alebo ekvivalent priemer 75 mm, dĺ. 315 mm	ks	4,000		0,000
183	K	712973245	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	26,000		0,000
	VV		12+6+8		26,000		
	VV		Súččet		26,000		
184	M	2832200027.PC03	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P BAUDER alebo ekvivalent - kútová tvarovka PVC 90	ks	26,000		0,000
185	K	712973345	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam vytvorenie flekov v rohoch	ks	28,000		0,000
	VV		28		28,000		
	VV		Súččet		28,000		
186	M	2832900033.PC01	Vonkajší/vnútrotný roh BAUDER Themoplan TPO T18 alebo ekvivalent	ks	28,000		0,000
187	M	2832900033.PC02	Univerzálna záplata BAUDER T/F alebo ekvivalent	ks	150,000		0,000
188	K	712973349	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam opracovanie prestupov podkonštrukcie odvetranej fasády	ks	150,000		0,000
	VV		150		150,000		
	VV		Súččet		150,000		
189	K	712973420	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu rš 125 mm, ohyb 90-135°	m	103,085		0,000
	VV		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	VV		(19,65+5,90)*2		51,100		
	VV		Medzisúččet		51,100		
	VV		" podlaha balkón - skladba P6 "				
	VV		(5,60+4,20)*2		19,600		
	VV		Medzisúččet		19,600		
	VV		" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	VV		13,15+2,00+4,00+13,235		32,385		
	VV		Medzisúččet		32,385		
	VV		Súččet		103,085		
190	K	712973510	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam kotvenie po obvode	m	254,700		0,000
	VV		" ukotvenie TPO fólie pri pechode na atiku a stenu "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		15,00+40,50+5,70+6,10+10,20+13,30		90,800		
	VV		9,20+5,50+35,80+5,50+7,00+7,30+2,80		73,100		
	VV		Medzisúččet		163,900		
	VV		" ukotvenie TPO fólie na zvislej ploche nad 500 mm "				
	VV		15,00+40,50+5,70+6,10+10,20+13,30		90,800		
	VV		Medzisúččet		90,800		
	VV		Súččet		254,700		
191	M	5536000000.PC02	Prítláčná lišta TPO alebo ekvivalent 3m/ks	m	270,000		0,000
	VV		818,181818181818*0,33 'Přepočítané koeficientom množstva		270,000		
192	K	712973521	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam osadenie kačirkovej lišty	m	96,900		0,000
	VV		" terasa 2.NP. - skladba P5,P6 "				
	VV		12,00+2,00+7,00+6,90+5,00+9,00+6,50+5,00+11,50+13,50+13,80+3,50+0,40*3		96,900		
	VV		Súččet		96,900		
193	M	5536000000.PC01	Kačirková lišta TPO TW KL AL40/80/ 2000mm alebo ekvivalent	m	100,000		0,000
	VV		303,030303030303*0,33 'Přepočítané koeficientom množstva		100,000		
194	K	712973530	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	4,000		0,000
	VV		" terasa 2.NP. " 4		4,000		
	VV		Súččet		4,000		
195	M	2837700036.PC02	Strešná vpust' terasová TOPWET TPO TWTE alebo ekvivalent DN 110	ks	4,000		0,000
196	M	2837700036.PC03	Šachta pre zelené strechy TOPWET alebo ekvivalent 300x300x130 mm	ks	3,000		0,000
197	K	712973781	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu rš 70 mm	m	32,750		0,000
	VV		" ukončenie fólie na stene balkón - podlaha P6 "				
	VV		(5,60+4,20)*2		19,600		
	VV		Medzisúččet		19,600		
	VV		" ditto na stene prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	VV		13,15		13,150		
	VV		Medzisúččet		13,150		
	VV		Súččet		32,750		
198	K	712973820	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou zátveternou lištou z hrubopolpast. plechu rš 165 mm	m	79,235		0,000
	VV		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	VV		(19,75+6,00)*2		51,500		
	VV		Medzisúččet		51,500		
	VV		" podlaha balkón - skladba P6 "				
	VV		4,25*2		8,500		
	VV		Medzisúččet		8,500		
	VV		" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	VV		2,00+4,00+13,235		19,235		
	VV		Medzisúččet		19,235		
	VV		Súččet		79,235		
199	K	712973890	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu rš 250 mm	m	10,900		0,000
	VV		" úprava okapu balkón - podlaha P6 "				
	VV		5,45*2		10,900		
	VV		Súččet		10,900		
200	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	165,325		0,000
	VV		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	VV		19,75*6,00		118,500		
	VV		(19,75+6,00)*2*(0,10+0,30)		20,600		
	VV		Medzisúččet		139,100		
	VV		" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	VV		13,15+(2,50+4,00)*0,5		16,400		
	VV		(13,15+2,50+4,00)*(0,30+0,20)		9,825		
	VV		Medzisúččet		26,225		
	VV		Súččet		165,325		
201	M	693110001400	Geotextília polypropylénová napr. Tatratex GTX N PP 500 alebo ekvivalent , šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná	m2	218,643		0,000
	VV		165,325*1,15		190,124		
	VV		Súččet		190,124		
	VV		190,124*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		218,643		
202	K	712991010	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	m	70,735		0,000
	VV		" úprava hornej hrany atiky prestrešenie terasy "				
	VV		(19,75+6,00)*2		51,500		
	VV		Medzisúččet		51,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" dtto horná hrana atiky vstupného portálu "				
	VV		2,00+4,00+13,235		19,235		
	VV		Medzisúččet		19,235		
	VV		Súččet		70,735		
203	K	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	89,900		0,000
	VV		" úprava hornej hrany atiky 2.NP. "				
	VV		14,70+40,00+5,60+6,20+10,20+13,20		89,900		
	VV		Súččet		89,900		
204	M	607260000300	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxlxš 18x2500x1250 mm, JAFHOLZ alebo ekvivalent	m2	56,250		0,000
	VV		2,50*1,25*18		56,250		
	VV		Súččet		56,250		
205	K	998712203	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,950		0,000
D	713		Izolácie tepelné				0,000
206	K	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	638,378		0,000
	VV		" tepelná izolácia 2x 120 mm "				
	VV		" skladba S1 "				
	VV		6,00*28,00		168,000		
	VV		Medzisúččet		168,000		
	VV		" skladba S3 "				
	VV		" konštrukcia bočného prestrešenia juh "				
	VV		9,20*6,135*2		112,884		
	VV		Medzisúččet		112,884		
	VV		" konštrukcia bočného prestrešenia sever "				
	VV		2,35*8,15*2		38,305		
	VV		Medzisúččet		38,305		
	VV		Súččet		319,189		
	VV		319,189*2		638,378		
	VV		Súččet		638,378		
207	M	631650000300	Pás ISOVER UNIROL PROFI 12 alebo ekvivalent , 120x1200x4000 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy	m2	660,000		0,000
	VV		6,00*110		660,000		
	VV		Súččet		660,000		
208	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	568,040		0,000
	VV		" separačná vrstva medzi tepelnou izoláciou a hydroizoláciou "				
	VV		" podlaha P6 "				
	VV		" m.č.214-časť " 5,30*10,70+4,70*5,30+14,30*8,60		204,600		
	VV		Medzisúččet		204,600		
	VV		" podlaha P6' "				
	VV		" m.č.404 " 5,60*4,20*2		47,040		
	VV		Medzisúččet		47,040		
	VV		" podlaha P5 "				
	VV		" m.č.214-časť " 521,00-204,60		316,400		
	VV		Medzisúččet		316,400		
	VV		Súččet		568,040		
209	M	283230006600	Parozábrana - fólia z PE hr. 0,2 mm	m2	653,246		0,000
	VV		568,04*1,15		653,246		
	VV		Súččet		653,246		
210	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	319,189		0,000
	VV		" skladba S1 "				
	VV		6,00*28,00		168,000		
	VV		Medzisúččet		168,000		
	VV		" skladba S3 "				
	VV		" konštrukcia bočného prestrešenia juh "				
	VV		9,20*6,135*2		112,884		
	VV		Medzisúččet		112,884		
	VV		" konštrukcia bočného prestrešenia sever "				
	VV		2,35*8,15*2		38,305		
	VV		Medzisúččet		38,305		
	VV		Súččet		319,189		
211	M	283230005700	Poistná hydroizolačná PE fólia DELTA-MAXX PLUS, šxl 1,5x50 m, energeticky úsporná membrána, s vodotesným a paropriepustným polyuretánovým povrstvením a integrovaným samolepiacim okrajom, DORKEN alebo ekvivalent	m2	375,000		0,000
	VV		75,00*5		375,000		
	VV		Súččet		375,000		
212	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	826,420		0,000
	VV		" tepelná izolácia 50 mm - podľa skladby podláh "				
	VV		" k podlahe P2,P3' " 391,11		391,110		
	VV		" k podlahe P3 " 164,21		164,210		
	VV		" k podlahe P4 " 94,75		94,750		
	VV		" k podlahe P10 " 176,35		176,350		
	VV		Súččet		826,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
213	M	283720002810	Doska EPS FLOOR 4000 alebo ekvivalent hr. 50 mm, pre podlahy	m2	868,237		0,000
	VV		826,42*1,03		851,213		
	VV		Súčet		851,213		
	VV		851,213*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva		868,237		
214	K	713122121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	1 191,416		0,000
	VV		" tepelná izolácia 2x 50 mm - podľa skladby podláh "				
	VV		" k podlahe P1 " 112,04		112,040		
	VV		" k podlahe P1´ " 478,62		478,620		
	VV		" k podlahe P8 " 194,08+116,08		310,160		
	VV		" k podlahe P8´ " 38,183		38,183		
	VV		" k podlahe P8´´ " 8,113		8,113		
	VV		" k podlahe P9 " 183,55		183,550		
	VV		" doplnenie podlahy v priestore pred mantinelmi " 40,50*1,50		60,750		
	VV		Súčet		1 191,416		
215	M	283720008799	Doska EPS 150S hr. 50 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	5 006,807		0,000
	VV		1191,416*2*1,03		2 454,317		
	VV		Súčet		2 454,317		
	VV		2454,317*2,04 'Přepočítané koeficientom množstva		5 006,807		
216	K	713131144	Montáž paropriepustnej fólie na steny	m2	848,604		0,000
	VV		" skladba St1 "				
	VV		" pohľad S " 188,728		188,728		
	VV		" pohľad J " 191,424		191,424		
	VV		" pohľad Z " 468,452		468,452		
	VV		Súčet		848,604		
217	M	283230005700	Poistná hydroizolačná PE fólia DELTA-MAXX PLUS, šxl 1,5x50 m, energeticky úsporná membrána, s vodotesným a paropriepustným polyuretánovým povrstvením a integrovaným samolepiacim okrajom, DORKEN alebo ekvivalent	m2	975,000		0,000
	VV		75,00*13		975,000		
	VV		Súčet		975,000		
218	K	713132215	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS kotvením a lepením	m2	136,500		0,000
	VV		" zateplenie soklovej časti základu - skladba StS "				
	VV		1,25*(3,45+1,75+40,20+22,25+5,75+6,25+10,35+13,35+2,90+2,95)		136,500		
	VV		Súčet		136,500		
219	M	283750000900	Doska XPS STYRODUR 2800 C alebo ekvivalent hr. 80 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	142,500		0,000
	VV		0,60*1,25*190		142,500		
	VV		Súčet		142,500		
222	K	713144080	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	139,725		0,000
	VV		" doteplenie atiky zvislá plocha XPS hr. 50 mm "				
	VV		(14,70+40,00+5,60+6,20+10,20+13,20)*1,35		121,365		
	VV		Medzisúčet		121,365		
	VV		" doteplenie atiky horná hrana XPS hr. 50 mm "				
	VV		(15,00+40,30+5,70+6,60+10,70+13,50)*0,20		18,360		
	VV		Medzisúčet		18,360		
	VV		Súčet		139,725		
223	M	283750000700	Doska XPS STYRODUR 2800 C alebo ekvivalent hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	146,711		0,000
	VV		139,725*1,05		146,711		
	VV		Súčet		146,711		
224	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	1,550		0,000
D	720		Zdravotechnická inštalácia				0,000
225	K	72000-001	Vnútna zdravotníka - montáž a dodávka - viď Príloha č. 5 SO 01 ZTI	súb	1,000		0,000
	VV		" podľa špecifikácie v samostatnom rozpočte časť Zdravotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				0,000
226	K	721171505	Potrúbie z rúr PE-HD GEBERIT alebo ekvivalent 63/3 odpadné prípojné	m	4,000		0,000
	VV		" prestrešenie terasy - prepojenie strešnej vpuste ma dažďový zvod "				
	VV		2,00*2		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
227	K	998721203	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,100		0,000
D	725		Zdravotechnika - zariadenie predmety				0,000
228	K	725190010	Montáž písoárovej deliacej steny zo skla	ks	2,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.124 " 2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
229	M	634310000100	Pisoárová deliaca stena hranatá, rozmer 750x430x40 mm, biele sklo	ks	2,000		0,000
230	K	725291114	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	súb.	4,000		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.110 " 4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
231	M	552380012300	Madlo nerezové sklopné, dĺžka 830 mm, povrch matný	ks	1,000		0,000
232	M	552380012700	Madlo nerezové univerzálne pevné, dĺžka 600 mm, povrch matný	ks	1,000		0,000
233	M	552380012900	Madlo nerezové pevné, dĺžka 550 mm, povrch matný	ks	2,000		0,000
234	K	998725203	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,350		0,000
D	730		Ústredné kúrenie				0,000
235	K	73000-001	Vykurovanie - dodávka a montáž - viď Príloha č. 4	súb	1,000		0,000
	VV		" podľa rozpisu v samostatnom rozpočte časť Vykurovanie " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
D	762		Konštrukcie tesárske				0,000
236	K	762131115	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm pre rákosovú omietku, štiepané	m2	99,740		0,000
	VV		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	VV		" vydebnenie vnútornej zvislej steny atiky pod PVC krytinu "				
	VV		(19,65+5,90)*2*0,40		20,440		
	VV		Medzisúčet		20,440		
	VV		" zadenenie predsadenej segmentovej ocelevej konštrukcie pod oplechovanie štítu oblúkového nosníka "				
	VV		61,00*1,30		79,300		
	VV		Medzisúčet		79,300		
	VV		Súčet		99,740		
237	M	607260000240	Doska OSB 3 Superfinish ECO alebo ekvivalent nebrúsené hrxlxs 15x2500x1250 mm	m2	25,000		0,000
	VV		1,25*2,50*8		25,000		
	VV		Súčet		25,000		
238	M	607260000200	Doska OSB 3 Superfinish ECO alebo ekvivalent nebrúsené hrxlxs 12x2500x1250 mm	m2	96,875		0,000
	VV		2,50*1,25*31		96,875		
	VV		Súčet		96,875		
239	K	762131115	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm pre rákosovú omietku, štiepané	m2	79,300		0,000
	VV		" zadenenie predsadenej segmentovej ocelevej konštrukcie pod oplechovanie štítu oblúkového nosníka "				
	VV		61,00*1,30		79,300		
	VV		Súčet		79,300		
240	K	762311103	Montáž kotevných želez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	148,000		0,000
	VV		" príložky/uholníky proti preklopeniu krokiev "				
	VV		11*12+2*8		148,000		
	VV		Súčet		148,000		
241	M	5535000000.PC04	Kotviace uholníky BOVA BV/U alebo ekvivalent	ks	148,000		0,000
242	K	762311103	Montáž kotevných želez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	2,000		0,000
	VV		" predĺženie strechy juh "				
	VV		" kotvenie väznice pol.1 -podľa detailu 2 v.č.1.13 " 2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
243	M	5535000000.PC05	Kotviace uholníky BOVA BV/T V 140 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,000
244	K	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	184,500		0,000
	VV		" konštrukcia bočného prestrešenia juh "				
	VV		" ozn.4 krokvy 80/80 dl.12,30 m - 4 ks " 12,30*4		49,200		
	VV		Medzisúčet		49,200		
	VV		" konštrukcia bočného prestrešenia sever "				
	VV		" ozn.4 krokvy 80/80 dl.12,30 m - 11 ks " 12,30*11		135,300		
	VV		Medzisúčet		135,300		
	VV		Súčet		184,500		
245	K	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	21,500		0,000
	VV		" konštrukcia bočného prestrešenia juh "				
	VV		" ozn.1 väznice 140/140 dl.2,90 m - 1 ks " 2,90*1		2,900		
	VV		" ozn.2 väznice 140/140 dl.3,10 m - 6 ks " 3,10*6		18,600		
	VV		Súčet		21,500		
246	K	762332130	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	m	273,040		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" konštrukcia bočného prestrešenia juh "				
VV			" ozn.3 väznice 140/180 dl.4,24 m - 1 ks " 4,24*1		4,240		
VV			Medzisúččet		4,240		
VV			" konštrukcia oblúkovej strechy				
VV			" ozn.1 krokvy 60/380 dl.5,60 m - 48ks " 5,60*48		268,800		
VV			Medzisúččet		268,800		
VV			Súččet		273,040		
247	M	605420000300	Rezivo stavebné zo smrekú - hranoly hranené, stredové rezivo EBW	m3	1,881		0,000
VV			" ozn.4 krokvy 80/80 dl.12,30 m - 15 ks " 12,30*15*0,08*0,08		1,181		
VV			" ozn.1 väznice 140/140 dl.2,90 m - 1 ks " 2,90*1*0,14*0,14		0,057		
VV			" ozn.2 väznice 140/140 dl.3,10 m - 6 ks " 3,10*6*0,14*0,14		0,365		
VV			" ozn.3 väznice 140/180 dl.4,24 m - 1 ks " 4,24*1*0,14*0,18		0,107		
VV			Medzisúččet		1,710		
VV			1,71*0,10		0,171		
VV			Medzisúččet		0,171		
VV			Súččet		1,881		
248	M	6054200003.PC01	Rezivo stavebné zo smrekú - hranoly hranené, stredové rezivo EBW, 1 pozdĺžna hrana upravovaná do	m3	6,742		0,000
VV			" krokvy 60/380 pol.č.1 dl.5,60m 48ks " 5,60*48*0,06*0,38		6,129		
VV			" - úprava pozdĺžnej hrany do oblúka viď poz.A v.č.T.9				
VV			Medzisúččet		6,129		
VV			6,129*0,10		0,613		
VV			Medzisúččet		0,613		
VV			Súččet		6,742		
249	K	762335110	Montáž viazaných konštrukcií krovv krokvi vlašských z hraneného reziva plochy do 120 cm2	m	19,600		0,000
VV			" ukončenie tepelnej izolácie na okape balkón - podlaha P6 "				
VV			" hranol 80/200 " (4,20+5,60)*2		19,600		
VV			Súččet		19,600		
250	M	605420000300	Rezivo stavebné zo smrekú - hranoly hranené, stredové rezivo EBW	m3	0,345		0,000
VV			" hranol 80/200 " (4,20+5,60)*2*0,08*0,20		0,314		
VV			Medzisúččet		0,314		
VV			0,314*0,10		0,031		
VV			Medzisúččet		0,031		
VV			Súččet		0,345		
251	K	762341001	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotriekovými OSB doskami na zraz	m2	132,335		0,000
VV			" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
VV			19,65*5,90		115,935		
VV			Medzisúččet		115,935		
VV			" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
VV			13,15+(2,50+4,00)*0,5		16,400		
VV			Medzisúččet		16,400		
VV			Súččet		132,335		
252	M	607260000450	Doska OSB 3 Superfinish ECO alebo ekvivalent nehrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm	m2	150,000		0,000
VV			1,25*2,50*48		150,000		
VV			Súččet		150,000		
253	K	762341004	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	354,200		0,000
VV			" predĺženie strechy Juh - skladba S3 "				
VV			13,00*3,50		45,500		
VV			Medzisúččet		45,500		
VV			" predĺženie strechy Juh - skladba S2,S3 "				
VV			13,00*10,50		136,500		
VV			Medzisúččet		136,500		
VV			" nová strecha - skladba S1 "				
VV			6,00*28,70		172,200		
VV			Medzisúččet		172,200		
VV			Súččet		354,200		
254	M	605410000200	Rezivo stavebné zo smrekú - dosky bočné triedené hr. 25 mm, š. 100-200 mm, dl. 4000-6000 mm	m3	9,741		0,000
VV			354,20*0,025		8,855		
VV			Medzisúččet		8,855		
VV			8,855*0,10		0,886		
VV			Medzisúččet		0,886		
VV			Súččet		9,741		
255	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovv, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	21,834		0,000
VV			6,742+1,881+0,345+9,741		18,709		
VV			125,00*0,025		3,125		
VV			Súččet		21,834		
256	K	762421231	Montáž obloženia stropov alebo strešných podhládov doskami tvrdými cementotriekovými na zraz	m2	135,200		0,000
VV			" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
VV			19,80*6,00		118,800		
VV			Medzisúččet		118,800		
VV			" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		13,15+(2,50+4,00)*0,5		16,400		
	VV		Medzisúčtet		16,400		
	VV		Súčtet		135,200		
257	M	591510006300	Cementotriesková doska CETRIS FINISH alebo ekvivalent , odtieň A, nad 50 m2, rozmer 10x3350x1250 mm, s hladkým povrchom, základným náterom a finálnou farbou	m2	154,938		0,000
	VV		3,35*1,25*37		154,938		
	VV		" Poznámka : Stratné je orientačným závisí od kladačského plánu obkladu podhľadu				
	VV		Súčtet		154,938		
258	K	762421331	Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek CETRIS alebo ekvivalent skrutkovaných na zraz hr. dosky 10 mm	m2	7,450		0,000
	VV		" podbitie okapu na časti predĺženia striech "				
	VV		" predĺženie strechy juh " 2,95*0,50		1,475		
	VV		" predĺženie strechy sever " 11,95*0,50		5,975		
	VV		Súčtet		7,450		
259	K	762421500	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	m	138,910		0,000
	VV		" laťovanie - podľa skladby S3 "				
	VV		" konštrukcia bočného prestrešenia juh "				
	VV		16*6,135		98,160		
	VV		Medzisúčtet		98,160		
	VV		" laťovanie - podľa skladby S3 "				
	VV		" konštrukcia bočného prestrešenia sever "				
	VV		5*8,15		40,750		
	VV		Medzisúčtet		40,750		
	VV		Súčtet		138,910		
260	M	605430000100	Rezivo stavebné zo smrek - strešné laty impregnované hr. 30 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,237		0,000
	VV		" laťovanie - podľa skladby S3 "				
	VV		" laty 50/30 dl. 138,91 m " 138,91*0,05*0,03		0,208		
	VV		Medzisúčtet		0,208		
	VV		0,20*0,10		0,020		
	VV		Medzisúčtet		0,020		
	VV		Súčtet		0,228		
	VV		0,228*1,04 'Přepočítané koeficientom množstva		0,237		
261	K	762431331	Obloženie stien z dosiek CETRIS alebo ekvivalent skrutkovaných na zraz hr. dosky 10 mm	m2	9,678		0,000
	VV		" odbitie čela okapu na časti predĺženia striech "				
	VV		" predĺženie strechy juh " 2,95*0,85		2,508		
	VV		" predĺženie strechy sever " 11,95*0,60		7,170		
	VV		Súčtet		9,678		
262	K	762431500	Montáž obloženia stien, podkladový rošt	m	110,000		0,000
	VV		" podkonštrukcia pod obklad ostrešia /podbitie a čelo/ "				
	VV		" konštrukcia bočného prestrešenia juh " 35,00		35,000		
	VV		" konštrukcia bočného prestrešenia sever " 75,00		75,000		
	VV		Súčtet		110,000		
263	M	605430000300	Rezivo stavebné zo smrek - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,290		0,000
	VV		" podkonštrukcia obkladu "				
	VV		" laty 60/40 dl. 110,00 m " 110,00*0,06*0,04		0,264		
	VV		Medzisúčtet		0,264		
	VV		0,264*0,10		0,026		
	VV		Medzisúčtet		0,026		
	VV		Súčtet		0,290		
264	K	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	4,700		0,000
D	763		Konštrukcie - drevostavby				0,000
265	K	763112114	Priečka sádrokartónová napr. KNAUF W112 alebo ekvivalent hr. 150 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100, dosky 2x GKB hr. 12,5 mm s TI 100 mm	m2	16,100		0,000
	VV		" akustická výplň nad mobilnými stenami Milt ESpero Sonico "				
	VV		" 3.NP. m.č.301 " 1,05*(3,10+4,50)*0,5*3		11,970		
	VV		" 1.NP. m.č.114,119,120 " (1,65+0,75+5,00+2,05+2,35)*0,35		4,130		
	VV		Súčtet		16,100		
266	K	763112124	Priečka sádrokartónová napr. KNAUF W112 alebo ekvivalent hr. 150 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100, dosky 2x GKF hr. 12,5 mm s TI 100 mm	m2	15,006		0,000
	VV		" sádrokartónová konštrukcia ozn.SDK - stena výťahovej šachty "				
	VV		" 1.NP. " 1,425*3,25-0,85*1,00		3,781		
	VV		" 2.NP. " 1,425*3,30-0,85*1,00		3,853		
	VV		" 3.NP. " 1,26*4,10-0,85*1,00		4,316		
	VV		" 4.NP. " 1,26*3,10-0,85*1,00		3,056		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		15,006		
267	K	763120010	Sádrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, jednoduché opláštenie, doska RBI 12,5 mm	m2	8,540		0,000
	VV		" zákryt zvislých dažďových zvodov interiéru "				
	VV		" m.č.151 " (0,30+2*0,20)*3,05		2,135		
	VV		" m.č.103,105 " (0,30+0,20*2)*3,05		2,135		
	VV		" m.č.114 " (0,30+0,20*2)*3,05		2,135		
	VV		" m.č.146 " (0,30+0,20*2)*3,05		2,135		
	VV		Súčet		8,540		
268	K	763121112	Sádrokartónová predsadená stena napr. KNAUF W611 alebo ekvivalent bez nosnej kca dosky 1x GKF hr. 12,5 mm lepená celoplošne	m2	2,800		0,000
	VV		" zákryt čiel schodiskového ramena 2.NP.-3.NP. "				
	VV		4,00*0,70		2,800		
	VV		Súčet		2,800		
269	K	763122111	Predsadená sádrokartónová stena napr. KNAUF W623 alebo ekvivalent hr. 62,5 mm, jednoduchá kca UD a CD dosky GKB hr. 12,5 mm TI hr. 50 mm	m2	3,238		0,000
	VV		" uzavretie kazetového podhľadu zvislo "				
	VV		" m.č.211 - nad podestou m.č.211 " 2,45*0,75		1,838		
	VV		" m.č.201 - prechod pod tribúnou " 2,00*0,35*2		1,400		
	VV		Súčet		3,238		
270	K	763123132	Predsadená sádrokartónová stena napr. KNAUF W625 alebo ekvivalent hr. 112,5 mm, jednoduchá kca UW 100 a CW 100 dosky 1x GKBI hr. 12,5 mm, TI 100 mm	m2	59,240		0,000
	VV		" predstena inštalačná ozn.SDKP "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.142 " 1,70*1,50*2		5,100		
	VV		" m.č.141 " 3,675*3,20+3,875*3,20		24,160		
	VV		" m.č.135 " 1,70*1,50*2		5,100		
	VV		" m.č.134 " (3,70+4,075)*3,20		24,880		
	VV		Súčet		59,240		
271	K	763124111	Predsadená sádrokartónová stena napr. KNAUF W626 alebo ekvivalent hr. 75 mm, jednoduchá kca UW 50 a CW 50 dosky 2x GKB hr. 12,5 mm, TI 50 mm	m2	58,500		0,000
	VV		" čelo pod oblúkovým nosníkom " 58,50		58,500		
	VV		Súčet		58,500		
272	K	763125305	Šachtová sádrokartónová predsadená stena napr. KNAUF W628 alebo ekvivalent , jednoduchá kca CW 50 a UW 50, dosky 2x GKF hr. 12,5 mm, TI 50 mm	m2	36,878		0,000
	VV		" zákryt stupačiek VZT "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.105 " (0,30+0,25*2)*3,05		2,440		
	VV		" m.č.114 " (0,30+0,25*2)*3,05		2,440		
	VV		Medzisúčet		4,880		
	VV		" 2.NP. "				
	VV		" m.č.204 " (2,00+0,65)*4,10		10,865		
	VV		" m.č.205 " (1,25+0,60)*4,10		7,585		
	VV		" m.č.212 " 2,15*4,25		9,138		
	VV		Medzisúčet		27,588		
	VV		" 4.NP. "				
	VV		" m.č.401 " (0,95+0,45)*3,15		4,410		
	VV		Medzisúčet		4,410		
	VV		Súčet		36,878		
273	K	763125380	Šachtová predsadená stena predsadená stena napr. KNAUF W628 typ B alebo ekvivalent , jednoduchá kca CW 50 a UW 50, dosky 2x GKF hr. 12,5 mm, bez TI	m2	88,230		0,000
	VV		" požiarne predsadená stena "				
	VV		" 2.NP. "				
	VV		" m.č.210 " 8,745*2,00		17,490		
	VV		" m.č.209 " 14,30*3,10		44,330		
	VV		" m.č.208 " 6,85*2,00+4,10*3,10		26,410		
	VV		Súčet		88,230		
274	K	763132210	Sádrokartónový podhľad napr. KNAUF D112 alebo ekvivalent , závesná dvojvrstvová konštrukcia profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 12,5 mm	m2	1 306,767		0,000
	VV		" požiarne podhľad "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.136,137,138 " 63,44+11,49+4,02		78,950		
	VV		" m.č.132,133 " 82,31+6,07		88,380		
	VV		" m.č.139,140 " 112,74+6,12		118,860		
	VV		" m.č.143,144,145,147 " 27,00+35,36+9,63+33,70		105,690		
	VV		Medzisúčet		391,880		
	VV		" 2.NP. "				
	VV		" m.č.208 " (11,00+9,40)*0,5*1,30+11,00*2,30+4,195*1,81		46,153		
	VV		" m.č.209 " 14,30*(4,20+0,55)		67,925		
	VV		" m.č.210 " 8,745*3,60		31,482		
	VV		" m.č.206 " 8,745*(2,00+0,45)		21,425		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" m.č.204,205 " 19,75*2		39,500		
VV			" m.č.207 " 40,24		40,240		
VV			" m.č.212,213 " 3,38+35,00		38,380		
VV			" m.č.201-časť " 162,09		162,090		
VV			" m.č.202,203 " 9,08+15,49		24,570		
VV			" m.č.211-časť " 2,45*1,50		3,675		
VV			Medzisúččet		475,440		
VV			" 3.NP. "				
VV			" m.č.301,302,304 " 4,05*35,00+(1,45+0,20)*35,00-1,45*(1,45+0,20+0,50)-(3,575+0,46)*0,15		195,777		
VV			" priestor pod tribúnou medzi osami 5 a 16 " 25,85*3,50		90,475		
VV			Medzisúččet		286,252		
VV			" 4.NP. "				
VV			" m.č.401 " 94,75		94,750		
VV			" konzola nad hľadiskom " 26,60*1,825		48,545		
VV			Medzisúččet		143,295		
VV			" podhľad schodiska 2.NP.-3.NP. "				
VV			" m.č.211 " 6,60*1,50		9,900		
VV			Medzisúččet		9,900		
VV			Súččet		1 306,767		
275	K	763132410	Sádrokartónový podhľad napr. KNAUF D112 alebo ekvivalent , závesná dvojvrstvová kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKFI hr. 12,5 mm	m2	44,810		0,000
VV			" požiarny podhľad "				
VV			" 1.NP. "				
VV			" m.č.134,135 " 17,34+5,36		22,700		
VV			" m.č.141,142 " 16,75+5,36		22,110		
VV			Súččet		44,810		
276	K	763132810	Montáž zavesenej dvojvrstvovej nosnej konštrukcie z profilov montážnych CD a nosných UD pre podhľad KNAUF D112 alebo ekvivalent	m2	27,259		0,000
VV			" podkonštrukcia pre podhľad nad bočným vstupom zo severnej strany - skladba S2 "				
VV			10,285*1,53+6,90*1,67		27,259		
VV			Súččet		27,259		
277	M	590180000400	Profil CD Knauf alebo ekvivalent oceľový, šxvxl 60x27x2600 mm, hr. plechu 0,6 mm pre podhľady a predsadené steny	m	90,000		0,000
278	M	590180000600	Profil UD Knauf alebo ekvivalent okrajový oceľový, šxvxl 28x27x3000 mm, hr. plechu 0,6 mm pre podhľady a predsadené steny	m	28,000		0,000
279	K	763132820	Montáž sádrokartónových dosiek dosiek jednoduché opláštenie pre podhľad KNAUF D112 alebo ekvivalent , zavesená dvojvrstvová konštrukcia	m2	1 351,577		0,000
VV			" doplnenie konštrukcie sádrokartónu na PO 45 min "		1 351,577		
VV			1306,767+44,81		1 351,577		
VV			Súččet		1 351,577		
280	M	590110001000	Doska sádrokartónová Knauf RED PIANO, hrana HRAK alebo ekvivalent , GKF protipožiarna, hr. 12,5 mm, šxl 1250x2000 mm	m2	1 437,500		0,000
VV			1,25*2,00*575		1 437,500		
VV			Súččet		1 437,500		
281	M	590110001300	Doska sádrokartónová Knauf RED GREEN GKFI alebo ekvivalent protipožiarna, impregnovaná hr. 12,5 mm, šxl 1250x2000 mm	m2	50,000		0,000
VV			1,25*2,00*20		50,000		
VV			Súččet		50,000		
282	K	763132820.R	Montáž dosiek Cetriz jednoduché opláštenie pre podhľad, zavesená dvojvrstvová konštrukcia	m2	27,259		0,000
283	M	591510001000	Cementotriesková doska CETRIS BASIC alebo ekvivalent , rozmer 10x3350x1250 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	30,779		0,000
VV			3,35*1,25*7		29,313		
VV			Súččet		29,313		
VV			29,313*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		30,779		
284	K	763134020	Sádrokartónový podhľad napr. KNAUF D116 alebo ekvivalent , závesná kca profil UA, montážny profil CD , dosky GKF hr. 15 mm	m2	1,838		0,000
VV			" uzavretie kazetového podhľadu zvislo "				
VV			" m.č.211 - nad podestou m.č.211 " 2,45*0,75		1,838		
VV			Súččet		1,838		
285	K	763135010	Kazetový podhľad napr. Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska napr. Casoprano Casobianca biela alebo ekvivalent	m2	1 794,099		0,000
VV			" 1.NP. "				
VV			" m.č.101-147,149-152 "				
VV			92,04+10,93+26,51+9,18+102,76+37,10+1,40+1,32+9,17+3,22+10,08+12,50+8,00+63,05		387,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			9,62+8,02+5,41+1,55+4,45+75,00+2,17+8,28+5,70+7,41+1,67 +32,60+32,55+5,50+4,01		203,940		
VV			5,82+24,25+82,31+6,07+17,34+5,36+63,44+11,49+4,02+112, 74+6,12+16,75+5,36+27,00		388,070		
VV			35,36+9,63+66,51+33,70+1,89+1,95+3,10+1,89		154,030		
VV			Medzisúčet		1 133,300		
VV			" 2.NP. "				
VV			" m.č.201-210 "		518,410		
VV			275,00+9,08+15,49+19,75+17,50+40,24+42,25+70,20+28,90				
VV			" m.č.211-časť " 2,45*1,50		3,675		
VV			Medzisúčet		522,085		
VV			" 3.NP. "				
VV			" m.č.301,302,304-časť " 4,00*(9,85+4,90*2+9,90+5,46)- 1,41*0,50-0,75*0,46-0,60*0,46		138,714		
VV			Medzisúčet		138,714		
VV			Súčet		1 794,099		
286	K	763135035	Kazetový podhľad napr. Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska Gyptone Base alebo ekvivalent biela	m2	94,750		0,000
VV			" akustický podhľad "				
VV			" 4.NP. "				
VV			" m.č.401 " 94,75		94,750		
VV			Súčet		94,750		
287	K	763750210	Montáž drevoplastových kompozitných podláh na teras, balkóny, móla Woodlook standard alebo ekvivalent vrátane rektifikovateľných stavacích terčov	m2	245,251		0,000
VV			" podlaha P6 "				
VV			" m.č.214-časť " 5,30*10,70+4,70*5,30+14,30*8,60		204,600		
VV			Medzisúčet		204,600		
VV			" podlaha P6 "				
VV			" m.č.404 " 5,30*3,835*2		40,651		
VV			Medzisúčet		40,651		
VV			Súčet		245,251		
288	M	283190001700	Doska terasová STANDARD, šxhxl 146x24x2200 mm, drevoplast, farba Merbau, WOODLOOK alebo ekvivalent	m	1 800,000		0,000
289	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	4,500		0,000
290	K	998763403	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch)výšky od 7 do 24 m	%	1,200		0,000
D	764		Konštrukcie klampiarske				0,000
291	K	764312321.R	Krytiny hladké z hliníkového plechu Prefalz alebo ekvivalent hr. 0,7 mm, zo zvitkov šírky 670 mm, oblúková strecha	m2	172,200		0,000
VV			" nová strecha - skladba S1 "				
VV			6,00*28,70		172,200		
VV			Súčet		172,200		
292	K	764313281	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	m2	189,000		0,000
VV			" predĺženie strechy Juh - skladba S3 "				
VV			13,50*3,50		47,250		
VV			Medzisúčet		47,250		
VV			" predĺženie strechy Juh - skladba S2,S3 "				
VV			13,50*10,50		141,750		
VV			Medzisúčet		141,750		
VV			Súčet		189,000		
293	K	764317396	Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny hliníkové	m2	361,200		0,000
VV			172,20+189,00		361,200		
VV			Súčet		361,200		
294	M	283280002700	Hydroizolačná PP fólia DELTA-TRELA PLUS 3- vrstvová alebo ekvivalent , s nakaširovanou rohožou s nopovou štruktúrou, s integrovanou samolepiacou páskou, hmotnosť 380 g/m2	m2	397,320		0,000
VV			361,20*1,10		397,320		
VV			Súčet		397,320		
295	K	764321450	Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, ríms pod nadrimsovým žlabom vrátane podkladového plechu rš 800 mm	m	10,900		0,000
VV			" úprava okapu balkón "				
VV			5,45*2		10,900		
VV			Súčet		10,900		
296	K	764324400.R	Oplechovanie stien z hliníkového plechu Prefalz hr. 0,7 mm, zo zvitkov šírky 670 mm	m2	79,300		0,000
VV			" oplechovanie štítu oblúkového dreveného väzníka /vid' rez A- A/ "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		61,00*1,30		79,300		
	VV		Súčet		79,300		
297	K	764352814	Žľaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvpové polkruhové rš 400 mm	m	12,000		0,000
	VV		" oblúčková strecha S1 " 6,00*2		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
298	K	764391710	Záveterná lišta z hliníkového farebného Al plechu, rš 250 mm	m	27,000		0,000
	VV		" úprava detailu prechodu oplechovania predĺženej strechy na opláštenie "				
	VV		" predĺženie strechy sever " 13,50		13,500		
	VV		" predĺženie strechy juh " 13,50		13,500		
	VV		Súčet		27,000		
299	K	764391740	Záveterná lišta z hliníkového farebného Al plechu, rš 500 mm	m	61,000		0,000
	VV		" úprava detailu prechodu oplechovania pôvodnej strechy a prepsadenej konštrukcie oplechovania štítového nosníka "				
	VV		61,00		61,000		
	VV		Súčet		61,000		
300	K	764326250	Oplechovanie z pozinkovaného farebného PZf plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu rš 800 mm	m	10,900		0,000
	VV		" úprava okapu balkón "				
	VV		5,45*2		10,900		
	VV		Súčet		10,900		
301	K	764359501	Montáž žľabu z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvpové polkruhové rš 200 - 400 mm	m	26,000		0,000
	VV		" úprava okapu balkón " 5,45*2		10,900		
	VV		Medzisúčet		10,900		
	VV		" úprava okapu strecha sever " 12,05		12,050		
	VV		" úprava okapu strecha juh " 3,05		3,050		
	VV		Medzisúčet		15,100		
	VV		Súčet		26,000		
302	M	553440044000	Žľab Z 28 pododkvpový pozink farebný, r.š. 280 mm dĺ. 4000, 6000 mm, KJG alebo ekvivalent	m	12,000		0,000
303	M	553440044100	Žľab Z 33 pododkvpový pozink farebný, r.š. 330 mm dĺ. 4000, 6000 mm, KJG alebo ekvivalent	m	16,000		0,000
304	K	764359581	Montáž kotlíka kónického z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	2,000		0,000
	VV		" predĺženie strechy sever " 1		1,000		
	VV		" predĺženie strechy juh " 1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
305	M	553440049900	Kotlík lisovaný pozink farebný KL 33/100, rozmer 330/100 mm zváraný, KJG alebo ekvivalent	ks	2,000		0,000
306	K	764359511	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farebného PZf plechu, čelo k pododkvpovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	8,000		0,000
	VV		" úprava okapu balkón " 2*2		4,000		
	VV		" úprava okapu predĺženie strechy sever " 1*2		2,000		
	VV		" úprava okapu predĺženie strechy juh " 1*2		2,000		
	VV		Súčet		8,000		
307	M	553440044800	Čelo lisované pozink farebný CL 28, rozmer 280 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	4,000		0,000
308	M	553440044900	Čelo lisované pozink farebný CL 33, rozmer 330 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	8,000		0,000
309	K	764359542	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farebného PZf plechu, hák na krokvu k pododkvpovým polkruhovým r.š. 250 - 330 mm	ks	23,000		0,000
	VV		" úprava okapu balkón " 4*2		8,000		
	VV		" úprava okapu predĺženie strechy sever " 1*11		11,000		
	VV		" úprava okapu predĺženie strechy juh " 1*4		4,000		
	VV		Súčet		23,000		
310	M	553440037700	Hák do krokvy pozink HP-K 28 25/4, r.š. 280 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	8,000		0,000
311	M	553440037800	Hák do krokvy pozink HP-K 33 25/5, r.š. 330 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	15,000		0,000
312	K	764391440	Záveterná lišta z pozinkovaného farebného PZf plechu, rš 500 mm	m	61,000		0,000
	VV		" úprava detailu prechodu oplechovania pôvodnej strechy a prepsadenej konštrukcie oplechovania štítového nosníka "				
	VV		61,00		61,000		
	VV		Súčet		61,000		
313	K	764410341	Montáž oplechovania parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov rš 250 mm	m	68,720		0,000
	VV		" 1.NP. " 1,80*5+3,25+0,90		13,150		
	VV		" 3.NP. " 4,285*2+4,70*5		32,070		
	VV		" 4.NP. " 4,70*5		23,500		
	VV		Súčet		68,720		
314	M	5534500100.PC01	Parapet vonkajší z extrudovaného Al elox rš 240 mm	m	72,156		0,000
	VV		68,72*1,05		72,156		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		72,156		
315	M	5534500100.PC02	Bočná krytka narážacia Al	pár	19,000		0,000
	VV		19		19,000		
	VV		Súčet		19,000		
316	K	764430740	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	5,700		0,000
	VV		" 1.NP. " 5,70		5,700		
	VV		Súčet		5,700		
317	K	764454431	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	28,400		0,000
	VV		" prestrešenie terasy " 3,25*2		6,500		
	VV		" prestrešenie vstupného portálu " 3,70*2		7,400		
	VV		" predĺženie strechy sever " 7,00		7,000		
	VV		" predĺženie strechy juh " 7,50		7,500		
	VV		Súčet		28,400		
318	M	553440045900	Rúra zvodová ZR 80 pozink farebný, menovitá svetlosť 80 mm dl. 1000, 3000, 4000 mm, KJG alebo ekvivalent	m	16,000		0,000
319	M	553440046000	Rúra zvodová ZR 100 pozink farebný, menovitá svetlosť 100 mm dl. 1000, 3000, 4000 mm, KJG alebo ekvivalent	m	16,000		0,000
320	K	764454434	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	6,000		0,000
	VV		" prestrešenie terasy " 2*1		2,000		
	VV		" predĺženie strechy sever " 1*2		2,000		
	VV		" predĺženie strechy juh " 1*2		2,000		
	VV		Súčet		6,000		
321	M	553440048300	Koleno lisované pozink farebný K 80, 72°, priemer 80 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	2,000		0,000
322	M	553440048500	Koleno lisované pozink farebný K 100, 72°, priemer 100 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	4,000		0,000
323	K	764312999.R	Úpravy existujúcej strešnej krytiny v miestach napojenia nových striech - vystrihnutie krytiny, dopojenie krytiny s dodávkou materiálu	m2	55,000		0,000
	VV		" úpravy existujúcej strešnej krytiny v miestach napojenia nových striech /plocha odhadovaná/ "				
	VV		" hlavná oblúková strecha štít " 30,00		30,000		
	VV		" napojenie predĺženia strechy sever " 15,00		15,000		
	VV		" napojenie predĺženia strechy juh " 10,00		10,000		
	VV		Súčet		55,000		
324	K	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,950		0,000
	D	766	Konštrukcie stolárske				0,000
325	K	766121200.R	Montáž interiérových deliacich stien mobilných, vrátane horizontálnej a vertikálnej dopravy materiálu	m2	69,165		0,000
	VV		" 1.NP. - ozn.MPS " (5,00+2,03+2,27)*3,00		27,900		
	VV		" 3.NP. - ozn.MPS " (5,15+4,02)*0,5*3,00*3		41,265		
	VV		Súčet		69,165		
326	M	6151000000.PC01	Mobilné interiérové steny typ MILT Espero Sonico 110 alebo ekvivalent - ozn.MPS	m2	69,165		0,000
	VV		" ozn.MPS - mobilné posuvné steny 1.NP.,3.NP. " 69,165		69,165		
	VV		" - zostava podľa dispozície vo výpise výrobkov				
	VV		" - povrchová úprava lamino, vnútorná zvuková izolácia Rw = 47 dB				
	VV		Súčet		69,165		
327	K	766231001	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000		0,000
	VV		" m.č.401 - výlez do strojovne VZT " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
328	M	612330001100	Schody stropné sklápacie FAKRO LMF alebo ekvivalent zateplené, biela doska - 860x1400 mm, rebrik do výšky 358 cm, nosnosť 200 kg	ks	1,000		0,000
329	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	52,000		0,000
	VV		" pol.01 " 22		22,000		
	VV		" pol.02 " 11		11,000		
	VV		" pol.04 " 1		1,000		
	VV		" pol.05 " 6		6,000		
	VV		" pol.06 " 5		5,000		
	VV		" pol.07 " 3		3,000		
	VV		" pol.08 " 2		2,000		
	VV		" pol.13 " 1		1,000		
	VV		" pol.15 " 1		1,000		
	VV		Súčet		52,000		
330	K	766662132	Montáž dverového krídla otočného dvojkřídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	4,000		0,000
	VV		" pol.10 " 3		3,000		
	VV		" pol.14 " 1		1,000		
	VV		Súčet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
331	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, vložka FAB alebo	ks	56,000		0,000
332	M	6116100008.PC01	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné - pol.01,05,06,07,08	ks	38,000		0,000
333	M	6116100008.PC02	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, panikové kovanie - pol.04	ks	1,000		0,000
334	M	6116100008.PC10	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 1800x1970 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné - pol.10	ks	3,000		0,000
335	M	6116500011.PC01	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, padací prah - pol.02	ks	11,000		0,000
336	M	6116500011.PC03	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, padací prah, panikové kovanie - pol.15	ks	1,000		0,000
337	M	6116500010.PC02	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI EW 30 D3, šxv 700x1700 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, padací prah - pol.13	ks	1,000		0,000
338	M	6116500010.PC03	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI EW 30 D3, šxv 1800x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, padací prah - pol.14	ks	1,000		0,000
534	K	766664121	Montáž dverového krídla kyvného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.09* " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
339	K	766664131	Montáž dverového krídla kyvného dvojkrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.09 " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
340	M	6116100000.PC01	Dvere vnútorné dvojkrídlové kyvné, šírka 1200 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát, mechanicky odolné, madlo obojstranné, asymetrické krídla s možnosťou fixácie, čiastočné pásové presklenie v kyvnom krídle - pol.09	ks	1,000		0,000
533	M	6116100000.PC02	Dvere vnútorné jednokrídlové kyvné, šírka 800 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát, mechanicky odolné, madlo obojstranné, čiastočné pásové presklenie - pol.09*	ks	1,000		0,000
341	K	766664131	Montáž dverového krídla kyvného dvojkrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	0,000		0,000
342	K	766669117	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg	ks	14,000		0,000
	VV		" k pol.02,13,14,15 " 14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
343	M	549170000600	Samozatvárač dverí do 70 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 1050 mm	ks	14,000		0,000
	VV		" k pol.02,13,14,15 " 14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
344	K	766669119	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg	ks	10,000		0,000
	VV		" k pol.01,04,012,015,016 " 10		10,000		
	VV		" Poznámka : dodávka samozatváračov k oceľovým hliníkovým dverám je započítaná v cene príslušného prvku				
	VV		Súčet		10,000		
345	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	2,000		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" dl.0,90 m " 1		1,000		
	VV		Medzisúčet		1,000		
	VV		" 2.NP. "				
	VV		" dl.0,55 m " 1		1,000		
	VV		Medzisúčet		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
346	K	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	4,000		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" dl.1,575 m " 2		2,000		
	VV		Medzisúčet		2,000		
	VV		" 2.NP. "				
	VV		" dl.1,50 m " 2		2,000		
	VV		Medzisúčet		2,000		
	VV		Súčet		4,000		
347	K	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	8,000		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" dl.1,80 m " 7		7,000		
	VV		Medzisúčet		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" 2.NP. "				
	VV		" dl.2,30 m " 1		1,000		
	VV		Medzisúčtet		1,000		
	VV		Súčtet		8,000		
348	K	766694144	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	5,000		0,000
	VV		" 2.NP. "				
	VV		" dl.2,70 m " 1		1,000		
	VV		" dl.4,70 m " 4		4,000		
	VV		Súčtet		5,000		
349	M	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	46,200		0,000
	VV		0,90*1+1,575*2+1,80*7		16,650		
	VV		1,50*2+0,55*1+2,30*1+4,70*4+2,70*1		27,350		
	VV		Medzisúčtet		44,000		
	VV		44,00*0,05		2,200		
	VV		Medzisúčtet		2,200		
	VV		Súčtet		46,200		
350	M	611560000800	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech, WINK TRADE alebo ekvivalent	ks	38,000		0,000
	VV		10*2		20,000		
	VV		9*2		18,000		
	VV		Súčtet		38,000		
351	K	766694155.R	Montáž parapetnej dosky z liateho mramoru nad 300 mm	m	23,500		0,000
	VV		" parapet presklenej steny VIP "				
	VV		" m.č.401 " 2,05+12,80+8,65		23,500		
	VV		Súčtet		23,500		
352	M	5831000000.PC	Parapetná doska z umelého syntetického kameňa š. 350 mm hr. 50 mm	m	24,675		0,000
	VV		23,50*1,05		24,675		
	VV		Súčtet		24,675		
353	K	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	6,000		0,000
	VV		" k pol.6 " 5		5,000		
	VV		" k pol.9* " 1		1,000		
	VV		Súčtet		6,000		
354	M	6118100001.PC01	Zárubňa vnútorná obložková šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	5,000		0,000
355	M	6118100001.PC02	Zárubňa vnútorná obložková šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové kynné dvere	ks	1,000		0,000
535	K	766702121	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkřídlové	ks	1,000		0,000
	VV		" k pol.9 " 1		1,000		
	VV		Súčtet		1,000		
536	M	6118100001.PC03	Zárubňa vnútorná obložková šírka 1200 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkřídlové kynné dvere	ks	1,000		0,000
356	K	998766203	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,800		0,000
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				0,000
357	K	767000000.PC	Montáž oceľovej konštrukcia vstupného portálu vrátane opláštenia	ks	1,000		0,000
	VV		" vstupný portál vid' v.č.D2 " 1		1,000		
	VV		" - montáž oceľovej konštrukcie				
	VV		" - montáž AL podkonštrukcie a opláštenia z AL plošných kaziet hr. 4 mm				
	VV		" - vykládka oceľovej konštrukcie, prvkov fasádneho a strešného opláštenia na stavbe				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčtet		1,000		
358	M	55399900000.PC	Dodávka oceľovej konštrukcie vstupného portálu	ks	1,000		0,000
	VV		" vstupný portál vid' v.č.D2 " 1		1,000		
	VV		" - oceľová rámová konštrukcia z uzavretých profilov				
	VV		" - fasádne opláštenie z priestorových kaziet, hrúbka materiálu 4 mm v AL priestorovej podkonštrukcie (roštu)				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C3, 2x epoxid/PUR náter min. 160 micr				
	VV		" - spojovací a kotviaci materiál pre oceľovú konštrukciu a fasádne opláštenie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - realizačný projekt statiky oceľovej konštrukcie s výpočtom prípojov, vypracovaná autorizovaným statikom				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" - výrobo-technická dokumnetácia				
	VV		" - oceľová konštrukcia vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia EXC3, podľa EN 1090-2+A1:2011				
	VV		" - doprava oceľovej konštrukcie, prvkov fasádneho opláštenia, prvkov strešného opláštenia na stavbu				
	VV		Súčet		1,000		
359	K	767113199.R	Montáž stien a priečok presklených pevných a otváracích z nerez a AL-profilov	m2	74,311		0,000
	VV		" parkovacia presklená stena 4.NP. "				
	VV		(2,05+0,85+12,80+0,85+8,64)*2,95		74,311		
	VV		" - montáž konštrukcie				
	VV		" - vykládka konštrukcie na stavbe				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		74,311		
360	M	5534100000.PC01	Interiérová presklená stena, pevná parapetná časť, posuvný systém krídel, 2x dverný modul	m2	74,311		0,000
	VV		" interiérová presklená stena " 74,311		74,311		
	VV		" - profily Al, nerez, kofajnica v stropnej konštrukcii				
	VV		" - zasklenie sklo kalené hr. 10 mm, uzamykateľné krídla, 2 bodové zavesenie, manuálne ovládanie				
	VV		" - 2x dverný modul - 1krd dvere v 3D zárubni, madlo a nadsvetlík				
	VV		" - Jakl profil pod dosku z umelého kameňa 25,20 m				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		Súčet		74,311		
361	K	767122111	Montáž stien a priečok s výplňou z drôtenej siete spojených skrutkovaním	m2	476,000		0,000
	VV		" výplň predsadenej fasádnej steny z perforovaného plechu "		476,000		
	VV		476,00				
	VV		" - montáž konštrukcie				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		476,000		
362	M	5534000000.PC05	Výplň konštrukcie predsadenej fasády z perforovaného plechu AL plechu hr. 3 mm, vrátane povrchovej úpravy	m2	476,000		0,000
	VV		" výplň konštrukcie predsadenej fasády " 476,00		476,000		
	VV		" - plechový panel perforovaný AL typ napr. AVG Hexagon, hr. plechu 3 mm				
	VV		" - povrchová úprava zinkovaním ext./int. náter PVDF silver melalic				
	VV		" - perforácia panela s podielom perforácie 40% +- 13% podľa technického rozloženia systémových panelov				
	VV		" - prípevnenie panela k podkonštrukcii cez predvŕtané otvory				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vykládka konštrukcie na stavbe				
	VV		" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		476,000		
363	K	767130000.R	Montáž systémových deliacich sanitárnych priečok WC kabín	m2	106,220		0,000
	VV		" sanitárne oddeľovacie priečky "				
	VV		" m.č.111 " (2,50+1,50*2)*2,00		11,000		
	VV		" m.č.112 " (2,50+1,50*2)*2,00		11,000		
	VV		" m.č.123 " (1,81+1,635)*2,00		6,890		
	VV		" m.č.124 " (1,81+1,685)*2,00		6,990		
	VV		" m.č.128 " 1,57*2,00		3,140		
	VV		" m.č.135 " (1,70+1,50)*2,00		6,400		
	VV		" m.č.142 " (1,70+1,50)*2,00		6,400		
	VV		" m.č.205 " (4,80+1,50*6)*2,00		27,600		
	VV		" m.č.204 " (5,05+1,50*5+0,85)*2,00		26,800		
	VV		Súčet		106,220		
364	M	5530000000.PC01	Dodávka ľahkých montovaných sanitárnych priečok WC vrátane kotviaceho a spojovacieho materiálu	m2	106,220		0,000
	VV		" ľahké montovateľné sanitárne priečky /vid' dispozičný vykres Výpis ostatných výrobkov / " 106,22		106,220		
	VV		" - materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná kompaktná doska hr. 10 mm v. 2000 mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý				
	VV		" - dvere š. 600 mm, samozatváracie pánty s funkciou pootvorených dverí				
	VV		" - kotvenie do stien Al elox U-lišta, rektifikovateľné nožičky z nekorozívneho materiálu v. 150 mm				
	VV		Súčet		106,220		
365	M	5530000000.PC02	Dodávka ľahkých deliacich priečok a pisoárových stienok - ozn.o/5	m2	1,940		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" ozn.o/5 - ľahké montovateľné deliace a pisoárové priečky " 1,94		1,940		
	VV		" - materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná doska hr. 11 mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý				
	VV		" - kotvenie do steny Al elox U-lišta				
	VV		Súčet		1,940		
366	K	767162210	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1m do 20 kg	m	12,000		0,000
	VV		" zábradlie obslužnej plošiny k VZT 5.NP. "				
	VV		" ozn.OL " 6,00*2		12,000		
	VV		" - montáž konštrukcie				
	VV		" - vykládka konštrukcie na stavbe				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		12,000		
367	M	5535200010.PC06	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 3x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie k oceľovému rámu lávky, vrátane povrchovej úpravy - ozn.OL	m	12,000		0,000
	VV		" zábradlie obslužnej lávky ozn.OL " 6,00*2		12,000		
	VV		" - materiál tenkostenné oceľové profily Jakl 40/40/2				
	VV		" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		12,000		
368	K	767163045.R	Montáž zábradlia celoskleneného bez madla, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie do podlahy	m	16,430		0,000
	VV		" zábradlie terás "				
	VV		" ozn.Z5p,l " (5,30+2,915)*2		16,430		
	VV		" - montáž konštrukcie				
	VV		" - vykládka konštrukcie na stavbe				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		16,430		
369	M	5535200018.PC01	Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx alebo ekvivalent hr. 24,76 mm, výška do 900 mm, kotvenie do podlahy, bez madla - ozn.Z5p,l	m	16,430		0,000
	VV		" zábradlie terás " 16,43		16,430		
	VV		" - samonosný systémový profil Easy Glass Maxx tvaru U 131,5x 80 mm, kotvenie do podlahy				
	VV		" - líniové zaťaženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008				
	VV		" - zábradlie bez madla na hornej hrane skla, výška zábradlia 900 mm				
	VV		" - sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, číra fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany				
	VV		" - kotviaca pásovina ozn.K4 200/10 mm				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - spojovací a kotviaci materiál				
	VV		" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		16,430		
370	K	767230046.R	Montáž zábradlia celoskleneného na schody, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie z čela	m	62,160		0,000
	VV		" zábradlie tribúna "				
	VV		" ozn.Z9 " (4,00*2+2,08)*2		20,160		
	VV		" ozn.Z10 " 42,00		42,000		
	VV		" - montáž konštrukcie				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		62,160		
371	M	5535200018.PC05	Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx alebo ekvivalent hr. 24,76 mm, výška 1000 mm, kotvenie z čela, bez madla - ozn.Z9	m	20,160		0,000
	VV		" zábradlie tribúna celosklenené vysokozáťažové " 20,16		20,160		
	VV		" - samonosný systémový profil Easy Glass Maxx tvaru U 170x81,5 mm, kotvenie z čela				
	VV		" - líniové zaťaženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008				
	VV		" - zábradlie bez madla na hornej hrane skla, výška zábradlia 1000 mm				
	VV		" - sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, číra fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany				
	VV		" - kotviaca pásovina ozn.K4 200/10 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - statický prepočet kotvenia				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		20,160		
372	M	5535200018.PC06	Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx alebo ekvivalent hr. 24,76 mm, výška 1000 mm, kotvenie z čela, bez madla - ozn.Z10	m	42,000		0,000
	VV		" zábradlie tribúna celosklenené vysokozátahové " 42,00		42,000		
	VV		" - samonosný systémový profil Easy Glass Maxx tavru U 131,5x80 mm, kotvenie z čela				
	VV		" - líniové zaťaženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008				
	VV		" - zábradlie bez madla na hornej hrane skla, výška zábradlia 1000 mm				
	VV		" - sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, číra fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - statický prepočet kotvenia				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		42,000		
373	K	767221110	Montáž zábradlí schodísk z rúrok do muríva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia do 15 kg	m	17,050		0,000
	VV		" zábradlie tribúna "				
	VV		" ozn.Z7 " 4,05*1		4,050		
	VV		" ozn.Z11 " 0,375*32		12,000		
	VV		Medzisúččet		16,050		
	VV		" zábradlie bariéra prechod "				
	VV		" ozn.Z6 " 1,00*1		1,000		
	VV		Medzisúččet		1,000		
	VV		" - montáž konštrukcie				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		17,050		
374	M	5535200010.PC02	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z7	m	4,050		0,000
	VV		" zábradlie tribúna " 4,05		4,050		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie ,trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		4,050		
375	M	5535200010.PC04	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 1x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z6	m	1,000		0,000
	VV		" zábradlie bariéra prechod " 1,00		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie ,trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		1,000		
376	M	5535200010.PC03	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 1x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z11	ks	32,000		0,000
	VV		" zábradlie tribúna " 32		32,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie ,trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		32,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
377	K	767221120	Montáž zábradlí schodísk z rúrok do muríva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia nad 15 do 25 kg	m	58,352		0,000
	VV		"schodiskové zábradlie "				
	VV		"ozn.Z1-p,I " (1,58+1,034)*2		5,228		
	VV		"ozn.Z2-p,I " 6,07+3,59		9,660		
	VV		"ozn.Z4-I " 0,99+1,994		2,984		
	VV		"ozn.Z8 " 2,40+8,08		10,480		
	VV		"ozn.Z12 " 6,00*5		30,000		
	VV		" - materiál Jakl 40/40/2, povrchová úprava práškovou farbou, odieň RAL				
	VV		" - kotvenie pomocou roznašacích platní K1 PL 10x70-200 mm, platne kotviť na chemické kotvy 2x M12				
	VV		" - montáž konštrukcie				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		58,352		
378	M	5535200010.PC01	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 3x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie bočné, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z1-p,I, Z2-p,I,Z4-I	m	17,872		0,000
	VV		"schodiskové zábradlie " 5,228+9,66+2,984		17,872		
	VV		" - materiál tenkostenné oceľové profily Jakl 40/40/2				
	VV		" - kotvenie pomocou oceľových platní K1 a chemických kotiev M12				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda korózne odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		17,872		
379	M	5535200010.PC20	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové šikmé, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z8	m	10,480		0,000
	VV		"zábradlie tribúna " 2,40+8,08		10,480		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda korózne odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		10,480		
380	M	5535200010.PC21	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové rovné, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z12	m	30,000		0,000
	VV		"zábradlie tribúna " 30,00		30,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda korózne odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		30,000		
381	K	767230070	Montáž schodiskového madla na stenu	m	41,642		0,000
	VV		"schodiskové madlo "				
	VV		"ozn.NM2-p,I " 1,057+0,169+0,159+0,89+5,277+5,195		12,747		
	VV		"ozn.NM1-p,I " 1,057+0,19+0,159+5,277+0,09+5,195		11,968		
	VV		"ozn.NM3-I " 3,119		3,119		
	VV		"ozn.Z3-p,I " (3,302+0,63+2,972)*2		13,808		
	VV		" - montáž konštrukcie				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		Súčet		41,642		
382	M	5535200036.PC01	Zámočnícky výrobok - Madlo oceľové, kotvenie do steny bočné, vrátane povrchovej úpravy - ozn.NM1-p,I,NM2-p,I,NM3-I,Z3-p,I	m	41,642		0,000
	VV		"schodiskové madlo " 41,642		41,642		
	VV		" - materiál tenkostenné oceľové profily Jakl 40/40/2				
	VV		" - kotvenie pomocou oceľových platní K2 a chemických kotiev M12				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda korózne odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	VV		Súčet		41,642		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
383	K	767590120	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov skrutkovaním	kg	1 138,716		0,000
	VV		"podlaha obslužných plošín na konštrukcii predsadenej fasády				
	VV		- podľa výkazy v.č.T.11 "				
	VV		"ozn.P01 " 26,20*0,417*1,49*15		244,183		
	VV		"ozn.P02 " 26,20*0,417*0,919*12		120,485		
	VV		"ozn.P03 " 26,20*0,417*1,99*11		239,157		
	VV		"ozn.P04 " 26,20*0,417*1,79*12		234,678		
	VV		"ozn.P05 " 26,20*0,417*1,19*11		143,013		
	VV		Medzisúččet		981,516		
	VV		"podlaha obslužnej lávky k VZT 5.NP. "				
	VV		"ozn.OL " 26,20*6,00*1,00		157,200		
	VV		Medzisúččet		157,200		
	VV		" - montáž konštrukcie				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		1 138,716		
384	M	553100000.PC03	Dodávka podlahových pororoštov - podlaha obslužných plošín rošt SP 340-34/38-3 mm zinkovaný	kg	1 195,652		0,000
	VV		"podlaha obslužných plošín na konštrukcii predsadenej fasády				
	VV		- podľa výkazy v.č.T.11 "				
	VV		"ozn.P01-PO5 pororošt SP 340-34/38-3 " 981,516		981,516		
	VV		"podlaha obslužnej lávky k VZT 5.NP. "				
	VV		"ozn.OL " 157,20		157,200		
	VV		Medzisúččet		1 138,716		
	VV		1138,716*0,05 " sojovací materiál "		56,936		
	VV		Medzisúččet		56,936		
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		1 195,652		
385	K	767612100	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	200,770		0,000
	VV		"pol.O2 " (3,25+1,585)*2*1		9,670		
	VV		"pol.O7 " (1,80+1,55)*2*1		6,700		
	VV		"pol.O9 " (1,80+0,90)*2*1		5,400		
	VV		"pol.O13 " (1,80+0,50)*2*4		18,400		
	VV		"pol.O14 " (0,90+0,50)*2*1		2,800		
	VV		"pol.O22 " (4,70+2,00)*2*7		93,800		
	VV		"pol.O23 " (4,70+1,70)*2*5		64,000		
	VV		" - vykládka tovarov na stavbe				
	VV		" - montáž výrobkov				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		200,770		
386	K	767612100.1	Montáž dverí hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	40,290		0,000
	VV		"pol.O4 " (1,80+2,585)*2*1		8,770		
	VV		"pol.O8 " (1,10+2,335)*2*2		13,740		
	VV		"pol.O11 " (0,90+1,97)*2*1		5,740		
	VV		"pol.O15 " (0,90+1,97)*2*1		5,740		
	VV		"pol.O21 " (0,90+2,25)*2*1		6,300		
	VV		" - vykládka tovarov na stavbe				
	VV		" - montáž výrobkov				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		40,290		
387	K	767612100.2	Montáž stien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	283,690		0,000
	VV		"pol.O1 " (5,60+2,585)*2*1		16,370		
	VV		"pol.O3 " (4,13+2,585)*2*1		13,430		
	VV		"pol.O5 " (9,56+2,585)*2*1		24,290		
	VV		"pol.O6 " (3,90+2,585)*2*1		12,970		
	VV		"pol.O12 " (10,60+2,585)*2*1		26,370		
	VV		"pol.O17 " (4,85+2,56)*2*1		14,820		
	VV		"pol.O18 " (4,70+2,56)*2*4		58,080		
	VV		"pol.O19 " (4,70+2,56)*2*4		58,080		
	VV		"pol.O20 " (4,85+2,56)*2*4		59,280		
	VV		" - vykládka tovarov na stavbe				
	VV		" - montáž výrobkov				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		283,690		
388	M	283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	540,000		0,000
389	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	540,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
390	M	5534100039.PC01	Stena ext hliníková šxv 5600x2585 mm, 2x 2krd dvere, 2x fix bočný svetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O1	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O1 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumnetácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
391	M	5534100039.PC02	Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 3250x1585 mm, 2x výsuvné krídlo, 2x fix krídlo, spojovací stípk š.100 mm, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O2	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O2 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumnetácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
392	M	5534100039.PC03	Okno ext hliníkové 2-dielne šxv 4130x2585 mm, 2x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O3	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O3 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumnetácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
393	M	5534100039.PC04	Dvere ext hliníkové 2krd šxv 1800x2585 mm, 2x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O4	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O4 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumnetácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
394	M	5534100039.PC05	Stena ext hliníková šxv 9560x2585 mm, 4x fix krídlo, spojovací stípk š. 200 mm, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O5	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O5 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
395	M	5534100039.PC06	<i>Stena ext hliníková šxv 3900x2585 mm, 2krd dvere, 1x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O6</i>	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O6 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
396	M	5534100039.PC07	<i>Okno ext hliníkové 2-dielne šxv 1800x1550 mm, 2x otváracé krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O7</i>	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O7 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
397	M	5534100039.PC08	<i>Dvere ext hliníkové 1krd šxv 1100x2335 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil, panikové kovanie - pol.O8</i>	ks	2,000		0,000
	VV		" pol.O8 " 2		2,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		2,000		
398	M	5534100039.PC09	<i>Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 1800x900 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O9</i>	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O9 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
399	M	5534100039.PC11	<i>Dvere ext hliníkové 1krd šxv 900x1970 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O11,O15</i>	ks	2,000		0,000
	VV		" pol.O11,O15 " 2		2,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		2,000		
400	M	5534100039.PC12	Stena ext hliníková šxv 10600x2585 mm, 2x 2krd dvere, 4x fix bočný svetlík, rozširovací podlahový profil, 2x spojovací stĺpik š. 200 mm, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O12	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O12 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
401	M	5534100039.PC13	Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 1800x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O13	ks	4,000		0,000
	VV		" pol.O13 " 4		4,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		4,000		
402	M	5534100039.PC14	Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 900x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O14	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O14 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
403	M	5534100039.PC16	Stena ext hliníková šxv 4850x2560 mm, 2x 1krd dvere, 2x fix nadsvetlík, 1x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O17	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O17 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
404	M	5534100039.PC17	Stena ext hliníková šxv 4700x2560 mm, 4x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O18	ks	4,000		0,000
	VV		" pol.O18 " 4		4,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		4,000		
405	M	5534100039.PC18	Stena ext hliníková šxv 4700x2560 mm, 2krd dvere, 3x fix krídlo, 1x fix nadsvetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O19	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O19 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
406	M	5534100039.PC19	Stena ext hliníková šxv 4850x2560 mm, 2krd dvere, 2x fix krídlo, 1x fix nadsvetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O20	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O20 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
407	M	5534100039.PC20	Dvere ext hliníkové 1krd šxv 900x2250 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O21	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O21 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
408	M	5534100039.PC21	Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 4700x2000 mm, 2x otváravosklopné krídlo, 2x fix krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O22	ks	7,000		0,000
	VV		" pol.O22 " 7		7,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		7,000		
409	M	5534100039.PC22	Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 4700x1700 mm, 2x otváravosklopné krídlo, 2x fix krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, exteriérové AL madlo D 50 mm - pol.O23	ks	5,000		0,000
	VV		" pol.O23 " 5		5,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumnetácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		5,000		
410	K	767612100.3	Montáž dverí hliníkových protipožiarnych s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	17,220		0,000
	VV		" pol.O16 " (0,90+1,97)*2*1		5,740		
	VV		" pol.O24 " (0,90+1,97)*2*1		5,740		
	VV		" pol.O25 " (0,90+1,97)*2*1		5,740		
	VV		" - vykládka tovarov na stavbe				
	VV		" - montáž výrobkov				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		17,220		
411	K	767612100.4	Montáž okien hliníkových protipožiarnych s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	4,600		0,000
	VV		" pol.O10 " (1,80+0,50)*2*1		4,600		
	VV		" - vykládka tovarov na stavbe				
	VV		" - montáž výrobkov				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		4,600		
412	M	283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	30,000		0,000
413	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	30,000		0,000
414	M	5534100039.PC23	Dvere ext hliníkové požiarné EW-30/D3-C 1krd šxv 900x1970 mm, čiastočné presklenie, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, rozširovací podlahový profil - pol.O24, O25	ks	2,000		0,000
	VV		" pol.O24,O25 " 2		2,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumnetácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		2,000		
415	M	5534100039.PC15	Dvere ext hliníkové požiarné EW-30/D3-C 1krd šxv 900x1970 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O16	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O16 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumnetácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
416	M	5534100039.PC10	Okno ext hliníkové požiarné EW-30/D3 1-dielne šxv 1800x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O10	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.O10 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
417	K	767641111	Montáž kovového dverového krídla s požiarovou odolnosťou otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000		0,000
	VV		" pol.3 " 1		1,000		
	VV		" pol.12 " 1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
418	K	767641121	Montáž kovového dverového krídla s požiarovou odolnosťou otočného dvojkřídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.11 " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
419	K	767646281	Montáž hliníkových zárubní jednokrídlových požiarnych	ks	2,000		0,000
	VV		" k pol.3 " 1		1,000		
	VV		" k pol.12 " 1		1,000		
	VV		" - vykládka tovarov na stavbe				
	VV		" - montáž výrobkov				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		2,000		
420	K	767646286	Montáž hliníkových zárubní dvojkřídlových požiarnych	ks	1,000		0,000
	VV		" k pol.11 " 1		1,000		
	VV		" - vykládka tovarov na stavbe				
	VV		" - montáž výrobkov				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		1,000		
421	M	5534100330.PC01	Dvere hliníkové požiarne celopresklené 900x1970 mm s vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.3	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.3 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
422	M	5534100330.PC02	Dvere hliníkové požiarne celopresklené 1800x1970 mm s vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.11	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.11 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
423	M	5534100330.PC03	Stena hliníková požiarová 900x3000 mm s 1krd plnými dverami 900x2200 mm a preskleným nadsvetlíkom 900x800 mm, vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.12	ks	1,000		0,000
	VV		" pol.12 " 1		1,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		1,000		
424	K	767649197	Montáž doplnkov dverí - panikové kovanie	ks	21,000		0,000
	VV		" k pol.04,15 " 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" k pol.O1,O4,O6,O8,O12,O17,O19,O20 " 19		19,000		
	VV		Súčet		21,000		
425	K	767662299.PP	Montáž požiarného roletového uzáveru	ks	1,000		0,000
	VV		" ozn.xx " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
426	M	5536100000.PC01	<i>Roletový požiarny uzáver typ napr. Ficotex A alebo ekvivalent , rozmer šxv 3450x2700 mm, požiarna odolnosť EW30-CDP1 - ozn.xx</i>	ks	1,000		0,000
	VV		" roletový požiarny uzáver - ozn.xx " 1		1,000		
	VV		" - požiarna odolnosť EW30-CDP1				
	VV		" - motorický pohon				
	VV		" - záložný zdroj				
	VV		" - napojenie na EPS				
	VV		" - tiesňové ovládanie uzáveru				
	VV		Súčet		1,000		
427	K	767662299.R	Montáž mreží bezpečnostných rolovacích	m2	20,200		0,000
	VV		" ozn.BM "				
	VV		1,50*3,35*1+1,50*2,45*1+1,95*1,00*3+1,50*1,00*3+1,15*1,00*1		20,200		
	VV		Súčet		20,200		
428	M	5536100100.PC01	<i>Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R alebo ekvivalent , materiál nerez, rozmer šxv 1500x3350 mm - ozn.BM</i>	ks	1,000		0,000
429	M	5536100100.PC02	<i>Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R alebo ekvivalent , materiál nerez, rozmer šxv 1500x2450 mm - ozn.BM</i>	ks	1,000		0,000
430	M	5536100100.PC03	<i>Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE alebo ekvivalent , materiál nerez, rozmer šxv 1950x1000 mm - ozn.BM</i>	ks	3,000		0,000
431	M	5536100100.PC04	<i>Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R alebo ekvivalent , materiál nerez, rozmer šxv 1500x1000 mm - ozn.BM</i>	ks	3,000		0,000
432	M	5536100100.PC05	<i>Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R alebo ekvivalent , materiál nerez, rozmer šxv 1150x1000 mm - ozn.BM</i>	ks	1,000		0,000
433	K	767995103	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	17,160		0,000
	VV		" montážny nosník výtahovej šachty IPE 160 l.1,615 m " 17,16		17,160		
	VV		" - vykládka tovarov na stavbe				
	VV		" - montáž konštrukcií				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		17,160		
434	M	5534000000.PC04	<i>Zámočnícky výrobok - Oceľový montážny nosník výtahovej šachty, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	17,636		0,000
	VV		" montážny nosník výtahovej šachty "				
	VV		" IPE 160 dl. 1,615 m " 1,615*10,40		16,796		
	VV		16,796*0,05 " stratné "		0,840		
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr."				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		17,636		
435	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	645,900		0,000
	VV		" oceľová konštrukcia prekrytia ramena schodiska 1.NP.-2.NP. /viď rez B-B/, plocha 2,25 m2 - ozn.BR "				
	VV		50,00		50,000		
	VV		Medzisúčet		50,000		
	VV		" oceľová predsadená konštrukcia prekrytia štítu oblúkového dreveného väznika /viď rez A-A/, dl. 61,0 m, hmotnosť odhad 9,00 kg/m2 "				
	VV		61,00*9,00		549,000		
	VV		Medzisúčet		549,000		
	VV		" oceľová konštrukcia obslužnej lávky k VZT 5.NP. - ozn.OL "				
	VV		46,90		46,900		
	VV		Medzisúčet		46,900		
	VV		" - vykládka tovarov na stavbe				
	VV		" - montáž konštrukcií				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		645,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
436	M	5534000000.PC01	Zámočnícky výrobok - Oceľový dielec prekrytia schodiska, rám L profil, výplň ťahokov, vrátane povrchovej úpravy	m2	2,250		0,000
	VV		" ozn.BR - oceľový dielec prekrytia schodiska "				
	VV		1,50*1,50*1		2,250		
	VV		" - rám L 50/50/5				
	VV		" - výplň perforovaný plech ťahokov typ MR 62,5x20x3x3				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr."				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		2,250		
437	M	5534000000.PC03	Zámočnícky výrobok - Oceľová segmentová rámová podkonštrukcia pod oplechovanie pohľadového oblúkového nosníka, vrátane povrchovej úpravy	kg	549,000		0,000
	VV		" oceľová predsadená konštrukcia prekrytia štítu oblúkového dreveného väzníka /viď rez A-A/, dl. 61,0 m, hmotnosť odhad 9,00 kg/m2 "				
	VV		" konštrukcia Jakl 20x20x2 mm " 61,00*9,00		549,000		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náret min. hrúbky 100 mikr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		549,000		
438	M	5534000000.PC07	Zámočnícky výrobok - Oceľový rám obslužnej lávky k VZT, vrátane povrchovej úpravy - ozn.OL	kg	48,223		0,000
	VV		" oceľová konštrukcia podlahového rámu obslužnej plošiny k VZT - ozn.OL "				
	VV		" konštrukcia Jakl 40x40x2 mm - 19,0 m " 19,00*2,35		44,650		
	VV		Medzisúčet		44,650		
	VV		44,65*0,03 " spoje "		1,340		
	VV		44,65*0,05 " stratné "		2,233		
	VV		Medzisúčet		3,573		
	VV		" - dodávka oceľového rámu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + certifikovaný PUR náter				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	VV		Súčet		48,223		
439	K	767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	2 106,434		0,000
	VV		" prekrytie terasy - ozn.BR "				
	VV		(204,62+191,146+198,401+208,764+219,61)*2		2 045,082		
	VV		Medzisúčet		2 045,082		
	VV		2045,082*0,03 " spoje "		61,352		
	VV		Medzisúčet		61,352		
	VV		" - vykládka tovarov na stavbe				
	VV		" - montáž konštrukcií				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		2 106,434		
440	M	5534000000.PC02	Oceľové dielce prestrešenia terasy, rám Jakl, výplň perforovaný plech, vrátane povrchovej úpravy - ozn.BR	m2	70,682		0,000
	VV		" ozn.BR - oceľové dielce prestrešenia terasy "				
	VV		5,90*(1,20*2+1,07*2+1,14*2+1,24*2+1,34*2)		70,682		
	VV		" - rám Jakl 50/50/5				
	VV		" - AL perforovaný panel napr. typ AVG HEXAGON, povrchovo upravený zo strany exteriéru náterom PVDF silver metallic/zo strany interiéru náter				
	VV		" - AL pomocná podkonštrukcia				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náret min. hrúbky 100 mikr.				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		70,682		
441	K	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,100		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení							0,000
442	K	769000000.PC	Montáž vzduchotechnických zariadení č.1-6,8-16 - vid' Príloha č. 7 SO 01 VZT	súb	1,000		0,000
	VV		" podľa rozpisanej špecifikácie v časť PT Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
443	M	429110005100	Dodávka vzduchotechnických zariadení č.1-6,8-16 vrátane dopravných nákladov, balného - vid' Príloha č. 7 SO 01 VZT	súb	1,000		0,000
	VV		" podľa rozpisanej špecifikácie v časť PT Vzduchotechnika " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
444	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,800		0,000
D 771 Podlahy z dlaždíc							0,000
445	K	771415003	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 72 mm	m	94,590		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.117 " 10,85		10,850		
	VV		" m.č.125,130 " 3,70+8,94		12,640		
	VV		" m.č.150,151 " 4,85+8,40		13,250		
	VV		" m.č.115,116,127 " 57,85		57,850		
	VV		Súčet		94,590		
446	M	5977400019.PC	Dlaždice keramické lxxhr 298x298x9 mm protišmykové, protišmyková trieda R12	m2	7,449		0,000
	VV		94,59*0,075*1,05		7,449		
	VV		Súčet		7,449		
447	K	771415008	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 600 x 95 mm	m	39,750		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.114,119,120 " 39,75		39,750		
	VV		Súčet		39,750		
448	M	5977400033.PC	Dlaždice keramické protišmykové kalibrované lxxhr 598x598x95 mm, protišmyková trieda R9	m2	4,174		0,000
	VV		39,75*0,10*1,05		4,174		
	VV		Súčet		4,174		
449	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	124,193		0,000
	VV		" podlaha P8 "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.115-118 " 9,62+8,02+5,41+1,55		24,600		
	VV		" m.č.121 " 2,17		2,170		
	VV		" m.č.116-130 " 32,60+32,55+5,50+4,01+5,82		80,480		
	VV		" m.č.149-152 " 1,89+1,95+3,10+1,89		8,830		
	VV		Medzisúčet		116,080		
	VV		" podlaha P8 " "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.134-časť,141-časť " (3,70+3,675)*(0,90+0,10*2)		8,113		
	VV		Medzisúčet		8,113		
	VV		Súčet		124,193		
450	K	771575546	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 600 x 600 mm	m2	194,080		0,000
	VV		" podlaha P8 "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.107,108 " 1,40+1,32		2,720		
	VV		" m.č.110-112 " 3,22+10,08+12,50		25,800		
	VV		" m.č.114 " 63,05		63,050		
	VV		" m.č.119,120 " 4,45+75,00		79,450		
	VV		" m.č.122-125 " 8,28+5,70+7,41+1,67		23,060		
	VV		Súčet		194,080		
451	M	5977400033.PC	Dlaždice keramické protišmykové kalibrované lxxhr 598x598x95 mm, protišmyková trieda R9	m2	213,488		0,000
	VV		194,08*1,10		213,488		
	VV		Súčet		213,488		
452	M	5977400019.PC	Dlaždice keramické lxxhr 298x298x9 mm protišmykové, protišmyková trieda R12	m2	140,710		0,000
	VV		(116,08+8,113)*1,10		136,612		
	VV		Súčet		136,612		
	VV		136,612*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		140,710		
453	K	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	4,100		0,000
D 776 Podlahy povlakové							0,000
454	K	776591010	Lepenie elastických povlakových podláh pre športové plochy hrúbky nad 5 mm	m2	577,543		0,000
	VV		" podlaha P1 - formát puzzle "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.131-133 " 24,25+82,31+6,07		112,630		
	VV		" m.č.136,137 " 63,44+11,49		74,930		
	VV		" m.č.139,140 " 112,74+6,12		118,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" m.č.143-147 " 27,00+35,36+9,63+66,51+33,70		172,200		
	VV		Medzisúčtet		478,620		
	VV		" doplnenie podlahy pred mantinelmi v ploche dobetonávky podlahy - formát puzzle "				
	VV		40,50*1,50		60,750		
	VV		Medzisúčtet		60,750		
	VV		" podlaha P8' - formát pásy "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.134-časť " 17,34-3,70*0,90		14,010		
	VV		" m.č.135 " 5,36		5,360		
	VV		" m.č.141-časť " 16,75-3,675*0,90		13,443		
	VV		" m.č.142 " 5,36		5,360		
	VV		Medzisúčtet		38,173		
	VV		Súčtet		577,543		
455	M	272520005799.P C	Podlaha Sportec Splash alebo ekvivalent hr. 12 mm, červená, pás š. 1,00 m, tvrdosť 60 Shore, sila v ťahu 1,5 N/mm2, odolnosť voči ohňu Bfgl(B2)	m2	40,082		0,000
	VV		38,173*1,05		40,082		
	VV		Súčtet		40,082		
456	M	272520005798.P C	Podlaha Sportec Splash hr. 15 mm, červená, puzzle alebo ekvivalent, tvrdosť 60 Shore, sila v ťahu 1,5 N/mm2, odolnosť voči ohňu Bfgl(B2)	m2	555,551		0,000
	VV		(478,62+60,75)*1,03		555,551		
	VV		Súčtet		555,551		
457	K	998776203	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,350		0,000
D 777			Podlahy syntetické				0,000
458	K	777531000.R	Polyuretánová samonivelačná stierka hr. 4 mm napr. systém BASF Ucrete DP10 alebo ekvivalent, príprava podkladu penetrácia, nosný náter, uzatvárací náter v UV stabilnom prevedení	m2	148,499		0,000
	VV		" podlaha P1 "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.101,102 " 92,04+10,83		102,870		
	VV		" m.č.109 " 9,17		9,170		
	VV		Medzisúčtet		112,040		
	VV		" nástupnice a medzipodesty schodiska "				
	VV		" schodisko 1.NP.-2.NP. "				
	VV		1,50*1,50+0,30*1,50*18*2+0,30*1,05*14+(0,15+0,365)*0,5*1,05*2+(0,125+0,375)*0,5*1,05*2+(0,625+1,05)*0,5*1,05*2+0,10*1,05		25,790		
	VV		" schodisko 2.NP.-3.NP. " 0,28*1,50*18+0,91*1,57		8,989		
	VV		Medzisúčtet		34,779		
	VV		" nástupnice schodiskových stupňov výstup na terasu "				
	VV		0,35*(1,85*2+1,10)		1,680		
	VV		Medzisúčtet		1,680		
	VV		Súčtet		148,499		
459	K	777531001.R	Polyuretánová samonivelačná stierka na zvislé plochy hr. 4 mm napr. systém BASF Ucrete RG alebo ekvivalent, príprava podkladu penetrácia, nosný náter, uzatvárací náter	m2	19,540		0,000
	VV		" podstupnice schodiskových stupňov "				
	VV		" schody 1.NP.-2.NP. "				
	VV		0,1789*(1,05*15+1,065*2+1,15*2)+1,50*0,17*20*2		13,810		
	VV		" schody 2.NP.-3.NP. " 0,175*1,50*20		5,250		
	VV		" schody výstup na terasu " 0,10*(1,85*2+1,10)		0,480		
	VV		Súčtet		19,540		
460	K	777531002.R	Polyuretánová samonivelačná stierka napr. systém MasterTop 1324 alebo ekvivalent hr. do 3 mm, príprava podkladu penetrácia, nosný náter, uzatvárací náter, bez čipsov	m2	347,760		0,000
	VV		" podlaha P9 "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.103-106 " 26,51+9,18+102,76+37,10		175,550		
	VV		" m.č.113 " 8,00		8,000		
	VV		Medzisúčtet		183,550		
	VV		" podlaha P3 "				
	VV		" 3.NP. "				
	VV		" m.č.301,302 " 78,65+34,84		113,490		
	VV		" m.č.304 " 50,72		50,720		
	VV		Medzisúčtet		164,210		
	VV		Súčtet		347,760		
461	K	777531003.R	Polyuretánová samonivelačná stierka napr. systém MasterTop 1273 alebo ekvivalent E hr. do 1 mm, príprava podkladu penetrácia, nosný náter, uzatvárací náter	m2	525,000		0,000
	VV		" podlaha P10 "				
	VV		" 2.NP. "				
	VV		" m.č.208-210 " 42,25+70,20+28,90		141,350		
	VV		" m.č.213 " 35,00		35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		176,350		
	VV		" podlaha P11 "				
	VV		" m.č.405 " 348,65		348,650		
	VV		Medzisúččet		348,650		
	VV		Súččet		525,000		
462	K	777531004.R	Polyuretánová samonivelačná stierka napr. systém MasterTop 1325 alebo ekvivalent hr. do 2 mm, príprava podkladu penetrácia, nosný náter, uzatvárací náter, bez čipsov	m2	485,860		0,000
	VV		" podlaha P2,P3 "				
	VV		" 2.NP. "				
	VV		" m.č.201 " 275,00		275,000		
	VV		" m.č.203-207 " 15,49+19,75*2+17,50+40,24		112,730		
	VV		" m.č.202 " 3,38		3,380		
	VV		Medzisúččet		391,110		
	VV		" podlaha P4 "				
	VV		" 4.NP. "				
	VV		" m.č.401 " 94,75		94,750		
	VV		Medzisúččet		94,750		
	VV		Súččet		485,860		
463	K	777990010	Hliníková soklová ukončovacia lišta - lepenie	m	856,850		0,000
	VV		" 1.NP. - k podlahe P9 "				
	VV		" m.č.103-106 " 14,90+13,85+33,065+17,50		79,315		
	VV		" m.č.113 " 11,40		11,400		
	VV		Medzisúččet		90,715		
	VV		" 1.NP. - k podlahe P1' "				
	VV		" m.č.131-133 " 18,01+35,60+9,30		62,910		
	VV		" m.č.136,137 " 35,855+13,375		49,230		
	VV		" m.č.139,140 " 42,36+9,20		51,560		
	VV		" m.č.143-146 " 19,765+56,545+13,35		89,660		
	VV		Medzisúččet		253,360		
	VV		" 2.NP. - k podlahe P2 "				
	VV		" m.č.201-203 " 190,795+1,50+20,375		212,670		
	VV		" m.č.208-210 " 20,15+22,05+14,45		56,650		
	VV		" m.č.211-213 " 4,60+8,10+45,15		57,850		
	VV		Medzisúččet		327,170		
	VV		" 3.NP. - k podlahe P3 "				
	VV		" m.č.301,302,304 " 70,60+19,35		89,950		
	VV		Medzisúččet		89,950		
	VV		" 4.NP. - k podlahe P3 "				
	VV		" m.č.401 " 32,85+0,485*27		45,945		
	VV		Medzisúččet		45,945		
	VV		" schodiská " ((15*2+3)*0,30+(16*2+4)*0,17+0,15*1,50)*2		32,490		
	VV		(17*0,30+18*0,195)*2		17,220		
	VV		Medzisúččet		49,710		
	VV		Súččet		856,850		
464	M	1941600009.PC02	Lišta s soklová hliníková 45414 dl.2,50 m/ks vrátane spojok, rohových profilov, ukončovacích profilov	m	942,535		0,000
	VV		856,85*1,10		942,535		
	VV		Súččet		942,535		
465	K	777990010.R	Polyuretánová podlahová stierka na zvislé povrchy napr. BASF Ucrete RG alebo ekvivalent do nerezovej soklovej lišty v. 50 mm	m	67,250		0,000
	VV		" 1.NP. - k podlahe P1 "				
	VV		" m.č.101,102 " 39,35+15,75		55,100		
	VV		" m.č.109 " 12,15		12,150		
	VV		Súččet		67,250		
466	K	777990011	Hliníková ukončovacia lišta schodisková hrana - lepená	m	115,080		0,000
	VV		" schodisko 1.NP.-2.NP. "				
	VV		1,50*20*2+1,05*15+1,065*2+1,15*2+0,10		80,280		
	VV		Medzisúččet		80,280		
	VV		" schodisko 2.NP.-3.NP. "				
	VV		1,50*20		30,000		
	VV		Medzisúččet		30,000		
	VV		" schody výstup na terasu "				
	VV		1,85*2+1,10		4,800		
	VV		Medzisúččet		4,800		
	VV		Súččet		115,080		
467	M	1941600009.PC01	Lišta schodisková protišmyková 40/20 Al elox 2,70m/ks	ks	72,000		0,000
	VV		72		72,000		
	VV		Súččet		72,000		
468	K	998777203	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,750		0,000
D	781		Obklady				0,000
469	K	781445102	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x250 mm	m2	492,012		0,000
	VV		" 1.NP. - na murive "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" m.č.107 " (0,85+1,65)*2*2,00-0,60*2,00*2		7,600		
VV			" m.č.108 " (0,85+1,65)*2*2,00+0,85*0,15-0,60*2,00		8,928		
VV			" m.č.110 " (1,95+1,65)*2*2,00+0,85*0,15-0,90*2,00		12,728		
VV			" m.č.111 " (3,95+2,50)*2*2,00+2,50*0,15-0,90*2,00		24,375		
VV			" m.č.112 " (2,65+5,25)*2*2,00+2,50*0,15-0,90*2,00		30,175		
VV			" m.č.118 " (1,05+1,45)*2*2,00-0,60*2,00		8,800		
VV			" m.č.121 " (2,17+1,10)*2*2,00-0,60*2,00		11,880		
VV			" m.č.123 " (3,15+1,81)*2*2,00+1,80*0,15-0,60*2,00		18,910		
VV			" m.č.124 " (4,15+1,81)*2*2,00+1,81*0,15-0,60*2,00		22,912		
VV			" m.č.126 "				
VV			(1,60+0,60+1,25+1,15*2+0,10+1,20+1,15+0,20+0,30*2+1,45+2,35+0,10+1,80)*2,00		29,400		
VV			(0,25+0,10+3,05+0,20*2+2,40+1,35+3,95)*2,00		23,000		
VV			" m.č.128 " (1,57+3,99)*2*2,00-0,70*2,00*2		19,440		
VV			" m.č.135 " (3,35+1,70)*2*2,00-0,60*2,00		19,000		
VV			" m.č.142 " (3,35+1,70)*2*2,00-0,60*2,00		19,000		
VV			" m.č.141 " (5,00+3,35+1,00)*2*2,00+(1,00+2*2,05)*0,20*2-0,90*2,00*2		35,840		
VV			" m.č.134 " (5,175+3,35+1,00)*2*2,00+(1,00+2*2,05)*0,20*2-0,90*2,00*2		36,540		
VV			" m.č.149 " (1,40*2+1,35)*2,00		8,300		
VV			" m.č.152 " (1,40+1,35)*2*2,00+0,25*2,00*2-1,10*2,00		9,800		
VV			" odpočet plochy na sdk " -42,47		-42,470		
VV			Medzisúčet		304,158		
VV			" 1.NP. - na sdk "				
VV			" m.č.135 " 1,70*2*1,50+1,70*2*0,15		5,610		
VV			" m.č.142 " 1,70*2*1,50+1,70*2*0,15		5,610		
VV			" m.č.141 " (3,675+3,875+0,15)*2,00		15,400		
VV			" m.č.134 " (3,70+4,075+0,15)*2,00		15,850		
VV			Medzisúčet		42,470		
VV			" 2.NP. - na murive "				
VV			" m.č.204 " (2,80+7,075)*2*2,00-0,90*2,00		37,700		
VV			" m.č.205 " (2,80+7,075)*2*2,00-0,90*2,00		37,700		
VV			" m.č.206 " (6,745+2,00)*2*2,00-0,90*2,00*2-1,912*1,00*2-1,922*1,00		25,634		
VV			" m.č.207 " (6,10+6,70+0,30*2)*2*2,00-0,90*2,00*2-1,15*1,00-1,50*1,00*3		44,350		
VV			" odpočet plochy na sdk " -9,00		-9,000		
VV			Medzisúčet		136,384		
VV			" 2.NP. - na sdk "				
VV			" m.č.204 " (2,00+0,65)*2,00		5,300		
VV			" m.č.205 " (1,25+0,60)*2,00		3,700		
VV			Medzisúčet		9,000		
VV			Súčet		492,012		
470	M	5976400021.PC	Obkladačky keramické lxxhr 200x250 mm	m2	516,613		0,000
VV			492,012*1,05		516,613		
VV			Súčet		516,613		
471	K	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,300		0,000
D	783	Nátery					0,000
472	K	783225600	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	57,678		0,000
VV			" zárubne "				
VV			(0,60+2*1,97)*0,25*6		6,810		
VV			(0,70+2*1,97)*0,25*2		2,320		
VV			(0,80+2*1,97)*0,25*3		3,555		
VV			(0,90+2*1,97)*0,25*24		29,040		
VV			(1,80+2*1,97)*0,25*3		4,305		
VV			(0,70+2*1,97)*0,20*1		0,928		
VV			(0,90+2*1,97)*0,20*9		8,712		
VV			(1,80+2*1,97)*0,20*1		1,148		
VV			(0,90+2*1,70)*0,20*1		0,860		
VV			Súčet		57,678		
473	K	783782404	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	1 152,166		0,000
VV			" krokvy 60/380 dl.5,60 m - 48ks " 5,60*48*(0,06+0,38)*2		236,544		
VV			" krokvy 80/80 dl.12,30 m - 15 ks " 12,30*15*0,08*4		59,040		
VV			" väznice 140/140 dl.2,90 m - 1 ks " 2,90*1*0,14*4		1,624		
VV			" väznice 140/140 dl.3,10 m - 6 ks " 3,10*6*0,14*4		10,416		
VV			" väznice 140/180 dl.4,24 m - 1 ks " 4,24*1*(0,14+0,18)*2		2,714		
VV			" hranol 80/200 " (4,20+5,60)*2*(0,08+0,20)*2		10,976		
VV			" dosky hr. 25 mm " 354,20*2*1,025		726,110		
VV			Medzisúčet		1 047,424		
VV			1047,424*0,10		104,742		
VV			Medzisúčet		104,742		
VV			Súčet		1 152,166		
D	784	Dokončovacie práce - maľby					0,000
474	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	4 090,547		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" omietané stropy " 23,175		23,175		
VV			" omietané steny " 4213,501		4 213,501		
VV			" odpočet plochy keram.obkladov na murive " - (304,158+136,384)		-440,542		
VV			Medzisúččet		3 796,134		
VV			" sdk konštrukcie /priečky, predsadené steny, plnopošné podhlady a zákryty/ "		345,883		
VV			15,006*2+8,54+2,80+3,238+59,24+58,50+36,878+88,23+9,90 +48,545				
VV			" odpočet plochy keram.obkladov na sdk " -(42,47+9,00)		-51,470		
VV			Medzisúččet		294,413		
VV			Súččet		4 090,547		
475	K	784452471	Maľby z maliarskych zmesí napr. Primalex, Farmal, alebo ekvivalent , ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	4 090,547		0,000
VV			4090,547		4 090,547		
VV			Súččet		4 090,547		
D	N02		Sanácia pätiiek oblúkových nosníkov				0,000
476	K	763-001.PC	Sanácia 2ks pätiiek krajného oblúkového nosníka - rekonštrukcia, ošetrovanie, doplnenie oceľových pätiiek	kpl	1,000		0,000
VV			" ošetrovanie, rekonštrukcia a doplnenie oceľových pätiiek zrealizovať v zmysle PDT z 05/2009, v.č.01.02 " 1		1,000		
VV			" - osadenie oceľových kotviacich prvkov				
VV			" - výmena poškodených drevených lamiel				
VV			" - zaverečné opláštenie (2x2 ks , 400x280 mm, poz.7) v zmysle PTD 05/2008 nerealizovať z dôvodu potreby				
VV			pravidelného monitorovania stavu nosníkov				
VV			" Poznámka : predvyrobené prvky - 4 ks zozváranej podzostavy (bočnice s pätkami, poz. 1,2,3,4), po 2 ks na jednu pätku				
VV			Súččet		1,000		
VV			... chýbajú priečne opláštenia po 2ks na jednu pätku (t.j. 4ks, 600x280, poz.2), ktoré sa navarením spoja s bočnicami v hornej časti				
VV			... chýba navrhovaný spojovací a kotevný materiál (závitové tyče, lepené kotvy, podložky, matice)				
VV			... zaverečné opláštenie (2x2ks , 400x280, poz.7) v zmysle PTD 05/2008 nerealizovať z dôvodu potreby pravidelného monitorovania stavu nosníkov				
VV			... pri ošetrovaní pätiiek v predchádzajúcich obdobiach neboli tiež použitú podložné pásy (poz.14), čo nebolo vytknuté autorom návrhu, t.j. nie je potrebné				
D	M		Práce a dodávky M				0,000
D	21-M		Elektromontáže				0,000
477	K	21000-001	Vnútoraná elektroinštalácia a bleskozvod- montáž a dodávka - viď Príloha č. 1 SO 01 ELI oprava	súb	1,000		0,000
VV			" podľa špecifikácie v rozpise PD časť Elektroinštalácia a bleskozvod " 1		1,000		
VV			Súččet		1,000		
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				0,000
478	K	22000-001	Vnútorané slaboprúdové rozvody - montáž - viď Príloha č. 1 SO 01 ELI oprava	súb	1,000		0,000
VV			" podľa špecifikácie PD časť Elektroinštalácia štrukturovaná kabeláž " 1		1,000		
VV			Súččet		1,000		
479	K	22000-002	Elektrická pozírna signalizácia - montáž, ozivenie a preskúšanie, projekt skutočného vyhotovenia, školenie obsluhy, odborná prehliadka - viď Príloha č. 3 SO 01 EPS	súb	1,000		0,000
VV			" podľa špecifikácie PD časť EPS " 1		1,000		
VV			Súččet		1,000		
480	M	341210000.PC0 1	Elektrická požiarňa signalizácia - dodávka inštaláčného materiálu a zariadení - viď Príloha č. 3 SO 01 EPS	m	1,000		0,000
VV			" podľa špecifikácie PD časť EPS " 1		1,000		
VV			Súččet		1,000		
481	K	22000-003	Hlasová signalizácia požiaru - montáž, ozivenie a preskúšanie, projekt skutočného vyhotovenia, školenie obsluhy, odborná prehliadka - viď Príloha č. 2 SO 01 HSP	súb	1,000		0,000
VV			" podľa špecifikácie PD časť HSP " 1		1,000		
VV			Súččet		1,000		
482	M	341210000.PC0 2	Hlasová signalizácia požiaru - dodávka inštaláčného materiálu a zariadení - SO 01 HSP	m	1,000		0,000
VV			" podľa špecifikácie PD časť HSP " 1		1,000		
VV			Súččet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 33-M			Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				0,000
483	K	330100000.PC	Turniketový systém vrátane elektroinštalácie - dodávka a montáž	kpl	1,000		0,000
	VV		" turniketový systém vrátane rozvádzača a inštalácie " 1		1,000		
	VV		" - turniket sklopný JSTZ4802 sklopný obojsmerný, motorový indoor 4ks				
	VV		" - ID čítačka systému BC+RFID 8ks				
	VV		" - bránička motorová obojsmerná sklopné rameno 1ks				
	VV		" - ID čítačka systému RFID, umiestnenie na zábradlí 2ks				
	VV		" - navádzacie zábradlie nerezové dl. 1,00 m 3ks				
	VV		" - uzlový komunikačný rozvádzač VAPS5 - rozvodná skriňa silnoprúdová 400x600x250 mm, vrátane elektrovýzbroje 1ks				
	VV		" - EtherLite komunikačný interface Ethernet/RS232/RS485 1ks				
	VV		" - napájač 220st/12Vss 10A - zálohovaný pulzný zdroj 1ks				
	VV		" - AKU batéria 7Ah				
	VV		" - kabeláž a drovný inštalčný materiál				
	VV		Súčet		1,000		
484	K	330100001.PC	Malý nákladný výtah bez prepravy osôb, nosnosť 200 kg - dodávka a montáž	kpl	1,000		0,000
	VV		" malý nákladný výtah bez možnosti prepravy osôb " 1		1,000		
	VV		" - nosnosť 200 kg				
	VV		" - rýchlosť 0,25 m/sek, zdvih 11,20 m				
	VV		" - počet staníc 4				
	VV		" - kabína priechodná 2 vstupy /rohový/				
	VV		" - riadenie tlačítkové				
	VV		" - kabína rozmer vonkajší 900x1000x1000 mm, povrchová úprava brúsený nerez				
	VV		" - dvere 2x 1krd manuálne 750x1000 mm predné, 2x 1krd manuálne 875x1000 mm rohové				
	VV		" - požiarna odolnosť EW 30				
	VV		" - výkon 0,85 kW				
	VV		" - pohon reťazový elektrický jednorýchlostný, prevodový				
	VV		Súčet		1,000		
D 43-M			Montáž oceľových konštrukcií				0,000
485	K	430846002	Krytina podlažia zväraná - stratené debnenie pre penobetón, rozm. 1000x50x0,8 mm, hmot. 9,00 kg/m2 vrátane horizontálnej a vertikálnej dopravy materiálu, montážnych plošín a lešení	m2	1 336,000		0,000
	VV		" plechobetónová doska nad 1.NP. - podľa výkazu v.č. T.1 "				
	VV		" plech T50/1 " 535,00		535,000		
	VV		" plechobetónová doska nad 2.NP. - podľa výkazu v.č. T.6 "				
	VV		" plech T50/1 " 294,00		294,000		
	VV		Medzisúčet		829,000		
	VV		" plechobetónová doska nad 3.NP. - podľa výkazu v.č. T.7 "				
	VV		" plech T50/1 " 147,00		147,000		
	VV		Medzisúčet		147,000		
	VV		" plechobetónová doska schodiskových stupňov tribúny - podľa výkazu v.č. TR10 "				
	VV		" plech T50/0,7 " 360,00		360,000		
	VV		Medzisúčet		360,000		
	VV		Súčet		1 336,000		
486	M	138310005400	Plech trapézový pozinkovaný T-50 1085x50 mm hr. 1,00 mm	m2	1 122,400		0,000
	VV		" plechobetónová doska nad 2.NP. - podľa výkazu v.č. T.1 "				
	VV		" plech T50/1mm " 535,00		535,000		
	VV		" plechobetónová doska nad 2.NP. - podľa výkazu v.č. T.6 "				
	VV		" plech T50/1mm " 294,00		294,000		
	VV		" plechobetónová doska nad 3.NP. - podľa výkazu v.č. T.7 "				
	VV		" plech T50/1mm " 147,00		147,000		
	VV		Medzisúčet		976,000		
	VV		976,00*0,15 " prekrytie "		146,400		
	VV		Medzisúčet		146,400		
	VV		" - vypracovanie kladačských plánov				
	VV		" - dodávka materiálu na stavbu s vykládkou				
	VV		" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
	VV		Súčet		1 122,400		
487	M	138310005200	Plech trapézový pozinkovaný T 50 1085x50 mm hr. 0,75 mm	m2	414,000		0,000
	VV		" plechobetónová doska schodiskových stupňov tribúny - podľa výkazu v.č. TR10 "				
	VV		" plech T50/0,7 " 360,00		360,000		
	VV		360,00*0,15 " prekrytie "		54,000		
	VV		" - vypracovanie kladačských plánov				
	VV		" - dodávka materiálu na stavbu s vykládkou				
	VV		" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
	VV		Súčet		414,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
488	K	430862001.0	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg oceľová konštrukcia stropov vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu, geodetického zamerania	kg	73 787,196		0,000
	VV		" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 1.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.1,T.12 "				
			" ozn.A-Vj "				
	VV		2683,80+665,98+21527,10+3770,76+135,88+41,08+3832,40+1266,30+57,44+507,52+7869,15+476,37+6913,06+914,55+2525,90+154,84		53 342,130		
	VV		147,26+355,50+154,84+65,10+301,70+213,30+1073,34+11,85+18,72+36,34++389,50+5211,17+16,30+101,31+206,19+222,31		8 524,730		
	VV		" ozn.Px PL 10 " 157,00		157,000		
	VV		Medzisúččet		62 023,860		
	VV		" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 2.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.6 "				
			" ozn.N1-N6,T1,T2 "				
	VV		2950,88+301,18+444,29+322,00+331,05+147,36+79,38+268,62		4 844,760		
	VV		Medzisúččet		4 844,760		
	VV		" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.7 "				
			" ozn.N1-N7,V1 "				
	VV		1022,31+22,78+7,28+30,53+17,88+65,88+21,42+1852,50		3 040,580		
	VV		" ozn.P " 85,00		85,000		
	VV		Medzisúččet		3 125,580		
	VV		" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.8 "				
	VV		" ozn.Z1,Z2 " 58,08+174,24		232,320		
	VV		" ozn.P P6 " 47,00		47,000		
	VV		Medzisúččet		279,320		
	VV		(62023,86+4844,76+3125,58+279,32)*0,05 " spoje "		3 513,676		
	VV		Medzisúččet		3 513,676		
	VV		Súččet		73 787,196		
489	M	424100000.PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 1.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	68 026,246		0,000
	VV		" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.1,T.12 "				
	VV		" ozn.A,A1 HEB 360 " 2683,80+665,98		3 349,780		
	VV		" ozn.B,B1 HEB 340 " 21527,10+3770,76		25 297,860		
	VV		" ozn.C,C1 IPE 160 " 135,88+41,08		176,960		
	VV		" ozn.D,D1 HEB 340 " 3832,40+1266,30		5 098,700		
	VV		" ozn.E UPE 240 " 57,44		57,440		
	VV		" ozn.F HEB 240 " 507,52		507,520		
	VV		" ozn.G-L HEB 340 "		18 699,030		
	VV		7869,15+476,37+6913,06+914,55+2525,90				
	VV		" ozn.M-R IPE 160 " 154,84+147,26+355,50+154,84+65,10		877,540		
	VV		" ozn.S Jakl 200/200/6 " 301,70		301,700		
	VV		" ozn.X,U1-U3 IPE 160 " 213,30+11,85+18,72+36,34		280,210		
	VV		" ozn.T HEB 340 " 1073,34		1 073,340		
	VV		" ozn.LKa 70/50/5 " 389,50		389,500		
	VV		" ozn.LKO L 100/75/8 " 5211,17		5 211,170		
	VV		" ozn.S2 HEA 140 " 16,30		16,300		
	VV		" ozn.V IPE 240 " 101,31		101,310		
	VV		" ozn.Vg,Vj IPE 160 " 206,19+222,31		428,500		
	VV		" ozn.Px P 10 " 157,00		157,000		
	VV		Medzisúččet		62 023,860		
	VV		60023,86*0,05 " spoje "		3 001,193		
	VV		60023,86*0,05 " stratné "		3 001,193		
	VV		Medzisúččet		6 002,386		
	VV		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	VV		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	VV		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	VV		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	VV		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	VV		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	VV		Súččet		68 026,246		
490	M	424100000.PC02	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 2.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	5 329,236		0,000
	VV		" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.6 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" ozn.N1 IPE 240 " 2950,88		2 950,880		
VV			" ozn.N2 IPE 180 " 301,18		301,180		
VV			" ozn.N3-N5 HEB 240 " 444,29+322,00+331,05+147,36		1 244,700		
VV			" ozn.T1,T2 UPE 120 " 79,38+268,62		348,000		
VV			Medzisúččet		4 844,760		
VV			4844,76*0,05 " spoje "		242,238		
VV			4844,76*0,05 " stratné "		242,238		
VV			Medzisúččet		484,476		
VV			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
VV			" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
VV			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
VV			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
VV			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
VV			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
VV			" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
VV			Súččet		5 329,236		
491	M	424100000.PC03	<i>Dodávka ocelevej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 3.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	3 438,138		0,000
VV			" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.7 "				
VV			" ozn.N1 IPE 240 " 1022,31		1 022,310		
VV			" ozn.N2,N3 IPE 120 " 22,78+7,28		30,060		
VV			" ozn.N4 U 100 " 30,53		30,530		
VV			" ozn.N5 U 80 " 17,88		17,880		
VV			" ozn.N6,N7 UPE 160 " 65,88+21,42		87,300		
VV			" ozn.V1 HEA 140 " 1852,50		1 852,500		
VV			" ozn.P PL 10x220 dl. 4,90m " 85,00		85,000		
VV			Medzisúččet		3 125,580		
VV			3125,58*0,05 " spoje "		156,279		
VV			3125,58*0,05 " stratné "		156,279		
VV			Medzisúččet		312,558		
VV			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
VV			" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
VV			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
VV			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
VV			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
VV			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
VV			" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
VV			Súččet		3 438,138		
492	M	424100000.PC04	<i>Dodávka ocelevej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 4.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	255,552		0,000
VV			" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.8 "				
VV			" ozn.Z1,Z2 UPE 120 " 58,08+174,24		232,320		
VV			Medzisúččet		232,320		
VV			232,32*0,05 " spoje "		11,616		
VV			232,32*0,05 " stratné "		11,616		
VV			Medzisúččet		23,232		
VV			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
VV			" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
VV			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
VV			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
VV			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
VV			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
VV			" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
VV			Súččet		255,552		
493	K	430862001.1	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg - oceľová konštrukcia predsadenej fasády vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	19 306,875		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" oceleová konštrukcia predsadenej fasády štítu - podľa výkazu ocele k v.č.F.1 "				
	VV		" ozn.P1-P5, Pr1-Pr152 " 18387,50		18 387,500		
	VV		18387,50*0,05 " spoje "			919,375	
	VV		Súčet		19 306,875		
494	M	424100002 .PC01	<i>Dodávka oceleovej konštrukcie - nosná podkonštrukcia predsadenej fasády, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	20 226,250		0,000
	VV		" nosná oceleová konštrukcia predsadenej fasády - podľa výkazu ocele k v.č.F.1 /náterová plocha 511,86 m2/ "				
	VV		" ozn.P1-P5 PL 10 " 95,30+271,20+344,60+3,20+2,50		716,800		
	VV		" ozn.Pr1-Pr18 HEA 200 "				
	VV		181,90+89,50+178,20+68,90+125,70+171,10+4,20+204,90+26,20+233,40+7,80+731,50+67,60+130,90+192,70+223,70		2 838,200		
	VV		" ozn.Pr19,Pr21,Pr23-Pr25 L 80/80/6 "		805,600		
	VV		18,70+12,20+716,60+19,40+38,70				
	VV		" ozn.Pr27,Pr28,Pr31-Pr33,Pr35,Pr36,Pr39-Pr42 "				
	VV		7185,90+58,60+216,20+115,40+2251,90+134,00+143,50+495,50+195,60+129,10+51,60		10 977,300		
	VV		" ozn.Pr45-Pr50 " 66,00+97,00+106,70+99,50+78,20+44,40		491,800		
	VV		" ozn.Pr55-Pr67,Pr77,Pr78 FL 10/130 "				
	VV		2,80+3,00+1,40+3,00+2,50+2,70+2,80+1,50+2,60+2,80+3,10+3,80+2,50+1,70+1,50		37,700		
	VV		" ozn.Pr81,Pr82 PL 8 " 27,50+24,90		52,400		
	VV		" ozn.Pr144 PL 10 " 20,20		20,200		
	VV		" ozn.Pr144,Pr145 L 80/80/6 " 18,70+12,20		30,900		
	VV		" ozn.Pr146 PL 8 " 0,80		0,800		
	VV		" ozn.Pr147-Pr152 HEA 200 "		2 415,800		
	VV		169,80+491,20+494,90+497,30+491,60+223,10+47,90				
	VV		Medzisúčet		18 387,500		
	VV		18387,50*0,05 " spoje "			919,375	
	VV		18387,50*0,05 " stratné "			919,375	
	VV		Medzisúčet		1 838,750		
	VV		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	VV		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	VV		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	VV		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	VV		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	VV		" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	VV		Súčet		20 226,250		
495	K	430862001.2	<i>Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg - oceleová konštrukcia tribúny vrátane pomocných lešení, lávkov, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu</i>	kg	66 463,740		0,000
	VV		" oceleová nosná konštrukcia tribúny - podľa výkazu ocele k v.č.TR.1-TR.9 "				
	VV		" ozn.P0-Pr148 " 63298,80		63 298,800		
	VV		63298,80*0,05 " spoje "			3 164,940	
	VV		Súčet		66 463,740		
496	M	424100003 .PC02	<i>Dodávka oceleovej konštrukcie - oceleová nosná konštrukcia tribúny, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	69 628,680		0,000
	VV		" oceleová nosná konštrukcia tribúny - podľa výkazu ocele k v.č.TR.1-TR.9 /náterová plocha 1813,67 m2/ "				
	VV		" ozn.P0,P1 PL 12 " 24,70+378,10+4,10		406,900		
	VV		" ozn.Pr1 HEB 240 " 5412,00		5 412,000		
	VV		" ozn.Pr2,Pr3 UPE 100 " 435,30+100,10		535,400		
	VV		" ozn.Pr4,Pr6 FL 10 " 1294,50+44,00		1 338,500		
	VV		" ozn.Pr6 Fl 5 " 1185,40		1 185,400		
	VV		" ozn.Pr7,Pr8 HEB 240 " 7566,60+2042,80		9 609,400		
	VV		" ozn.Pr9 HEB 180 " 1095,10		1 095,100		
	VV		" ozn.Pr10,Pr11 PL 10 " 3640,70+112,10		3 752,800		
	VV		" ozn.Pr12,Pr13 UPE 100 " 884,70+1968,80		2 853,500		
	VV		" ozn.Pr14,Pr16 FL 5 " 1714,50+252,70		1 967,200		
	VV		" ozn.Pr15-Pr18 UPE 100 " 3051,50+283,60+4,50		3 339,600		
	VV		" ozn.Pr19 FL 5 " 23,10		23,100		
	VV		" ozn.Pr20 UPE 100 " 365,80		365,800		
	VV		" ozn.Pr21-PR22 HEB 240 " 2493,80+5963,40+596,30		9 053,500		
	VV		" ozn.Pr23,Pr24 HEB 180 " 1462,50+116,30		1 578,800		
	VV		" ozn.Pr25-Pr28 UPE 100 " 86,40+43,20+78,80+57,70		266,100		
	VV		" ozn.Pr29,Pr31,Pr33,Pr35,Pr36 FL 5 " 26,50+1266,70+1902,70+26,20+42,30		3 264,400		
	VV		" ozn.Pr30,Pr32,Pr34,Pr38 UPE 100 " 3589,40+2151,10+21,60+405,10		6 167,200		
	VV		" ozn.Pr37,Pr41 HEB 240 " 256,30+277,10+470,80		1 004,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" ozn.Pr39,Pr40,Pr42 FL 5 " 204,90+214,20+84,90		504,000		
VV			" ozn.Pr43 FL 10 " 5,00		5,000		
VV			" ozn.Pr44 PL 10 " 8,20		8,200		
VV			" ozn.Pr47,Pr49,Pr52 " 12,50+20,20+10,00		42,700		
VV			" ozn.Pr45,Pr46,Pr48,Pr50,Pr51 " 9,80+19,80+18,30+6,20+6,00		60,100		
VV			" ozn.Pr53 HEB 240 " 311,70		311,700		
VV			" ozn.Pr54,Pr55,Pr58 UPE 100 " 14,70+5,00+7,10		26,800		
VV			" ozn.Pr56,Pr57,Pr59-Pr61 FL 5 " 16,20+2,40+5,40+116,90+189,10		330,000		
VV			" ozn.Pr63-Pr66 HEB 240 " 169,70+318,60+240,80+281,30+29,00		1 039,400		
VV			" ozn.Pr67-Pr69 FL 5 " 0,30+17,70+1,40		19,400		
VV			" ozn.Pr70,Pr71 HEB 160 " 90,20+213,20		303,400		
VV			" ozn.Pr72 UPE 140 " 156,30		156,300		
VV			" ozn.Pr73 UPE 100 " 28,30		28,300		
VV			" ozn.Pr74 PL 10 " 14,30		14,300		
VV			" ozn.Pr75,Pr76,Pr78 FL 10 " 0,70+6,40+116,80		123,900		
VV			" ozn.Pr77,Pr80-Pr89 HEB 100 " 1349,50+110,50+102,00+118,20+107,30+124,30+138,40+505,50+818,20+40,40+90,20+148,40		3 652,900		
VV			" ozn.Pr90-Pr93,Pr95,Pr96,Pr100 UPE 100 " 383,90+7,90+24,00+15,20+11,60+22,60+527,50		992,700		
VV			" ozn.Pr94 HEB 240 " 96,70		96,700		
VV			" ozn.Pr104 HEB 180 " 102,40		102,400		
VV			" ozn.Pr105 Pl 14 " 35,20		35,200		
VV			" ozn.Pr106,Pr111,Pr112 " 50,00+91,70+89,10		230,800		
VV			" ozn.Pr107-Pr109 FL 5 " 26,70+12,20+4,30		43,200		
VV			" ozn.Pr110 HEB 200 " 281,90		281,900		
VV			" ozn.Pr113 UPE 160 " 105,50		105,500		
VV			" ozn.Pr114,Pr115,Pr135-Pr138 UPE 100 " 16,10+7,80+23,60+15,00+10,90+1,20		74,600		
VV			" ozn.Pr116-Pr123 PL 10 " 30,60+38,90+7,10+67,50+56,50+9,40+23,60+9,80+23,60		267,000		
VV			" ozn.Pr124-Pr129 PL 14 " 33,00+39,60+7,70+7,00+13,20+11,00		111,500		
VV			" ozn.Pr130,Pr131,Pr132 PL 10 " 6,30+6,40+11,30		24,000		
VV			" ozn.Pr133,Pr134 HEB 100 " 209,00+67,30		276,300		
VV			" ozn.Pr139-Pr142 FL 5 " 2,40+24,40+19,70+19,30		65,800		
VV			" ozn.Pr143 UPE 100 " 7,80		7,800		
VV			" ozn.Pr144,Pr145,Pr147 UPE 140 " 167,00+211,00+149,20		527,200		
VV			" ozn.Pr146,Pr148 PL 14 " 44,00+45,00+121,90		210,900		
VV			Medzisúččet		63 298,800		
VV			63298,80*0,05 " spoje "		3 164,940		
VV			63298,80*0,05 " stratné "		3 164,940		
VV			Medzisúččet		6 329,880		
VV			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
VV			" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
VV			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
VV			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
VV			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
VV			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
VV			" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
VV			Súččet		69 628,680		
497	K	430862001.3	montáž roznych dielov OK - druzna cenova knivka do 500 kg oceľové schody tribúny vrátane pomocných lešení, látok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	2 220,015		0,000
VV			" oceľová konštrukcia schodov tribúny - podľa výkazu ocele k v.č.TR.1-TR.9 "				
VV			" ozn.Pr1-Pr6 " 2114,30		2 114,300		
VV			2114,30*0,05 " spoje "		105,715		
VV			Súččet		2 220,015		
498	M	424100003.PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová konštrukcia schodov tribúny, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	2 325,730		0,000
VV			" oceľová konštrukcia schodov tribúny - podľa výkazu ocele k v.č.TR.1-TR.9 /náterová plocha 110,66 m2/ "				
VV			" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
VV			" ozn.Pr1-Pr6 FL 5 " 627,60+464,10+438,80+469,60+47,90+66,30		2 114,300		
VV			Medzisúččet		2 114,300		
VV			2114,30*0,05 " spoje "		105,715		
VV			2114,30*0,05 " stratné "		105,715		
VV			Medzisúččet		211,430		
VV			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	VV		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	VV		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	VV		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojev vypracovaného autorizovaným statikom				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	VV		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	VV		Súčet		2 325,730		
499	K	430862001.4	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg oceľový väzník vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	5 342,400		0,000
	VV		" oceľová konštrukcia priehradového väzníka strechy - podľa výkazu ocele k v.č.S.3 /náterová plocha 105,27 m2/ "				
	VV		" ozn.H1-Pr54 " 5088,00		5 088,000		
	VV		5088,00*0,05 " spoje "		254,400		
	VV		Súčet		5 342,400		
500	M	424100004 .PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová nosná priehradového väzníka, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	5 596,800		0,000
	VV		" oceľová konštrukcia priehradového väzníka strechy - podľa výkazu ocele k v.č.S.3 /náterová plocha 105,27 m2/ "				
	VV		" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
	VV		" ozn.H1-H4 PL 12 " 35,80+25,10+21,80+16,10		98,800		
	VV		" ozn.H5 PL 8 " 10,00		10,000		
	VV		" ozn.H6 PL 10 " 22,80		22,800		
	VV		" ozn.P1,P3-P5,P7,P14 PL 8 " 2,00+5,70+1,90+2,00+2,10+2,20		15,900		
	VV		" ozn.P6 PL 12 " 30,80		30,800		
	VV		" ozn.P8,P9 PL 10 " 27,10+6,00		33,100		
	VV		" ozn.Pr1 HEB 260 " 744,50		744,500		
	VV		" ozn.Pr3-PR8 HEB 200 " 325,90+316,60+57,80+308,10+252,30+306,70		1 567,400		
	VV		" ozn.Pr17-Pr25 U 80 " 121,30+107,70+103,90+70,30+47,70+89,90+77,60+56,40+27,60		702,400		
	VV		" ozn.Pr26-Pr33,Pr47 PL 10 " 13,70+16,50+27,50+7,50+5,20+21,00+4,60+13,70+11,00+2,10		122,800		
	VV		" ozn.Pr35 FL 8 " 6,60		6,600		
	VV		" ozn.Pr48 FL 10 " 17,30		17,300		
	VV		" ozn.Pr54 PL 8 " 47,10		47,100		
	VV		" ozn.Pr36,Pr37 HEB 260 " 837,80+830,70		1 668,500		
	VV		Medzisúčet		5 088,000		
	VV		5088,00*0,05 " spoje "		254,400		
	VV		5088,00*0,05 " stratné "		254,400		
	VV		Medzisúčet		508,800		
	VV		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	VV		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	VV		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	VV		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	VV		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojev vypracovaného autorizovaným statikom				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	VV		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	VV		Súčet		5 596,800		
501	K	430862001.5	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg oceľová konštrukcia strechy vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	5 370,540		0,000
	VV		" oceľová nosná konštrukcia strechy vrátane zavetrovania - podľa výkazu ocele k v.č.S.1,S.2,S.4 "				
	VV		" ozn.P10-Pr74 " 5114,80		5 114,800		
	VV		5114,80*0,05 " spoje "		255,740		
	VV		Súčet		5 370,540		
502	M	424100004 .PC02	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová nosná konštrukcia strechy vrátane zavetrovania, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	5 626,280		0,000
	VV		" oceľová nosná konštrukcia strechy vrátane zavetrovania - podľa výkazu ocele k v.č.S.1,S.2,S.4 /náterová plocha 184,37 m2/ "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
VV			" ozn.P10,P11 PL8 " 11,20+1,80		13,000		
VV			" ozn.P12 PL 10 " 42,40		42,400		
VV			" ozn.Pr9,Pr10 IPE 200 " 1221,20+270,00		1 491,200		
VV			" ozn.Pr11-Pr15 " 31,70+122,50+118,70+116,40+57,60		446,900		
VV			" ozn.Pr16,Pr38-Pr42,Pr44 L 70/70/7 "		610,200		
VV			52,40+103,60+102,00+101,00+100,50+98,60+52,10		327,800		
VV			" ozn.Pr43,Pr49,Pr52 UPE 120 " 62,00+236,90+28,90		11,300		
VV			" ozn.Pr34 FL 8 " 11,30		39,300		
VV			" ozn.Pr55,Pr56 PL 8 " 27,50+11,80				
VV			" ozn.Pr50,Pr53,Pr57-Pr63,Pr65,Pr66,Pr68-Pr71 L 70/70/7 "		576,700		
VV			26,40+27,30+191,20+89,40+96,90+23,60+11,00+23,70+11,00				
VV			+12,00+12,00+13,40+12,90+13,60+12,30		5,500		
VV			" ozn.Pr51,Pr64 Pl 8 " 2,40+3,10				
VV			" ozn.Pr45,Pr46,Pr67 IPE 80 "		1 432,500		
VV			505,20+385,40+118,90+423,00		118,000		
VV			" ozn.Pr72-Pr74 UPE 120 " 31,30+57,70+29,00		5 114,800		
VV			Medzisúččet				
VV			5114,80*0,05 " spoje "		255,740		
VV			5114,80*0,05 " stratné "		255,740		
VV			Medzisúččet		511,480		
VV			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
VV			" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
VV			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
VV			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
VV			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
VV			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
VV			" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
VV			Súčet		5 626,280		
503	K	430862001.6	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg oceľová konštrukcia schodiska 2.NP.-3.NP. vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	452,078		0,000
VV			" nosná oceľová konštrukcia schodiska 2.NP. - 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.2.4 "				
VV			" ozn.1-9 "		430,550		
VV			56,74+21,36+48,19+55,16+44,41+130,67+35,62+36,04+2,36				
VV			430,55*0,05 " spoje "		21,528		
VV			Súčet		452,078		
504	M	424100001.PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná konštrukcia schodiska 2.NP. - 3.NP. vrátane povrchovej úpravy	kg	473,606		0,000
VV			" nosná oceľová konštrukcia schodiska 2.NP. - 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.2.4 "				
VV			" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
VV			" ozn.1 UPE 160 dl.3,591 m - 1ks " 56,74		56,740		
VV			" ozn.2 UPE 160 240 dl.0,676 m - 2ks " 21,36		21,360		
VV			" ozn.3 UPE 160 dl.3,05 m - 1ks " 48,19		48,190		
VV			" ozn.4 UPE 160 dl.3,491 m - 1ks " 55,16		55,160		
VV			" ozn.5 UPE 160 dl.2,811 m - 1ks " 44,41		44,410		
VV			" ozn.6 L 50/100/8 dl.14,60 m - 1ks " 130,67		130,670		
VV			" ozn.7 U 100 dl.1,68 m - 1ks " 35,62		35,620		
VV			" ozn.8 U 100 dl.1,70 m - 1ks " 36,04		36,040		
VV			" ozn.9 P10/150-200 - 1ks " 2,36		2,360		
VV			Medzisúččet		430,550		
VV			430,55*0,05 " spoje "		21,528		
VV			430,55*0,05 " stratné "		21,528		
VV			Medzisúččet		43,056		
VV			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
VV			" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
VV			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
VV			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
VV			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
VV			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
VV			" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
VV			Súčet		473,606		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
505	K	430863001.1	Montáž rôznych dielov OK - tretia cenová krivka do 750 kg oceleová konštrukcia prekrytia terasy vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	6 641,775		0,000
	VV		" nosná oceleová konštrukcia prekrytia terasy nad 2.NP. - podľa výkazu ocele v.č.P.1-P.4 "				
	VV		" ozn.P1,Pr1-Pr20 " 6325,50		6 325,500		
	VV		6325,50*0,05 " spoje "		316,275		
	VV		Súčet		6 641,775		
506	M	424100005.PC01	Dodávka oceleovej konštrukcie - oceleová nosná konštrukcia prekrytia terasy, ocel S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	6 958,050		0,000
	VV		" oceleová konštrukcia prekrytia terasy 2.NP. - podľa výkazu ocele k v.č.P.1-P.4 /náterová plocha 173,89 m2/ "				
	VV		" - povrchová úprava zinkovaním				
	VV		" ozn.P1 PL 8 " 5,70		5,700		
	VV		" ozn.Pr1,Pr2,Pr13 HEA 200 " 1049,00+365,70+649,60		2 064,300		
	VV		" ozn.Pr3 K 200/100/10 " 817,00		817,000		
	VV		" ozn.Pr4 HEA 140 " 2054,60		2 054,600		
	VV		" ozn.Pr5 UPE 300 " 874,00		874,000		
	VV		" ozn.Pr6,Pr7,Pr9,Pr10,Pr12 K 40/40/3 " 132,70+32,30+40,30+1,40+0,70		207,400		
	VV		" ozn.Pr14-Pr17 L 60/60/6 " 15,80+85,90+20,60+112,90		235,200		
	VV		" ozn.Pr18-Pr20 FL 8 " 30,60+12,20+24,50		67,300		
	VV		Medzisúčet		6 325,500		
	VV		6325,50*0,05 " spoje "		316,275		
	VV		6325,50*0,05 " stratné "		316,275		
	VV		Medzisúčet		632,550		
	VV		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	VV		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	VV		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	VV		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	VV		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	VV		" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	VV		Súčet		6 958,050		
507	K	430863001.2	Montáž rôznych dielov OK - tretia cenová krivka do 750 kg oceleová konštrukcia bočného prestrešenia vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	2 990,421		0,000
	VV		" oceleová konštrukcia prestrešenia severná strana - podľa výkazu ocel v.č.1.12 "				
	VV		" ozn.V1-T6,P1-P4 " 2848,02		2 848,020		
	VV		2848,02*0,05 " spoje "		142,401		
	VV		Súčet		2 990,421		
508	M	424100002.PC03	Dodávka oceleovej konštrukcie - oceleová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana, ocel S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	3 165,479		0,000
	VV		" oceleová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana - podľa výkazu ocele v.č.1.1211 "				
	VV		" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
	VV		" ozn.V1 Jakl 80/80/6 " 1574,48		1 574,480		
	VV		" ozn.R2-R4 Jakl 140/140/5 " 205,13+72,74+61,46		339,330		
	VV		" ozn.S1,S2 U 140 " 146,88+139,92		286,800		
	VV		" ozn.T1-T6 Jakl 80/80/6 " 29,00+27,02+30,31+34,27+27,02+12,13		159,750		
	VV		" ozn.R2-R4 Jakl 140/140/5 " 205,13+72,74+61,46		339,330		
	VV		" ozn.P1 PL 10 " 13,20		13,200		
	VV		" ozn.P2-P4 PL 8 " 1,40+18,70+19,60		39,700		
	VV		Medzisúčet		2 752,590		
	VV		2752,59*0,05 " spoje "		137,630		
	VV		2752,59*0,10 " stratné "		275,259		
	VV		Medzisúčet		412,889		
	VV		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	VV		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	VV		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	VV		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	VV		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	VV		Súčet		3 165,479		
509	M	424100002.PC04	<i>Dodávka ocelevej konštrukcie - oceľová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana - prelamovaný nosník, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	502,286		0,000
	VV		" prelamovaný nosník - oceľová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana - podľa výkazu ocele v.č.1.12 "				
	VV		" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
	VV		" ozn.R1 IPE 300 " 436,77		436,770		
	VV		Medzisúčet		436,770		
	VV		436,77*0,05 " spoje "		21,839		
	VV		436,77*0,10 " stratné "		43,677		
	VV		Medzisúčet		65,516		
	VV		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	VV		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	VV		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	VV		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	VV		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	VV		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	VV		Súčet		502,286		
510	K	430863001.3	Montáž rôznych dielov OK - tretia cenová krivka do 750 kg oceľová konštrukcia napojenie predsadenej fasádnej konštrukcie vrátane pomocných lešení, látok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	870,912		0,000
	VV		" oceľová konštrukcia napojenia predsadenej fasádnej konštrukcie - podľa výkazu ocele v.č.T.11 "				
	VV		" ozn.1,P1-P3 " 829,44		829,440		
	VV		829,44*0,05 " spoje "		41,472		
	VV		Súčet		870,912		
511	M	424100002.PC02	<i>Dodávka ocelevej konštrukcie - oceľová konštrukcia napojenia predsadenej fasádnej konštrukcie, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	912,384		0,000
	VV		" oceľová konštrukcia napojenia predsadenej fasádnej konštrukcie - podľa výkazu ocele v.č.T.11 "				
	VV		" - povrchová úprava zinkovaním				
	VV		" ozn.1 L 140x140x10 " 422,40		422,400		
	VV		" ozn.P1-P3 P 8 " 251,52+91,52+64,00		407,040		
	VV		Medzisúčet		829,440		
	VV		829,44*0,05 " spoje "		41,472		
	VV		829,44*0,05 " stratné "		41,472		
	VV		Medzisúčet		82,944		
	VV		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	VV		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	VV		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	VV		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	VV		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	VV		" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	VV		Súčet		912,384		
D	110		Práce a dodávky PSV				0,000
512	K	009000-001	Hasiaci prístroj PHP snehový 5kg, piktogram, tabuľka - dodávka a montáž	ks	4,000		0,000
	VV		" podľa požiadaviek projektu Požiarno-bezpečnostné riešenie "				
	VV		" 1.NP. " 3		3,000		
	VV		" 2.NP. " 1		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
513	K	009000-002	Hasiaci prístroj PHP práškový ABC 6kg, piktogram, tabuľka - dodávka a montáž	ks	27,000		0,000
	VV		" podľa požiadaviek projektu Požiarno-bezpečnostné riešenie "				
	VV		" 1.NP. " 18		18,000		
	VV		" 2.NP. " 5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" 3.NP. " 2		2,000		
	VV		" 4.NP. " 2		2,000		
	VV		Súčet		27,000		
514	K	100000-001	Deliace terasové lavičky ozn.LAV - dodávka a montáž	m	33,525		0,000
	VV		" ozn.LAV - deliace terasové lavičky " 33,525		33,525		
	VV		" - modulová konštrukcia spájaná na mieste skrutkovými spojmi				
	VV		"i				
	VV		" - sedacia časť z WPC dosiek				
	VV		" - zvislá časť čelo predné dosky Cetrís Basic hr, 10 mm				
	VV		" - zvislá časť čelo zadné dosky Cetrís Basic hr. 2x 10 mm				
	VV		" - rám uzavretý profil 50/50/5				
	VV		Súčet		33,525		
515	K	200000-001	Extenzívna zelená strecha - realizácia vrátane dodávky	m2	316,400		0,000
	VV		" extenzívna zelená strecha - skladba P5 " 316,40		316,400		
	VV		" - zazelenenie - trvalky s nízkym vzrastom, zmes semien				
	VV		" - vegetačná vrstva Bauder - vegetačný substrát extenzívny hr. 80 mm				
	VV		" - filtračná vrstva - rúno filtračné Bauder FV 125 hr. 1 mm				
	VV		" - drenážny a hydroakumulačný element Bauder DSE 2 hr. 20 mm				
	VV		" - ochranná vrstva Bauder ochranná rohož FSM 600 hr. 4 mm				
	VV		" - separačná a klzná vrstva Bauder separačná fólia PE 02				
	VV		Súčet		316,400		
516	K	300000-001	Sedačky tribúny napr. typ Toronto alebo ekvivalent - dodávka a montáž	ks	621,000		0,000
	VV		" sedačky typ Toronto " 621		621,000		
	VV		" - oceľový trubkový rám				
	VV		" - sedačka a operadlo z materiálu PP alt. PA				
	VV		Súčet		621,000		
517	K	30000-002	Sedačky tribúny napr. typ Toronto Club alebo ekvivalent - dodávka a montáž	ks	42,000		0,000
	VV		" sedačky typ Toronto Club " 42		42,000		
	VV		" - oceľový trubkový rám				
	VV		" - sedačka a operadlo z materiálu PP alt. PA, očalúnené				
	VV		Súčet		42,000		
518	K	30000-003	Podrúčka s držiakom na pohár napr. typ Toronto alebo ekvivalent	ks	45,000		0,000
	VV		45		45,000		
	VV		Súčet		45,000		
537	K	30000-007	Čistiaca exteriérová zóna z oceľových roštov v zápusnom ráme, povrchová úprava žiarovými pozink, romer zóny 4,00x1,50 m vrátane montáže do exteriérovej spevnenej plochy	set	1,000		0,000
D		109	Práce a dodávky HSV				0,000
519	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	116,235		0,000
	VV		" zásyp okolo stavby od kóty -0,615 po +0,000 /dočasné vyrovnanie terénu do doby realizácie spevnených plôch/ "				
	VV		49,00*9,00+61,00*18,00+3,00*12,00		1 575,000		
	VV		" odpočet zastavenej plochy " -1386,00		-1 386,000		
	VV		Medzisúčet		189,000		
	VV		189,00*0,615		116,235		
	VV		Medzisúčet		116,235		
520	M	583410004400	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	232,470		0,000
	VV		116,235*2,00		232,470		
	VV		" Poznámka : materiál je využiteľný v rámci realizácie obj. Spevnené plochy				
	VV		Súčet		232,470		
D		VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				0,000
521	K	000100021	Zmluvné požiadavky - poistenie stavby a zariadení zhotoviteľa	eur	1,000		0,000
522	K	000300041	Geodetické práce - kartografické práce bez rozlíšenia - geometrický plán	eur	1,000		0,000
523	K	000500021	Príprava staveniska - preloženie konštrukcii - prekládky inžinierskych sietí kolízia kanalizácia - zakladanie/	eur	1,000		0,000
524	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie	eur	1,000		0,000
525	K	000600013	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000		0,000
526	K	000600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000		0,000
527	K	000600022	Zariadenie staveniska - prevádzkové osvetlenie pracoviska	eur	1,000		0,000
528	K	000600023	Zariadenie staveniska - prevádzkové strážna služba, elektronické zabezpečenie	eur	1,000		0,000
529	K	000600042	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,000		0,000
530	K	001000014	Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku	eur	1,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
531	K	001000025	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur	1,000		0,000
532	K	001000033	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie zaťažkávacie skúšky	eur	1,000		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Kev., rek.a vyp.existujucej sp. inirast. a jej prisiusenstva - zimny stadion Banska

Rystrica

Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia ZŠ

Časť: SO01-2 - SO01-2 Stavebné práce

Úroveň 3:

lešenie - SO01-2 Stavebné práce - demontáž lešenia /doplnenie výkazu/

JKSO: Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS: Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

IČO: IČ DPH:

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

IČO: IČ DPH:

Projektant: CREAT s.r.o.

IČO: IČ DPH:

Spracovateľ: Ing.Jedlička

IČO: IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH **0,00** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujúcej sp. inrast. a jej prístupnosti - zimný štadión Banská

Bystrica

Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia ZŠ

Časť: SO01-2 - SO01-2 Stavebné práce

Úroveň 3:

lešenie - SO01-2 Stavebné práce - demontáž lešenia /doplnenie výkazu/

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska

Bvstrica

Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia ZŠ

Časť: SO01-2 - SO01-2 Stavebné práce

Úroveň 3:

lešenie - SO01-2 Stavebné práce - demontáž lešenia /doplnenie výkazu/

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,000

1	K	941942801	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	936,530		0,000
2	K	941942802	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	500,000		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica
Objekt: **SO02 - SO02 Ošetrovanie a náter strešného povrchu haly A náterom s vysokou reflexiou slnečného žiarenia**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH	v EUR	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujúcej sp. inírat. a jej prísúsenstva - zimny stadion Banská
Bystrica

Objekt: **SO02 - SO02 Ošetrovanie a náter strešného povrchu haly A náterom s
vysokou reflexiou slnečného žiarenia**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

783 - Nátery

0,00

ROZPOČET

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujúcej sp. inrast. a jej prísúsenstva - zimný štadión Banská Bystrica

Objekt: **S002 - S002 Ošetrovanie a náter strešného povrchu haly A náterom s vysokou reflexiou slnečného žiarenia**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,000

1	K	952903014.R	Čistenie plochy strechy tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z pojazdných plošiny	m2	5 500,000		0,000
---	---	-------------	---	----	-----------	--	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,000

D 783 Nátery 0,000

2	K	783201812	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	5 500,000		0,000
---	---	-----------	--	----	-----------	--	-------

3	K	783521000.kc1	Nátery klamp.konštr.syntet. na vzduchu schnúce jednonás. so základným náterom reaktívnou farbou Reaktiv 2+1 hr. vrstvy 20 µm	m2	5 500,000		0,000
---	---	---------------	--	----	-----------	--	-------

4	K	783521000.kc2	Nátery klamp.konštr.syntet. na vzduchu schnúce jednonás. s náterom farbou Almadur Fast Dray alebo ekvivalent hr. vrstvy 140 µm	m2	5 500,000		0,000
---	---	---------------	--	----	-----------	--	-------

5	K	783521000.kc3	Nátery klamp.konštr.syntet. na vzduchu schnúce jednonás. s náterom farbou Almapur Finish alebo ekvivalent hr. vrstvy 80 µm	m2	5 500,000		0,000
---	---	---------------	--	----	-----------	--	-------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inirast. a jej prisiusenstva - zimny stadion Banska Bystrica
Objekt: **SO03 - SO03 Ošetrovanie / úprava východnej štítovej steny haly A**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica

Objekt: **SO03 - SO03 Ošetrovanie / úprava východnej štítovej steny haly A**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
762 - Konštrukcie tesárske	0,00
763 - Konštrukcie - drevostavby	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
787 - Zasklievanie	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	0,00

ROZPOČET

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica

Objekt: SO03 - SO03 Oštenie / úprava východnej štítovej steny haly A

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,000
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
1	K	941942002	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	300,000		0,000
2	K	941942802	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	300,000		0,000
3	K	941942902	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	900,000		0,000
	VV		300,00*3		900,000		
	VV		Súčet		900,000		
4	K	959941201	Chemická kotva s kotevným svorníkom lepeným chemickou kotvou HILTI HIT-HY 200A do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M16 hl. 185 mm a dodávkou kotvy HILTI HIT-V (8.8) M16 alebo ekvivalent dl. 250 mm	ks	104,000		0,000
	VV		" kotvenie oceľových konzol nosnej oceľovej konštrukcie presklenej hliníkovej fasády - podľa špecifikácie v.č.ST06 " 104		104,000		
	VV		Súčet		104,000		
5	K	968062245	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,03100t	m2	345,000		0,000
	VV		" demontáž výplne presklenej štítovej steny "				
	VV		345,00		345,000		
	VV		Súčet		345,000		
6	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	16,665		0,000
7	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	386,685		0,000
	VV		(16,665-4,83)*29		343,215		
	VV		4,83*9		43,470		
	VV		Súčet		386,685		
8	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	16,665		0,000
9	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	66,660		0,000
	VV		16,665*4		66,660		
	VV		Súčet		66,660		
10	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	16,665		0,000
11	K	979089116	Poplatok za skladovanie - sklo	t	4,830		0,000
	VV		" odd.787 " 4,83		4,830		
	VV		Súčet		4,830		
12	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné /druhotná surovina - výkup, nenaceňovať/	t	0,075		0,000
	VV		" odd.764 " 0,075		0,075		
	VV		Súčet		0,075		
13	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	11,760		0,000
	VV		16,665-4,83-0,075		11,760		
	VV		Súčet		11,760		
14	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	4,000		0,000
D	99		Presun hmôt HSV				0,000
15	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,839		0,000
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,000
D	762		Konštrukcie tesárske				0,000
16	K	762131115	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm pre rákosovú omietku, štiepané	m2	61,050		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" vydebnenie štítu oblúkového nosníka pod oplechovanie "				
	VV		55,50*1,10		61,050		
	VV		Súčet		61,050		
17	M	607260000450	Doska OSB 3 Superfinish ECO alebo ekvivalent nebrúsené hrxlxs 25x2500x1250 mm	m2	75,000		0,000
	VV		1,25*2,50*24		75,000		
	VV		Súčet		75,000		
18	K	762131811	Demontáž debnenia zvislých stien a nadstrešných stien z hrubých dosiek, lát tyčoviny, -0.01400t	m2	48,000		0,000
	VV		" demontáž debnenia parapetnej časti steny "				
	VV		48,00		48,000		
	VV		Súčet		48,000		
19	K	762431500	Montáž obloženia stien, podkladový rošt	m	103,400		0,000
	VV		" podkladný rošt po vydebnenie štítu oblúkového nosníka - laty 70/50 á 500 mm "				
	VV		94*1,10		103,400		
	VV		Súčet		103,400		
20	M	605330001400	Laty zo smreku akosť I prierez do 25 cm2	m3	0,398		0,000
	VV		" laty 70/50 " 94*1,10*0,07*0,05		0,362		
	VV		Medzisúčet		0,362		
	VV		0,362*0,10		0,036		
	VV		Medzisúčet		0,036		
	VV		Súčet		0,398		
21	K	762495000	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - kĺnce, závrtky	m2	75,000		0,000
22	K	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	4,700		0,000
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				0,000
23	K	763717212	Demontáž zvislej konštrukcie plnostenné stĺpy, prierezovej plochy 150-500 cm2	m	353,258		0,000
	VV		" demontáž stĺpov presklenej štítovej steny "				
	VV		(11,20+10,90+10,25+9,20+7,75+5,754+2,95)*2		116,008		
	VV		(1,25+4,45+6,75+8,55+9,75+10,60+11,10)*2+11,25		116,150		
	VV		" demontáž priečnikov presklenej štítovej steny "				
	VV		43,50+37,50+28,50+11,60		121,100		
	VV		Súčet		353,258		
24	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	4,500		0,000
	D	764	Konštrukcie klampiarske				0,000
25	K	764317396	Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny hliníkové	m2	61,050		0,000
	VV		61,05		61,050		
	VV		Súčet		61,050		
26	M	283280002700	Hydroizolačná PP fólia DELTA-TRELA PLUS 3-vrstvová alebo ekvivalent , s nakaširovanou rohožou s nopovou štruktúrou, s integrovanou samolepiacou páskou, hmotnosť 380 g/m2	m2	70,208		0,000
	VV		61,05*1,15		70,208		
	VV		Súčet		70,208		
27	K	764324400.R	Oplechovanie stien z hliníkového plechu Prefalz alebo ekvivalent hr. 0,7 mm, zo zvitkov šírky 670 mm	m2	61,050		0,000
	VV		" oplechovanie štítu oblúkového dreveného väzníka /vid v.č.C4/ "				
	VV		55,50*1,10		61,050		
	VV		Súčet		61,050		
28	K	764334895	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš 1200 mm, - 0,00620t	m	50,000		0,000
	VV		" demontáž oplechovania parapetnej časti steny /rozvinutá dl. 50,00 m("				
	VV		50,00		50,000		
	VV		Súčet		50,000		
29	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	42,000		0,000
	VV		42,00		42,000		
	VV		Súčet		42,000		
30	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	44,000		0,000
	VV		44,00		44,000		
	VV		Súčet		44,000		
31	K	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,950		0,000
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	767113160.R	Montáž presklenej hliníkovej fasády, vrátane doplnkových klampiarskych lemovacích, kotviacich a tesniacich prvkov	m2	286,000		0,000
	VV		" presklená hliníková fasáda - ozn.A " 286,00		286,000		
	VV		" - vykládka výrobkov na stavbe				
	VV		" - montáž konštrukcie fasády vrátane systémových lemovacích, kotviacich a tesniacich prvkov				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu /autožeriav, lešenia, montážne plošiny/				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		286,000		
33	M	5534100040.PC01	Presklená hliníková fasáda, profilový systém MB-SR50 A, zasklenie izolačné dvojsklo PSG alebo ekvivalent číre - ozn.A	m2	286,000		0,000
	VV		" presklená hliníková fasáda " 286,00		286,000		
	VV		" - hliníkový profilový systém MB-SR50 A				
	VV		" - zasklenie izolačnébezpečnostné dvojsklo, sklo PSG, vnútorné sklo s parametrom vyhovujúcim pre výplne zábradlí				
	VV		" - dodávka spojovacieho, kotviaceho a lemovacieho materiálu				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	VV		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	VV		Súčet		286,000		
34	K	767411111	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi so skrytým zámkom na OK, hrúbky do 100 mm	m2	49,700		0,000
	VV		" doplnenie fasády štítovej steny východ - ozn.D "				
	VV		4,05*2+41,60		49,700		
	VV		" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/				
	VV		" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe				
	VV		Súčet		49,700		
35	M	5532500028-PC01	Systémový izolačný dielec napr. AVG Wave Isoclass 1000/72 alebo ekvivalent , horizontálna montáž, profilácia vlna v. 22 mm vzdialenosť vln 125 mm, skrytý spoj, vlnité ukončenie, hr. PUR jadra 80 mm, materiál FeZn 0,50/0,60 similiar 9006 PES/PES 25 mikr +-3 mikr ext	m2	67,095		0,000
	VV		49,70*1,35		67,095		
	VV		" Poznámka : Prípočet stratného je len orientačný !!!				
	VV		" - spracovanie kladačských plánov				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - vypracovanie systémových detailov napojenia dielcov na ostatné súvisiace konštrukcie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - vykládka prvkov				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		67,095		
36	K	767411111.1	Montáž zvislých prvkov na spájanie systémových dielcov	m2	15,000		0,000
	VV		" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 15,00		15,000		
	VV		" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/				
	VV		" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe				
	VV		Súčet		15,000		
37	K	767411111.2	Montáž klampiarskych prvkov na olemovanie systémových dielcov	m2	143,500		0,000
	VV		" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - štartovacia soklová lišta " 45,00		45,000		
	VV		" ohýbané klampiarske prvky rš 400 mm - okenné parapety - napojenie na tiku strechy " 45,00		45,000		
	VV		" ohýbané klampiarske prvky rš 160 mm - okenné parapety - napojenie rámu presklenej fasády " 36,50		36,500		
	VV		" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu " 11,00		11,000		
	VV		" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta zvislé prepojenie na rám presklenej fasády " 6,00		6,000		
	VV		" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/				
	VV		" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe				
	VV		Súčet		143,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	M	5532500028-PC02	Spojovacie prvky na spájanie systémových dielcov	m	15,000		0,000
VV			" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 15,00		15,000		
VV			" - spojovacia systémová lišta profil AVG Aludetail WAVE/72 vytvarovaná k prekrytiu spojov				
VV			" - materiál systémovej lišty Al kompozit s príslušenstvom ext silver metallic/similiar RAL 9006				
VV			" - spojovací materiál na báze INOX				
VV			" - pomocný izolačný materiál na báze PUR				
VV			Súčet		15,000		
39	M	5532500028-PC03	Klmpiarske doplnky k olemovaniu systémových dielcov	m	143,500		0,000
VV			" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - štartovacia soklová lišta " 45,00		45,000		
VV			" ohýbané klmpiarske prvky rš 400 mm - okenné parapety - napojenie na tíku strechy " 45,00		45,000		
VV			" ohýbané klmpiarske prvky rš 160 mm - okenné parapety - napojenie rámu presklenej fasády " 36,50		36,500		
VV			" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu " 11,00		11,000		
VV			" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta zvislé prepojenie na rám presklenej fasády " 6,00		6,000		
VV			" - materiál prvkov FeZn 0,50 similiar 9006 PS/PES 25 mikr +- 3 mikr. ext				
VV			" - spojovací materiál na báze FeZn				
VV			" - pomocný izolačný materiál a tesniaci materiál na báze PUR				
VV			Súčet		143,500		
40	K	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,100		0,000
D	787		Zasklievanie				0,000
41	K	787100802	Vysklievanie stien a priečok, balkón. zábradlia, výťahových šachiet skla plochého nad 1 do 3 m ² , - 0,01400t	m ²	345,000		0,000
VV			" vysklenie štítovej presklenej steny " 345,00		345,000		
VV			Súčet		345,000		
42	K	998787203	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,950		0,000
D	M		Práce a dodávky M				0,000
D	43-M		Montáž oceľových konštrukcií				0,000
43	K	430862001.1	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg - oceľová konštrukcia predsadenej fasády vrátane pomocných lešení, látok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	13 510,984		0,000
VV			" oceľová nosná podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST05 "				
VV			" ozn.1-5 " 11391,25		11 391,250		
VV			Medzisúčet		11 391,250		
VV			" kotvenie pre oceľovú nosnú podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST06 "				
VV			" ozn.1-4 " 1476,37		1 476,370		
VV			" ozn.P1-P4 ! 89,70				
VV			Medzisúčet		1 476,370		
VV			(11391,25+1476,037)*0,05 " spoje "		643,364		
VV			Medzisúčet		643,364		
VV			Súčet		13 510,984		
44	M	424100001.PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná oceľová podkonštrukcia presklenej hliníkovej fasády, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	14 900,918		0,000
VV			" oceľová nosná podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST05 "				
VV			" ozn.1 Jakl 250/100/4 dl. 48150 mm - 1ks " 1022,22		1 022,220		
VV			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 4380 mm - 2ks " 230,56		230,560		
VV			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 5550 mm - 2ks " 292,15		292,150		
VV			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 6570 mm - 2ks " 345,84		345,840		
VV			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 7470 mm - 2ks " 393,22		393,220		
VV			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 8250 mm - 2ks " 434,28		434,280		
VV			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 8940 mm - 2ks " 470,60		470,600		
VV			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 9530 mm - 2ks " 501,66		501,660		
VV			" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10040 mm - 2ks " 734,33		734,330		
VV			" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10460 mm - 2ks " 765,04		765,040		
VV			" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10800 mm - 2ks " 789,91		789,910		
VV			" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11080 mm - 2ks " 810,39		810,390		
VV			" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11280 mm - 2ks " 825,02		825,020		
VV			" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11420 mm - 2ks " 835,26		835,260		
VV			" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 11450 mm - 2ks " 837,45		837,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" ozn.4a Jakl 250/100/4 dl. 2600 mm - 2ks "		110,40		
VV			" ozn.4b Jakl 250/100/4 dl. 1250 mm - 27ks "		716,51		
VV			" ozn.5 Jakl 100/100/4 dl. 1250 mm - 75ks "		1090,33		1 090,330
VV			" ozn.6 Jakl 100/100/4 dl. 2000 mm - 8ks "		186,08		186,080
VV			Medzisúččet				11 391,250
VV			" kotvenie pre oceľovú nosnú podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST06 "				
VV			" ozn.1 U200 dl. 37000 mm - 1ks "		936,10		
VV			" ozn.2a U120 dl. 580 mm - 4ks "		31,09		31,090
VV			" ozn.2b U120 dl. 680 mm - 10ks "		91,12		91,120
VV			" ozn.2c U120 dl. 730 mm - 12ks "		117,38		117,380
VV			" ozn.3 U100 dl. 450 mm - 26ks "		124,02		124,020
VV			" ozn.4 U100 dl. 641 mm - 26ks "		176,66		176,660
VV			" ozn.P1 P10/65-180 - 13ks "		12,35		12,350
VV			" ozn.P2 P10/200-200 - 13ks "		41,60		41,600
VV			" ozn.P3 P10/150-200 - 13ks "		31,20		31,200
VV			" ozn.P4 P10/50-80 - 13ks "		4,55		4,550
VV			Medzisúččet				1 566,070
VV			(11391,25+1566,07)*0,05 " spoje "				647,866
VV			(11391,25+1566,07)*0,10 " stratné "				1 295,732
VV			Medzisúččet				1 943,598
VV			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
VV			" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
VV			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
VV			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
VV			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
VV			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
VV			" - povrchová úprava OK syntetický náter pre kategóriu koroznej agresivity C2				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
VV			Súččet				14 900,918

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inirast. a jej prisiusenstva - zimny stadion Banska Bystrica
Objekt: **SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska
Bystrica

Objekt: **SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	0,00
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	0,00
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	0,00
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	0,00
763 - Konštrukcie - drevostavby	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00
771 - Podlahy z dlaždíc	0,00
781 - Obklady	0,00
783 - Nátery	0,00
784 - Maľby	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

ROZPOČET

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV **0,000**

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie **0,000**

1	K	317165301	Nenosný preklad YTONG alebo ekvivalent šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000		0,000
2	K	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent	m2	22,154		0,000

VV		(0,2+1,39+2,09)*2,6	9,568
VV		-0,6*1,97	-1,182
VV		(0,2+0,425+0,85+0,525)*2,6	5,200
VV		(0,2+0,9)*2,6	2,860
VV		(1,2+0,7+0,75)*2,6	6,890
VV		-0,6*1,97	-1,182
VV		Medzisúččet	22,154
VV		Súččet	22,154

3	K	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	15,600		0,000
VV		6*2,6	15,600				
VV		Medzisúččet	15,600				
VV		Súččet	15,600				

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **0,000**

4	K	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	1,828		0,000
VV		0,86*0,6	0,516				
VV		0,9*0,6	0,540				
VV		0,62*0,6	0,372				
VV		0,5*0,8	0,400				
VV		Medzisúččet	1,828				
VV		Súččet	1,828				

5	K	612465115	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt alebo	m2	167,310		0,000
VV		"01" (1,79+5,7)*2*2,6	38,948				
VV		"02" (0,9+1,505+0,9)*2,6	8,593				
VV		"03" (0,975+1,505+0,975)*2,6	8,983				
VV		"04" (1,2+0,15+1,2+0,7+0,75)*2*2,6	20,800				
VV		"05" (1,55+1,2+2,11+1,55+0,3)*2,6	17,446				
VV		"06" (0,425+0,85+0,525+1,8+1,85)*2,6	14,170				
VV		"07" (2+1,8+1,8)*2,6	14,560				
VV		"08" (1,39+2,09+1,015+0,15)*2*2,6	24,154				
VV		"09" (1,68+2+0,1+1,85+1,68+0,1+0,15)*2,6	19,656				
VV		Medzisúččet	167,310				
VV		Súččet	167,310				

6	K	612465127	Vnútorná omietka stien BAUMIT, sadrová, ručné miešanie a nanášanie, UnoGold alebo ekvivalent, hr. 10 mm	m2	106,124		0,000
VV		167,31-61,186"obklad"	106,124				
VV		Medzisúččet	106,124				
VV		Súččet	106,124				

7	K	612465136	Vnútorná omietka stien BAUMIT alebo ekvivalent, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm	m2	167,310		0,000
---	---	-----------	---	----	---------	--	-------

8	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	167,310		0,000
---	---	-----------	--	----	---------	--	-------

14	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,287		0,000
VV		40,86*5,4*1,3/1000 "odhad"	0,287				
VV		Medzisúččet	0,287				
VV		Súččet	0,287				

9	K	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	40,860		0,000
VV		"01" 10,9	10,900				
VV		"02" 1,87	1,870				
VV		"03" 1,83	1,830				
VV		"04" 3,78	3,780				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"05" 5,28		5,280		
VV			"06" 3,7		3,700		
VV			"07" 3,20		3,200		
VV			"08" 3,66		3,660		
VV			"09" 6,64		6,640		
VV			Medzisúččet		40,860		
VV			Súččet		40,860		
10	M	5858151020	Separáčná fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT alebo ekvivalent	m2	49,032		0,000
VV			40,86*1,2		49,032		
VV			Medzisúččet		49,032		
VV			Súččet		49,032		
11	K	632001021	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	64,350		0,000
VV			"01" (1,79+5,7)*2		14,980		
VV			"02" (0,9+1,505+0,9)		3,305		
VV			"03" (0,975+1,505+0,975)		3,455		
VV			"04" (1,2+0,15+1,2+0,7+0,75)*2		8,000		
VV			"05" (1,55+1,2+2,11+1,55+0,3)		6,710		
VV			"06" (0,425+0,85+0,525+1,8+1,85)		5,450		
VV			"07" (2+1,8+1,8)		5,600		
VV			"08" (1,39+2,09+1,015+0,15)*2		9,290		
VV			"09" (1,68+2+0,1+1,85+1,68+0,1+0,15)		7,560		
VV			Medzisúččet		64,350		
VV			Súččet		64,350		
12	M	2832300100	Okrajová dilatačná páska PE RSS100/5 mm bez fólie na oddiatovanie poterov od stenových konštrukcií, BAUMIT alebo ekvivalent	m	70,785		0,000
VV			64,35*1,1		70,785		
VV			Medzisúččet		70,785		
VV			Súččet		70,785		
13	K	632452259	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 160-185 mm	m3	7,048		0,000
VV			"01" 10,9		10,900		
VV			"02" 1,87		1,870		
VV			"03" 1,83		1,830		
VV			"04" 3,78		3,780		
VV			"05" 5,28		5,280		
VV			"06" 3,7		3,700		
VV			"07" 3,20		3,200		
VV			"08" 3,66		3,660		
VV			"09" 6,64		6,640		
VV			Medzisúččet		40,860		
VV			Súččet		40,860		
VV			40,86*(0,16+0,185)/2		7,048		
VV			Medzisúččet		7,048		
VV			Súččet		7,048		
15	K	642944121.S	Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	4,000		0,000
16	M	553310009800	Zárubňa oceľová CgU šxv 900x1970 mm	ks	2,000		0,000
17	M	553310007200	Zárubňa oceľová CgU šxvhr 600x1970x100 mm	ks	2,000		0,000
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
18	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	40,860		0,000
VV			"01" 10,9		10,900		
VV			"02" 1,87		1,870		
VV			"03" 1,83		1,830		
VV			"04" 3,78		3,780		
VV			"05" 5,28		5,280		
VV			"06" 3,7		3,700		
VV			"07" 3,20		3,200		
VV			"08" 3,66		3,660		
VV			"09" 6,64		6,640		
VV			Medzisúččet		40,860		
VV			Súččet		40,860		
19	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	40,860		0,000
20	K	953995183	BAUMIT Okenný a dverový dilatačný profil Basic alebo ekvivalent (plastový)	m	10,960		0,000
VV			(0,86+0,6)*2		2,920		
VV			(0,62+0,6)*2		2,440		
VV			(0,9+0,6)*2		3,000		
VV			(0,5+0,8)*2		2,600		
VV			Medzisúččet		10,960		
VV			Súččet		10,960		
21	K	953995201	BAUMIT alebo ekvivalent Rohová lišta flexibilná (plastová)	m	10,960		0,000
22	K	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	5,698		0,000
VV			2,65*2,15		5,698		
VV			Medzisúččet		5,698		
VV			Súččet		5,698		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	41,880		0,000
	VV		"01" 10,58		10,580		
	VV		"02" 9,43		9,430		
	VV		"03" 3,31		3,310		
	VV		"04" 18,56		18,560		
	VV		Medzisúččet		41,880		
	VV		Súččet		41,880		
24	K	968061112	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla do 1, 5 m2	ks	4,000		0,000
	VV		4		4,000		
	VV		Medzisúččet		4,000		
	VV		Súččet		4,000		
25	K	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	ks	3,000		0,000
26	K	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t	m2	1,828		0,000
	VV		0,86*0,6		0,516		
	VV		0,62*0,6		0,372		
	VV		0,9*0,6		0,540		
	VV		0,5*0,8		0,400		
	VV		Medzisúččet		1,828		
	VV		Súččet		1,828		
27	K	968062455	Vybúranie drevených dverových zárubní, -0,08200t	m2	5,319		0,000
	VV		0,9*1,97*3		5,319		
	VV		Medzisúččet		5,319		
	VV		Súččet		5,319		
28	K	971033351	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 450 mm, -0,08000t	ks	3,000		0,000
29	K	978011191	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	105,489		0,000
	VV		"01" (5,7+1,79)*2*2,6		38,948		
	VV		"02" (2,65+3,65)*(2,65-1,5)+(3,56+2,65)*2,6		23,391		
	VV		"03" (1,33+2,65)*2*(2,65-1,5)		9,154		
	VV		"04" (1,45+4,95)*(2,6-1,7)+(3,68+4,95+3,68-1,45)*2,6		33,996		
	VV		Medzisúččet		105,489		
	VV		Súččet		105,489		
30	K	978059511	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2, -0,06800t	m2	29,435		0,000
	VV		"04" 1,45*1,7+4,95*1,7		10,880		
	VV		"03" (1,33+2,65)*2*1,5-(0,9*1,5)		10,590		
	VV		"02" (2,65+3,56)*1,5-(0,9*1,5)		7,965		
	VV		Medzisúččet		29,435		
	VV		Súččet		29,435		
31	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	9,816		0,000
32	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	9,816		0,000
33	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	9,816		0,000
34	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	166,872		0,000
35	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	9,816		0,000
36	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	9,816		0,000
D	99		Presun hmôt HSV				0,000
37	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	3,138		0,000
38	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - Nepredvídané práce	hod	100,000		0,000
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,000
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				0,000
39	K	711210100	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	40,860		0,000
	VV		"01" 10,9		10,900		
	VV		"02" 1,87		1,870		
	VV		"03" 1,83		1,830		
	VV		"04" 3,78		3,780		
	VV		"05" 5,28		5,280		
	VV		"06" 3,7		3,700		
	VV		"07" 3,20		3,200		
	VV		"08" 3,66		3,660		
	VV		"09" 6,64		6,640		
	VV		Medzisúččet		40,860		
	VV		Súččet		40,860		
40	M	5856051360	Hydroizolačná stierka ATRO Aquall alebo ekvivalent	kg	61,290		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
VV			"01" 10,9		10,900			
VV			"02" 1,87		1,870			
VV			"03" 1,83		1,830			
VV			"04" 3,78		3,780			
VV			"05" 5,28		5,280			
VV			"06" 3,7		3,700			
VV			"07" 3,20		3,200			
VV			"08" 3,66		3,660			
VV			"09" 6,64		6,640			
VV			Medzisúččet		40,860			
VV			Súččet		40,860			
VV			40,86*1,5 "kg/m2 - spotreba"		61,290			
VV			Medzisúččet		61,290			
VV			Súččet		61,290			
41	K	711210110	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	8,426		0,000	
VV			(1,39+1,05+1,39)*2,2		8,426			
VV			Medzisúččet		8,426			
VV			Súččet		8,426			
42	M	5856051360	Hydroizolačná stierka ATRO Aquall alebo ekvivalent	kg	12,639		0,000	
VV			(1,39+1,05+1,39)*2,2		8,426			
VV			Medzisúččet		8,426			
VV			Súččet		8,426			
VV			8,426*1,5"kg/m2 - spotreba"		12,639			
VV			Súččet		12,639			
43	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,600		0,000	
D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia						0,000
44	K	721-M	Zdravotechnika - - nenaceňovať, je to v samostatnom objekte	súb.	0,000		0,000	
D	723							0,000
45	K	723-M		súb.	0,000		0,000	
D	731							0,000
46	K	731361101		súb.	0,000		0,000	
D	763	Konštrukcie - drevostavby						0,000
47	K	763119111	SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok úhelníkom Pz 31x31 mm	m	32,050		0,000	
VV			2,85+1,2+0,15		4,200			
VV			1,5+1,8+1,85+1,85+0,15+1,5+0,15		8,800			
VV			(1,73+1,505+1,5+0,2+1,1+1,505)		7,540			
VV			(1,5+0,15+0,9+1,2+1,2+0,7+0,75+0,15+1,5)		8,050			
VV			1,2+0,15+2,11		3,460			
VV			Medzisúččet		32,050			
VV			Súččet		32,050			
48	K	763119210	SDK priečka s izoláciou základný penetračný náter	m2	39,551		0,000	
VV			8,003+14,34+17,208		39,551			
VV			Medzisúččet		39,551			
VV			Súččet		39,551			
49	K	763126672	Predsadená SDK stena Rigips alebo ekvivalent hr. 100 mm, dvojito opláštená doskou RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW75	m2	8,003		0,000	
VV			2,85*1,2		3,420			
VV			(0,2+1,505+0,15+1,2)*1,5		4,583			
VV			Medzisúččet		8,003			
VV			Súččet		8,003			
50	K	7631266721	Predsadená SDK stena Rigips alebo ekvivalent hr. 150 mm, dvojito opláštená doskou RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW75	m2	14,340		0,000	
VV			(1,8+1,8+0,9+1,2+0,7+0,75+0,3+2,11)*1,5		14,340			
VV			Medzisúččet		14,340			
VV			Súččet		14,340			
51	K	7631266821	Predsadená SDK stena Rigips alebo ekvivalent hr. 200 mm, dvojito opláštená doskou RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW100	m2	17,208		0,000	
VV			(1,05+2)*2,6		7,930			
VV			Medzisúččet		7,930			
VV			(1,85+1,73+1,505+1,1)*1,5		9,278			
VV			Medzisúččet		9,278			
VV			Súččet		17,208			
52	K	763138222	Podhľad SDK Rigips alebo ekvivalent RBI 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	40,860		0,000	
VV			"01" 10,9		10,900			
VV			"02" 1,87		1,870			
VV			"03" 1,83		1,830			
VV			"04" 3,78		3,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"05" 5,28		5,280		
	VV		"06" 3,7		3,700		
	VV		"07" 3,20		3,200		
	VV		"08" 3,66		3,660		
	VV		"09" 6,64		6,640		
	VV		Medzisúčtet		40,860		
	VV		Súčtet		40,860		
53	K	763170071	Revízne dvierka 400x400 mm pre sdk stropy	ks	2,000		0,000
54	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	4,500		0,000
D 764 Konštrukcie klampiarske							0,000
55	K	764410498	Celoplošné lepenie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov	m2	0,864		0,000
	VV		2,88*0,3		0,864		
	VV		Súčtet		0,864		
56	K	764711115	Oplechovanie parapetov z plechu LINDAB alebo ekvivalent r.š. 330 mm	m	2,880		0,000
	VV		0,86+0,9+0,62+0,5		2,880		
	VV		Medzisúčtet		2,880		
	VV		Súčtet		2,880		
57	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,900		0,000
D 766 Konštrukcie stolárske							0,000
58	K	7666125-01	Montáž a dodávka deliacej WC konštrukcie - WC priečka (HPL) - Z/1	kus	1,000		0,000
59	K	7666125-02	Montáž a dodávka deliacej WC konštrukcie - WC priečka (HPL) - Z/2	kus	1,000		0,000
60	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	10,960		0,000
	VV		(0,86+0,6)*2		2,920		
	VV		(0,62+0,6)*2		2,440		
	VV		(0,9+0,6)*2		3,000		
	VV		(0,5+0,8)*2		2,600		
	VV		Medzisúčtet		10,960		
	VV		Súčtet		10,960		
61	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	11,508		0,000
62	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	11,508		0,000
63	M	611410005500.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x860 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000		0,000
64	M	611410005500.S 1	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000		0,000
65	M	611410006200.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x620 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000		0,000
66	M	611410006300.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 800x500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000		0,000
67	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	4,000		0,000
68	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI alebo ekvivalent	ks	4,000		0,000
69	M	611610000400	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia M10, plné,	ks	4,000		0,000
70	K	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	0,550		0,000
D 771 Podlahy z dlaždíc							0,000
71	K	771415010	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	14,980		0,000
	VV		"01" (1,79+5,7)*2		14,980		
	VV		Medzisúčtet		14,980		
	VV		Súčtet		14,980		
72	K	771576315	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore	m2	40,860		0,000
	VV		"01" 10,9		10,900		
	VV		"02" 1,87		1,870		
	VV		"03" 1,83		1,830		
	VV		"04" 3,78		3,780		
	VV		"05" 5,28		5,280		
	VV		"06" 3,7		3,700		
	VV		"07" 3,20		3,200		
	VV		"08" 3,66		3,660		
	VV		"09" 6,64		6,640		
	VV		Medzisúčtet		40,860		
	VV		Súčtet		40,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	M	597740003300	Dlaždice keramické (cena sa upraví po výbere investorom)	m2	44,476		0,000
	VV		((14,98*0,1)+40,86)*1,05		44,476		
	VV		Medzisúččet		44,476		
	VV		Súččet		44,476		
74	M	585820001100	Pružná tenkovrstvová lepiaca malta ATRO Adraliht Flex alebo ekvivalent	kg	127,074		0,000
	VV		((14,98*0,1)+40,86)*3		127,074		
	VV		Medzisúččet		127,074		
	VV		Súččet		127,074		
75	M	585860000600	Škárovacia hmota Premium Fuge, Adracolor alebo ekvivalent	kg	33,886		0,000
	VV		((14,98*0,1)+40,86)*0,8		33,886		
	VV		Medzisúččet		33,886		
	VV		Súččet		33,886		
76	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	3,550		0,000
D	781		Obklady				0,000
77	K	781445018	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x200 mm	m2	49,759		0,000
	VV		"09" (2+0,1+1,85)*1,2		4,740		
	VV		0,65*1,2		0,780		
	VV		(1,39+2,09-0,65-0,6)*1,5		3,345		
	VV		"08" (1,05*2,6)+(1,05+0,15+0,15+1,39+2,05)*2,2-(0,6*1,97)		12,086		
	VV		"07" 2*1,5+(0,425+0,85+0,525)*1,5		5,700		
	VV		"06" (0,525+0,85+0,425+1,55+1,8+0,2+0,2+0,1)*1,5		8,475		
	VV		"05" (2,11*1,2)+(1,55*1,5)+(0,75*1,2)		5,757		
	VV		"02" (0,9+1,505+0,9)*1,5		4,958		
	VV		"03" (0,975+1,505+1,2)*1,5		5,520		
	VV		"04" (1,2+1,2+0,75+0,7+0,15+1,2+1,2+0,15)*1,5		9,825		
	VV		Medzisúččet		61,186		
	VV		"odpočet mozaiky" - 11,427		-11,427		
	VV		Súččet		49,759		
78	M	5976574000	Obkladačky keramické (cena sa upresní po výbere investorom)	m2	53,242		0,000
	VV		49,759*1,07		53,242		
	VV		Medzisúččet		53,242		
	VV		Súččet		53,242		
79	M	585820001100	Pružná tenkovrstvová lepiaca malta ATRO Adraliht Flex alebo ekvivalent	kg	149,277		0,000
	VV		49,759*3		149,277		
	VV		Medzisúččet		149,277		
	VV		Súččet		149,277		
80	M	585860000600	Škárovacia hmota Premium Fuge, Adracolor alebo ekvivalent	kg	39,807		0,000
	VV		49,759*0,8		39,807		
	VV		Medzisúččet		39,807		
	VV		Súččet		39,807		
81	K	781485130	Montáž obkladov vnútor. stien z mozaiky s rovnými hranami kladenej do tmelu v obmedzenom priestore	m2	11,427		0,000
	VV		2,85*1,2		3,420		
	VV		2,11*1,2		2,532		
	VV		(1,8+1,85)*1,5		5,475		
	VV		Medzisúččet		11,427		
	VV		Súččet		11,427		
82	M	597620000600	Mozaika keramická (cena sa upresní po výbere investorom)	m2	11,656		0,000
	VV		11,427*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		11,656		
	VV		Súččet		11,656		
83	M	585820001100	Pružná tenkovrstvová lepiaca malta ATRO Adraliht Flex alebo ekvivalent	kg	34,281		0,000
	VV		11,427*3		34,281		
	VV		Medzisúččet		34,281		
	VV		Súččet		34,281		
84	M	585860000600	Škárovacia hmota Premium Fuge, Adracolor alebo ekvivalent	kg	9,142		0,000
	VV		11,427*0,8		9,142		
	VV		Medzisúččet		9,142		
	VV		Súččet		9,142		
85	K	781491112	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu	m	69,340		0,000
	VV		"zvislo"				
	VV		3*2,2		6,600		
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		1,5*7		10,500		
	VV		Medzisúččet		19,500		
	VV		"vodorovne" (1,39+2,09+1,05+0,15+0,15)*2		9,660		
	VV		(2+0,1+1,85+1,8+1,68+1,8)*2		18,460		
	VV		(1,2+2,11+1,55+1,1+0,9)*2		13,720		
	VV		(0,75+0,7+1,2+1,2+0,15)*2		8,000		
	VV		Medzisúččet		49,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		69,340		
86	M	553610015	Profil nerezový k obkladu	m	70,000		0,000
87	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	2,000		0,000
	D	783	Nátery				0,000
88	K	783225600	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	7,080		0,000
	VV		(0,9+1,97*2)*(0,05+0,2+0,05)*3		4,356		
	VV		(0,6+1,97*2)*(0,05+0,2+0,05)*2		2,724		
	VV		Medzisúčet		7,080		
	VV		Súčet		7,080		
89	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	7,080		0,000
	D	784	Maľby				0,000
90	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	146,984		0,000
	VV		"steny" 106,124		106,124		
	VV		"stropy" 40,860		40,860		
	VV		Medzisúčet		146,984		
	VV		Súčet		146,984		
91	K	784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	40,860		0,000
	VV		"01" 10,9		10,900		
	VV		"02" 1,87		1,870		
	VV		"03" 1,83		1,830		
	VV		"04" 3,78		3,780		
	VV		"05" 5,28		5,280		
	VV		"06" 3,7		3,700		
	VV		"07" 3,20		3,200		
	VV		"08" 3,66		3,660		
	VV		"09" 6,64		6,640		
	VV		Medzisúčet		40,860		
	VV		Súčet		40,860		
92	K	784423271	Maľby vápenné tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	146,984		0,000
	D	21-M	Elektromontáže				0,000
93	K	21-M	Elektroinštalácia a bleskozvod - nenaceňovať, je to v samostatnom objekte	súbor	0,000		0,000
94	K	24-M	Vzduchotechnika - nenaceňovať, je to v samostatnom objekte	súbor	0,000		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica
Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A
Časť: **ELI - ELI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - elektroinštalácia**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH **0,00** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska
Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: **ELI - ELI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - elektroinštalácia**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M-1 - Elektromontáže - základná montáž

0,00

21-M-2 - Elektromontáže - špecifická montáž

0,00

21-M-3 - Elektromontáže - rozvádzače

0,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

0,00

OST - Ostatné

0,00

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banská
Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: **ELI - ELI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - elektroinštalácia**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,000

1	K	973031616	Vysekanie kapias pre inštalačné krabice 100x100x50mm tehla	ks	11,000		0,000
2	K	974082212	Vysekanie ryhy pre vodiče v ometke ryha do š.50mm	m	60,000		0,000
3	K	900000-01	Sádrovanie	kpl	1,000		0,000

D M Práce a dodávky M 0,000

D 21-M-1 Elektromontáže - základná montáž 0,000

4	K	210010024	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	50,000		0,000
5	M	345710009000	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 16	m	50,000		0,000
6	K	210010025	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	30,000		0,000
7	M	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 20	m	30,000		0,000
8	K	210010026	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	60,000		0,000
9	M	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	60,000		0,000
10	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	15,000		0,000
11	M	345410002300	Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod ometku KPR 68, Dxh 73x66 mm, KOPOS	ks	15,000		0,000
12	M	345410003501	Viečko na krabicu KPR 68	ks	12,000		0,000
13	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	4,000		0,000
14	M	345410002400	Krabica univerzálna z PVC pod ometku KU 68-1901, Dxh 73x42 mm	ks	4,000		0,000
15	K	210010351	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	2,000		0,000
16	M	345410013000	Krabica rozvodná PVC na stenu 6455-11 šxvxh 124x112x50 mm	ks	2,000		0,000
17	K	210010502	Osadenie lustrovej svorky vrátane zapojenia do 3 x 4	ks	8,000		0,000
18	M	345610005300	Svorka WAGO Z24-112 ZXT,0-Z,0mm2 alebo ekvivalent	ks	30,000		0,000
19	M	345610005700	Svorka WAGO Z13-Z53 3XT,0-Z,0mm2 alebo ekvivalent	ks	30,000		0,000
20	M	345610005800	Svorka WAGO Z13-Z54 4XT,0-Z,0mm2 alebo ekvivalent	ks	20,000		0,000
21	M	345610005900	Svorka WAGO Z13-Z55 3XT,0-Z,0mm2 alebo ekvivalent	ks	20,000		0,000
22	M	309300000200	Skrutka závitorezná 4x16 mm lisovaná	ks	20,000		0,000
23	M	369160003401.1	Výstražná tabuľka	ks	1,000		0,000
24	K	210011302	Osadenie polyamidovej prichytky HM 8, do tehlového múru	ks	20,000		0,000
25	M	311310002800	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm, typ T8-PA, TRACON Elektric alebo ekvivalent	ks	20,000		0,000
26	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	6,000		0,000
27	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	2,000		0,000
28	K	210220301.P	Svorka ochranného pospojovania	ks	6,000		0,000
29	K	210220341.P	Uzemňovacia svorka na vodovodné batérie	sada	2,000		0,000
30	M	354410006200.1	Svorka uzemňovacia Bernard + páska	ks	4,000		0,000
31	M	354410004701.1	Svorka uzemňovacia na vodovodné batérie ZS4	ks	6,000		0,000
32	M	354410004701.2	Svorka ochranného pospojovania	ks	2,000		0,000
33	K	210290814	Pripojenie motorického spotrebiča prechodne vyradeného z prevádzky do 30 kW	ks	6,000		0,000
34	K	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	20,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	M	341110000700.1	Kábel medený 1-CYKY V-O 3x1,5 mm ²	m	20,000		0,000
36	K	210800140	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	40,000		0,000
37	M	341110000100.1	Kábel medený 1-CYKY-J 2x1,5 mm ²	m	40,000		0,000
38	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	120,000		0,000
39	M	341110000700.2	Kábel medený 1-CYKY 3Cx1,5 mm ²	m	100,000		0,000
40	M	341110000700.3	Kábel medený 1-CYKY 3Dx1,5 mm ²	m	20,000		0,000
41	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	50,000		0,000
42	M	341110000800.1	Kábel medený 1-CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	50,000		0,000
43	K	210800161	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	60,000		0,000
44	M	341110002200.1	Kábel medený 1-CYKY 5x6 mm ²	m	60,000		0,000
45	K	210800546	Vodič uložený pevne 1-C5XKE-V 4	m	60,000		0,000
46	M	341110012700.1	Vodič medený 1-C5XKE-V 4	m	60,000		0,000
47	K	210950101	Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	ks	6,000		0,000
48	M	585410000200	Sadra stavebná	kg	25,000		0,000
49	K	PM	Podružný materiál	%	4,726		0,000
50	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,365		0,000

D		21-M-2	Elektromontáže - špecifická montáž					0,000
51	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	6,000		0,000	
52	M	345320000501.1	Spínač č.5 Legrand alebo ekvivalent IP20	ks	6,000		0,000	
53	K	210110041.1	Jednorámik Legrand alebo ekvivalent	ks	6,000		0,000	
54	K	210110041.2	Tlačítko Legrand alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000	
55	M	345350002300.1	Rámik Legrand alebo ekvivalent 1-násobný	ks	6,000		0,000	
56	M	345350002300.2	Rámik Legrand alebo ekvivalent 2-násobný	ks	1,000		0,000	
57	K	210110082	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	ks	2,000		0,000	
58	M	345320003501.1	Vypínač šporáková prípojka ABB alebo ekvivalent 16 A, IP20	ks	2,000		0,000	
59	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	2,000		0,000	
60	M	345510004601.1	Zásuvka 230 V/16 A, IP44 Legrand Valena alebo ekvivalent	ks	2,000		0,000	
61	K	220711060	Montáž a zapojenie bezdrôtových pohybových senzorov PIR - interiér	ks	8,000		0,000	
62	M	404610000101.1	Snímač pohybu IP20 300 W, V-TAC alebo ekvivalent	ks	2,000		0,000	
63	M	404610000101.2	Senzor PIR	ks	6,000		0,000	
64	K	210201081.1	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	5,000		0,000	
65	K	210201081.2	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	12,000		0,000	
66	K	210201250	Zapojenie svietidla IP54, 1x svetelný zdroj, zabudovateľné s lineárnou žiarovkou	ks	1,000		0,000	
67	M	348140003501.1	LED svietidlo stropné Modus BRSB LED 27 W IP44 alebo ekvivalent	ks	5,000		0,000	
68	M	348140003501.2	LED svietidlo stropné Modus BRSB LED 10 W alebo ekvivalent	ks	12,000		0,000	
69	M	348140003501.3	LED svietidlo stropné Modus SPMI 15 W alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000	
70	K	210290759.1	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora	ks	2,000		0,000	
71	M	429130050769.1	Ventilátor Sytemair Sileo K125X alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000	
72	M	429130050769.2	Ventilátor Sytemair Prio 200 E2 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000	
73	K	220840031	Montáž transformátora pre zabezpeč. zariadenie, pripevnenie a zapojenie	ks	1,000		0,000	
74	M	374210003800	Transformátor Sanela 230/24V IP55 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000	
75	K	PM	Podružný materiál	%	6,000		0,000	
76	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000		0,000	

D		21-M-3	Elektromontáže - rozvádzače					0,000
77	K	210193060.1	Montáž rozvádzača PRZ	ks	1,000		0,000	
78	M	35823000030.1	Prúdový chránič B-10/2/0,03A	ks	3,000		0,000	
79	M	35822000030.1	Istič B-10A/1	ks	1,000		0,000	
80	M	35822000030.2	Istič B-16A/1	ks	3,000		0,000	
81	M	34532000000.1	Vypínač Eaton IS 32A/3 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000	
82	M	34529001200.1	Prípojnicia N+PE	ks	2,000		0,000	
83	M	35441006559.1	Štítok popisný	ks	6,000		0,000	
84	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000		0,000	

D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					0,000
85	K	HZS000211.S1	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné	hod	10,000		0,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	HZS000213.S1	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - demontáž existujúcej elektroinštalácie	hod	20,000		0,000
87	K	HZS000213.S2	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - nepredvídané práce	hod	10,000		0,000
88	K	HZS000214.S1	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - odborná prehliadka a skúška	hod	2,000		0,000
89	K	HZS000214.S2	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - vypracovanie revíznej správy	hod	1,000		0,000
D		OST	Ostatné				0,000
90	K	21000-PD	Vypracovanie jednostupňového projektu	ks	1,000		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Kev., rek.a vyp.existujucej sp. inirast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska
Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: **VZT - VZT Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - vzduchotechnika**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH	v EUR	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inirast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska
Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: **VZT - VZT Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - vzduchotechnika**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolácie tepelné

0,00

769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

0,00

OST - Ostatné

0,00

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion BANSKA
Ružica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: VZT - VZT Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - vzduchotechnika

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,000
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
1	K	971033351	Vybúranie otvoru	ks	7,000		0,000
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,000
D	713		Izolácie tepelné				0,000
2	K	713492122	Izolácia tepelná - pripevnenými Al páskou	m2	1,000		0,000
3	M	2837721590	Izolácia AC-AL DUCT - nenaceňovať, je to v samostatnom objekte 19mm,	m	1,000		0,000
D	769		Montáž vzduchotechnických zariadení				0,000
4	K	769011310	Montáž diagonálneho ventilátora do kruhového potrubia veľkosť: 125	ks	1,000		0,000
5	M	429140021130	Ventilátor kovový do kruhového potrubia K 125 XL sileo, 230V, SYSTEMAIR alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
6	M	1610	FK spona na ventilátor 125	ks	2,000		0,000
7	K	769011320	Montáž diagonálneho ventilátora do kruhového potrubia veľkosť: 200	ks	1,000		0,000
8	M	429140021260	Ventilátor plastový do kruhového potrubia Prio 200 E2, 230V, SYSTEMAIR alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
9	M	1611	FK spona na ventilátor 200	ks	2,000		0,000
10	K	769021003	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	12,000		0,000
11	M	429810000300	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	m	12,000		0,000
12	K	769021009	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	3,000		0,000
13	M	429810000700	Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	m	3,000		0,000
14	K	769021319	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	ks	5,000		0,000
15	M	429850007600	Koleno KS 90° DN 80 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	5,000		0,000
16	K	769021334	Montáž spojky na spiro potrubie DN 80-150	ks	6,000		0,000
17	M	429850012800	Spojka DN 125 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	6,000		0,000
18	K	769021382	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 150-200	ks	2,000		0,000
19	M	429850018300	Prechod symetrický DN 200 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	2,000		0,000
20	K	769021397	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 80-150	ks	6,000		0,000
21	M	429850010300	T-kus DN 125 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	6,000		0,000
22	K	769021400	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	ks	1,000		0,000
23	M	429850010800	T-kus DN 200 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
24	K	769021472	Montáž výfukového kusu priameho DN 80-140	ks	1,000		0,000
25	M	429720013200	Výfukový kus priamy DN 125, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
26	K	769021475	Montáž výfukového kusu priameho DN 150-200	ks	1,000		0,000
27	M	429720013700	Výfukový kus priamy DN 200, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
28	K	769021604	Montáž rýchlopínacej spony do priemeru 200 mm	ks	4,000		0,000
29	K	769025063	Montáž tlmiča hluku pre kruhové potrubie do priemeru 150 mm	ks	2,000		0,000
30	M	429760008300	Tlmič hluku pre kruhové potrubie MAA 125/600 ED, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	ks	2,000		0,000
31	K	769025270	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 100-150 mm	ks	1,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	429710068300	Klapka spätná, motýľová RSK 125 ED pre kruhové potrubie, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
33	K	769025273	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 160-200 mm	ks	1,000		0,000
34	M	429710068700	Klapka spätná, motýľová RSK 200 ED pre kruhové potrubie, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
35	K	769037045	Montáž tanierového ventilu plastového priemeru 125 mm	ks	9,000		0,000
36	M	429720341100	Ventil tanierový plastový odvodný VEF 125, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	ks	9,000		0,000
37	K	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	1,700		0,000
38	M	montmat	Montážny a spojovací materiál	kpl	1,000		0,000
D		OST	Ostatné				0,000
39	K	HZS000113	Skúšobná prevádzka a vyregulovanie	hod	2,000		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica
Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A
Časť: **ZTI - ZTI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - zdravotníka**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH **0,00** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska
Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: **ZTI - ZTI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - zdravotníka**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

8 - Rúrové vedenie

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolácie tepelné

0,00

721 - Zdravotníka - vnútorná kanalizácia

0,00

722 - Zdravotníka - vnútorný vodovod

0,00

725 - Zdravotníka - zariadenie predmety

0,00

763 - Konštrukcie - drevostavby

0,00

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska
Ružica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: ZTI - ZTI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - zdravotníka

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 8 Rúrové vedenie 0,000

1	K	899912111	Oceľová objímka z pásov. ocele montovaná na potrubie do DN 50	ks	28,000		0,000
2	K	899912111.1	Oceľová objímka z pásov. ocele montovaná na potrubie od DN 50 do DN 100	ks	16,000		0,000

D PSV Práce a dodávky PSV 0,000

D 713 Izolácie tepelné 0,000

3	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	61,500		0,000
4	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	36,363		0,000
5	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	26,367		0,000
6	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,002		0,000

D 721 Zdravotníka - vnútorná kanalizácia 0,000

7	K	721170905.S	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 50	ks	2,000		0,000
8	K	721170907.S	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 75	ks	2,000		0,000
9	K	721170909.S	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110, D 114	ks	3,000		0,000
10	K	721170962.S	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 50	ks	2,000		0,000
11	K	721170963.S	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 75	ks	2,000		0,000
12	K	721170965.S	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110	ks	3,000		0,000
16	K	721171550	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP ležaté D 70/2,6 mm	m	4,750		0,000
17	K	721171550.1	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP ležaté D 90/3,1 mm	m	7,650		0,000
15	K	721171550.S	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP ležaté D 110/3,6 mm	m	3,000		0,000
18	K	721171570	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP zvislé D 70/2,6 mm	m	1,750		0,000
19	K	721171571	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP zvislé D 90/3,1 mm	m	3,750		0,000
20	K	721171580	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP prípojné D 50/2,0 mm	m	16,500		0,000
21	M	286540141400	Čistiaca tvarovka PP Silent 90° s kruhovým servisným otvorom, D 90 mm, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	2,000		0,000
22	M	286540144400	Uzatváracie zátka PP D 90 mm, s tesnením, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
23	M	286540144300	Uzatváracie zátka PP D 75 mm, s tesnením, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
13	K	721171803.S	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho do D75, -0,00210 t	m	6,000		0,000
14	K	721171808.S	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	m	6,000		0,000
24	K	721194103.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm	ks	2,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	5,000		0,000
26	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	6,000		0,000
27	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 90 mm	ks	4,000		0,000
28	K	721290006.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia D 50	ks	2,000		0,000
29	M	303.900.00.1	Privzdušňovací ventil GBR50, pre Geberit Silent alebo ekvivalent-PP : d=50mm	ks	2,000		0,000
30	K	721290012.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia D 90	ks	2,000		0,000
31	M	307.006.00.1	Privzdušňovací ventil GRB90, pre Geberit Silent alebo ekvivalent-PP : d=90mm	ks	2,000		0,000
32	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	37,400		0,000
33	K	721290822.S	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 12 m	t	0,024		0,000
34	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,054		0,000

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 0,000

35	K	722130801.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	35,000		0,000
36	K	722171312	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla D 20 mm, 5 m tyč	m	35,650		0,000
37	K	722171313	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla D 26 mm, 5 m tyč	m	25,850		0,000
38	K	722173157.S	Montáž plastliníkového prechodu pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	22,000		0,000
39	M	198730025700	Prechodka s vnútorným závitom, d 20 mm - 1/2", Mepla, O-krúžok EPDM, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	22,000		0,000
40	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	2,000		0,000
41	K	722190402.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	ks	30,000		0,000
42	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000		0,000
43	M	551110006300	Guľový uzáver 1/2" FM, plnoprietokový, motýľ, niklovaná mosadz	ks	2,000		0,000
44	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	4,000		0,000
45	M	551110005600	Guľový uzáver, 3/4" FM, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz	ks	4,000		0,000
46	K	722221083.S	Montáž guľového kohúta vypustacieho závitového G 3/4	ks	2,000		0,000
47	M	551110011300.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	ks	2,000		0,000
48	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	2,000		0,000
49	M	551210021600.S	Ventil poistný 3/4", mosadz	ks	2,000		0,000
50	K	722221270.S	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	2,000		0,000
51	M	551110016800	Jednoduchý spätný ventil RV277 3/4"	ks	2,000		0,000
52	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	61,500		0,000
53	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	61,500		0,000
54	K	722290822.S	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	t	0,075		0,000
55	K	723221033.S	Montáž manometra priemer 63 mm	ks	2,000		0,000
56	M	388430004900.S	Manometer, d 63 mm	ks	2,000		0,000
57	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,038		0,000

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 0,000

95	K	721213015.S	Montáž podlahového odtoku	ks	1,000		0,000
96	M	388.023.00.1	Podlahový odtok Geberit Varino alebo ekvivalent, horizontálny, d50: d=50mm, d1=50mm	ks	1,000		0,000
63	K	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	4,000		0,000
64	M	115.882.KJ.1	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma20, 246x164 mm, biela/lesklý chróm/biela, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	4,000		0,000
65	M	156.050.00.1	súprava zvukovej izolácie pre nástenné WC	ks	4,000		0,000
66	M	M33120000	Wc závesné Kolo Nova Pro zadný odpad	ks	4,000		0,000
72	K	725129201.S	Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	ks	4,000		0,000
73	M	116.011.11.5	Ovládanie splachovania pisoárov Geberit alebo ekvivalent s pneumatickým spúšťaním splachovania, ovládacie tlačidlo typ 01: Alpská biela	ks	4,000		0,000
74	M	500.344.01.1	alebo ekvivalentPisoár Geberit Selnova	ks	4,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	4,000		0,000
61	M	111.300.00.5	Prvok Geberit DuoFix pre závesné WC, 112 cm, s podomietkovou splachovacou nádržkou Sigma alebo ekvivalent 12 cm	ks	4,000		0,000
62	M	111.815.00.1	Stavebná sada pre predstenovú montáž, ocel/plast, sanitárny systém, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	2,000		0,000
69	K	725149740.S	Montáž predstenového systému pisoárov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	4,000		0,000
70	M	111.616.00.1	Predstenový systém DuoFix pre pisoár, univerzálny, výška 1120-1300 mm, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	4,000		0,000
71	M	111.815.00.1	Stavebná sada pre predstenovú montáž, ocel/plast, sanitárny systém, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	4,000		0,000
77	K	725149760.S	Montáž predstenového systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	5,000		0,000
78	M	111.430.00.1	Montážny prvok alebo ekvivalent pre umývadlo, dl. 1120 mm, stojančeková armatúra, pozinkovaný povrch, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	5,000		0,000
79	M	111.815.00.1	Stavebná sada pre predstenovú montáž, ocel/plast, sanitárny systém, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	5,000		0,000
91	K	725149770.S	Montáž predstenového systému spírch do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	1,000		0,000
92	M	111.740.00.1	Prvok Geberit DuoFix alebo ekvivalent pre sprchu a kúpeľňovú vaňu, 98-112 cm, nadomietková nástenná armatúra	ks	1,000		0,000
99	K	725149780.S	Montáž predstenového systému výleviek do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	1,000		0,000
100	M	111.450.00.1	Inštalčný prvok Geberit DuoFix alebo ekvivalent pre výlevku, 130 cm, nadomietková nástenná armatúra	ks	1,000		0,000
101	M	111.815.00.1	Stavebná sada pre predstenovú montáž, ocel/plast, sanitárny systém, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
75	K	725190005.S	Montáž pisoárovej deliacej steny keramickej	ks	4,000		0,000
76	M	642520000200	Pisoárová deliaca stena Nova Pro, lxšxh 700x400x100 mm, keramickej, GEBERIT KOLO alebo ekvivalent, vrátane montážnej sady	ks	4,000		0,000
58	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	1,000		0,000
80	K	725219505.S	Montáž umývadla keramickeho závesného, bez výtokovej armatúry	ks	5,000		0,000
81	M	M31166000	Umývadlo Kolo Nova Pro alebo ekvivalent 65x48 cm otvor pre batériu uprostred	ks	5,000		0,000
93	K	725245162.S	Montáž sprchovej zásteny zásuvnej trojdielnej s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	ks	1,000		0,000
94	M	552260001500	Kolo First alebo ekvivalent 3-dielne posuvné dvere 90cm, číre sklo, profil strieborný lesklý	ks	1,000		0,000
67	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	4,000		0,000
68	M	M30111000	WC doska Kolo Nova Pro alebo ekvivalent biela	ks	4,000		0,000
102	K	725332320.S	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	ks	1,000		0,000
103	M	K21161000	Kolo Boston alebo ekvivalent - Závesná keramickej výlevka, 500 mm x 390 mm, biela	ks	1,000		0,000
104	M	K21161000.1	Kolo Boston alebo ekvivalent - Sklopná mriežka k závesnej výlevke rozmery: 28 cm x 18 cm, chróm	ks	1,000		0,000
59	K	725530826.S	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody akumuláčného do 800 l, -0,69347t	súb.	1,000		0,000
82	K	725539103.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 120 L	ks	1,000		0,000
83	M	541320005600	Ohrievač vody Dražice OKHE 100 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
84	K	725539105.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 200 L	ks	1,000		0,000
85	M	541320005800	Ohrievač vody Dražice OKHE 160 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
86	K	725590812.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt zariadených predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m	t	0,713		0,000
89	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	10,000		0,000
90	M	052760699	SHELL - Comfort alebo ekvivalent Rohový regulačný ventil, 1/2" - 3/8" chróm	ks	10,000		0,000
105	K	725829201.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000		0,000
106	M	551450000200	AQUALINE SAGARA batéria k výlevke nástenná, PJ532 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,000
87	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	5,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
88	M	31517000	Umývadlová batéria , stojančeková Hansgrohe Focus alebo ekvivalent bez výpuste chróm	ks	5,000		0,000
97	K	725849203.S	Montáž batérie sprchovej nástennej	ks	1,000		0,000
98	M	27129000	Batéria sprchová Hansgrohe Raindance Select S - 240 2jet Showerpipe alebo ekvivalent s termostatom	ks	1,000		0,000
107	K	725859102.S	Montáž ventilu odpadového pre zariadenie predmety nad 32 do DN 50	ks	6,000		0,000
108	M	99302000	Vpust' a zátku pre keramické drezy a výlevky	ks	1,000		0,000
109	M	99111000	„Click-Clack“ uzatvárateľný odtokový ventil k umývadlu s prepacom	ks	5,000		0,000
110	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	5,000		0,000
111	M	151.035.21.1	Zápachová uzávierka s ponornou rúrou Geberit alebo ekvivalent pre umývadlo, vodorovný odtok: d=40mm, G=1 1/4", S lesklým pochrómovaním	ks	5,000		0,000
112	K	725869351.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50	ks	1,000		0,000
113	M	152.741.11.1	Zápachová uzávierka kolenová pre výlevku/ drez, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, závit, plast, GEBERIT	ks	1,000		0,000
114	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	ks	2,000		0,000
115	M	551620027100	Vtokový lievnik HL21 alebo ekvivalent, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, PP	ks	2,000		0,000
116	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,521		0,000
D		763	Konštrukcie - drevostavby				0,000
117	K	763170030	Revízne dvierka s pevnými pántmi 150x150 mm	ks	2,000		0,000
118	K	763170031	Revízne dvierka s pevnými pántmi 300x300 mm	ks	4,000		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska

Bystrica

Objekt:

SO05 - SO05 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru haly

B

JKSO:

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:

MBB, a.s.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

podľa výberového konania

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

CREAT s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska
Bystrica

Objekt: **SO05 - SO05 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru haly**
B

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
769a - Montáže vzduchotechnických zariadení -	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení - Zariadenie č. 1 - Nútené vetranie medzistrešného priestoru	0,00
783 - Nátery	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	0,00

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyp.existujúcej sp. inrast. a jej prísúsenstva - zimný štadión Banská Bystrica

Objekt: **SO05 - SO05 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru haly B**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,000

1	K	952901221	Vyčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	m2	3 300,000		0,000
2	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	11,088		0,000
3	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	110,880		0,000
4	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	11,088		0,000
5	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	110,880		0,000
6	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	11,088		0,000

D 99 Presun hmôt HSV 0,000

7	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,165		0,000
---	---	-----------	---	---	-------	--	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,000

D 769a Montáže vzduchotechnických zariadení - 0,000

8	K	76903602R	Montáž nasávacej mreže 800x600 - náročnejšia montáž	ks	10,000		0,000
9	M	42972010R	dodávka nasávacej mreže 800x600 mm - označenie 301	ks	10,000		0,000
10	K	76908287R	Demontáž nasávacej mriežky jestvujúcej - komplikovanejší prístup a demontáž	ks	6,000		0,000
11	K	9987692031	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,623		0,000

D 713 Izolácie tepelné 0,000

12	K	713000011	Odstánenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov - náročnejšia demontáž postupným nosením z medzistrešného priestoru	m2	3 300,000		0,000
13	K	713146r	Montáž tepelnej izolácie striekaným polystyrénom hr. 10 cm vrátane očistenia povrchu, zbavenia hrdze, odprášnenia, mimostaveniskového presunu, staveniskového presunu (kompletná cena bez odstránenia čadičovej izolácie)	m2	3 300,000		0,000
14	M	62911000010R	Materiál - Poliuretán spray S-35 GB/ECO alebo ekvivalent hr. 10 cm	kg	17 550,000		0,000

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 0,000

15	K	767316R	Montáž a dodávka výlezu do medzistrešného priestoru vrátane polyuretánovej dosky - kompletná dodávka (viď výkres č. D104)	ks	3,000		0,000
16	K	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,100		0,000

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení - Zariadenie č. 1 - Nútené vetranie medzistrešné 0,000

17	K	769011R	Montáž ventilátora nástrešného vč. montáže príslušenstva	ks	4,000		0,000
18	M	4291700R	Ventilátor nástrešný odsávací axiálny HCTT/4-450 IP65 V=3000 m3/h; dps=120 Pa; P=0,5kW; I=1 A; U=400V alebo ekvivalent	ks	4,000		0,000
19	M	MAT3	Montážny podstavec JBS 710, výška 500 mm alebo ekvivalent	ks	4,000		0,000
20	M	MAT4	Adaptér JPA 710 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	MAT5	Spätná klapka JCA 710 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,000
22	M	MAT6	Voľná príruha JBR 710 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,000
23	M	MAT7	Motorová ochrana trojfázová MSD	ks	4,000		0,000
24	M	MAT8	Priestorový termostat napr. TR-1	ks	1,000		0,000
25	K	769012R	Montáž a dodávka krycieho sita pr. 500 mm	ks	4,000		0,000
26	K	7690210R	Montáž spiro potrubia DN 500 - náročnejšia montáž	m	2,000		0,000
27	M	429810001R	Dodávka Kruhového Spiro potrubia pozinkovaný plech do pr. 500/0%TV	kpl	1,000		0,000
28	M	MAT9	Montážny, tesniaci a spojovací materiál pozinkovaný	kg	5,000		0,000
29	M	MAT10	Mimostavenisková doprava	%	3,600		0,000
30	K	7699PC1	Triedenie a úprava zariadení na stavbe	%	3,000		0,000
31	K	7699PC2	Zaregulovanie, komplexné skúšky	%	10,000		0,000
32	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,632		0,000
D 783 Nátery							0,000
33	K	783172R	Zhotovenie náteru, resp. nástreku strechy vrátane dopravy, staveniskového presunu, očistenia a odhrdzavenia potvrchu a odstránenia bitúmenových pásov prekrývajúcich spoje (kompletná cena, náročnejšia realizácia)	m2	2 600,000		0,000
34	M	MAT1	Dodávka Almacoat Primer steel alebo ekvivalent (0,3 kg/m2)	m2	2 600,000		0,000
35	M	MAT2	Dodávka Almacoat Hydroprec alebo ekvivalent (2,5kg/m2)	m2	2 600,000		0,000
D M Práce a dodávky M							0,000
D 21-M Elektromontáže							0,000
36	K	210PC1	Napojenie ventilátorov na jestvujúci rozvádzač vrátane kabeláže - odhad - nenaceňovať, nie je predmetom zadávania zákazky	kpl	0,000		0,000
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							0,000
37	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - nešpecifikované práce	hod	250,000		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska

Bystrica

Objekt:

SO06 - SO06 Výmena okien, dverí, bránových otvorov haly B, zázemia haly B, rolbárne a nádvoría medzi hala

JKSO:

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:

MBB, a.s.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

podľa výberového konania

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

CREAT s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujúcej sp. inrast. a jej prísúsenstva - zimný štadión Banská
Bystrica

Objekt: **SO06 - SO06 Výmena okien, dverí, bránových otvorov haly B, zázemia
haly B, rolbárne a nádvoría medzi hala**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
781 - Obklady	0,00
784 - Maľby	0,00

ROZPOČET

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica

Objekt: SO06 - SO06 Výmena okien, dverí, bránových otvorov haly B, zázemia haly B, rolbárne a nádvoria medzi hala

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 3 Zvislé a kompletne konstrukcie 0,000

1	K	34023924.R	Zamurovanie otvorov plochy nad 4 m2 tvárniciami YTONG alebo ekvivalent (450x499x249)	m2	16,308		0,000
---	---	------------	--	----	--------	--	-------

VV	" átrium a zázemie haly A "	
VV	" ozn. O2 " 2,40*2,92	7,008
VV	Medzisúččet	7,008
VV	" hala B "	
VV	" ozn.O14 " 1,20*1,80+1,70*2,10	5,730
VV	" ozn.O11 " 1,70*2,10	3,570
VV	Medzisúččet	9,300
VV	Súččet	16,308

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,000

2	K	612425921	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	129,174		0,000
---	---	-----------	---	----	---------	--	-------

VV	" úprava ostenie pred montážou okien /pre nalepenie ISO pások/ "	
VV	" hala B a vestibul "	
VV	(1,50+1,80)*2*0,47*3	9,306
VV	(1,00+2*2,05)*0,47*1	2,397
VV	(4,80+1,85)*2*0,30*1	3,990
VV	(2,10+1,85)*2*0,30*1	2,370
VV	(1,17+1,80)*2*0,47*1	2,792
VV	(1,20+1,16)*2*0,30*3	4,248
VV	(0,65+0,60)*2*0,30*1	0,750
VV	(6,34+2*2,55)*0,30*1	3,432
VV	(2,40+0,70)*2*0,47*1	2,914
VV	Medzisúččet	32,199
VV	" vstup športový obchod "	
VV	(1,50+2,23)*2*0,30	2,238
VV	Medzisúččet	2,238
VV	" átrium a zázemie haly B "	
VV	(2,00+1,77)*2*0,45*2	6,786
VV	(1,20+1,16)*2*0,30*27	38,232
VV	(2,20+1,16)*2*0,30*1	2,016
VV	(1,17+0,60)*2*0,30*4	4,248
VV	(1,17+0,60)*2*0,45*2	3,186
VV	(0,65+0,60)*2*0,45*1	1,125
VV	(0,65+0,60)*2*0,30*1	0,750
VV	(0,90+1,16)*2*0,30*9	11,124
VV	(0,90+0,60)*2*0,45*2	2,700
VV	(1,20+1,17)*2*0,45*1	2,133
VV	(1,20+2,51)*2*0,45*2	6,678
VV	(1,18+1,63)*2*0,45*1	2,529
VV	(2,20+2,58)*2*0,45*2	8,604
VV	(1,55+1,76)*2*0,30*1	1,986
VV	(1,80+2,60)*2*0,30*1	2,640
VV	Medzisúččet	94,737
VV	Súččet	129,174

3	K	612425931	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	160,878		0,000
---	---	-----------	--	----	---------	--	-------

VV	" oprava vnútorného ostenia po výmene otvorových fasádnych výplní "	
VV	" hala B a vestibul "	
VV	((1,50+2*1,80)*(0,25+0,20)+1,50*0,20)*3	7,785
VV	(1,40+2*2,05)*0,20	1,100
VV	(4,80+2*1,85)*(0,10+0,20)+4,80*0,20	3,510
VV	(2,10+2*1,85)*(0,10+0,20)+2,10*0,20	2,160
VV	(1,17+2*1,80)*(0,25+0,20)+1,80*0,20	2,507
VV	((1,20+2*1,16)*(0,15+0,20)+1,16*0,20)*3	4,392
VV	(0,65+2*0,60)*(0,15+0,20)+0,65*0,15	0,745
VV	(6,34+2*2,55)*0,25	2,860
VV	(2,40+0,70)*2*(0,25+0,20)	2,790
VV	Medzisúččet	27,849

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" vstup športový obchod "				
VV			(1,50+2,23)*2*(0,15+0,20)		2,611		
VV			Medzisúčtet		2,611		
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			(2,70+2*2,29)*0,30		2,184		
VV			(2,40+2*3,62)*0,35		3,374		
VV			(3,50+2*3,60)*0,25		2,675		
VV			(2,00+2*1,77)*(0,25+0,20)+2,00*0,20		2,893		
VV			((1,20+2*1,16)*2*(0,15+0,20)+1,20*0,20)*27		73,008		
VV			(2,20+2*1,16)*(0,15*0,20)+2,20*0,20		0,576		
VV			((1,17+2*0,60)*(0,15+0,20)+1,17*0,20)*4		4,254		
VV			((1,17+2*0,60)*(0,25+0,20)+1,17*0,20)*2		2,601		
VV			(0,65+2*0,60)*(0,25+0,20)+0,65*0,20		0,963		
VV			(0,65+2*0,60)*(0,15+0,20)+0,65*0,20		0,778		
VV			((0,90+2*1,16)*(0,15+0,20)+0,90*0,20)*9		11,763		
VV			(0,90+2*0,60)*(0,25+0,20)+0,90*0,20		1,125		
VV			(1,20+2*1,17)*(0,25+0,20)+1,20*0,20		1,833		
VV			((1,20+2*2,51)*(0,25+0,20)+1,20*0,20)*2		6,078		
VV			(1,18+2*1,63)*(0,25+0,20)+1,18*0,20		2,234		
VV			((2,20+2*2,58)*(0,25+0,20)+2,20*0,20)*2		7,504		
VV			(1,20+2*1,00)*(0,25+0,20)+1,20*0,20		1,680		
VV			(1,55+2*1,76)*(0,15+0,20)+1,55*0,20		2,085		
VV			(1,80+2*2,60)*(0,15+0,20)+1,80*0,20		2,810		
VV			Medzisúčtet		130,418		
VV			Súčtet		160,878		
4	K	612460253	Vnúťorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	20,460		0,000
5	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	20,460		0,000
VV			" na ploche zamurovaných otvorov, vrátane presahu"				
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			" ozn. O2 " 3,00*2,95		8,850		
VV			Medzisúčtet		8,850		
VV			" hala B "				
VV			" ozn.O14 " 1,70*2,30		3,910		
VV			" ozn.O11 " 2,20*3,50		7,700		
VV			Medzisúčtet		11,610		
VV			Súčtet		20,460		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
6	K	962081131	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	4,680		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			1,80*2,60*1		4,680		
VV			Súčtet		4,680		
7	K	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	6,504		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			1,17*0,60*6		4,212		
VV			0,90*0,60*2		1,080		
VV			0,72*0,60*1		0,432		
VV			0,65*0,60*2		0,780		
VV			Súčtet		6,504		
8	K	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	47,304		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			1,20*1,16*27		37,584		
VV			0,90*1,20*9		9,720		
VV			Súčtet		47,304		
9	K	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	23,723		0,000
VV			" hala B "				
VV			1,50*1,80*3		8,100		
VV			2,10*1,85*1		3,885		
VV			1,17*1,80*1		2,106		
VV			Medzisúčtet		14,091		
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			2,00*1,77*2		7,080		
VV			2,20*1,16*1		2,552		
VV			Medzisúčtet		9,632		
VV			Súčtet		23,723		
10	K	968062357	Vybúranie drevených rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	m2	5,568		0,000
VV			" hala B "				
VV			4,80*1,16*1		5,568		
VV			Súčtet		5,568		
11	K	968072355	Vybúranie kovových rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06100t	m2	3,243		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			1,20*1,10*1		1,320		
VV			1,18*1,63*1		1,923		
VV			Súčtet		3,243		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	968072356	Vybúranie kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05300t	m2	8,752		0,000
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		1,20*2,51*2		6,024		
	VV		1,55*1,76*1		2,728		
	VV		Súčet		8,752		
13	K	968072357	Vybúranie kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,05000t	m2	11,352		0,000
	VV		2,20*2,58*2		11,352		
	VV		Súčet		11,352		
14	K	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	2,050		0,000
	VV		" hala B "				
	VV		1,00*2,05*1		2,050		
	VV		Súčet		2,050		
15	K	968072558	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	6,345		0,000
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		1,50*2,00*1		3,000		
	VV		Medzisúčet		3,000		
	VV		" hala B "				
	VV		1,50*2,23*1		3,345		
	VV		Medzisúčet		3,345		
	VV		Súčet		6,345		
16	K	968072559	Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t	m2	106,802		0,000
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		6,35*2,70*1		17,145		
	VV		2,70*2,70*1		7,290		
	VV		2,40*3,62*1		8,688		
	VV		3,00*3,82*1		11,460		
	VV		3,50*3,60*1		12,600		
	VV		2,40*2,91*1		6,984		
	VV		3,00*3,70*1		11,100		
	VV		Medzisúčet		75,267		
	VV		" hala B "				
	VV		3,00*3,40*1		10,200		
	VV		3,065*3,30*1		10,115		
	VV		1,70*3,30*2		11,220		
	VV		Medzisúčet		31,535		
	VV		Súčet		106,802		
17	K	968072641	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02500t	m2	504,992		0,000
	VV		" hala B vstup vestibul "				
	VV		5,34*2,55*1		13,617		
	VV		Medzisúčet		13,617		
	VV		" hala B "				
	VV		52,80*7,50		396,000		
	VV		13,80*1,85		25,530		
	VV		22,90*3,05		69,845		
	VV		Medzisúčet		491,375		
	VV		Súčet		504,992		
18	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	32,775		0,000
19	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	229,425		0,000
	VV		32,775*7		229,425		
	VV		Súčet		229,425		
20	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	32,775		0,000
21	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	262,200		0,000
	VV		32,775*8		262,200		
	VV		Súčet		262,200		
22	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	32,775		0,000
23	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	10,000		0,000
D	99		Presun hmôt HSV				0,000
24	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	10,837		0,000
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,000
D	764		Konštrukcie klampiarske				0,000
25	K	764410750	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov rš 330 mm	m	195,890		0,000
	VV		" nové okenné parapetné plechy /pre nové aj pôvodné okenné výplne/ "				
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		" pohľad A "				
	VV		2,00*1		2,000		
	VV		Medzisúčet		2,000		
	VV		" pohľad B "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,85*(2+2)+1,20*(7+6)+1,15*1+1,50*1		21,650		
VV			Medzisúččet		21,650		
VV			" pohľad C "				
VV			1,20*(1+7)+1,55*1		11,150		
VV			Medzisúččet		11,150		
VV			" pohľad D "				
VV			0,60*2+1,20*(11+14)		31,200		
VV			" pohľad E "				
VV			2,00*1+1,20*3		5,600		
VV			Medzisúččet		36,800		
VV			" pohľad F "				
VV			1,18*1+2,20*2		5,580		
VV			Medzisúččet		5,580		
VV			" pohľad G "				
VV			1,20*(1+12)+2,20*1		17,800		
VV			Medzisúččet		17,800		
VV			" pohľad H "				
VV			1,17*3+1,20*(3+7)+0,72*1+1,16*1+0,90*(4+7)+0,65*1+2,00*1		29,940		
VV			Medzisúččet		29,940		
VV			Súččet		124,920		
VV			" hala B "				
VV			1,17*1+1,50*3+2,10*1+4,80*1		12,570		
VV			Súččet		12,570		
VV			" vestibul hala B "				
VV			0,65*1+1,20*2+13,80		16,850		
VV			Súččet		16,850		
VV			124,92+54,12+16,85		195,890		
VV			Súččet		195,890		
26	K	764410770	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov rš 500 mm	m	52,800		0,000
VV			" hala B "				
VV			52,80		52,800		
VV			Súččet		52,800		
27	K	764410780	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov rš 600 mm	m	22,900		0,000
VV			" hala B "				
VV			22,90		22,900		
VV			Súččet		22,900		
28	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	195,890		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A " 124,92		124,920		
VV			" hala B " 54,12+13,80		67,920		
VV			" vestibul hala B " 3,05		3,050		
VV			Súččet		195,890		
29	K	764410880	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	m	75,700		0,000
VV			" hala B "				
VV			52,80+22,90		75,700		
VV			Súččet		75,700		
30	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,900		0,000
D		766	Konštrukcie stolárske				0,000
31	K	766621400.S	Montáž okien a dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	323,560		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			" okná ozn. B1-B8 "				
VV			" pohľad A "				
VV			(2,00+1,77)*2*1		7,540		
VV			" pohľad B "				
VV			(1,20+1,16)*2*1		4,720		
VV			" pohľad C "				
VV			(1,20+1,16)*2*1		4,720		
VV			(1,20+1,16)*2*6		28,320		
VV			" pohľad D "				
VV			(1,20+1,16)*2*8		37,760		
VV			" pohľad E "				
VV			(2,00+1,77)*2*1		7,540		
VV			" pohľad G "				
VV			(1,20+1,16)*2*8		37,760		
VV			(2,20+1,16)*2*1		6,720		
VV			" pohľad H "				
VV			(1,17+0,60)*2*2		7,080		
VV			(1,20+0,60)*2*3		10,800		
VV			(0,72+0,60)*2*1		2,640		
VV			(1,17+0,60)*2*1		3,540		
VV			(0,90+1,16)*2*4		16,480		
VV			(0,90+0,60)*2*2		6,000		
VV			(0,65+0,60)*2*1		2,500		
VV			(0,90+1,16)*2*5		20,600		
VV			Medzisúččet		204,720		
VV			" okno ozn. F "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" pohľad H "				
VV			(1,80+2,60)*2*1		8,800		
VV			Medzisúččet		8,800		
VV			" okná ozn. G1-G5 "				
VV			" pohľad C "				
VV			(1,55+1,76)*2*1		6,620		
VV			" pohľad E "				
VV			(1,20+1,10)*2*1		4,600		
VV			(1,20+2,51)*2*2		14,840		
VV			" pohľad F "				
VV			(1,18+1,63)*2*1		5,620		
VV			(2,20+2,58)*2*2		19,120		
VV			Medzisúččet		50,800		
VV			" okná ozn. O2 "				
VV			(2,40+0,70)*2*1		6,200		
VV			" hala B "				
VV			" dvere ozn. B13 "				
VV			(1,00+2,05)*2*1		6,100		
VV			Medzisúččet		12,300		
VV			" okná ozn.B9-B12 "				
VV			(2,10+1,85)*2*1		7,900		
VV			(1,50+1,80)*2*3		19,800		
VV			(4,80+1,85)*2*1		13,300		
VV			(1,17+1,80)*2*1		5,940		
VV			Medzisúččet		46,940		
VV			" - vykládka tovarov na stavbe				
VV			" - montáž výrobkov				
VV			" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
VV			" - poplatok za montážnu techniku				
VV			Súčet		323,560		
32	M	2832900061	Tesniaca fólia CX exteriér, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	360,000		0,000
33	M	2832900066	Tesniaca fólia CX interiér, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	360,000		0,000
34	M	6114100000.R	Plastové dvere exteriér 1krd rozmer šxv 1000x2050 mm, plné vrátane zárubne, tepelnoizolačná výplň, farba RAL medená, kovanie, zámok - pol.B13	ks	1,000		0,000
35	M	6114100100.P	Plastové okno 1krd 1500x1800 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, kovanie - pol.B11	ks	2,000		0,000
36	M	6114100100.P1	Plastové okno 1krd 1500x1800 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, kovanie, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - pol.B11	ks	1,000		0,000
37	M	6114100001.A	Plastové okno 4krd 2000x1770 mm, O+OS+O+OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. B2	ks	2,000		0,000
38	M	6114100002.B	Plastové okno 2krd 1200x1160 mm, O+OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B1	ks	24,000		0,000
39	M	6114100002.B1	Plastové okno 2krd 1200x1160 mm, O+OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B1	ks	3,000		0,000
40	M	6114100002.C	Plastové okno 1krd 900x1200 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B3	ks	5,000		0,000
41	M	6114100002.C1	Plastové okno 1krd 900x1200 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 8 mil SFX - ozn. B3	ks	4,000		0,000
42	M	6114100001.E1	Plastové okno 2krd 2100x1850 mm, O+OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 89 mil SFX - ozn. B9	ks	1,000		0,000
43	M	6114100002.G1	Plastové okno 4krd 4800x1850 mm, 4xOS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. B10	ks	1,000		0,000
44	M	6114100003.G	Plastové okno 1krd 2200x1160 mm, Fix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B8	ks	1,000		0,000
45	M	6114100004.H1	Plastové okno 1krd 1170x600 mm, S, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B4	ks	2,000		0,000
46	M	6114100004.H2	Plastové okno 1krd 1170x600 mm, S, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. B4	ks	4,000		0,000
47	M	6114100005.H	Plastové okno 1krd 900x600 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B5	ks	2,000		0,000
48	M	6114100006.H	Plastové okno 1krd 1170x1800 mm, S, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B12	ks	1,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	M	6114100007.H1	Plastové okno 1krd 720x600 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B7	ks	1,000		0,000
50	M	6114100008.H1	Plastové okno 1krd 1200x1100 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G1	ks	1,000		0,000
51	M	6114100009.H1	Plastové okno 1krd 1200x2510mm, Fix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G2	ks	2,000		0,000
52	M	6114100010.H	Plastové okno 1krd 650x600mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B6	ks	1,000		0,000
53	M	6114100010.H1	Plastové okno 1krd 650x600mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B6	ks	1,000		0,000
54	M	6114100011.H1	Plastové okno 1krd 1180x1630 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G3	ks	1,000		0,000
55	M	6114100012.C1	Plastové okno 4krd 2200x2580 mm, OS+3xFix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX horné krídla, matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX dolné krídla - ozn. G4	ks	2,000		0,000
56	M	6114100014.E1	Plastové okno 6krd 1550x1760 mm, 2xOS+4xFix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G5	ks	1,000		0,000
57	M	6114100015.F	Plastové okno 3krd 1800x2600 mm, S+2xFix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. F	ks	1,000		0,000
58	M	6114100016.A1	Plastové okno 1krd 2400x700 mm, Fix, izolačné trojsklo číre, farba RAL, polep matnou fóliou - ozn. O2	ks	1,000		0,000
59	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm	ks	55,000		0,000
VV			" š.300 mm dl.1,50 m "		3,000		
VV			" š.300 mm dl.1,17 m "		3,000		
VV			" š.300 mm dl.0,90 m "		2,000		
VV			" š.300 mm dl.0,65 m "		1,000		
VV			Medzisúččet		9,000		
VV			" š. 200 mm dl.0,90 m "		4,000		
VV			" š. 200 mm dl.0,16 m "		1,000		
VV			" š. 200 mm dl.1,20 m "		7,000		
VV			" š. 200 mm 0,72 m "		1,000		
VV			" š. 200 mm 1,55 m "		1,000		
VV			" š. 200 mm 0,65 m "		1,000		
VV			Medzisúččet		15,000		
VV			" š.250 mm dl.1,20 m "		25,000		
VV			" š.250 mm dl.1,18 m "		1,000		
VV			" š.250 mm dl.0,90 m "		5,000		
VV			Medzisúččet		31,000		
VV			Súččet		55,000		
60	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	6,000		0,000
VV			" š.200 mm dl.2,00 m "		1,000		
VV			Medzisúččet		1,000		
VV			" š.250 mm dl.2,00 m "		2,000		
VV			" š.250 mm dl.2,20 m "		3,000		
VV			Medzisúččet		5,000		
VV			Súččet		6,000		
61	M	611560000200.S	Parapetná doska plastová, šírka 200 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	18,984		0,000
VV			" š. 200 mm " 0,90*4+1,16*1+1,20*7+0,72*1+1,55*1+0,65*1		16,080		
VV			" š.200 mm " 2,00*1		2,000		
VV			Medzisúččet		18,080		
VV			18,08*0,05		0,904		
VV			Medzisúččet		0,904		
VV			Súččet		18,984		
62	M	611560000300	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	48,594		0,000
VV			" š.250 mm " 1,20*25+1,18*1+0,90*5		35,680		
VV			" š.250 mm " 2,00*2+2,20*3		10,600		
VV			Medzisúččet		46,280		
VV			46,28*0,05		2,314		
VV			Medzisúččet		2,314		
VV			Súččet		48,594		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	10,983		0,000
	VV		" š.300 mm " 1,50*3+1,17*3+0,90*2+0,65*1		10,460		
	VV		Medzisúčet		10,460		
	VV		10,46*0,05		0,523		
	VV		Medzisúčet		0,523		
	VV		Súčet		10,983		
64	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón,	ks	60,000		0,000
	VV		16+35+9		60,000		
	VV		Súčet		60,000		
65	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	56,000		0,000
	VV		" dl.1,50 m " 3		3,000		
	VV		" dl.1,20 m " 27+1+2		30,000		
	VV		" dl.0,90 m " 9+2		11,000		
	VV		" dl.1,17 m " 6+1		7,000		
	VV		" dl.0,72 m " 1		1,000		
	VV		" dl.0,65 m " 2		2,000		
	VV		" dl.1,18 m " 1		1,000		
	VV		" dl.1,55 m " 1		1,000		
	VV		Súčet		56,000		
66	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	7,000		0,000
	VV		" dl.2,00 m " 2		2,000		
	VV		" dl.2,10 m " 1		1,000		
	VV		" dl.4,80 m " 1		1,000		
	VV		" dl.2,20 m " 1+2		3,000		
	VV		Súčet		7,000		
67	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,880		0,000
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				0,000
68	K	767411111	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi so skrytým zámkom na OK, hrúbky do 100 mm	m2	313,860		0,000
	VV		" doplnenie fasády hala B vestibul /k pol.O17/ - pozn.K "				
	VV		(0,50+1,20)*13,80		23,460		
	VV		Medzisúčet		23,460		
	VV		" doplnenie fasády hala B /k pol.O16/ - pozn.K "				
	VV		(1,00*2+3,50)*52,80		290,400		
	VV		Medzisúčet		290,400		
	VV		" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/				
	VV		" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe				
	VV		Súčet		313,860		
69	M	5532500028-PC01	Systémový izolačný dielec napr. AVG Wave Isoclass 1000/72 alebo ekvivalent , horizontálna montáž, profilácia vlna v. 22 mm vzdialenosť vln 125 mm, skrytý spoj, vlnité ukončenie, hr. PUR jadra 80 mm, materiál FeZn 0,50/0,60 similiar 9006 PES/PES 25 mikr +-3 mikr ext	m2	345,246		0,000
	VV		313,86*1,10		345,246		
	VV		" Poznámka : Pripočít stratného je len orientačný !!!				
	VV		" - spracovanie kladačských plánov				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - vypracovanie systémových detailov napojenia dielcov na ostatné súvisiace konštrukcie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - vykládka prvkov				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		345,246		
70	K	767411111.1	Montáž zvislých prvkov na spájanie systémových dielcov	m2	75,000		0,000
	VV		" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 75,00		75,000		
	VV		" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/				
	VV		" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe				
	VV		Súčet		75,000		
71	K	767411111.2	Montáž klampiarskych prvkov na olemovanie systémových dielcov	m2	55,000		0,000
	VV		" ohýbané klampiarske prvky rš 350 mm - štartovacia soklová lišta " 55,00		55,000		
	VV		" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/				
	VV		" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe				
	VV		Súčet		55,000		
72	M	5532500028-PC02	Spojovacie prvky na spájanie systémových dielcov	m	55,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 55,00		55,000		
VV			" - spojovacia systémová lišta profil AVG Aludetail WAVE/72 vytváraná k prekrytiu spojov				
VV			" - materiál systémovej lišty Al kompozit s príslušenstvom ext silver metallic/similiar RAL 9006				
VV			" - spojovací materiál na báze INOX				
VV			" - pomocný izolačný materiál na báze PUR				
VV			Súčet		55,000		
73	M	5532500028-PC03	<i>Klmpiarske doplnky k olemovaniu systémových dielcov</i>	m	220,000		0,000
VV			" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - štartovacia soklová lišta " 55,00		55,000		
VV			" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - okenné parapety "		55,000		
VV			55,00				
VV			" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - okenné nadpražia "		55,000		
VV			55,00				
VV			" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu " 55,00		55,000		
VV			" - materiál prvkov FeZn 0,50 similiar 9006 PS/PES 25 mikr +- 3 mikr. ext				
VV			" - spojovací materiál na báze FeZn				
VV			" - pomocný izolačný materiál a tesniaci materiál na báze PUR				
VV			Súčet		220,000		
74	K	767612100.R	Montáž stien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	33,220		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			" pol.E1 " (2,70+2,29)*2*1		9,980		
VV			" hala B vstup vestibul "				
VV			" pol.E2 " (5,34+2,55)*2*1		15,780		
VV			" hala B vstup do obchodu "				
VV			" pol.E3 " (1,50+2,23)*2*1		7,460		
VV			" - vykládka tovarov na stavbe				
VV			" - montáž výrobkov				
VV			" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
VV			" - poplatok za montážnu techniku				
VV			Súčet		33,220		
75	M	283290005900	<i>Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér</i>	m	45,000		0,000
76	M	283290006300	<i>Tesniaca fólia CX interié, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér</i>	m	45,000		0,000
77	M	5534100039.PC05	<i>Stena ext hliníková šxv 5340x2550 mm, 2x 2krd dvere, 3x fix bočný svetlík, 5x fix nadsvetlík, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E2</i>	ks	1,000		0,000
VV			" pol.E2 " 1		1,000		
VV			" - doprava prvkov na stavbu				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
VV			" - geodetické zameranie				
VV			" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
VV			" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
VV			Súčet		1,000		
78	M	5534100039.PC06	<i>Dvere ext hliníkové 2krd šxv 1500x2230 mm, 1/3 zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E3</i>	ks	1,000		0,000
VV			" pol.E3 " 1		1,000		
VV			" - doprava prvkov na stavbu				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
VV			" - geodetické zameranie				
VV			" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
VV			" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
VV			Súčet		1,000		
79	M	5534100039.PC07	<i>Dvere ext hliníkové 3krd šxv 2700x2290 mm, 1x otváracie krídlo+1x zalamovacie 2-krídlo, 1/3 zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E1</i>	ks	1,000		0,000
VV			" pol.E1 " 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" - doprava prvkov na stavbu				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
VV			" - geodetické zameranie				
VV			" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
VV			" - súčasťou dokumnetácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
VV			Súčet		1,000		
80	K	767612101.R	Montáž zostavy fasádnych okien hliníkových hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	298,400		0,000
VV			" hala B telocvičňa "				
VV			" pol.O15 " (22,90+3,05)*2*1		51,900		
VV			" hala B "				
VV			" pol.O16 " (52,80+1,00)*2*2		215,200		
VV			" hala B vestibul "				
VV			" pol.17 " (13,80+1,85)*2*1		31,300		
VV			" - vykládka tovarov na stavbe				
VV			" - montáž výrobkov				
VV			" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
VV			" - poplatok za montážnu techniku				
VV			Súčet		298,400		
81	M	283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	330,000		0,000
82	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	330,000		0,000
83	M	5534100040.PC01	Hliníkové okno zostava 22900x3050 mm 8xS+49x Fix, izolačné trojsklo číre, spojovacie stĺpiky v. 3050 mm, 9x ovládacie ťažko, polep skla z interiérovej strany bezpečnostnou fóliou - pol.O15	ks	1,000		0,000
VV			" pol.O15 " 1		1,000		
VV			" - doprava prvkov na stavbu				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
VV			" - geodetické zameranie				
VV			" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
VV			" - súčasťou dokumnetácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
VV			Súčet		1,000		
84	M	5534100040.PC02	Hliníkové okno zostava 13800x1850 mm 3xOX+9x Fix, izolačné trojsklo číre, 1x tepelnoizolačná výplň panel, spojovacie stĺpiky v. 1850 mm - pol.O17	ks	1,000		0,000
VV			" pol.O17 " 1		1,000		
VV			" - doprava prvkov na stavbu				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
VV			" - geodetické zameranie				
VV			" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
VV			" - súčasťou dokumnetácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
VV			Súčet		1,000		
85	M	5534100040.PC03	Hliníkové okno zostava 52800x1000 mm 3xOX+9x Fix, izolačné trojsklo číre, 1x tepelnoizolačná výplň panel, spojovacie stĺpiky v. 1000 mm, polep skla z interiérovej strany bezpečnostnou fóliou - pol.O16	ks	2,000		0,000
VV			" pol.O16 " 2		2,000		
VV			" - doprava prvkov na stavbu				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
VV			" - geodetické zameranie				
VV			" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
VV			" - súčasťou dokumnetácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
VV			Súčet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	767659031.F	D+M Rolovacia brána zateplená 3000x3620 mm, motorický pohon, farba RAL medená - ozn. O1	ks	1,000		0,000
87	K	767659032.A	D+M Oceľová brána 2krd 2400x2920 mm, plná, zateplená, vrátane zárubne, presklený nadsvetlík 2400x700 mm, s kovaním, kľučkou a zámkom, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O3	ks	1,000		0,000
88	K	767659032.B	D+M Oceľová brána 2krd 1500x2100 mm, plná, zateplená vrátane zárubne, s kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O8	ks	1,000		0,000
89	K	767659032.C	D+M Oceľová brána 2krd 3000x3400 mm, plná, zateplená vrátane zárubne, s kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O12	ks	1,000		0,000
90	K	767659032.D	D+M Oceľová brána 2krd 1700x2100 mm, plná, zateplená so zárubňou, s pevným nadsvetlíkom 1700x1300 mm s výplňou tepelnoizolačným PUR panelom, kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O13	ks	1,000		0,000
91	K	767659033.F	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 3000x3700 mm s 1 krd dverami a s presklenou sekciou v.700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O5	ks	1,000		0,000
92	K	767659033.G	D+M Oceľová brána 2krd 3000x3400 mm, plná, zateplená, integrované 1krd personálne dvere š. 900 mm, vrátane zárubne, s kovaním, kľučkou, farba RAL - ozn. O10	ks	1,000		0,000
93	K	767659034.F	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 3300x3700 mm s presklenou sekciou v.700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O6	ks	1,000		0,000
94	K	767659034.G	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 2700x3700 mm s presklenou sekciou v.700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O4	ks	1,000		0,000
95	K	767659035.G	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 3500x3600 mm, zateplená, motorický pohon, RAL - ozn. O7	ks	1,000		0,000
97	K	767659037.C	D+M Oceľová brána 2krd 2700x2700 mm, plná, zateplená, so zárubňou, kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O9	ks	1,000		0,000
98	K	767995200.H	D+M Rolovacia mreža 1100x2330mm - ozn. C	ks	1,000		0,000
99	K	7679953.R1A	Repasácia existujúcich plechových vrát 2krd, 1800x2600 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - ozn.D pohľad A	ks	2,000		0,000
100	K	7679953.R3C	Repasácia existujúcich plechových dverí 1krd, 830x1970 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - ozn. D pohľad C	ks	1,000		0,000
101	K	7679953.R4C	Repasácia existujúcich plechových dverí 1krd, 1130x1970 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - pohľad C, ozn. D	ks	1,000		0,000
102	K	7679953.R6H	Repasácia existujúcich plechových dverí 1krd, 800x1730+600 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - ozn.D pohľad H	ks	1,000		0,000
103	K	7679953.R2A	Repasácia existujúcej oceľovej vetracej mriežky, 1000x650 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, oprava poškodených častí/ - ozn.D pohľad A	ks	2,000		0,000
104	K	7679953.R5C	Repasácia existujúcej oceľovej vetracej mriežky, 600x600 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, oprava poškodených častí/ - ozn.D pohľad C	ks	2,000		0,000
105	K	767930001.R	Demontáž oceľových okenných mreží	m2	46,373		0,000
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		" demontáž okenných mreží "		46,373		
	VV		Súčet		46,373		
106	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	6 583,297		0,000
	VV		" oceľová podkonštrukcia pod veľkorozmerové hliníkové fasádne výplne "				
	VV		" k pol.O15 - podľa špecifikácie v.č... "		871,380		
	VV		" k pol.O16 - podľa špecifikácie v.č... "		5 155,420		
	VV		" k pol.O17 - podľa špecifikácie v.č.... "		364,750		
	VV		Medzisúčet		6 391,550		
	VV		6391,55*0,03 " zvary, spoje "		191,747		
	VV		Medzisúčet		191,747		
	VV		" - vykládka tovarov na stavbe				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" - montáž výrobkov				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		6 583,297		
107	M	5535500000.PC	Dodávka zámočnických výrobkov - oceľová podkonštrukcia pod pásové hliníkové fasádne otvorové výplne	kg	7 222,452		0,000
	VV		" oceľová podkonštrukcia pod veľkorozmerové hliníkové fasádne výplne "				
	VV		" k pol.O15 - podľa špecifikácie v.č... "				
	VV		" ozn.1 Jakl 150/100/4 dl. 24,30 m - 1 ks " 371,79		371,790		
	VV		" ozn.2 Jakl 70/70/4 dl. 3,05 m - 20 ks " 499,59		499,590		
	VV		Medzisúčet		871,380		
	VV		871,38*0,03 " zvary, spoje "		26,141		
	VV		871,38*0,10 " stratné "		87,138		
	VV		Medzisúčet		113,279		
	VV		" k pol.O16 - podľa špecifikácie v.č... "				
	VV		" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl.5, 88 m - 54 ks " 4251,59		4 251,590		
	VV		" ozn.2 Jakl 120/100/4 dl. 7,50 m - 9 ks " 903,83		903,830		
	VV		Medzisúčet		5 155,420		
	VV		5155,42*0,03 " zvary, spoje "		154,663		
	VV		5155,42*0,10 " stratné "		515,542		
	VV		Medzisúčet		670,205		
	VV		" k pol.O17 - podľa špecifikácie v.č... "				
	VV		" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl. 4,50 m - 2ks " 120,51		120,510		
	VV		" ozn.1 Jakl 120/100/4 dl. 4,70 m - 2ks " 125,87		125,870		
	VV		" ozn.3 Jakl 120/100/4 dl. 4,42 m - 2ks " 118,37		118,370		
	VV		Medzisúčet		364,750		
	VV		364,75*0,03 " zvary, spoje "		10,943		
	VV		364,75*0,10 " stratné "		36,475		
	VV		Medzisúčet		47,418		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		7 222,452		
108	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100		0,000
	D	781	Obklady				0,000
109	K	781545210	Montáž obkladov ostenia z obkladačiek hutných, polohutných do tmelu	m	3,700		0,000
	VV		" hala B "				
	VV		1,85*2		3,700		
	VV		Súčet		3,700		
110	K	781675102	Montáž obkladov parapetov z dlaždíc keramických do tmelu, akákoľvek veľkosť	m	2,100		0,000
	VV		" hala B "				
	VV		2,10*1		2,100		
	VV		Súčet		2,100		
111	M	5976400021.PC	Obkladačky keramické lxxhxr 200x250 mm	m2	0,761		0,000
	VV		(3,70+2,10)*0,125*1,05		0,761		
	VV		Súčet		0,761		
112	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200		0,000
	D	784	Maľby				0,000
113	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	272,007		0,000
114	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal alebo ekvivalent , ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	272,007		0,000
	VV		" s 50 % prírážkou na začistenie a presah na súvisiace plochy "				
	VV		" na ploche opravy osteni " 160,878*1,5		241,317		
	VV		" na ploche zamurovaných otvorov " 20,46*1,5		30,690		
	VV		Súčet		272,007		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska

Bystrica

Objekt:

SO07 - SO07 Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvoria medzi halami

JKSO:

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:

MBB, a.s.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

podľa výberového konania

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

CREAT s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujúcej sp. inírat. a jej prísúsenstva - zimný štadión Banská

Bystrica

Objekt: **SO07 - SO07 Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvoria medzi halami**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemné práce

0,00

2 - Zakladanie

0,00

5 - Komunikácie

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,00

713 - Izolácie tepelné

0,00

764 - Konštrukcie klampiarske

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

0,00

783 - Nátery

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže - zvody bleskozvodu

0,00

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica

Objekt: **SO07 - SO07 Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvoria medzi halami**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,000
D	1		Zemné práce				0,000
1	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	27,750		0,000
	VV		" rozobratie spevnenej plochy pozdĺž fasád haly B - pre uloženie drenáže "				
	VV		18,50*1,50		27,750		
	VV		Súčet		27,750		
2	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	168,568		0,000
	VV		" obkopenie haly B pre uloženie drenáže "				
	VV		(7,70+0,275+7,50+7,25+0,15*2+0,45+0,255*2+9,20+9,30+98,90)*(1,20+0,50)*0,5*1,50		180,266		
	VV		18,50*(1,20+0,50)*0,5*1,35		21,229		
	VV		Medzisúčet		201,495		
	VV		" odpočet ručného dočistenia výkopu " -(146,135+18,50)*0,20		-32,927		
	VV		Medzisúčet		-32,927		
	VV		Súčet		168,568		
3	K	132201109	Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnávaním dna v hornine 3	m ³	168,568		0,000
4	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m ³	32,927		0,000
	VV		" ručného dočistenie výkopu "				
	VV		(146,135+18,50)*0,20		32,927		
	VV		Súčet		32,927		
5	K	132211119	Príplatok za lepkosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m ³	32,927		0,000
6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	156,220		0,000
	VV		168,568+32,927-45,275		156,220		
	VV		Súčet		156,220		
7	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	781,100		0,000
	VV		156,22*5		781,100		
	VV		Súčet		781,100		
8	K	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	156,220		0,000
	VV		" prebytočný výkopok "				
	VV		156,22		156,220		
	VV		Súčet		156,220		
9	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	156,220		0,000
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	273,385		0,000
	VV		156,22*1,75		273,385		
	VV		Súčet		273,385		
11	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	45,275		0,000
	VV		" hala B - zásyp sypaninou ryhy pre drenáž - od kóty -0,250 od UT "				
	VV		(146,135+18,50)*(1,00+1,20)*0,5*0,25		45,275		
	VV		Súčet		45,275		
12	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	292,270		0,000
	VV		" hala B - úprava terénu po uložení drenáže - mimo spevnenej plochy "				
	VV		146,135*2,00		292,270		
	VV		Súčet		292,270		
D	2		Zakladanie				0,000
13	K	211521111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125	m ³	164,577		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" hala B - výplň ryhy pre drenáž po kótu -250 od UT "				
	VV		146,135*(0,65+1,00)*0,5*1,25		150,702		
	VV		18,50*(0,65+0,85)*0,5*1,00		13,875		
	VV		Súčet		164,577		
14	K	211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2,5 m	m2	270,000		0,000
	VV		" obalenie drenáže geotextíliou "				
	VV		180,00*1,50		270,000		
	VV		Súčet		270,000		
15	M	6936654900	Separáčné, filtračné a spevňovacie geotextílie Geoflex alebo ekvivalent 300 gr/m2	m2	310,500		0,000
	VV		270,00*1,15		310,500		
	VV		Súčet		310,500		
16	K	212752127	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	180,000		0,000
	VV		" hala B - oddrenážovanie spodnej stavby "				
	VV		180,00		180,000		
	VV		Súčet		180,000		
17	K	216904113	Očistenie plôch tlakovou vodou líca stien a klenieb	m2	200,000		0,000
	VV		" očistenie odkopanej časti základov a sokla " 200,00		200,000		
	VV		Súčet		200,000		
D	5		Komunikácie				0,000
18	K	566902223	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 200 mm	m2	27,750		0,000
19	K	567122114	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	27,750		0,000
20	K	596211002	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m2	27,750		0,000
	VV		" spevnená plocha pred halou B -spätné položenie zámkovej dlažby po uložení drenáže "				
	VV		18,50*1,50		27,750		
	VV		Súčet		27,750		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,000
21	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	356,992		0,000
	VV		" átrium a zázemie hala A "				
	VV		" pohľad A "				
	VV		1,00*0,70*2		1,400		
	VV		1,80*2,60*2		9,360		
	VV		1,50*1,97*1		2,955		
	VV		2,00*1,77*1		3,540		
	VV		Medzisúčet		17,255		
	VV		" pohľad B "				
	VV		0,85*1,16*(2+2)		3,944		
	VV		1,20*1,16*(7+6)		18,096		
	VV		2,70*2,29*1		6,183		
	VV		1,15*1,16*1		1,334		
	VV		1,50*1,16*1		1,740		
	VV		Medzisúčet		31,297		
	VV		" pohľad C "				
	VV		1,20*1,16*(1+7)		11,136		
	VV		1,55*1,76*1		2,728		
	VV		0,798*1,97*1		1,572		
	VV		1,09*1,97*1		2,147		
	VV		0,56*0,56*1		0,314		
	VV		0,56*0,56*1		0,314		
	VV		0,58*0,58*1		0,336		
	VV		2,70*2,70*1		7,290		
	VV		Medzisúčet		25,837		
	VV		" pohľad D "				
	VV		1,20*1,16*(11+14)		34,800		
	VV		0,60*1,16*2		1,392		
	VV		1,40*2,02*1		2,828		
	VV		Medzisúčet		39,020		
	VV		" pohľad E "				
	VV		2,00*1,70*1		3,400		
	VV		1,20*1,10*1		1,320		
	VV		1,20*2,55*2		6,120		
	VV		3,15*3,70*1		11,655		
	VV		3,00*3,70*1		11,100		
	VV		Medzisúčet		33,595		
	VV		" pohľad F "				
	VV		1,18*1,63*1		1,923		
	VV		2,20*2,58*2		11,352		
	VV		2,40*3,62*1		8,688		
	VV		2,40*0,70*1		1,680		
	VV		3,00*3,62*1		10,860		
	VV		Medzisúčet		34,503		
	VV		" pohľad G "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1,20*1,16*(1+12)		18,096		
VV			2,20*1,16*1		2,552		
VV			Medzisúčtet		20,648		
VV			" pohľad H "				
VV			1,17*0,60*2		1,404		
VV			1,17*1,00*1		1,170		
VV			1,20*0,60*3		2,160		
VV			0,80*2,33*1		1,864		
VV			0,72*0,60*1		0,432		
VV			1,16*0,60*1		0,696		
VV			0,90*1,16*(4+5)		9,396		
VV			1,10*2,35*1		2,585		
VV			2,00*2,60*1		5,200		
VV			0,90*0,60*2		1,080		
VV			0,65*0,60*1		0,390		
VV			1,20*1,16*7		9,744		
VV			Medzisúčtet		36,121		
VV			Súčtet		238,276		
VV			" hala B "				
VV			2,10*1,85*1		3,885		
VV			4,80*1,85*1		8,880		
VV			1,17*1,80*1		2,106		
VV			1,50*1,80*3		8,100		
VV			1,00*2,05*1		2,050		
VV			1,70*2,10*1		3,570		
VV			3,00*3,38*2		20,280		
VV			22,90*3,05*1		69,845		
VV			Súčtet		118,716		
VV			238,276+118,716		356,992		
VV			Súčtet		356,992		
22	K	622255041.1	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie, bez tepelnej izolácie	m2	536,160		0,000
VV			" opláštenie atikovej časti - podľa detailu uchytenia v.č.D3 "				
VV			" hala B "				
VV			" úprava fasády - ozn.J - zvislé plochy "				
VV			" pohľad J "				
VV			2,40*(30,95+21,35+10,50)		150,720		
VV			Medzisúčtet		150,720		
VV			" pohľad S "				
VV			2,40*62,80		150,720		
VV			Medzisúčtet		150,720		
VV			" pohľad V "				
VV			2,40*(15,25+33,65)		117,360		
VV			Medzisúčtet		117,360		
VV			" pohľad Z "				
VV			2,40*(15,25+33,65)		117,360		
VV			Medzisúčtet		117,360		
VV			Súčtet		536,160		
VV			" úprava fasády - ozn.J - podhľadové plochy "				
VV			2544,50		2 544,500		
VV			" odpočet plochy obrysu stavby " -2407,70		-2 407,700		
VV			Súčtet		136,800		
VV			536,16+136,80		672,960		
VV			Súčtet		672,960		
23	M	5915200000.PC02	Hliníkový kazetový fasádny systém napr. AVG ALU Easy alebo ekvivalent hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 bez tepelnej izolácie	m2	672,960		0,000
VV			672,96		672,960		
VV			" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +-0,03 mm				
VV			" - farebné prevedenie Silver matalic similiar RAL 9006 a farba sivá PS, PES alebo PVDF				
VV			" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010				
VV			" - vyhlásenie oparametroch				
VV			" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1				
VV			" - dodávka AL podkladného roštu				
VV			" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
VV			" - geodetické zameranie				
VV			Súčtet		672,960		
24	K	622460111	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	165,000		0,000
25	K	622460242	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	165,000		0,000
VV			" lokálne prerovnanie podkladu v ploche otlčených omietok - odhad "				
VV			" átrium a zázemie haly A " 90,00		90,000		
VV			" hala B " 75,00		75,000		
VV			Súčtet		165,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	622461052	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	2 227,908		0,000
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		" zateplenie fasády MW 60 "		838,752		
	VV		" zateplenie ostení MW 30 "		105,876		
	VV		" zateplenie ostení XPS 30 "		3,186		
	VV		" zateplenie sokla XPS 60 "		115,19		
	VV		Medzisúččet		1 063,004		
	VV		" hala B "				
	VV		" zateplenie fasády MW 60 "		1 009,672		
	VV		" zateplenie ostení MW 30 "		33,095		
	VV		" zateplenie ostení XPS 30 "		1,236		
	VV		" zateplenie sokla XPS 60 "		120,901		
	VV		Medzisúččet		1 164,904		
	VV		Súččet		2 227,908		
27	K	622481119	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	14,400		0,000
	VV		" komínové teleso " (0,85+0,95)*2*4,00		14,400		
	VV		Súččet		14,400		
28	K	625259373	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 60 mm, zatĺkacie kotvy	m2	235,991		0,000
	VV		" zateplenie soklovej časti od kóty UT "				
	VV		" átrium a zázemie hala A "				
	VV		" pohľad A "				
	VV		7,188		7,188		
	VV		" odpočet otvorov " -(0,60-0,13)*1,30*2		-1,222		
	VV		-(0,60-0,18)*1,50*1		-0,630		
	VV		Medzisúččet		5,336		
	VV		" pohľad B "				
	VV		12,306		12,306		
	VV		" odpočet otvorov " -2,70*0,60*1		-1,620		
	VV		Medzisúččet		10,686		
	VV		" pohľad C "				
	VV		10,313		10,313		
	VV		" odpočet otvorov " -0,90*0,60*1		-0,540		
	VV		-2,70*0,60*1		-1,620		
	VV		-1,09*0,60*1		-0,654		
	VV		Medzisúččet		7,499		
	VV		" pohľad D "				
	VV		16,031		16,031		
	VV		" odpočet otvorov " -1,40*0,60*1		-0,840		
	VV		Medzisúččet		15,191		
	VV		" pohľad E "				
	VV		17,62		17,620		
	VV		" odpočet otvorov " -3,15*0,60*1		-1,890		
	VV		-3,00*0,60*1		-1,800		
	VV		Medzisúččet		13,930		
	VV		" pohľad F "				
	VV		13,51+3,10*0,60		15,370		
	VV		" odpočet otvorov " -2,40*0,60*1		-1,440		
	VV		-3,00*0,60*1		-1,800		
	VV		Medzisúččet		12,130		
	VV		" pohľad G "				
	VV		2,70*0,60		1,620		
	VV		Medzisúččet		1,620		
	VV		" pohľad H "				
	VV		38,33		38,330		
	VV		" odpočet otvorov " -1,10*0,60*1		-0,660		
	VV		Medzisúččet		37,670		
	VV		" pohľad I "				
	VV		11,22		11,220		
	VV		" odpočet vstupný portál " -6,07*0,60		-3,642		
	VV		Medzisúččet		7,578		
	VV		" zateplenie fasády v styku so strechou /pás š. min. 300 mm/ "				
	VV		" pohľad A "				
	VV		11,50*0,30		3,450		
	VV		Medzisúččet		3,450		
	VV		Súččet		115,090		
	VV		" hala B "				
	VV		" pohľad S "				
	VV		41,40		41,400		
	VV		Medzisúččet		41,400		
	VV		" pohľad V "				
	VV		20,25+2,45*0,70		21,965		
	VV		" odpočet otvorov " -1,70*0,60*1		-1,020		
	VV		-3,00*0,60*1		-1,800		
	VV		Medzisúččet		19,145		
	VV		" pohľad Z "				
	VV		11,97+2,45*0,70		13,685		
	VV		" odpočet otvorov " -3,065*0,60*1		-1,839		
	VV		Medzisúččet		11,846		
	VV		" pohľad J "				
	VV		31,26		31,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" odpočet otvorov " -1,00*0,60*1		-0,600		
VV			Medzisúččet		30,660		
VV			" zateplenie fasády v styku so strechou /pás š. min. 300 mm/ "				
VV			" pohľad Z "				
VV			(13,95+14,65)*0,30		8,580		
VV			Medzisúččet		8,580		
VV			" pohľad J "				
VV			(5,00+4,40+9,30+12,20)*0,30		9,270		
VV			Medzisúččet		9,270		
VV			Súččet		120,901		
VV			115,09+120,901		235,991		
VV			Súččet		235,991		
29	K	625259392	Kontaktný zateplovací systém ostenia z XPS hr. 30 mm	m2	4,422		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			" pohľad A "				
VV			2*0,60*0,10*3		0,360		
VV			Medzisúččet		0,360		
VV			" pohľad B "				
VV			2*0,60*0,10*1		0,120		
VV			Medzisúččet		0,120		
VV			" pohľad C "				
VV			2*0,60*0,41		0,492		
VV			2*0,60*0,10*3		0,360		
VV			Medzisúččet		0,852		
VV			" pohľad D "				
VV			2*0,60*0,10*1		0,120		
VV			Medzisúččet		0,120		
VV			" pohľad E "				
VV			2*0,60*0,20*2		0,480		
VV			Medzisúččet		0,480		
VV			" pohľad F "				
VV			2*0,60*0,485*1		0,582		
VV			2*0,60*0,10*1		0,120		
VV			Medzisúččet		0,702		
VV			" pohľad H "				
VV			2*0,60*0,36*1		0,432		
VV			2*0,60*0,10*1		0,120		
VV			Medzisúččet		0,552		
VV			Súččet		3,186		
VV			" hala B "				
VV			" pohľad V "				
VV			2*0,60*0,10*2		0,240		
VV			Medzisúččet		0,240		
VV			" pohľad Z "				
VV			2*0,60*0,48*1		0,576		
VV			Medzisúččet		0,576		
VV			" pohľad J "				
VV			2*0,60*0,35*1		0,420		
VV			Medzisúččet		0,420		
VV			Súččet		1,236		
VV			3,186+1,236		4,422		
VV			Súččet		4,422		
30	K	625259431	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 40 mm, zatĺkacie kotvy	m2	128,748		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			" zateplenie striešok nad vstupmi "				
VV			" pohľad C "				
VV			1,78*1,25+0,25*(2*1,25+1,78)		3,295		
VV			Medzisúččet		3,295		
VV			" pohľad D "				
VV			2,78*1,25+0,25*(2*1,25+2,78)		4,795		
VV			Medzisúččet		4,795		
VV			Súččet		8,090		
VV			" zateplenie strešných ríms "				
VV			" pohľad A "				
VV			0,84*5,75+0,54*0,30		4,992		
VV			Medzisúččet		4,992		
VV			" pohľad B "				
VV			0,84*(20,06+0,46+3,39)		20,084		
VV			Medzisúččet		20,084		
VV			" pohľad C "				
VV			0,84*15,50		13,020		
VV			Medzisúččet		13,020		
VV			" pohľad D "				
VV			0,84*25,59		21,496		
VV			Medzisúččet		21,496		
VV			" pohľad F "				
VV			0,84*(17,75+4,20)+2*0,50*0,34		18,778		
VV			Medzisúččet		18,778		
VV			" pohľad G "				
VV			0,84*30,94+0,50*0,34		26,160		
VV			Medzisúččet		26,160		
VV			" pohľad I "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,84*19,20		16,128		
VV			Medzisúččet		16,128		
VV			Súččet		120,658		
VV			8,09+120,658		128,748		
VV			Súččet		128,748		
31	K	625259161	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	128,748		0,000
32	K	625259433	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 60 mm, zatĺkacie kotvy	m2	1 848,424		0,000
VV			" átrium a zázemie hala A "				
VV			" pohľad A "				
VV			43,671+15,932+0,46*1,41		60,252		
VV			" odpočet otvorov " -1,00*0,65*2		-1,300		
VV			-1,80*(2,60-0,47)*2		-7,668		
VV			-1,50*(1,97-0,42)*1		-2,325		
VV			-2,00*1,77*1		-3,540		
VV			Medzisúččet		45,419		
VV			" pohľad B "				
VV			103,316+(0,46+3,39)*1,10		107,551		
VV			" odpočet otvorov " -2,70*(2,29-0,60)*1		-4,563		
VV			-1,20*1,16*7		-9,744		
VV			-0,85*1,16*(2+2)		-3,944		
VV			-1,50*1,16*1		-1,740		
VV			-1,15*1,16*1		-1,334		
VV			-1,20*1,16*6		-8,352		
VV			Medzisúččet		77,874		
VV			" pohľad C "				
VV			83,174		83,174		
VV			" odpočet otvorov " -0,90*1,40*1		-1,260		
VV			-2,70*(2,70-0,60)*1		-5,670		
VV			-1,05*(1,97-0,60)*1		-1,439		
VV			-0,798*(1,97-0,60)*1		-1,093		
VV			-1,20*1,16*(1+7)		-11,136		
VV			-1,55*1,76*1		-2,728		
VV			Medzisúččet		59,848		
VV			" pohľad D "				
VV			134,663		134,663		
VV			" odpočet otvorov " -1,20*1,16*(11+14)		-34,800		
VV			-0,68*1,16*2		-1,578		
VV			-1,40*(2,02-0,60)*1		-1,988		
VV			Medzisúččet		96,297		
VV			" pohľad E "				
VV			141,741		141,741		
VV			" odpočet otvorov " -2,00*1,70*1		-3,400		
VV			-1,20*1,10*1		-1,320		
VV			-1,20*2,55*2		-6,120		
VV			-3,15*(3,70-0,60)*1		-9,765		
VV			-3,00*(3,70-0,60)*1		-9,300		
VV			-2,70*(3,70-0,60)*1		-8,370		
VV			Medzisúččet		103,466		
VV			" pohľad F "				
VV			88,404+3,10*4,86		103,470		
VV			" odpočet otvorov " -1,18*1,63*1		-1,923		
VV			-2,20*2,58*2		-11,352		
VV			-2,40*(3,62-0,60)*1		-7,248		
VV			-2,40*0,70*1		-1,680		
VV			-3,00*(3,62-0,60)*1		-9,060		
VV			Medzisúččet		72,207		
VV			" pohľad G "				
VV			78,124+2,27*2,98		84,889		
VV			" odpočet otvorov " -1,20*1,16*13		-18,096		
VV			-2,20*1,16		-2,552		
VV			Medzisúččet		64,241		
VV			" pohľad H "				
VV			224,422		224,422		
VV			" odpočet otvorov " -1,17*0,60*2		-1,404		
VV			-1,17*1,00*1		-1,170		
VV			-1,20*0,60*3		-2,160		
VV			-0,80*1,73*1		-1,384		
VV			-0,72*0,60*1		-0,432		
VV			-1,16*0,60*1		-0,696		
VV			-1,10*(2,35-0,60)*1		-1,925		
VV			-0,90*1,16*9		-9,396		
VV			-0,90*0,60*2		-1,080		
VV			-1,20*1,16*7		-9,744		
VV			-2,00*2,60*1		-5,200		
VV			Medzisúččet		189,831		
VV			" pohľad I "				
VV			98,68		98,680		
VV			" odpočet vstupný portál " -6,07*2,58		-15,661		
VV			Medzisúččet		83,019		
VV			" nezamerané plochy "				
VV			50,00		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		50,000		
	VV		" odpočet plochy z XPS /fasáda v styku so strechou/ " -3,45		-3,450		
	VV		Medzisúččet		-3,450		
	VV		Súččet		838,752		
	VV		" hala B "				
	VV		" pohľad Z "				
	VV		149,20+10,65+76,80+80,60-12,45*3,55		273,053		
	VV		" odpočet otvorov " -3,00*2,75*1		-8,250		
	VV		Medzisúččet		264,803		
	VV		" pohľad S "				
	VV		444,00		444,000		
	VV		" odpočet otvorov " -52,80*7,50*1		-396,000		
	VV		Medzisúččet		48,000		
	VV		" pohľad V "				
	VV		256,70+18,50+41,00+36,80+4,80+41,70+27,70		427,200		
	VV		" odpočet otvorov " -3,00*2,75*1		-8,250		
	VV		-1,70*1,45*1		-2,465		
	VV		-1,17*1,80*1		-2,106		
	VV		-1,50*1,80*2		-5,400		
	VV		-1,00*1,45*1		-1,450		
	VV		-1,50*1,80*1		-2,700		
	VV		Medzisúččet		404,829		
	VV		" pohľad J "				
	VV		205,80+18,20+39,60+28,70+50,20		342,500		
	VV		" odpočet otvorov " -22,90*3,05*1		-69,845		
	VV		-2,10*1,85*1		-3,885		
	VV		-4,80*1,85*1		-8,880		
	VV		Medzisúččet		259,890		
	VV		" nezamerané plochy "				
	VV		50,00		50,000		
	VV		Medzisúččet		50,000		
	VV		" odpočet plochy z XPS /fasáda v styku so strechou/ " -17,85		-17,850		
	VV		Medzisúččet		-17,850		
	VV		Súččet		1 009,672		
	VV		838,752+1009,672		1 848,424		
	VV		Súččet		1 848,424		
33	K	625259462	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	138,971		0,000
	VV		" átrium a zázemie hala A "				
	VV		" pohľad A "				
	VV		(2,00+1,77)*2*0,235		1,772		
	VV		(1,50+2*2,00)*0,10*1		0,550		
	VV		(1,80+2*2,60)*0,10*2		1,400		
	VV		Medzisúččet		3,722		
	VV		" pohľad B "				
	VV		(0,85+1,16)*2*0,21*2		1,688		
	VV		(1,20+1,16)*2*0,21*7		6,938		
	VV		(0,85+1,16)*2*0,16*2		1,286		
	VV		(1,20+1,16)*2*0,16*6		4,531		
	VV		(1,15+1,16)*2*0,16*1		0,739		
	VV		(1,50+1,16)*2*0,16*1		0,851		
	VV		(2,70+2*2,29)*0,10*1		0,728		
	VV		Medzisúččet		16,761		
	VV		" pohľad C "				
	VV		(1,20+1,16)*2*0,185*1		0,873		
	VV		(1,55+1,76)*2*0,185*1		1,225		
	VV		(1,20+1,16)*2*0,16*7		5,286		
	VV		(1,20+2*2,01)*0,41*1		2,140		
	VV		(1,09+2*2,00)*0,10*1		0,509		
	VV		(0,79+2*2,00)*0,10*1		0,479		
	VV		(2,70+2*2,70)*0,10*1		0,810		
	VV		(1,20+2*2,05)*0,41*1		2,173		
	VV		Medzisúččet		13,495		
	VV		" pohľad D "				
	VV		(1,20+1,16)*2*0,185*11		9,605		
	VV		(0,60+1,16)*2*0,185*2		1,302		
	VV		(1,20+1,16)*2*0,16*14		10,573		
	VV		(0,60+1,16)*2*0,16*2		1,126		
	VV		(1,40+2*2,10)*0,10*1		0,560		
	VV		Medzisúččet		23,166		
	VV		" pohľad E "				
	VV		(2,00+1,70)*2*0,235*1		1,739		
	VV		(1,20+1,10)*2*0,235*1		1,081		
	VV		(1,20+2,55)*2*0,235*2		3,525		
	VV		(3,30+2*3,70)*0,10*2		2,140		
	VV		Medzisúččet		8,485		
	VV		" pohľad F "				
	VV		(1,18+1,63)*2*0,235*1		1,321		
	VV		(2,20+2,58)*2*0,235*2		4,493		
	VV		(3,00+2*3,62)*0,485*1		4,966		
	VV		(2,40+2*3,62)*0,10*1		0,964		
	VV		Medzisúččet		11,744		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" pohľad G "				
VV			(1,20+1,16)*2*0,185*1		0,873		
VV			(1,20+1,16)*2*0,16*12		9,062		
VV			(2,20+1,16)*2*0,16*1		1,075		
VV			Medzisúččet		11,010		
VV			" pohľad H "				
VV			(1,17+0,60)*2*0,16*2		1,133		
VV			(1,17+1,00)*2*0,16*1		0,694		
VV			(1,20+0,60)*2*0,16*3		1,728		
VV			(0,72+0,60)*2*0,16*1		0,422		
VV			(1,16+0,60)*2*0,16*1		0,563		
VV			(0,90+1,16)*2*0,16*4		2,637		
VV			(0,90+0,60)*2*0,16*2		0,960		
VV			(0,65+0,60)*2*0,16*1		0,400		
VV			(1,20+1,16)*2*0,16*7		5,286		
VV			(0,90+1,16)*2*0,16*5		3,296		
VV			(2,00+2,60)*2*0,16*1		1,472		
VV			(1,10+2*2,35)*0,36*1		2,088		
VV			Medzisúččet		20,679		
VV			Medzisúččet		0,000		
VV			" odpočet ostenia XPS " -3,186		-3,186		
VV			Medzisúččet		-3,186		
VV			Súččet		105,876		
VV			" hala B "				
VV			" pohľad S "				
VV			7,50*0,48*2		7,200		
VV			Medzisúččet		7,200		
VV			" pohľad V "				
VV			(1,70+2*2,10)*0,10*1		0,590		
VV			(3,00+2*3,38)*0,10*1		0,976		
VV			Medzisúččet		1,566		
VV			" pohľad J "				
VV			(1,00+2*2,05)*0,35*1		1,785		
VV			(1,50+2*1,80)*0,215*3		3,290		
VV			(1,17+2*1,80)*0,215*1		1,026		
VV			(2,10+2*1,85)*0,20*1		1,160		
VV			(4,80+2*1,85)*0,20*1		1,700		
VV			22,90*0,35+3,05*(0,48+0,80)		11,919		
VV			Medzisúččet		20,880		
VV			" pohľad Z "				
VV			(3,00+2*3,38)*0,48*1		4,685		
VV			Medzisúččet		4,685		
VV			" odpočet ostenia XPS " -1,236		-1,236		
VV			Súččet		33,095		
VV			105,876+33,095		138,971		
VV			Súččet		138,971		
34	K	627452641	Oprava škárovania tehlového muriva stien komínov nad strechou cementovou maltou nad 30 do 40 %	m2	14,400		0,000
VV			" komínové teleso " (0,85+0,95)*2*4,00		14,400		
VV			Súččet		14,400		
35	K	622401911.R	Príplatok za vyrovnanie nerovností povrchu, oprava jemných prasklín a defektov	m2	1 985,542		0,000
VV			1856,794+128,748		1 985,542		
VV			Súččet		1 985,542		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
36	K	941942002	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	3 067,925		0,000
VV			" átrium a zázemie hala A "				
VV			" pohľad A " 75,00		75,000		
VV			" pohľad B " 125,00		125,000		
VV			" pohľad C " 101,50		101,500		
VV			" pohľad D " 165,50		165,500		
VV			" pohľad E " 164,30		164,300		
VV			" pohľad F " 115,00+3,10*5,00		130,500		
VV			" pohľad G " 89,50+2,70*3,60		99,220		
VV			" pohľad H " 260,00		260,000		
VV			" pohľad I " 115,005		115,005		
VV			Medzisúččet		1 236,025		
VV			" hala B "				
VV			" pohľad S " 535,00		535,000		
VV			" pohľad Z " 341,80		341,800		
VV			" pohľad V " 310,80		310,800		
VV			" pohľad J " 585,50		585,500		
VV			Medzisúččet		1 773,100		
VV			" komín " (1,00*2+2,50*2)*2*4,20		58,800		
VV			Medzisúččet		58,800		
VV			Súččet		3 067,925		
37	K	941942802	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	3 067,925		0,000
38	K	941942902	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	24 543,400		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		3067,925*8		24 543,400		
	VV		Súčet		24 543,400		
39	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit alebo ekvivalent	m2	3 067,925		0,000
40	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit alebo ekvivalent	m2	3 067,925		0,000
41	K	944945012.S	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	8,000		0,000
	VV		"átrium a zázemie haly A "				
	VV		"pohľad C " 1,50		1,500		
	VV		"pohľad H " 1,50*2		3,000		
	VV		"pohľad A " 2,00		2,000		
	VV		Súčet		6,500		
	VV		"pohľad J " 1,50		1,500		
	VV		Súčet		1,500		
	VV		6,50+1,50		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
42	K	944945013.S	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	47,700		0,000
	VV		"átrium a zázemie hala A "				
	VV		"pohľad A " 8,50		8,500		
	VV		"pohľad B " 3,00		3,000		
	VV		"pohľad C " 7,50		7,500		
	VV		"pohľad E " 7,50		7,500		
	VV		"pohľad F " 3,00+4,20		7,200		
	VV		Súčet		33,700		
	VV		"hala B "				
	VV		"pohľad Z " 4,00		4,000		
	VV		"pohľad V " 4,00*2,50		10,000		
	VV		Súčet		14,000		
	VV		33,70+14,00		47,700		
	VV		Súčet		47,700		
43	K	944945192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky do 2 m	m	16,000		0,000
	VV		8*2		16,000		
	VV		Súčet		16,000		
44	K	944945193.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky nad 2 m	m	95,400		0,000
	VV		47,70*2		95,400		
	VV		Súčet		95,400		
45	K	944945812.S	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	m	8,000		0,000
46	K	944945813.S	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	47,700		0,000
47	K	952903011	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z úrovne terénu	m2	1 985,542		0,000
48	K	953945305.S	Hliníkový soklový profil šírky 63 mm	m	158,992		0,000
	VV		"átrium a zázemie haly A "				
	VV		"pohľad A " 11,50+0,10*6-(2*1,80+1,50)		7,000		
	VV		"pohľad B " 20,54+0,10*2-2,70		18,040		
	VV		"pohľad C " 16,50+0,10*6+0,45*2-(0,798+1,09+2,70+0,90)		12,512		
	VV		"pohľad D " 25,65+0,10*2-1,40		24,450		
	VV		"pohľad E " 28,55+0,10*4-3,30*2		22,350		
	VV		"pohľad F " 22,51+3,10+0,10*2+0,50*2-(2,40+3,00)		21,410		
	VV		"pohľad G " 2,70		2,700		
	VV		"pohľad H " 38,33+0,10*4-0,80		37,930		
	VV		"pohľad I " 18,70-6,10		12,600		
	VV		Súčet		158,992		
49	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	132,070		0,000
	VV		"átrium a zázemie haly A "				
	VV		"voľné rohy "				
	VV		"pohľad D " 5,85		5,850		
	VV		"pohľad E " 4,59+1,65+0,38+5,60		12,220		
	VV		"pohľad F " 5,46		5,460		
	VV		"pohľad H " 6,48		6,480		
	VV		Medzisúčet		30,010		
	VV		"otvory "				
	VV		"pohľad C " 2*2,01*3		12,060		
	VV		"pohľad F " 2*3,62*2		14,480		
	VV		"pohľad H " 2*2,35*2		9,400		
	VV		Medzisúčet		35,940		
	VV		Súčet		65,950		
	VV		"hala B "				
	VV		"voľné rohy "				
	VV		"pohľad J " 9,15*2+5,50		23,800		
	VV		"pohľad Z " 5,50*1		5,500		
	VV		Medzisúčet		29,300		
	VV		"otvory "				
	VV		"pohľad S " 7,50*2		15,000		
	VV		"pohľad V " 3,38*2+2,10*2		10,960		
	VV		"pohľad Z " 3,38*2		6,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" pohľad J " 2,05*2		4,100		
VV			Medzisúččet		36,820		
VV			Súččet		66,120		
VV			65,95+66,12		132,070		
VV			Súččet		132,070		
50	K	953995406.S	Okenný a dverový začistovací profil	m	461,842		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			" pohľad A "				
VV			(2,00+2*1,77)*1		5,540		
VV			Medzisúččet		5,540		
VV			" pohľad B "				
VV			(0,85+2*1,16)*(2+2)		12,680		
VV			(1,20+2*1,16)*(6+7)		45,760		
VV			(1,15+2*1,16)*1		3,470		
VV			(1,50+2*1,16)*1		3,820		
VV			Medzisúččet		65,730		
VV			" pohľad C "				
VV			(1,20+2*1,16)*(1+7)		28,160		
VV			(1,55+2*1,76)*1		5,070		
VV			Medzisúččet		33,230		
VV			" pohľad D "				
VV			(1,20+2*1,16)*(11+14)		88,000		
VV			(0,60+2*1,16)*2		5,840		
VV			Medzisúččet		93,840		
VV			" pohľad E "				
VV			(2,00+2*1,70)*1		5,400		
VV			(1,20+2*1,10)*1		3,400		
VV			(1,20+2*2,55)*2		12,600		
VV			Medzisúččet		21,400		
VV			" pohľad F "				
VV			(1,18+2*1,63)*1		4,440		
VV			(2,20+2*2,58)*2		14,720		
VV			Medzisúččet		19,160		
VV			" pohľad G "				
VV			(1,20+2*1,16)*(1+12)		45,760		
VV			(2,20+2*1,16)*1		4,520		
VV			Medzisúččet		50,280		
VV			" pohľad H "				
VV			(1,17+2*0,60)*2		4,740		
VV			(1,17+2*1,00)*1		3,170		
VV			(0,72+2*0,60)*1		1,920		
VV			(1,16*2*0,60)*1		1,392		
VV			(0,90+2*1,16)*(4+5)		28,980		
VV			(0,90+2*0,60)*2		4,200		
VV			(0,65+2*0,60)*1		1,850		
VV			(1,20+2*1,16)*7		24,640		
VV			(2,00+2*2,60)*1		7,200		
VV			Medzisúččet		78,092		
VV			" pohľad I "				
VV			(5,34+2*2,55)*1		10,440		
VV			Medzisúččet		10,440		
VV			Súččet		377,712		
VV			" hala B "				
VV			" pohľad J "				
VV			(1,17+2*1,80)*1		4,770		
VV			(1,50+2*1,80)*3		15,300		
VV			(1,00+2*2,05)*1		5,100		
VV			(1,70+2*2,10)*1		5,900		
VV			(3,00+2*3,38)*1		9,760		
VV			(22,90+2*3,05)*1		29,000		
VV			(2,10+2*1,85)*1		5,800		
VV			(4,80+2*1,85)*1		8,500		
VV			Súččet		84,130		
VV			377,712+84,13		461,842		
VV			Súččet		461,842		
51	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	338,788		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			" pohľad A "				
VV			2,00*1+1,80*2+1,50*1		7,100		
VV			5,75+0,30		6,050		
VV			Medzisúččet		13,150		
VV			" pohľad B "				
VV			0,85*4+1,20*13+1,15*1+1,50*1+2,70*1		24,350		
VV			20,06+0,46+0,39		20,910		
VV			Medzisúččet		45,260		
VV			" pohľad C "				
VV			1,20*9+2,70*1+0,798*1+1,09*1+1,20*1		16,588		
VV			15,50		15,500		
VV			Medzisúččet		32,088		
VV			" pohľad D "				
VV			0,60*2+1,20*25+1,40*1		32,600		
VV			25,59		25,590		
VV			Medzisúččet		58,190		
VV			" pohľad E "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			2,00*1+1,20*3+3,30*2		12,200		
VV			Medzisúčtet		12,200		
VV			" pohľad F "				
VV			1,18*1+2,20*2+2,40*1+3,00*1		10,980		
VV			17,75+4,20+2*0,34		22,630		
VV			Medzisúčtet		33,610		
VV			" pohľad G "				
VV			1,20*13+2,20*1		17,800		
VV			30,94+0,34		31,280		
VV			Medzisúčtet		49,080		
VV			" pohľad H "				
VV			1,17*3+1,20*10+0,72*1+1,16*1+0,90*11+1,10*1+0,65*1+2,00*1+0,80*1		31,840		
VV			Medzisúčtet		31,840		
VV			" pohľad I "				
VV			19,20		19,200		
VV			Medzisúčtet		19,200		
VV			Súčtet		294,618		
VV			" hala B "				
VV			" pohľad Z "				
VV			3,00*1		3,000		
VV			Medzisúčtet		3,000		
VV			" pohľad V "				
VV			3,00*1+1,70*1		4,700		
VV			Medzisúčtet		4,700		
VV			" pohľad J "				
VV			22,90*1+2,10*1+4,80*1+1,00*1+1,17*1+1,50*3		36,470		
VV			Medzisúčtet		36,470		
VV			Súčtet		44,170		
VV			294,618+44,17		338,788		
VV			Súčtet		338,788		
52	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	211,640		0,000
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			" pohľad A "				
VV			2,00*1		2,000		
VV			Medzisúčtet		2,000		
VV			" pohľad B "				
VV			0,85*4+1,20*13+1,15*1+1,50*1		21,650		
VV			Medzisúčtet		21,650		
VV			" pohľad C "				
VV			1,20*8		9,600		
VV			Medzisúčtet		9,600		
VV			" pohľad D "				
VV			0,60*2+1,20*25		31,200		
VV			Medzisúčtet		31,200		
VV			" pohľad E "				
VV			2,00*1+1,20*3		5,600		
VV			Medzisúčtet		5,600		
VV			" pohľad F "				
VV			1,18*1+2,20*2		5,580		
VV			Medzisúčtet		5,580		
VV			" pohľad G "				
VV			1,20*13+2,20*1		17,800		
VV			Medzisúčtet		17,800		
VV			" pohľad H "				
VV			1,17*3+1,20*10+0,72*1+1,16*1+0,90*11+0,65*1+2,00*1		29,940		
VV			Medzisúčtet		29,940		
VV			Súčtet		123,370		
VV			" hala B "				
VV			" pohľad S "				
VV			52,80*1		52,800		
VV			Medzisúčtet		52,800		
VV			" pohľad J "				
VV			1,17*1+1,50*3+2,10*1+4,80*1+22,90*1		35,470		
VV			Medzisúčtet		35,470		
VV			Súčtet		88,270		
VV			123,37+88,27		211,640		
VV			Súčtet		211,640		
53	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	341,820		0,000
VV			" okenné a dverové ostenia "				
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			" pohľad A "				
VV			2*1,77*1+2*2,60*2+2*1,97*1		17,880		
VV			Medzisúčtet		17,880		
VV			" pohľad B "				
VV			2*1,16*19+2*2,29*1		48,660		
VV			Medzisúčtet		48,660		
VV			" pohľad C "				
VV			2*1,16*8+2*2,34*1+2*2,70*1+2*2,55*1+2*1,97*1+0,90*1		38,580		
VV			0,25*2		0,500		
VV			Medzisúčtet		39,080		
VV			" pohľad D "				
VV			2*1,16*27+2*2,02*1		66,680		
VV			0,25*2		0,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Medzisúččet		67,180		
VV			" pohľad E "				
VV			2*1,70*1+2*1,10*1+2*2,51*2+2*3,70*2		30,440		
VV			Medzisúččet		30,440		
VV			" pohľad F "				
VV			2*1,63*1+2*2,58*2+2*3,62*1+2*0,70*1		22,220		
VV			Medzisúččet		22,220		
VV			" pohľad G "				
VV			2*1,16*14		32,480		
VV			Medzisúččet		32,480		
VV			" pohľad H "				
VV			2*0,60*10+2*1,00*1+2*1,16*16+2*2,60*1+2*2,33*1+1,10*1		62,080		
VV			Medzisúččet		62,080		
VV			Súččet		320,020		
VV			" hala B "				
VV			" pohľad J "				
VV			1,85*4+1,80*8		21,800		
VV			Súččet		21,800		
VV			320,02+21,80		341,820		
VV			Súččet		341,820		
54	K	976082130.R	Demontáž, dodávka a montáž roštov káblových vedení na fasáde - prosíme nenaceňovať	kpl	0,000		0,000
55	K	978015291	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	165,000		0,000
VV			" lokálne osekanie zvetratej omietky - odhad "				
VV			" átrium a zázemie haly A " 90,00		90,000		
VV			" hala B " 75,00		75,000		
VV			Súččet		165,000		
56	K	978059631	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	116,765		0,000
VV			" hala B - otlčenie keramického sokla "				
VV			0,70*(7,70+0,275+7,50+7,25+0,15*2+0,45+0,255*2+9,20+9,30+98,90+4,75)-0,90*0,70-1,70*2*0,70-3,00*0,70		97,185		
VV			0,35*13,75-3,065*0,35		3,740		
VV			52,80*0,30		15,840		
VV			Súččet		116,765		
57	K	979054441	Očistenie vybraných obrubníkov, krajníkov, panelov s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	28,226		0,000
58	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	28,226		0,000
59	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	197,582		0,000
VV			28,226*7		197,582		
VV			Súččet		197,582		
60	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	28,226		0,000
61	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	225,808		0,000
VV			28,226*8		225,808		
VV			Súččet		225,808		
62	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	28,226		0,000
63	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	5,000		0,000
D	99		Presun hmôt HSV				0,000
64	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	458,673		0,000
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,000
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				0,000
65	K	711472056	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	159,885		0,000
VV			" dotepenie základu a sokla po kótu UT "				
VV			" hala B "				
VV			(7,70+0,275+7,50+7,25+0,15*2+0,45+0,255*2+9,20+9,30+98,90+18,50)*1,00		159,885		
VV			Súččet		159,885		
66	M	2832300027.PC1	Nopová HDPE fólia napr. DEKDREN 400 alebo ekvivalent , výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	183,868		0,000
VV			159,885*1,15		183,868		
VV			Súččet		183,868		
67	M	2832300027.PC2	Ukončovacia lišta 8 mm napr. DEKDREN N8 alebo ekvivalent 2 m	m	176,000		0,000
VV			160,00*1,10		176,000		
VV			Súččet		176,000		
68	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,650		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 713			Izolácie tepelné				0,000
69	K	713132210	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS bodovým prilepením	m2	143,897		0,000
	VV		" doteplenie základu a sokla po kótu UT "				
	VV		" hala B "				
	VV		(7,70+0,275+7,50+7,25+0,15*2+0,45+0,255*2+9,20+9,30+98,90+18,50)*0,90		143,897		
	VV		Súčet		143,897		
70	K	713132215	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS kotvením a lepením	m2	37,752		0,000
	VV		" hala B "				
	VV		" zateplenie detailu parapetu okna - vid' rez v.č.B3 "				
	VV		" hr. 160 mm " 0,35*52,80		18,480		
	VV		" hr. 60 mm " 0,365*52,80		19,272		
	VV		Súčet		37,752		
71	M	283750000800	Doska XPS STYRODUR 2800 C alebo ekvivalent hr. 60 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	171,328		0,000
	VV		143,897*1,05		151,092		
	VV		19,272*1,05		20,236		
	VV		Súčet		171,328		
72	M	283750001300	Doska XPS STYRODUR 2800 C alebo ekvivalent hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	19,404		0,000
	VV		18,48*1,05		19,404		
	VV		Súčet		19,404		
73	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,400		0,000
D 764			Konštrukcie klampiarske				0,000
74	K	764351405	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové štvorhranné rš 400 mm	m	122,900		0,000
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		" pohľad A " 5,75		5,750		
	VV		" pohľad B " 20,10+3,40		23,500		
	VV		" pohľad C " 15,50		15,500		
	VV		" pohľad D " 25,20		25,200		
	VV		" pohľad F " 17,75+4,20		21,950		
	VV		" pohľad G " 31,00		31,000		
	VV		Súčet		122,900		
75	K	764351820	Demontáž žľabov pododkvp. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 400 mm, -0,00390t	m	122,900		0,000
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		" pohľad A " 5,75		5,750		
	VV		" pohľad B " 20,10+3,40		23,500		
	VV		" pohľad C " 15,50		15,500		
	VV		" pohľad D " 25,20		25,200		
	VV		" pohľad F " 17,75+4,20		21,950		
	VV		" pohľad G " 31,00		31,000		
	VV		Súčet		122,900		
76	K	764359432	Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre pododkvpové žľaby rozmerov 200x300x400 mm	ks	8,000		0,000
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		" pohľad A " 1		1,000		
	VV		" pohľad B " 2		2,000		
	VV		" pohľad D " 2		2,000		
	VV		" pohľad F " 2		2,000		
	VV		" pohľad G " 1		1,000		
	VV		Súčet		8,000		
77	K	764359436	Kotlík zberný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom D 80 - 120 mm	ks	1,000		0,000
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		" pohľad A " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
78	K	764359820	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., -0,00320t	ks	8,000		0,000
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		" pohľad A " 1		1,000		
	VV		" pohľad B " 2		2,000		
	VV		" pohľad D " 2		2,000		
	VV		" pohľad F " 2		2,000		
	VV		" pohľad G " 1		1,000		
	VV		Súčet		8,000		
79	K	764359841	Demontáž kotlíka zberného na plochej streche, - 0,00516t	ks	1,000		0,000
	VV		" átrium a zázemie haly A "				
	VV		" pohľad A " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
80	K	764421730	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 200 mm	m	119,950		0,000
	VV		" ukončenie zateplenia pod oplechovaním atiky "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"átrium a zázemie haly A "				
VV			"pohľad A " 4,75		4,750		
VV			"pohľad E " 3,80+13,80+10,95		28,550		
VV			"pohľad H " 38,50		38,500		
VV			"pohľad F " 3,10		3,100		
VV			"pohľad I " 19,10		19,100		
VV			Medzisúččet		94,000		
VV			Súččet		94,000		
VV			"hala B "				
VV			"pohľad J " 9,35+9,20+7,40		25,950		
VV			Súččet		25,950		
VV			94,00+25,95		119,950		
VV			Súččet		119,950		
81	K	764451804	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	m	47,550		0,000
VV			"átrium a zázemie haly A "				
VV			"pohľad A " 1*4,55+1*3,30		7,850		
VV			"pohľad B " 2*6,10		12,200		
VV			"pohľad D " 2*6,10		12,200		
VV			"pohľad F " 1*4,75+1*4,45		9,200		
VV			"pohľad G " 1*6,10		6,100		
VV			Súččet		47,550		
82	K	764453844	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	ks	8,000		0,000
VV			"átrium a zázemie haly A "				
VV			"pohľad A " 1		1,000		
VV			"pohľad B " 2		2,000		
VV			"pohľad D " 2		2,000		
VV			"pohľad F " 2		2,000		
VV			"pohľad G " 1		1,000		
VV			Súččet		8,000		
83	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	52,550		0,000
VV			"átrium a zázemie haly A "				
VV			"pohľad A " 1*(4,55+0,50)+1*3,30		8,350		
VV			"pohľad B " 2*(6,10+2*0,50)		14,200		
VV			"pohľad D " 2*(6,10+0,50)		13,200		
VV			"pohľad F " 1*(4,75+0,50)+1*(4,45+0,50)		10,200		
VV			"pohľad G " 1*(6,10+0,50)		6,600		
VV			Súččet		52,550		
84	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,900		0,000
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				0,000
85	K	767131111	Montáž stien a priečok z plechu spojených skrutkovaním	m2	8,200		0,000
VV			"opláštenie káblovej rampy - podľa v.č.D1 "				
VV			5,00*(0,60+0,22)*2		8,200		
VV			Súččet		8,200		
86	M	1594100001.PC01	Zámočnícky výrobok - Opláštenie káblovej rampy z dielcov ťahokov, šroubovaný spoj	m2	8,200		0,000
VV			"opláštenie káblovej rampy - podľa v.č.D1 "				
VV			5,00*(0,60+0,22)*2		8,200		
VV			" - materiál dielce z ťahokovu pozinkovaného typ TP ME				
VV			47/18x1,5 A				
VV			" - doprava prvkov na stavbu				
VV			" - povrchová uprava oceľovej konštrukcie žiarové zinkovanie				
VV			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
VV			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
VV			" - zameranie				
VV			Súččet		8,200		
87	K	767134802	Demontáž oplechovania stien plechmi skrutkovanými, - 0,00900 t	m2	16,858		0,000
VV			"hala B "				
VV			"pohľad Z " 3,065*5,50		16,858		
VV			Súččet		16,858		
88	K	767330840.R	Demontáž striešky uchytenej na stenu šírky nad 5500 do 6000 mm -0,04130t	ks	1,000		0,000
VV			"pohľad E " 1		1,000		
VV			Súččet		1,000		
89	K	767833100	Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	8,500		0,000
VV			"ozn.P1 " 8,50		8,500		
VV			Súččet		8,500		
90	K	767834101	Montáž ochranného koša skrutkovaním	m	7,000		0,000
91	M	553500000.PC	Dodávka zámočníckych výrobkov - požiarne rebrík dl. 8,50 m s ochranným košom dl. 7,00 m a výstupnou plošinou z porošto	ks	1,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
92	K	767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	325,580		0,000
	VV		" technologická rampa pre vedenie káblových vedení - podľa v.č.D1 "				
	VV		" U 200 dl. 2x 5,00 m " 2*5,00*25,30		253,000		
	VV		" kotviaca platňa 4x PL 177x70x10 mm " 1,30*4		5,200		
	VV		" priečne výstupy 22x pásovina 50x10 mm dl. 0,60 m "		51,876		
	VV		0,60*22*3,93				
	VV		Medzisúččet		310,076		
	VV		310,076*0,05 " zvary "		15,504		
	VV		Medzisúččet		15,504		
	VV		Súččet		325,580		
93	M	5534000000.PC01	Zámočnícky výrobok - Oceľová konštrukcia káblovej rampy, vrátane povrchovej úpravy	kg	356,656		0,000
	VV		" oceľová konštrukcia káblovej rampy "				
	VV		" U 200 dl. 2x 5,00 m " 2*5,00*25,30		253,000		
	VV		" kotviaca platňa 4x PL 177x70x10 mm " 1,30*4		5,200		
	VV		" priečne výstupy 22x pásovina 50x10 mm dl. 0,60 m "		51,876		
	VV		0,60*22*3,93				
	VV		Medzisúččet		310,076		
	VV		310,076*0,05 " zvary "		15,504		
	VV		310,76*0,10 " stratné "		31,076		
	VV		Medzisúččet		46,580		
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náret min. hrúbky 100 mikr.				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - zameranie				
	VV		Súččet		356,656		
94	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100		0,000
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				0,000
95	K	76908305.R	Demontáž, úprava a spätná montáž VZT potrubia na fasáde po zateplení - prosíme nenčeňovať	kpl	0,000		0,000
96	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m - prosíme	%	0,000		0,000
	D	783	Nátery				0,000
97	K	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	145,730		0,000
	VV		" hala B - očistenie žľabu rš 650 mm "				
	VV		(31,00+21,50+10,65+62,95+15,40+33,80+15,25+33,65)*0,65		145,730		
	VV		Súččet		145,730		
98	K	783521900	Oprava náterov klampiarskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce jednonásobné - 35µm	m2	291,460		0,000
	VV		" hala B - očistenie žľabu 2x náter "				
	VV		145,73*2		291,460		
	VV		Súččet		291,460		
	D	M	Práce a dodávky M				0,000
	D	21-M	Elektromontáže - zvody bleskozvodu				0,000
99	K	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	164,500		0,000
	VV		" átrium a zázemie hala A "				
	VV		" pohľad B " 1*7,00		7,000		
	VV		" pohľad C " 1*7,00		7,000		
	VV		" pohľad D " 2*7,00		14,000		
	VV		" pohľad E " 1*7,00		7,000		
	VV		" pohľad F " 1*7,00		7,000		
	VV		" pohľad H " 5*7,50		37,500		
	VV		Medzisúččet		79,500		
	VV		" hala B "				
	VV		" ppohľad Z " 1*12,50		12,500		
	VV		" pohľad V " 2*12,50		25,000		
	VV		" pohľad J " 2*12,50+1*10,00		35,000		
	VV		" pohľad S " 1*12,50		12,500		
	VV		Medzisúččet		85,000		
	VV		Súččet		164,500		
100	M	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	164,500		0,000
101	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	17,000		0,000
102	M	354410064800	Štítok orientačný na zvody 1	ks	17,000		0,000
103	K	210220105	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03	ks	152,000		0,000
	VV		" demontáž pôvodných podpier vedenia bleskozvodu "				
	VV		" átrium a zázemie hala A "				
	VV		" pohľad B " 1*7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" pohľad C " 1*7		7,000		
VV			" pohľad D " 2*7		14,000		
VV			" pohľad E " 1*7		7,000		
VV			" pohľad F " 1*7		7,000		
VV			" pohľad H " 5*7		35,000		
VV			Medzisúčet		77,000		
VV			" hala B "				
VV			" ppohľad Z " 1*11		11,000		
VV			" pohľad V " 2*11		22,000		
VV			" pohľad J " 2*11+1*9		31,000		
VV			" pohľad S " 1*11		11,000		
VV			Medzisúčet		75,000		
VV			Súčť		152,000		
104	M	354410031900	Podpera vedenia FeZn do muriva a do hmoždinky označenie PV 01 h	ks	152,000		0,000
105	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	34,000		0,000
106	M	354410003400	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	34,000		0,000
107	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	17,000		0,000
108	M	354410004300	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	17,000		0,000
109	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	17,000		0,000
110	M	354410053400	Uholník ochranný FeZn označenie OU 2 m	ks	17,000		0,000
111	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	34,000		0,000
112	M	354410053600	Držiak FeZn ochranného uholníka do muriva označenie DU Z	ks	34,000		0,000
113	K	210293001	Údržba bleskozvodov vyrovnanie jestvujúcich zvodových vodičov	ks	17,000		0,000
VV			" počet zvodov " 17		17,000		
VV			Súčť		17,000		
114	K	210964801	Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový -0,00063 t	m	146,500		0,000
VV			" demontáž pôvodných podpier vedenia bleskozvodu "				
VV			" átrium a zázemie hala A "				
VV			" pohľad B " 1*6,00		6,000		
VV			" pohľad C " 1*6,00		6,000		
VV			" pohľad D " 2*6,00		12,000		
VV			" pohľad E " 1*6,00		6,000		
VV			" pohľad F " 1*6,00		6,000		
VV			" pohľad H " 5*6,50		32,500		
VV			Medzisúčť		68,500		
VV			" hala B "				
VV			" ppohľad Z " 1*11,50		11,500		
VV			" pohľad V " 2*11,50		23,000		
VV			" pohľad J " 2*11,50+1*9,00		32,000		
VV			" pohľad S " 1*11,50		11,500		
VV			Medzisúčť		78,000		
VV			Súčť		146,500		
115	K	210964825	Demontáž - podpory vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03 -0,00020 t	ks	92,000		0,000
VV			" demontáž pôvodných podpier vedenia bleskozvodu "				
VV			" átrium a zázemie hala A "				
VV			" pohľad B " 1*4		4,000		
VV			" pohľad C " 1*4		4,000		
VV			" pohľad D " 2*4		8,000		
VV			" pohľad E " 1*4		4,000		
VV			" pohľad F " 1*4		4,000		
VV			" pohľad H " 5*4		20,000		
VV			Medzisúčť		44,000		
VV			" hala B "				
VV			" ppohľad Z " 1*7		7,000		
VV			" pohľad V " 2*7		14,000		
VV			" pohľad J " 2*7+1*6		20,000		
VV			" pohľad S " 1*7		7,000		
VV			Medzisúčť		48,000		
VV			Súčť		92,000		
116	K	21-M-003	Demontáž a spätná montáž vonkajšieho osvetlenia /po zateplení/, vrátane materiálu - prosíme nenaceňovať	kpl	0,000		0,000
117	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inirast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica

Objekt: **SO08 - SO08 Oprava vnútorných priestorov v hale B**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska
Bystrica

Objekt: **SO08 - SO08 Oprava vnútorných priestorov v hale B**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	0,00
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	0,00
763 - Konštrukcie - drevostavby	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
771 - Podlahy z dlaždíc	0,00
781 - Obklady	0,00
783 - Nátery	0,00
784 - Maľby	0,00

ROZPOČET

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica

Objekt: SO08 - SO08 Oprava vnútorných priestorov v hale B

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV **0,000**

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie **0,000**

1	K	312273119	Murivo výplňové (m3) z tvárnic YTONG Standard hr. 375 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent (375x249x599)	m3	3,660		0,000
---	---	-----------	--	----	-------	--	-------

VV " zamurovanie otvoru medzi halou a posilňovňou "

VV 3,05*3,00*0,40 3,660

VV Súčet 3,660

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **0,000**

2	K	612421431	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	1 019,282		0,000
---	---	-----------	---	----	-----------	--	-------

VV " hala B - oprava omietok stien - pozn.R "

VV 181,50*8,92 1 618,980

VV " odpočet otvorov " -52,80*7,35 -388,080

VV -0,90*2,00*3 -5,400

VV -0,80*2,00*6 -9,600

VV -1,45*2,00*1 -2,900

VV -5,25*2,55*1 -13,388

VV " odpočet plochy dreveného obkladu stien " -301,155 -301,155

VV " odpočet plochy nových omietok - sokel pod fasádnym oknom " -75,038 -75,038

VV " odpočet plochy nových omietok - zamurovaný otvor " -9,92 -9,920

VV Medzisúčet 813,499

VV " vestibul -prechod do haly A "

VV (7,90+11,20+6,55+6,45)*3,00 96,300

VV (8,40+9,80+5,30)*6,00 141,000

VV " odpočet otvorov " -5,35*2,50*1 -13,375

VV -5,25*2,50*1 -13,125

VV -1,20*1,16*5 -6,960

VV -0,65*0,60*1 -0,390

VV -0,95*2,05*1 -1,948

VV -0,80*2,00*1 -1,600

VV -1,50*2,70*1 -4,050

VV -1,45*2,00*1 -2,900

VV " ostenie " (5,35+2*2,50)*0,30*1 3,105

VV (5,25+2*2,50)*0,15*1 1,538

VV (1,20+2*1,16)*0,15*5 2,640

VV (0,65+2*0,60)*0,15*1 0,278

VV (1,55+2*2,05)*0,20*1 1,130

VV (1,50+2*2,70)*0,60*1 4,140

VV Medzisúčet 205,783

VV Súčet 1 019,282

3	K	612460111	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	50,760		0,000
---	---	-----------	--	----	--------	--	-------

4	K	612460112	Príprava vnútorného podkladu stien na nenasiakavé betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	75,038		0,000
---	---	-----------	---	----	--------	--	-------

5	K	612460122	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou	m2	1 019,282		0,000
---	---	-----------	---	----	-----------	--	-------

6	K	612460211	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	50,760		0,000
---	---	-----------	---	----	--------	--	-------

VV " príprava podkladu pod vnútorné obklady "

VV " 1.NP. "

VV " WC muži " (3,75+3,37)*2*2,00-0,90*2,00+2,00*0,10*2 27,080

VV " WC ženy " (2,90+3,37)*2*2,00-0,90*2,00+2,00*0,10*2 23,680

VV Súčet 50,760

7	K	612460241	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	75,038		0,000
---	---	-----------	--	----	--------	--	-------

VV " omietka betónovej časti sokla pod oknom fasády S "

VV 5,75*1,45*9 75,038

VV Súčet 75,038

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8	K	612460251	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	94,878		0,000
	VV		" omietka betónovej časti sokla pod oknom fasády S "				
	VV		5,75*1,45*9		75,038		
	VV		Medzisúččet		75,038		
	VV		" obojstranná omietka na ploche zamurovaného otvoru "				
	VV		3,10*3,20*2		19,840		
	VV		Medzisúččet		19,840		
	VV		Súččet		94,878		
9	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	19,840		0,000
	VV		" obojstranné prearmovanie zamurovaného otvoru "				
	VV		3,10*3,20*2		19,840		
	VV		Súččet		19,840		
10	K	622255041.1	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie, bez tepelnej izolácie	m2	32,707		0,000
	VV		" opláštenie vstupného portálu do vestibulu haly B "				
	VV		" čelo " 2,55*0,50*2+6,25*0,80		7,550		
	VV		" bočná plocha vonkajšia " 3,25*1,45*2		9,425		
	VV		" bočná plocha vnútorná " 2,55*1,52*2		7,752		
	VV		" podhľad " 5,25*1,52		7,980		
	VV		Súččet		32,707		
11	M	5915200000.PC02	Hliníkový kazetový fasádny systém napr. AVG ALU Easy alebo ekvivalent hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 bez tepelnej izolácie	m2	32,707		0,000
	VV		32,707		32,707		
	VV		" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +-0,03 mm				
	VV		" - farebné prevedenie vysoký lesk zlaté				
	VV		" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010				
	VV		" - vyhlásenie oparametroch				
	VV		" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1				
	VV		" - dodávka AL podkladného roštu				
	VV		" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súččet		32,707		
12	K	631313661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,593		0,000
	VV		" rampa - pozn.P7 v.č. B1 "				
	VV		1,55*(0,10+0,18)*0,5*1,00+1,55*(0,08+0,20)*0,5*1,50+1,00*0,25*0,20		0,593		
	VV		Súččet		0,593		
13	K	632001051	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	22,591		0,000
	VV		22,591		22,591		
	VV		Súččet		22,591		
14	M	585520001900	Penetračný náter na báze disperzie BAUMIT Grund alebo ekvivalent , pre samonivelizačné potery a stierky, 25 kg	kg	5,000		0,000
15	K	632452616	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 8 mm	m2	22,591		0,000
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							0,000
16	K	941942001	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 358,700		0,000
	VV		" k oprave omietok stien, malieb a oprave drevených obkladov hala "				
	VV		180,00*7,00		1 260,000		
	VV		Medzisúččet		1 260,000		
	VV		" dtto vestibul "				
	VV		(8,40+9,80+5,30)*4,20		98,700		
	VV		Medzisúččet		98,700		
	VV		Súččet		1 358,700		
17	K	941942801	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 358,700		0,000
18	K	941942901	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	2 717,400		0,000
	VV		1358,70*2		2 717,400		
	VV		Súččet		2 717,400		
19	K	94300-002	Pojazdná lešenárska klietka s pracovnou podlahou vo výške 6,50 m, montáž, demontáž, prenájom	m2	1 860,000		0,000
	VV		" k úprave podhľadu stropu "				
	VV		1860,00		1 860,000		
	VV		Súččet		1 860,000		
20	K	952901114	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m	m2	2 500,000		0,000
	VV		2500,00		2 500,000		
	VV		Súččet		2 500,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	952903011	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z úrovne terénu	m2	32,707		0,000
	VV		32,707		32,707		
	VV		" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +-0,03 mm				
	VV		" - farebné prevedenie vysoký lesk zlaté				
	VV		" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010				
	VV		" - vyhlásenie oparometroch				
	VV		" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1				
	VV		" - dodávka AL podkladného roštu				
	VV		" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
	VV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		32,707		
22	K	962031132	Búranie priechok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	32,940		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" WC muži " (3,75+1,85*3)*2,60-0,60*2,00*4		19,380		
	VV		" WC ženy " (2,90+1,85*2)*2,60-0,60*2,00*3		13,560		
	VV		Súčet		32,940		
23	K	965043331	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaní, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,155		0,000
	VV		" vybúranie časti podlahy pre nadbetónovanie rampy - pozn.B7 v.č.B1 "				
	VV		1,55*1,00*0,10		0,155		
	VV		Súčet		0,155		
24	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	22,591		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" WC muži, ženy " 3,37*(3,75+2,90)+0,90*0,10*2		22,591		
	VV		Súčet		22,591		
25	K	968061125	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	7,000		0,000
	VV		4+3		7,000		
	VV		Súčet		7,000		
26	K	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	2,160		0,000
	VV		" zrušenie okenného otvoru - pozn.O14 "				
	VV		" rozvodňa " 1,20*1,80*1		2,160		
	VV		Súčet		2,160		
27	K	974083102	Rezanie betónových mazaní existujúcich nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	3,100		0,000
	VV		" zapílenie podlahy pre napojenie nadbetónávky rampy - pozn.P7 v.č. B1 "				
	VV		1,55*2		3,100		
	VV		Súčet		3,100		
28	K	978013191	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	12,690		0,000
	VV		" otlčenie pôvodných omietok od výšky 1,50m po 2,00 m "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" WC muži " (3,75+3,37)*2*(2,00-1,50)-0,90*0,50+0,50*0,10*2		6,770		
	VV		" WC ženy " (2,90+3,37)*2*(2,00-1,50)-0,90*0,50+0,50*0,10*2		5,920		
	VV		Súčet		12,690		
29	K	978059531	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	38,070		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" WC muži " (3,75+3,37)*2*1,50-0,90*1,50+1,50*0,10*2		20,310		
	VV		" WC ženy " (2,90+3,37)*2*1,50-0,90*1,50+1,50*0,10*2		17,760		
	VV		Súčet		38,070		
30	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	15,504		0,000
31	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	108,528		0,000
	VV		15,504*7		108,528		
	VV		Súčet		108,528		
32	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	15,504		0,000
33	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	93,024		0,000
	VV		15,504*6		93,024		
	VV		Súčet		93,024		
34	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	15,504		0,000
35	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	5,000		0,000

D 99

Presun hmôt HSV

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	52,390		0,000
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,000
D 712			Izolácie stiech, povlakové krytiny				0,000
37	K	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	9,250		0,000
	VV		" podklad pod nové oplechovanie atiky nad portálom do vestibulu hala B "				
	VV		1,50*2+6,25		9,250		
	VV		Súčet		9,250		
38	M	607260000400	Doska OSB 3 Superfinish ECO alebo ekvivalent nebrúsené hrxlxš 22x2500x1250 mm	m2	6,250		0,000
	VV		2,50*1,25*2		6,250		
	VV		Súčet		6,250		
39	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,750		0,000
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				0,000
40	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	7,000		0,000
41	K	725119307	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	súb.	7,000		0,000
42	M	642340001225	Kombinované WC keramicke, zvislý odpad, vrátane inštaláčnej sady	ks	7,000		0,000
43	M	554330000400	Záchodové sedadlo s poklopom, rozmer 355x425x50 mm, duroplast s antibakteriálnou úpravou	ks	2,000		0,000
44	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	2,000		0,000
45	K	725219401	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	2,000		0,000
46	M	642150000210	Umývadlo keramicke 550x450 mm bez otvoru pre batériu, biele	ks	2,000		0,000
47	K	725590812	Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m	t	2,000		0,000
48	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	7,000		0,000
49	M	552380013900	Ventil rohový s filtrom 1/2"x3/8" TE-66F	ks	7,000		0,000
50	M	552270003900	Hadica FLEXI nerezová sanitárna ohybná 3/8" FF, dl. 600 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov	ks	7,000		0,000
51	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	2,000		0,000
52	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000		0,000
53	M	551450000200	Batéria drezová nástenná Logo Neo alebo ekvivalent DN 15, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm	ks	2,000		0,000
54	K	725860820	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	2,000		0,000
55	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	2,000		0,000
56	M	551620005800	Zápachová uzávierka kolenová pre umývadlá a bidety, d 40 mm, G 1 1/4", vodorovný odtok, alpská biela, plast	ks	2,000		0,000
57	K	998725202	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,300		0,000
D 763			Konštrukcie - drevostavby				0,000
58	K	763126630	Predsadená sádkartónová stena Rigips alebo ekvivalent hr. 65 mm, opláštená doskou RB 12.5 mm bez tepelnej izolácie, voľne stojaca na podkonštrukcii CW50	m2	35,408		0,000
	VV		" prechod do haly B "				
	VV		(5,00+1,55)*2*3,00-0,90*2,05-1,00*2,05-1,25*2,05+(0,90+2*2,05)*0,10+(1,00+2*2,05)*0,30+(1,25+2*2,05)*0,10		35,408		
	VV		Súčet		35,408		
59	K	763135010	Kazetový podhľad napr. Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska napr. Casoprano Casobianca alebo ekvivalent biela	m2	206,239		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" WC muži, ženy " 3,37*(3,75+2,90)		22,411		
	VV		" šatňa 1+predsieň+WC " 5,56+61,585+1,05+1,35		69,545		
	VV		" šatňa 2+predsieň+zázemie " 3,667+27,065+3,956+2,665		37,353		
	VV		" šatňa 3 " 34,83		34,830		
	VV		" šatňa 4 " 34,35		34,350		
	VV		" prechod do haly B " 7,75		7,750		
	VV		Súčet		206,239		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	998763403	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch)výšky od 7 do 24 m	%	1,200		0,000
D 764			Konštrukcie klampiarske				0,000
61	K	764430740	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov rš 500 mm	m	9,250		0,000
	VV		" oplechovanie atiky nad portálom do vestibulu hala B "				
	VV		1,50*2+6,25		9,250		
	VV		Súčet		9,250		
62	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	9,250		0,000
	VV		" atika vstupného portálu do vestibulu hala B "				
	VV		1,50*2+6,25		9,250		
	VV		Súčet		9,250		
63	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,190		0,000
D 766			Konštrukcie stolárske				0,000
64	K	766211811	Demontáž madiel schodiskových drevených -0,0019t	m	46,300		0,000
65	K	766212200	Montáž madiel schodiskových plastových priebežných	m	46,300		0,000
	VV		" madlo balkóna "				
	VV		44,55+1,75		46,300		
	VV		Súčet		46,300		
66	M	283190007300	Madlo drevoplast WPC 86x62x2000 mm, drevodekor	m	48,000		0,000
67	K	766411113	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov palubovkami na pero a drážku do 1 m2 z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm	m2	90,347		0,000
	VV		" doplnenie dreveného obkladu rozsah 30 % - pozn.P4 "				
	VV		(25,50+32,50)*3,00-3,065*3,00-3,00*3,00-1,70*3,00		150,705		
	VV		5,70*3,00*9-0,80*2,00*4-0,90*2,00*3		142,100		
	VV		3,75*3,00-1,45*2,00		8,350		
	VV		Medzisúčet		301,155		
	VV		301,155*0,30		90,347		
	VV		Medzisúčet		90,347		
68	M	611920001700	Drevené obloženie palubovka, hrúbka 20 mm, šírka 81-100 mm, smrek	m2	99,382		0,000
	VV		90,347		90,347		
	VV		90,347*0,10		9,035		
	VV		Súčet		99,382		
69	K	766411811	Demontáž obloženia stien panelmi, veľ. do 1,5 m2, - 0,02465t	m2	37,040		0,000
	VV		" demontáž výplne zábradlia balkóna - pozn.N "				
	VV		(44,55+1,75)*0,80		37,040		
	VV		Súčet		37,040		
70	K	766411811	Demontáž obloženia stien panelmi, veľ. do 1,5 m2, - 0,02465t	m2	25,240		0,000
	VV		(1,63*2+3,05)*4,00		25,240		
	VV		Súčet		25,240		
71	K	766411812	Demontáž obloženia stien panelmi, veľ. nad 1,5 m2, - 0,02465t	m2	25,240		0,000
	VV		" demontáž obkladu stien hlasateľne "				
	VV		(1,63*2+3,05)*4,00		25,240		
	VV		Súčet		25,240		
72	K	766411821	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami, - 0,01098t	m2	123,190		0,000
	VV		" demontáž dreveného obkladu stien - prechod do haly B "				
	VV		(5,00+1,55)*2*3,00-0,90*2,05-1,00*2,05-1,25*2,05		32,843		
	VV		Medzisúčet		32,843		
	VV		" výmena poškodeného dreveného obkladu rozsah 30 % - pozn.P4 "				
	VV		(25,50+32,50)*3,00-3,065*3,00-3,00*3,00-1,70*3,00		150,705		
	VV		5,70*3,00*9-0,80*2,00*4-0,90*2,00*3		142,100		
	VV		3,75*3,00-1,45*2,00		8,350		
	VV		Medzisúčet		301,155		
	VV		301,155*0,30		90,347		
	VV		Medzisúčet		90,347		
	VV		32,843+90,347		123,190		
	VV		Medzisúčet		123,190		
73	K	766411822	Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t	m2	123,190		0,000
74	K	766414141	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov do 5 m2 panelmi obklad. z aglomerovaných dosiek, veľ. do 0,6 m2	m2	37,040		0,000
	VV		" výplň zábradlia - pozn.N "				
	VV		(44,55+1,75)*0,80		37,040		
	VV		Súčet		37,040		
75	M	283190004900	Výplň zábradlia balkóna - Plotové dosky WPC 140x12 mm, drevodekor, rezanie na mieru, vrátane spojovacieho materiálu	m	195,000		0,000
76	K	766417111	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	m	310,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		310,00		310,000		
	VV		Súčet		310,000		
77	M	605430000400	Rezivo stavebné zo smreku - laty impregnované hr. 40 mm, š. 80 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	1,135		0,000
	VV		310,00*0,04*0,08		0,992		
	VV		Medzisúčet		0,992		
	VV		0,992*0,10		0,099		
	VV		Medzisúčet		0,099		
	VV		Súčet		1,091		
	VV		1,091*1,04 'Přepočítané koeficientom množstva		1,135		
78	K	766699741	Montáž olištovanie latkami alebo doskami z mäkkého dreva	m	103,035		0,000
	VV		" ukončenie zvislých a hornej hrany dreveného obkladu "				
	VV		25,50+32,50-3,065-3,00-1,70		50,235		
	VV		3,00*6+3,00*1		21,000		
	VV		(1,00*2,05)*3+(0,90+2*2,05)*4+(1,55+2*2,05)*1		31,800		
	VV		Súčet		103,035		
79	M	605400014.PC	Ukončujúca lišta z mäkkého reziva tvaru L 100x50 mm	m	115,000		0,000
80	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	7,000		0,000
	VV		" pol.d1 " 4		4,000		
	VV		" pol.d2 " 3		3,000		
	VV		Súčet		7,000		
81	M	6116100008.PC01	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, padací prah - pol.d1,d2	ks	7,000		0,000
82	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, vložka FAB alebo ekvivalent	ks	7,000		0,000
83	K	998766202	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,800		0,000
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				0,000
84	K	767130000.R	Montáž systémových deliacich sanitárnych priečok WC kabín	m2	28,300		0,000
	VV		" sanitárne oddeľovacie priečky - pozn.P2,P3 "				
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" WC muži " (3,75+3*1,50)*2,00		16,500		
	VV		" WC ženy " (2,90+2*1,50)*2,00		11,800		
	VV		Súčet		28,300		
85	M	5530000000.PC01	Dodávka ľahkých montovaných sanitárnych priečok WC vrátane kotviaceho a spojovacieho materiálu	m2	28,300		0,000
	VV		" ľahké montovateľné sanitárne priečky /viď/ dispozičný výkres		28,300		
	VV		Výpis ostatných výrobkov / " 28,30				
	VV		" - materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná kompaktná doska hr. 10 mm v. 2000 mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý				
	VV		" - dvere š. 600 mm, samozatváracie pánty s funkciou pootvorených dverí				
	VV		" - kotvenie do stien Al elox U-lišta, rektifikovateľné nožičky z nekorozívneho materiálu v. 150 mm				
	VV		Súčet		28,300		
86	K	767590120	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov skrutkovaním	kg	1 905,264		0,000
	VV		" podlaha technologických mostíkov - pozn.M "				
	VV		26,20*60,60*0,60*2		1 905,264		
	VV		" - montáž konštrukcie				
	VV		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	VV		" - poplatok za montážnu techniku				
	VV		Súčet		1 905,264		
87	M	5531000000.PC03	Dodávka podlahových pororoštov - podlaha technologických mostíkov rošt SP 340-34/38-3 mm zinkovaný	kg	2 000,527		0,000
	VV		" podlaha technologických mostíkov - pozn.M "				
	VV		" pororošt SP 340-34/38-3 " 1905,264		1 905,264		
	VV		Medzisúčet		1 905,264		
	VV		1905,264*0,05 " sojovací materiál "		95,263		
	VV		Medzisúčet		95,263		
	VV		" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumnetácie				
	VV		" - doprava prvkov na stavbu				
	VV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	VV		" - geodetické zameranie				
	VV		Súčet		2 000,527		
88	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	100,000		0,000
	VV		" demontáž ľahkej rámovej konštrukcie hlásateľne "				
	VV		100,00		100,000		
	VV		Súčet		100,000		
89	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 771			Podlahy z dlaždíc				0,000
90	K	771415003	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 72 mm	m	6,150		0,000
	VV		" 1.NP. - vestibul - prechod do haly A "				
	VV		2,50*2+0,25*2+1,55-0,90		6,150		
	VV		Súčet		6,150		
91	M	5977400019.PC	Dlaždice keramické lxxhr 298x298x9 mm protišmykové, protišmyková trieda R12	m2	0,484		0,000
	VV		6,15*0,075*1,05		0,484		
	VV		Súčet		0,484		
92	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	26,716		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" WC muži, ženy " 3,37*(3,75+2,90)+0,90*0,10*2		22,591		
	VV		Medzisúčet		22,591		
	VV		" 1.NP. - vestibul - prechod do haly A pozn.P7 v.č. B1 "				
	VV		1,55*2,50+1,00*0,25		4,125		
	VV		Medzisúčet		4,125		
	VV		Súčet		26,716		
93	M	5977400019.PC	Dlaždice keramické lxxhr 298x298x9 mm protišmykové, protišmyková trieda R12	m2	30,270		0,000
	VV		(22,591+4,125)*1,10		29,388		
	VV		Súčet		29,388		
	VV		29,388*1,03 'Přepočítané koeficientom množstva		30,270		
94	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,900		0,000
D 781			Obklady				0,000
95	K	781445102	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x250 mm	m2	50,760		0,000
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" WC muži " (3,75+3,37)*2*2,00-0,90*2,00+2,00*0,10*2		27,080		
	VV		" WC ženy " (2,90+3,37)*2*2,00-0,90*2,00+2,00*0,10*2		23,680		
	VV		Súčet		50,760		
96	M	5976400021.PC	Obkladačky keramické lxxhr 200x250 mm	m2	52,283		0,000
	VV		50,76*1,03		52,283		
	VV		Súčet		52,283		
97	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200		0,000
D 783			Nátery				0,000
98	K	783101812	Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií ťažkých A oceľovou kefou	m2	499,640		0,000
	VV		" oprava náterov oceľových nosných stĺpov a stenového zavetrovania, pozdĺžneho profilu - pozn.L "				
	VV		(0,90*2+0,30)*8,92*20		374,640		
	VV		120,00*0,50		60,000		
	VV		65,00		65,000		
	VV		Súčet		499,640		
99	K	783102812	Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií stredných "B" plnostenných "D" oceľovou kefou	m2	5 766,000		0,000
	VV		" oprava náterov strop z vlnitého plechy výška vlny 120 mm pre výpočet rozvinutej šírky - pozn.P "				
	VV		1860,00*3,10		5 766,000		
	VV		Súčet		5 766,000		
100	K	783122110	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A dvojnásobné - 70µm	m2	499,640		0,000
101	K	783122710	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A základné - 35µm	m2	499,640		0,000
102	K	783124120	Nátery oceľ.konstr. stredných B a plnostenných D syntetické dvojnásobné - 70µm	m2	5 766,000		0,000
103	K	783124720	Nátery oceľ.konstr. stredných B a plnostenných D syntetické základné - 35µm	m2	5 766,000		0,000
104	K	783201812	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	402,955		0,000
	VV		" oceľová konštrukcia zábradlia balkóna /odhad 0,85 m2/bm/ - pozn.N "				
	VV		46,30*0,85		39,355		
	VV		Medzisúčet		39,355		
	VV		" oceľová konštrukcia technologických mostíkov /odhad 3,00 m2/bm/ - pozn.M "				
	VV		60,60*2*3,00		363,600		
	VV		Medzisúčet		363,600		
	VV		Súčet		402,955		
105	K	783225600	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	402,955		0,000
106	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	402,955		0,000
107	K	783601815	Odstránenie starých náterov zo stolárskych výrobkov oškrabaním s obrúsením, stien	m2	231,890		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" úprava stien z dreveného obkladu /rozvinutá plocha/ - pozn.P4 "				
	VV		((25,50+32,50)*3,00-3,065*3,00-3,00*3,00-1,70*3,00)*1,10		165,776		
	VV		(5,70*3,00*9-0,80*2,00*4-0,90*2,00*3)*1,10		156,310		
	VV		(3,75*3,00-1,45*2,00)*1,10		9,185		
	VV		Medzisúččet		331,271		
	VV		" podielová výmera 70 % z celkovej plochy "				
	VV		331,271*0,70		231,890		
	VV		Medzisúččet		231,890		
108	K	783626000	Náttery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	331,271		0,000
	VV		" úprava stien z dreveného obkladu /rozvinutá plocha/ - pozn.P4 "				
	VV		((25,50+32,50)*3,00-3,065*3,00-3,00*3,00-1,70*3,00)*1,10		165,776		
	VV		(5,70*3,00*9-0,80*2,00*4-0,90*2,00*3)*1,10		156,310		
	VV		(3,75*3,00-1,45*2,00)*1,10		9,185		
	VV		Súččet		331,271		
109	K	783626200	Náttery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	331,271		0,000
110	K	783903811	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	5 766,000		0,000
	D	784	Maľby				0,000
111	K	784402802	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky nad 3,80 m	m2	1 019,282		0,000
112	K	784410110	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3,80 m	m2	1 192,110		0,000
	VV		1019,282+94,878		1 114,160		
	VV		" plochy zo sádrokartónu /oddelenie predajne od vestibulu/ "		25,550		
	VV		(2,95+4,975+3,05)*3,00-2,95*2,50		35,408		
	VV		" dtto - prechod do haly B " 35,408		16,992		
	VV		" stena posilňovne so zamurovaným otvorom " 4,80*3,54		16,992		
	VV		Súččet		1 192,110		
113	K	784452272	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal alebo ekvivalent , ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky nad 3,80 m	m2	1 192,110		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyp.existujucej sp. inirast. a jej prisiusenstva - zimny stadion Banska Bystrica

Objekt: **SO09 - SO09 Oprava vnútorných priestorov telocvične hala B**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyp.existujúcej sp. inrast. a jej prísúsenstva - zimný štadión Banská
Bystrica

Objekt: **SO09 - SO09 Oprava vnútorných priestorov telocvične hala B**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	0,00
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	0,00
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00
783 - Nátery	0,00
784 - Maľby	0,00
799 - Rekonštrukcia podlahy telocvične	0,00

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyp.existujucej sp. inrast. a jej prisusenstva - zimny stadion Banska Bystrica

Objekt: **SO09 - SO09 Oprava vnútorných priestorov telocvične hala B**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,000
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,000
1	K	612421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,štuková	m2	55,407		0,000
	VV		" oprava omietok stien - pozn.Q "				
	VV		(29,17+13,09)*2*4,60-0,30*4,60*5		381,892		
	VV		" odpočet otvorov " -1,50*2,70*1		-4,050		
	VV		-0,80*2,00*1		-1,600		
	VV		-22,90*3,05*1		-69,845		
	VV		" odpočet plochy dreveného obkladu stien " -(179,45+71,54)		-250,990		
	VV		Súčet		55,407		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
2	K	941942001	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	388,792		0,000
	VV		" k oprave omietok stien a oprave drevených obkladov "				
	VV		(29,17+13,09)*2*4,60		388,792		
	VV		Súčet		388,792		
3	K	941942801	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	388,792		0,000
4	K	941942901	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	777,584		0,000
	VV		388,792*2		777,584		
	VV		Súčet		777,584		
5	K	94300-001	Pojazdná lešnárska klietka s pracovnou podlahou vo výške 2,50 m, montáž, demontáž, prenájom	m2	377,000		0,000
	VV		" k úprave podlahu stropu "				
	VV		29,00*13,00		377,000		
	VV		Súčet		377,000		
6	K	952901114	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m	m2	382,000		0,000
	VV		382,00		382,000		
	VV		Súčet		382,000		
7	K	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	1,000		0,000
8	K	979011231	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	5,000		0,000
9	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,517		0,000
10	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	17,619		0,000
	VV		2,517*7		17,619		
	VV		Súčet		17,619		
11	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,517		0,000
12	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	10,068		0,000
	VV		2,517*4		10,068		
	VV		Súčet		10,068		
13	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	2,517		0,000
14	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	1,000		0,000
D	99		Presun hmôt HSV				0,000
15	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	7,294		0,000
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,000
D	733		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				0,000
16	K	733191900.R	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok závitových normálnych i zosilnených - úprava prívodného potrubia pre nové pripojenia panelových radiátorov vrátane dodávky materiálu	set	16,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,500		0,000
D 734 Ústredné kúrenie - armatúry							0,000
18	K	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	32,000		0,000
19	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	16,000		0,000
20	M	551210008999	Šroubenie Regulux alebo ekvivalent priame 3/8" k radiátorom	ks	16,000		0,000
21	K	734222611	Ventil regulačný závitový s hlavicoou termostatického ovládania V 4262 A - priamy G 3/8	ks	16,000		0,000
22	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	16,000		0,000
23	M	551280001300	Termostatická hlavica V 4260 alebo ekvivalent so snímačom a tuhou náplňou	ks	16,000		0,000
24	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,300		0,000
D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá							0,000
25	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	16,000		0,000
26	K	735151822	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,04675t	ks	16,000		0,000
VV			" výmena radiátorov - pozn.P7 "				
VV			16		16,000		
VV			Súčet		16,000		
27	K	735154153	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	16,000		0,000
28	M	484530066500	Teleso vykurovacie doskové dvojpánelové oceľové KORAD alebo ekvivalent 22K, vxl 600x1400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	16,000		0,000
29	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	16,000		0,000
30	K	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	26,880		0,000
31	K	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	26,880		0,000
VV			1,40*0,60*2*16		26,880		
VV			Súčet		26,880		
32	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,650		0,000
D 766 Konštrukcie stolárske							0,000
33	K	766411113	Montáž obloženia stien, stípor a pilierov palubovkami na pero a drážku do 1 m2 z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm	m2	92,469		0,000
VV			" doplnenie dreveného obkladu rozsah 30 % - pozn.P6 "				
VV			(13,10*2+29,20)*4,60-0,90*2,00-1,50*2,70-22,80*3,05		179,450		
VV			29,20*2,45		71,540		
VV			(0,95*2+0,35)*4,60*5+3,05*0,30*2*3		57,240		
VV			Medzisúčet		308,230		
VV			308,23*0,30		92,469		
VV			Medzisúčet		92,469		
34	M	611920001700	Drevené obloženie palubovka, hrúbka 20 mm, šírka 81-100 mm, smrek	m2	101,716		0,000
VV			92,469		92,469		
VV			92,469*0,10		9,247		
VV			Súčet		101,716		
35	K	766411821	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami, - 0,01098t	m2	92,469		0,000
VV			" výmena poškodeného dreveného obkladu rozsah 30 % - pozn.P6 "				
VV			(13,10*2+29,20)*4,60-0,90*2,00-1,50*2,70-22,80*3,05		179,450		
VV			29,20*2,45		71,540		
VV			(0,95*2+0,35)*4,60*5+3,05*0,30*2*3		57,240		
VV			Medzisúčet		308,230		
VV			308,23*0,30		92,469		
VV			Medzisúčet		92,469		
36	K	766411822	Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t	m2	92,469		0,000
37	K	766417111	Montáž obloženia stien, stípor a pilierov palubovkami na pero a drážku do 1 m2 z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm	m	165,000		0,000
VV			165,00		165,000		
VV			Súčet		165,000		
38	M	605430000400	Rezivo stavebné zo smreku - laty impregnované hr. 40 mm, š. 80 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,604		0,000
VV			165,00*0,04*0,08		0,528		
VV			Medzisúčet		0,528		
VV			0,528*0,10		0,053		
VV			Medzisúčet		0,053		
VV			Súčet		0,581		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,581*1,04 'Přepočítané koeficientom množstva		0,604		
39	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,800		0,000
	D	783	Nátery				0,000
40	K	783102812	Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií stredných "B" plnostenných "D" oceľovou kefou	m2	1 184,200		0,000
	VV		" oprava náterov strop z vlnitého plechy výška vlny 60 mm pre výpočet rozvinutej šírky - pozn.S "				
	VV		382,00*3,10		1 184,200		
	VV		Súčet		1 184,200		
41	K	783124120	Nátery oceľ.konstr. stredných B a plnostenných D syntetické dvojnásobné - 70µm	m2	1 184,200		0,000
42	K	783124720	Nátery oceľ.konstr. stredných B a plnostenných D syntetické základné - 35µm	m2	1 184,200		0,000
43	K	783601815	Odstránenie starých náterov zo stolárskych výrobkov oškrábaním s obrúsením, stien	m2	238,146		0,000
	VV		" úprava stien z dreveného obkladu /rozvinutá plocha/ - pozn.P6 "				
	VV		((13,10*2+29,20)*4,60-0,90*2,00-1,50*2,00-22,80*3,05)*1,10		198,550		
	VV		29,20*2,45*1,10		78,694		
	VV		((0,95*2+0,35)*4,60*5+3,05*0,30*2*3)*1,10		62,964		
	VV		Medzisúčet		340,208		
	VV		" podielová výmera 70 % z celkovej plochy "				
	VV		340,208*0,70		238,146		
	VV		Medzisúčet		238,146		
44	K	783626000	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	340,208		0,000
	VV		" úprava stien z dreveného obkladu /rozvinutá plocha/ - pozn.P6 "				
	VV		((13,10*2+29,20)*4,60-0,90*2,00-1,50*2,00-22,80*3,05)*1,10		198,550		
	VV		29,20*2,45*1,10		78,694		
	VV		((0,95*2+0,35)*4,60*5+3,05*0,30*2*3)*1,10		62,964		
	VV		Súčet		340,208		
45	K	783626200	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	340,208		0,000
46	K	783903811	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	1 184,200		0,000
	D	784	Maľby				0,000
47	K	784402802	Odstránenie malieb oškrábaním, výšky nad 3,80 m	m2	55,407		0,000
48	K	784410110	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3,80 m	m2	55,407		0,000
49	K	784418013	Zakrývanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	382,000		0,000
50	K	784452272	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal alebo ekvivalent , ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky nad 3,80 m	m2	55,407		0,000
	D	799	Rekonštrukcia podlahy telocvične				0,000
51	K	79901-01	Rekonštrukcia podlahy telocvične - viď Príloha č. 6	súb	1,000		0,000
	VV		" rekonštrukcia podlahy telocvične - podľa projektu Staving projekt 12/2019 " 1		1,000		
	VV		" - vybúranie pôvodných podlahových konštrukcií vrátane odvozu a likvidácie sute				
	VV		" - dodávka a montáž nových podlahových konštrukcií v skladbe podľa projektu				
	VV		" - lokálne doplnenie drevených obkladov stien v styku s podlahou				
	VV		" - demontáž a spätná montáž drevených radiátorových krytov				
	VV		" - úprava detailov podlahy v mieste styku so stenou a v dverných otvoroch v zmysle projektu				
	VV		Súčet		1,000		

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Objednávateľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum:

Stavba:

Objekt:

Časť:

Kód	Popis	Celkom
M	Práce a dodávky M	0,00 €
21-M	ELO - Elektromontáže	0,00 €
04.1-M	ESO - ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ	0,00 €
CELKOM BEZ DPH:		0,00 €

ROZPOČET

Objednávateľ: MBB, a.s., ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica
 Miesto: Banská Bystrica
 Spracoval: Ing. Jančovič
 Dátum:

Stavba: Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia
 Objekt: Zimného štadióna v Banskej Bystrici
 Časť:

P.Č.	Kód položky	Úplný popis	Množstvo	MJ	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
HSV - Práce a dodávky HSV						0,000
M - Práce a dodávky M						0,000
21-M ELO - Elektromontáže						0,000
1	210190004.2	Rozvádzač HR - montáž	1,000	ks		0,000
2	3571201100.2	Rozvádzač HR podľa výkresu	1,000	ks		0,000
3	210190004.3	Rozvádzač RMS1- montáž	1,000	ks		0,000
4	3571201100.3	Rozvádzač RMS1 (podľa výkresu)	1,000	ks		0,000
5	210190004	Rozvádzač RMS2 - montáž	1,000	ks		0,000
6	999B2	Rozvádzač RMS2 (podľa výkresu)	1,000	ks		0,000
7	210190005	Rozvádzač RMS3 - montáž	1,000	ks		0,000
8	999B1	Rozvádzač RMS3 (podľa výkresu)	1,000	ks		0,000
9	210193041	Rozvádzač RMS4 - montáž	1,000	ks		0,000
10	999B5	Rozvádzač RMS4 (podľa výkresu)	1,000	ks		0,000
11	210193080	Rozvádzač RMS5 - montáž	1,000	ks		0,000
12	357140000100.1	Rozvádzač RMS5 (podľa výkresu)	1,000	ks		0,000
13	210193082	Rozvádzač RMS6 - montáž	1,000	ks		0,000
14	357140000100.3	Rozvádzač RMS6 (podľa výkresu)	1,000	ks		0,000
15	357140000100.2	Rozvádzač RMS7 - montáž	1,000	ks		0,000
16	357140000100.3	Rozvádzač RMS7 (podľa výkresu)	1,000	ks		0,000
17	357140000100.2	Rozvádzač RMS9 - montáž	1,000	ks		0,000
18	357140000100.3	Rozvádzač RMS9 (podľa výkresu)	1,000	ks		0,000
19	357140000100.2	Rozvádzač RMS10 - montáž	1,000	ks		0,000
20	357140000100.3	Rozvádzač RMS10 (podľa výkresu)	1,000	ks		0,000
21	357140000100.2	Rozvádzač RMS11 - montáž	1,000	ks		0,000
22	357140000100.3	Rozvádzač RMS11 (podľa výkresu)	1,000	ks		0,000
23	357140000100.2	Rozvádzač RMS12 - montáž	1,000	ks		0,000
24	357140000100.3	Rozvádzač RMS12 (podľa výkresu)	1,000	ks		0,000
26	999B6	Osvetlenie - Montáž a pripojenie-Svietidlá vrátane svetelných zdrojov, montážnych a závesných systémov sú dodávkou Zumtobel group. alebo ekvivalent	449,000	ks		0,000
27	34842182928	ONLITE central eBox OCM-NPS alebo ekvivalent	4,000	ks		0,000
28	34842182928.1	ONLITE central EPD 2 alebo ekvivalent	4,000	ks		0,000
29	210203040.1	ONLITE central eBox SUB alebo ekvivalent	1,000	ks		0,000
30	34842180828	Svietidlo RESCLITE PRO MRCR ESCAPE ECC WH alebo ekvivalent	21,000	ks		0,000
31	34842180828.1	Svietidlo RESCLITE PRO MRCR ANTIPANIC ECC WH alebo ekvivalent	11,000	ks		0,000
32	34842180828.2	Svietidlo RESCLITE PRO MSW ESCW ECC WH IP 65 alebo ekvivalent	7,000	ks		0,000
33	34842180828.3	Svietidlo PURESIGN 150 P MRC ECD ERI SRE alebo ekvivalent	53,000	ks		0,000
34	34822168614	Svietidlo PURESIGN 150 P MSC/MRC SP-1D ERI alebo ekvivalent	38,000	ks		0,000
35	34822168614	Svietidlo PURESIGN 150 P MSC/MRC SP-2LR ERI alebo ekvivalent	15,000	ks		0,000
36	x	Svietidlo AMI MCL 90 F1 LED IP40 alebo ekvivalent zabudovateľné do podhľadu	193,000	ks		0,000
37	x	Svietidlo OMS GACRUX XTP PV- 1 MICROPRISMA LED 3100lm/830 1x35 W, FIX, RAL 9003, IP 54 alebo ekvivalent	8,000	ks		0,000
38	x	Stropné svietidlo so senzorom LED 16 W 230 V	30,000	ks		0,000
39	x	Hranaté svietidlo vstavané so senzorom 12 W IP 44	2,000	ks		0,000
40	x	Svietidlo LED nástenné 1x9 W IP 20 so senzorom	6,000	ks		0,000
41	x	Svietidlo nástenné fasádne	6,000	ks		0,000
42	x	Svietidlo LYNX LED do kazetového stropu 1x40 W IP 40 alebo ekvivalent	26,000	ks		0,000
43	x	Svietidlo AMI Mirka LED 85 2x27 W alebo ekvivalent montáž na strop	24,000	ks		0,000
44	345410003900.2	PODLAHOVA KRABICA, ZASUVKA 230V OBO BETTERMAN GESRN2USB- alebo ekvivalent PRI BETONAŽI UMIESTNIŤ UDL 2-120-70	1,000	ks		0,000
45	210201923	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 5 kg	6,000	ks		0,000
46	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	6,000	ks		0,000
47	210290751.1	Montáž a pripojenie drobných spotrebičov podľa podkladu dodávateľa	40,000	ks		0,000
48	999B33	Pripojenie elektropohonov posuvných dverí podľa podkladu dodávateľa	1,000	ks		0,000
49	999B333	OVLÁDACIE PRVKY				0,000
50	210111011.1	Montáž Zásuvka nástenná pre prostredie obýčajné alebo vlhké, 16 A 250 V	129,000	ks		0,000
51	EZA000000219	2x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20 (biela dvojrámik)	55,000	ks		0,000
52	999B219.1	3x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20 (biela trojrámik)	45,000	ks		0,000
53	999B219.4	2x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20, dátová zásuvka (biela trojrámik)	9,000	ks		0,000
54	999B25	3x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20, dátová zásuvka (biela dvojrámik)	12,000	ks		0,000
55	999B25.1	Zásuvka 6-modulová výšuvná stolová	1,000	ks		0,000
56	999B25.2	Zásuvka výšuvná podlahová dvojité	7,000	ks		0,000
57	3450201310	Vypínač zapustený 10A/230V, radenie č.1, IP20, biely	17,000	ks		0,000
58	3450201480	Vypínač zapustený 10A/230V, radenie č. 5b, IP20 biely	11,000	ks		0,000
59	999B22	Vypínač zapustený 10A/230V, radenie č. 6, IP20 biely	30,000	ks		0,000

P.Č.	Kód položky	Úplný popis	Množstvo	MJ	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	999B21	Pohybový snímač osvetlenia 10A/230V, IP40 , 360° , stropný	33,000	ks		0,000
61	210110501	Montáž spínač do 25A, 250V	91,000	ks		0,000
62	210110603	Tlačítko stop zapojenie	1,000	ks		0,000
63	999B23.1	Ovládač 1-tlač.-vypnutie Total stop, IP44, Typ-EATON M22-IY1+M22-DP-R+M22-KC10+M22-XGVP alebo ekvivalent	1,000	ks		0,000
64	999B34	Káble a vodiče B2Ca.....				
65	999B41	Kábel uloženie CHKE-R J 3x1,5 mm2	2 418,000	m		0,000
66	999B41.1	Kábel medený CHKE-R J 3x1,5 mm2	2 418,000	m		0,000
67	999B42	Kábel uloženie CHKE-R J 3x2,5 mm2	3 055,000	m		0,000
68	999B42.1	Kábel medený CHKE-R J 3x2,5 mm2	3 055,000	m		0,000
69	x	Kábel uloženie CHKE-R J 5x2,5 mm2	405,000	m		0,000
70	x	Kábel medený CHKE-R J 5x2,5 mm2	405,000	m		0,000
71	999B45	Kábel uloženie CHKE-R J 5x4 mm2	347,000	m		0,000
72	3410350891	Kábel medený CHKE-R J 5x4 mm2	347,000	m		0,000
73	999B46	Kábel uloženie CHKE-R J 5x10 mm2	72,500	m		0,000
74	3410350892	Kábel medený CHKE-R J 5x10 mm2	72,500	m		0,000
75	210800203	Kábel uloženie CHKE-R J 5x16 mm2	196,000	m		0,000
76	999B46	Kábel medený CHKE-R J 5x16 mm2	196,000	m		0,000
77	999B47	Kábel uloženie CHKE-R 5x35 mm2	78,000	m		0,000
78	999B47.1	Kábel medený CHKE-R J 5x35 mm2	78,000	m		0,000
79	x	Kábel uloženie CYKY J 3x240+120 mm2	50,000	m		0,000
80	x	Kábel medený CYKY J 3x240+120 mm2	50,000	m		0,000
81	x	Kábel uloženie CHKE-R J 3x120+70 mm2	240,000	m		0,000
82	x	Kábel medený CHKE-R J 3x120+70 mm2	240,000	m		0,000
83	210881174	Kábel uloženie CHKE-V O 2x2,5 mm2	130,000	m		0,000
84	3410350930	Kábel medený CHKE-V O 2x2,5 mm2	130,000	m		0,000
85	999B49	Kábel uloženie J-H(S)tH-R 1x2x0,8 mm2	130,000	m		0,000
86	999B49.1	Kábel medený J-H(S)tH-R 1x2x0,8 mm2	130,000	m		0,000
87	x	Kábel MULTIMODE 62,5/125 µm FULL DUPLEX	260,000	m		0,000
88	x	Kábel uloženie MULTIMODE 62,5/125 µm FULL DUPLEX	260,000	m		0,000
64	999B34	Káble a vodiče PS 60 B2Ca.....				
67	x	Kábel uloženie CXKE-V J 3x2,5 mm2	1 850,000	m		0,000
68	x	Kábel medený CXKE-V J 3x2,5 mm2	1 850,000	m		0,000
67	x	Príchytky UDF 10	2 000,000	ks		0,000
68	x	Príchytky UDF 10 montáž	2 000,000	ks		0,000
89	210950101	Označovací štítok na kábel	500,000	ks		0,000
90	2830024200	Popisné štítky	220,000	ks		0,000
91	999B52	Ukončenie vodičov	1 500,000	ks		0,000
92	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	820,000	ks		0,000
93	3452105700	Ukončenie káblov do 5x2,5 (Káblové oko 5x CU)	24,000	ks		0,000
94	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	85,000	ks		0,000
95	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2	60,000	ks		0,000
96	210100012	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	32,000	ks		0,000
97	999B53	Ochranné pospojovanie , vrátane inšt. materiálu a montáže				
98	3410301600.1	Ekvipotenciálna svorkovnica hlavná HUS	1,000	ks		0,000
99	999B57	Kábel uloženie CY4	640,000	m		0,000
100	3410350553	Kábel CY4 zž	640,000	m		0,000
101	210800609	Kábel uloženie CYA25	120,000	m		0,000
102	3410416000	Kábel CYA25 zž	120,000	m		0,000
103	210220030	Ekvipotenciálna svorkovnica	13,000	ks		0,000
104	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	50,000	ks		0,000
105	3544247910	Páska Cu 0,5 m (pre Bernard svorku)	50,000	ks		0,000
106	3544247905	Svorka BERNARD pospojovania	50,000	ks		0,000
107	999B56	Nosné a úložné konštrukcie				
108	999B56.1	Žlaby				
109	210020307	Káblový žľab pozink. vrátane príslušenstva, 100/60 mm vrátane veka a podp.	200,000	m		0,000
110	53949	Káblový žľab kovový RKS610 alebo ekvivalent vč.spojok,závesov, krytov,kotv. prvkov,spoj.prvk.	200,000	BM		0,000
111	210020313	Káblový žľab pozink. OBO E90 alebo ekvivalent vrátane príslušenstva, 400/60 mm vrátane veka bez podp.	830,000	m		0,000
112	3384	Káblový žľab kovový OBO E90 alebo ekvivalent vč.spojok,závesov, krytov,kotv. prvkov,spoj.prvk.	830,000	BM		0,000
113	210021031	Montáž kovového profilu	2 000,000	ks		0,000
114	1321033200	C-profil 50x30mm vrátane závesov –závit. tyč do 1000mm, alt. lank. záves do strop. plechu	2 000,000	ks		0,000
115	210010027	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP32, uloženie	500,000	m		0,000
116	3457100350	Trubka elektroinštalačná PVC ohybná – FXP 32	500,000	m		0,000
117	3451100300	Príchytky CL 32 -šedá	500,000	ks		0,000
118	999B71	Spojka SM 32 -šedá	50,000	ks		0,000
119	999B70	Koleno 32 -šedá	50,000	ks		0,000
120	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	300,000	ks		0,000
121	3450900400	Inštalačná krabica, typ: ASD 70	300,000	ks		0,000
122	210010322	Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	30,000	ks		0,000
123	999B77.1	Škatuľ. rozvodka pod omietku KR97/5	30,000	ks		0,000
124	220260103	Krabicový rozvod. Acidur, upev.na podklad alebo do priprav.lôžka,zapojenie,od- a zaviečk.so 4 vývodmi	50,000	ks		0,000
125	999B79.2	Svorkovnica - VBX/KL60 typ: 2009110 alebo ekvivalent	50,000	ks		0,000

P.Č.	Kód položky	Úplný popis	Množstvo	MJ	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
126	999B79.3	Štítok popisný na rozboč. krabicu	50,000	ks		0,000
127	2830425500	Natílkacia hmoždinka 6x55 + skrutka	800,000	ks		0,000
128	999B79.4	Ostatný spojovací a pomocný materiál	30,000	kpl		0,000
129	999B79.5	Páska izolačná	30,000	ks		0,000
130	999B81.1	Protipožiarne utesnenie- vrátane inšt. materiálu a montáže	10,000	ks		0,000
131	999B81.2	Zrealizovanie požiarneho prestupu	10,000	m2		0,000
132	6314155490	Minerálna plsť (140 kg/m3), nobasil	20,000	m2		0,000
133	2781001340	HILTI CP 673 alebo ekvivalent Protipožiarneho náteru/tmel (bal.=17,5kg)	20,000	ks		0,000
134	2781001550	Protipožiarne identifikačný štítok HILTI 3488606	10,000	ks		0,000
135	999B80	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, požiarne odolná	30,000	ks		0,000
136	999B80.1	Krabica s krytím IP 54 POZIARU odolná, PO (kat.zn.-8135) (KOPOS)	30,000	ks		0,000
137	PM	Podružný materiál	600,000	%		0,000
138	PZD	Prirážka za dopravu	2 000,000	%		0,000

HSP - TOAA

Akcia:		Zimný štadión, Banská Bystrica					
			PRÍSTAVBA				
Počet	MJ	Typ	Popis	Dodávka		Montáž	
				Jednotková cena	Cena	Jednotková cena	Cena
1	ks	VX-3008F	Riadiaca jednotka systému HSP TOA VX-3000, má v ráme 2x slot pre zosilňovač + 1 záložný, umožňuje pripojiť 8 reproduktorových línií, max. možný inštalovaný výkon 2x 500 W + 1x 500 W záloha, 4x audio vstup, 2x RM port pre mikrofóny (na každý max. 4 ks), 16 ovládacích vstupov, pripojenie cez LAN, napájanie 31 V DC, rozmery 483 x 133 x 345 mm, EN 54-16		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	Rack	Rozvádzač 42U, police 3ks, napájací panel 230V, ventilačná jednotka 4ventilátorová		€ 0,00		€ 0,00
3	ks	VX-030DA	Digitálny výkonový zosilňovač – zásuvný modul v ráme s riadiacou jednotkou VX-3000, trieda D, výkon 300 W, výstupné napájanie 100 V / 70 V / 50 V, frekv. rozsah 40 Hz–20 kHz, ventilátor s proti prachovým filtrom, napájanie 31 V DC, hmotnosť 1,3 kg, EN 54-16		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	VX-3150DS	Zálohový napájací zdroj 1150 W, 8x výstup 31 V DC / 25 A + 3x výstup 31 V DC / 5 A + 3x výstup 24 V DC / 5 A pre dobíjanie akumulátorov 2x 12 V DC (28–100 Ah, nie sú súčasťou, samostatné umiestnenie), diagnostické prepojenie s riadiacimi jednotkami, napájanie 230 V AC, rozmery 482 x 132 x 400 mm, inštalácia do 19" rozvádzača, EN 54-4		€ 0,00		€ 0,00
2	ks	TP 12-65	Akumulátor 12 V - 65 Ah - rozmer 350 x 167 x 181 mm, hmotnosť 19,5 kg / ks, cena bez recyklačného poplatku, vhodné pre použitie v CCTV a EZS		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	RF BAT	Recyklačný poplatok za 1 kg hmotnosti akumulátora. Na cenu sa nevzťahujú žiadne zľavy		€ 0,00		
76	ks	DL 06-130/T-EN54	Stropný reproduktor 6 W / 100 V s protipožiarnym krytom, odbočky 6 W, 3 W, 1,5 W, citlivosť 75 dB (1 W / 4 m, 500 Hz–5 kHz), frekvenčný rozsah 350 Hz–13,8 kHz, vyžarovací uhol 180° (1 kHz), reproduktor 130 mm, keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, kovová skrinka a mriežka, vonkajší priemer 180 mm, vnútorné použitie typ A, biely, pružinová montáž do podhľadu, EN 54-24		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	S3000-16X	Dahua12. Príloha č. 5. PD SO 01 ZTI, UK, VZT switch pre optiku, 2x Gbit Combo porty + 16x SFP 100 Mbps, web management, napájanie 90–264 V AC, rozmery 19" 1U		€ 0,00		€ 0,00

0	ks	WA 06-165/T EN54-24	Skrinkový reproduktor 6 W/100 V, odbočky 3 W, 1,5 W, citlivosť 80 dB (1 W/4 m, 500 Hz–5 kHz), frekvenčný rozsah 197 Hz–22 kHz, vyžarovací uhol 83° (1 kHz), reproduktor 165 mm, keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, drevená skrinka, kovová mriežka, rozmery 252 x 192 x 82 mm, vnútorné použitie typ A, biely, montáž na omietku, IP 54-24		€ 0,00		€ 0,00
20	ks		krabica + keram.svorka s tep.poistkou		€ 0,00		€ 0,00
1 600	m	1-CHKE-V (N2XH-O) FE180/PS90 2x2.5 B2ca - a1, d1, s1	kábel bezhalogénový, požiarne odolný E90		€ 0,00		€ 0,00
500	m		Optický kábel FO MM MM 50 nebo 62,5/125µm, typ konektoru ST PS30-90 , vrátane uchytenia-príchytiiek na opt.kábel KRUGEL EXIM alebo alt.		€ 0,00		€ 0,00
1 200	m	HFXP/HFIR16	izolačná rúrka vrátane úchytovej spojky a príchytiiek, hmoždiniek		€ 0,00		€ 0,00
4 800	ks	OBO PS90	požiarne odolné príchytky + pož.hmoždinky PS90		€ 0,00		€ 0,00
5	kg	HILTI PS 90	protipožiarne tmel PS90		€ 0,00		€ 0,00
1	sada		drobný inštalčný materiál (hmoždinky, skrutky a pod.)		€ 0,00		
1	sada		oživenie a preskúšanie systému, programovanie				€ 0,00
1	sada		projekt skutocneho vyhotovenia				
1	sada		školenie obsluhy				
1	sada		vystavenie správy o odbornej prehliadke				
1	sada		inžinierska činnosť a technický dozor				€ 0,00

			HLAVNÁ BUDOVA				
1	ks	VX-3004F	Riadiaca jednotka HSP TOA VX-3000, má v ráme 4x slot pre zosilňovače, umožňuje pripojiť 4 AB reproduktorové linky alebo 3 AB reproduktorové linky a záložný zosilňovač, max. možný inštalovaný výkon 500 W, 4x audio vstup, 2x RM port pre mikrofóny (na každý však max. 4 ks), 16 ovládacích vstupov, pripojenie cez LAN, napájanie 31 V DC, rozmery 483 x 133 x 345 mm, EN 54-16 12. Príloha č. 5. PD SO 01 ZTI, UK, VZT		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	VX-3008F	Riadiaca jednotka systému HSP TOA VX-3000, má v ráme 2x slot pre zosilňovač + 1 záložný, umožňuje pripojiť 8 reproduktorových liniek, max. možný inštalovaný výkon 2x 500 W + 1x 500 W záloha, 4x audio vstup, 2x RM port pre mikrofóny (na každý max. 4 ks), 16 ovládacích vstupov, pripojenie cez LAN, napájanie 31 V DC, rozmery 483 x 133 x 345 mm, EN 54-16 12. Príloha č. 5. PD SO 01 ZTI, UK, VZT 12. Príloha č. 5. PD SO 01 ZTI UK VZT		€ 0,00		€ 0,00

7	ks	VX-050DA	Digitálny výkonový zosilňovač – zásuvný modul v ráme s riadiacou jednotkou VX-3000, trieda D, výkon 500 W, výstupné napájanie 100 V / 70 V / 50 V, frekv. rozsah 40 Hz–20 kHz, ventilátor s protiprachovým filtrom, napájanie 31 V DC, hmotnosť 1,3 kg, EN 54-16		€ 0,00		€ 0,00
2	ks	VX-3000DS CE	Zálohový napájací zdroj 2300 W, 8x výstup 31 V DC / 25 A + 3x výstup 31 V DC / 5 A + 3x výstup 24 V DC / 5 A pre dobíjanie akumulátorov 2x 12 V DC (28–100 Ah, nie sú súčasťou, samostatné umiestnenie), diagnostické prepojenie s riadiacimi jednotkami, napájanie 230 V AC, rozmery 482 x 132 x 400 mm, inštalácia do 19" rozvádzača, EN 54-4		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	S3000-16X	Dahua switch pre optiku, 2x Gbit Combo porty + 16x SFP 100 Mbps, web management, napájanie 90–264 V AC, rozmery 19" 1U		€ 0,00		€ 0,00
4	ks	TP 12-100L	Akumulátor 12 V - 100 Ah rozmer 329 x 172 x 217 mm, hmotnosť 32 kg / ks, cena bez recyklačného poplatku, vhodné pre použitie v EPS a HSP		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	RF BAT	Recyklačný poplatok za 1 kg hmotnosti akumulátora. Na cenu sa nevzťahujú žiadne zľavy		€ 0,00		
1	ks	RM-300X	Stanica pre mikrofóny na všeobecné hlásenie, 13 programovateľných tlačidiel, vstup pre externý mikrofón/AUX, prepojenie káblom CAT 5 STP, rozšírenie o 10 tlačidlovú jednotku RM-210F, EN 54-16		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	WA 06-165/T-EN54	Skrinkový reproduktor 6 W/100 V, odbočky 3 W, 1,5 W, citlivosť 80 dB (1 W/4 m, 500 Hz–5 kHz), frekvenčný rozsah 197 Hz–22 kHz, vyžarovací uhol 83° (1 kHz), reproduktor 165 mm, keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, drevená skrinka, kovová mriežka, rozmery 252 x 192 x 82 mm, vnútorné použitie typ A, biely, montáž na omietku, IP 54-24		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	DA-P20-130/T	Zvukový projektor 20 W / 100 V, odbočky 20 / 10 / 5 / 2,5 W, citlivosť 91,5 dB (1 W / 1 m), frekvenčný rozsah 150 Hz - 20 kHz, vyžarovací uhol 360°, reproduktor 120 mm, plastová skrinka, vnútorné použitie typ A, biely, rozmery ø 140 x 195 mm, hmotnosť 1,25 kg, montáž na omietku, IP 56		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	CS-660BS-EB	Tlakový reproduktor dvojpásmový 60 W / 100 V, odbočky 60 / 30 / 15 / 7,5 W, akustický tlak SPL 115 dB (1 W / 1 m, 500 Hz – 5 kHz), frekvenčný rozsah 100 Hz – 20 kHz, vyžarovací uhol 80° (1 kHz) horizontálny / 90° (1 kHz) vertikálny, reproduktory 165 mm stredobass, 25 mm výšky, skrutkovacia keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, plastová konštrukcia, rozmery 418 x 332 x 391 mm, vonkajšie použitie typ B, IP 65, sivý, montáž na omietku, EN 54-24		€ 0,00		€ 0,00
0	ks	HX-5B-WP EB-Q	Kompaktný reproduktorový systém, celkový výkon 200 W / 8 ohm, citlivosť 96 dB (1 W / 1 m, 500 Hz – 5 kHz), frekvenčný rozsah 95 Hz – 20 kHz, vyžarovací uhol 100° x 60° (1 kHz), 4 ks dvojpásmový modul 1x stredobass 120 mm / 3x výšky 25 mm / bassreflex, skrutkovacia keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, plastová skrinka kovová mriežka, rozmery 400 x 546 x 342 mm, vonkajšie použitie typ B, IP 54, čierny, montáž na omietku, EN 54-24		€ 0,00		
0	ks	HY-PF1B	Závesný držiak pre subwoofer a podvesenie HX systému, antikor, rozmery 645x50x472 mm,		€ 0,00		

0	ks	MT-200	Prevodový transformátor 100V pre HX-5 a HX-7 systémy		€ 0,00		
1	ks		krabica + keram.svorka s tep.poistkou		€ 0,00		€ 0,00
1	m	1-CHKE-V (N2XH-O) FE180/PS90 2x2.5 B2ca - a1,	kábel bezhalogénový, požiarne odolný E90		€ 0,00		€ 0,00
1	m	1-CHKE-V (N2XH-O) FE180/PS90 2x2.5 B2ca - a1, d1, s1	kábel bezhalogénový, požiarne odolný E90 (spätný kábel)		€ 0,00		€ 0,00
1	m	HFXP/HFIR16	izolačná rúrka vrátane úchyto, spojok a príchytiek, hmoždínok		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	OBO PS90	požiarne odolné príchytky + pož.hmoždinky PS90		€ 0,00		€ 0,00
1	kg	HILTI PS 90	protipožiarny tmel PS90		€ 0,00		€ 0,00
1	sada		drobný inštalacný materiál (hmoždinky, skrutky a pod.)		€ 0,00		
			DOPLNENIE NA KOMERČNÉ AUDIO				
0	ks	M-164E-AE	Analogový mixážny pult, 6 monofonických vstupov s konektormi XLR a Jack 6,3 mm, filter (80 Hz / 12 dB), trojpásmový EQ Hi - 12 kHz, EQ Mid - 2,5 kHz, EQ Low - 100 Hz) prepínač PRE / POST, regulátory výstupu na zbernici AUX1, AUX2, regulátor stereo bázy PAN, prepínač pre priradenie kanálov signálu do subbasu a stereo výstupu. Päť stereofonných vstupov s konektormi RCA, zásuvka 6,3 mm a jack 3,5 mm, dvojpásmové korekcie, prepínač PRE / POST, regulátory pre výstup na zbernici AUX1, AUX2, regulátor stereo bázy BAL, prepínače pre priradenie kanálov signálu do subbasu a stereo výstupu. DSP (digitálny signálový procesor) s 16 predvoľbami. Dve zbernice AUX. Výstupy: Master stereo, AUX1, 2, Monitor, pre sluchátka Oddelený napájač pre napájanie zo siete 100-240V st. / 50-60 Hz.				
0	ks	PCR3000RMKIII	DVD/CD/SD/USB prehrávač, podpora formátov MP3/WMA, tuner FM/DAB s RDS, bluetooth prehrávač s podporou A2DP, AVRCP a SPP, kompatibilita - Audio CD, CDR, CDRW, DVD, DVDR, DVDRW, audio - CD 16 bitov PCM, MP3 32-320 kbps, WMA, sloty na USB (čelný a zadný panel), slot na SD kartu (čelný panel), až 9999 skladiet, veľkosť pamäťové karty až 32 GB, formát FAT32, digitálny audio výstup S/PDIF (TOSLINK a COAX), analógový audio výstup pre CD/MP3 a pre TUNER s reguláciou výstupnej úrovne, spoločný výstup COMBI - ukončí li sa prehrávanie média, výstup sa prepne na tuner, IR diaľkové ovládanie, sériové rozhranie RS-232 pre integráciu prehrávača do komplexných AV systémov s možnosťou externého ovládanie všetkých funkcií, pomocou RS-232 je možné načítať aktuálne RDS informácie a odovzdať ich do externých systémov				
0	ks	WM-5220	Bezdrôtový mikrofón UHF s 4 prepínateľnými licenčnými frekvenciami a plne syntetizovanej technológií PLL quartz tuning.				

0	ks	WM-5320	Bezdrôtový klopový mikrofón UHF s 4 prepínateľnými licenčnými frekvenciami a plne syntetizovanej technológií PLL quartz tuning.				
0	ks	WT-5800	UHF wireless prijímačbezdrôtového mikrofónu				
0	ks	FB-120B	Kompaktný subwoofer, celkový výkon 200 W / 8 ohm, citlivosť 93 dB (1 W / 1 m, 500 Hz – 5 kHz), frekvenčný rozsah 40-400 kHz, 1x 15 "(38cm) basový reproduktor, bassreflex, skrutkovacia svorkovnica , MDF skrinka kovová mriežka, biela, rozmery 505x528x477 mm				
0	ks	MT-200	Prevodový transformátor 100V pre HX-5 a HX-7 systémy				
0	ks	ATT-100VI	Převodní modul ze 100V signálu na symetrický 1V linkový signál, galvanické oddělení mezi vstupem a výstupem, převodní poměr 100:1,26 (lze modifikovat), vstupní impedance 4,3k Ohm, výstupní impedance 10k Ohm, možnost instalace na DIN lištu.				
0	ks	DA-500FH	Koncový zesilovač zvuku digitální 4x500W @ 100V, třída D, symetrické vstupy typu XLR a klasické svorkovnice, signál přivedený na kanál č. 1 lze tlačítkem poslat i do zbývajících kanálů, indikace signálu na vstupu a výstupu, indikace PEAK, PROTECT, galvanicky oddělené logické vstupy / výstupy pro ovládání a monitorování stavu zesilovače (aktivace ON/OFF jednotlivých kanálů, informace o stavu PROTECT, FAN).				
SPOLU						€ 0,00	€ 0,00
CELKOM SPOLU BEZ DPH							€ 0,00

ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA -systém TYCO

Akcia: Zimný štadión, Banská
Bystrica

Počet	MJ	Typ	Popis	Dodávka		Montáž	
				Jednotková cena	Cena	Jednotková cena	Cena
2	ks	Ústředna ZETTLER MZX 252 alebo ekvivalent	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 2 kruhové vedení, možnost rozšíření deskou XLM800 na 4 kruhových vedení, max. 1000 adres. Obsahuje desku procesoru CPU801, základní desku FIM802, zdroj PSU830 PSM830 (24VDC/4A). Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah.		€ 0,00		€ 0,00
4	ks	PS12380	Akumulátor 12V/24 Ah		€ 0,00		€ 0,00
2	ks	TLI800EN	Optická siet'ová doska		€ 0,00		€ 0,00
4	ks	FOM800	Prevodník na optiku, typ vlákna MM typ konektoru 2x ST		€ 0,00		€ 0,00
4	ks		Akumulátor 12V/17 Ah		€ 0,00		€ 0,00
1	ks		Skrinka Zettler pre MPM 800+IOB800 alebo ekvivalent		€ 0,00		€ 0,00
1	ks		Doska rozšírenia výstupov MPM800		€ 0,00		€ 0,00
2	ks		Pomocný zdroj Zettler 24/5A alebo ekvivalent		€ 0,00		€ 0,00
29	ks	DIN 820 s IZ	Manuálny tlačidlový hlásič, vrátane základne a sklíčka+ND		€ 0,00		€ 0,00
5	ks	Klíč pro tlačítkový hlásič	Klíč pro všechny tlačítkové hlásiče DIN.		€ 0,00		€ 0,00
83	ks	830 PH	Multisenzorový hlásič		€ 0,00		€ 0,00
16	ks		Paralelná signalizácia		€ 0,00		€ 0,00
10	ks	Krabice pod zásuvku na omítku 4B-EM	Pro 4" zásuvky 4B, 4B-I a 4B-C při povrchové kabeláži+ND		€ 0,00		€ 0,00
1	ks		Prídružný magnet		€ 0,00		€ 0,00
1	ks		Zelené odblokovacie tlačidlo		€ 0,00		€ 0,00
83	ks	4B	Zásuvka pro senzory řady 830 systému ZETTLER Expert, použitelná i pro řady 801 a 601.+ND		€ 0,00		€ 0,00

2	ks	Vstupně výstupní deska IOB800	Rozšíření počtu výstupů a vstupů o dalších 8 galvanicky oddělených nehlídaných vstupů a 8 volně programovatelných reléových výstupů 24VDC (zatížitelnost výstupů max. 30VDC/2A). Připojuje se přes ovládací panel OCM800, přes základní desku FIM801/FIM802 nebo přes jednotku rozhraní MPM800		€ 0,00		€ 0,00
2	ks	Montážní konzola pro IOB/TUD/LIM	Montážní konzola pro montáž desek IOB800 nebo TUD800 nebo 2/4 adresovatelných prvků série 800 (2 prvky přímo, 4 prvky v montážních konzolách na DIN lištu 547.004.002) do ústředěn MZX250/251/252/253/254/P405D/P485D.		€ 0,00		€ 0,00
19	ks	Zábleskový maják konvenční červený	zábleskový maják 24V červený EN 54-23		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	1-250	Samolepky		€ 0,00		€ 0,00
1	ks	1-250	Držák samolepky		€ 0,00		€ 0,00
10	ks	OBO,KOPOS	Svorkova krabice BH s keram.svorkovnicou		€ 0,00		€ 0,00
2	ks	SALTEK, DEHN ..	prepát'ová ochrana DA 275 typu D 230V		€ 0,00		€ 0,00
2 900	m	JE-H(ST)H 1x2x0,8 FE180/E90 B2ca - a1, d1, s1	kábel bezhalogénový-hlásiaca linka+ovládania		€ 0,00		€ 0,00
500	m	HFXP/HFIR 20	izolačná rúrka vrátane úchytov,spojok a príchytiek,hmoždiniek		€ 0,00		€ 0,00
8 700	ks	OBO, STRADER,HILTI E90	požiarne odolné príchytky na káble vr. Kov.hmoždiniek s vrtutmi E90		€ 0,00		€ 0,00
20	m	OBO PS90	požiarne odolný žlab 100x60 /OBO.../ vr.príslušenstva a prepážky		€ 0,00		€ 0,00
5	kg	HILTI PS90	protipožiarne tmel, náter, malta, štítky		€ 0,00		€ 0,00
1	sada		drobný inštaláčny materiál (hmoždinky, skrutky a pod.)		€ 0,00		€ 0,00
1	sada		oživenie a preskúšanie systému				€ 0,00
1	sada		projektová dokumentácia skutočného stavu				€ 0,00
1	sada		školenie obsluhy				€ 0,00
1	sada		vystavenie správy o odbornej prehľadke				€ 0,00
1	sada		inžinierska činnosť a technický dozor				€ 0,00
SPOLU						€ 0,00	€ 0,00
CELKOM SPOLU BEZ DPH							€ 0,00

Zoznam zariadení a prístrojov je spracovaný na základe tejto projektovej dokumentácie, za konečnú ponuku objednávateľovi zodpovedá dodávateľ ponuky. Ponúkajúci zodpovedá za objemy uvedené vo svojej ponuke.

ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

Stavba: Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia zimného štadióna v Banskej Bystrici

Investor: MBB a.s., ČSA 26, 97401 Banská Bystrica

Vypracoval: Ing.Durec Martin

Vykurovanie

P.č.	Číslo položky	Číslo miestnosti	Skrátený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Náklady spolu v Eur		Hmotnosť (kg)	
							dodávka	montáž (25 % z dodávky)	jedn.	spolu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Práce a dodávky							
			Vykurovanie							
			Potrubie z rúr oceľových hladkých DN15 21,4x2,65	m	83,0		0,00 €	0,00 €		
			Potrubie z rúr oceľových hladkých DN20 26,9x2,60	m	151,0		0,00 €	0,00 €		
			Potrubie z rúr oceľových hladkých DN25 31,8x2,60	m	171,0		0,00 €	0,00 €		
			Potrubie z rúr oceľových hladkých DN32 38,0x2,60	m	145,0		0,00 €	0,00 €		
			Potrubie z rúr oceľových hladkých DN40 44,5x2,60	m	279,0		0,00 €	0,00 €		
			Potrubie z rúr oceľových hladkých DN50 57,0x2,90	m	279,0		0,00 €	0,00 €		
			Plastové potrubie HERZ PE-RT alebo ekvivalent D16 16x2 vrátane tvaroviek	m	315,0		0,00 €	0,00 €		
			Plastové potrubie HERZ PE-RT alebo ekvivalent D20 20x2 vrátane tvaroviek	m	308,0		0,00 €	0,00 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 22/20	m	83,0		0,00 €	0,00 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 28/20	m	151,0		0,00 €	0,00 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 35/20	m	171,0		0,00 €	0,00 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 42/20	m	145,0		0,00 €	0,00 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 48/30	m	279,0		0,00 €	0,00 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 60/30	m	279,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend alebo ekvivalent K-Profil K 11 600/400	ks	4,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profilalebo ekvivalent K 21 300/800	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 21 600/400	ks	4,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 21 600/500	ks	3,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 300/500	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 600/400	ks	2,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 600/500	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 600/600	ks	4,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 600/800	ks	3,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 600/1000	ks	4,0		0,00 €	0,00 €		

P.č.	Číslo položky	Číslo miestnosti	Skrátený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Náklady spolu v Eur		Hmotnosť (kg)	
							dodávka	montáž (25 % z dodávky)	jedn.	spolu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 600/1200	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profilalebo ekvivalent K 22 900/600	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 33 300/1000	ks	3,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 33 300/1400	ks	2,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 33 900/800	ks	3,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 33 900/1000	ks	2,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 22 300/1600	ks	5,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 22 400/1400	ks	4,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 22 600/600	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 22 600/800	ks	5,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 22 600/1200	ks	2,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 22 600/1400	ks	3,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 33 300/1000	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 33 300/1400	ks	5,0		0,00 €	0,00 €		
			Konzola Logatrend alebo ekvivalent typ 11 výška 600	sada	4,0		0,00 €	0,00 €		
			Konzola Logatrend alebo ekvivalent typ 20-33 výška 300	sada	18,0		0,00 €	0,00 €		
			Konzola Logatrend alebo ekvivalent typ 20-33 výška 400	sada	4,0		0,00 €	0,00 €		
			Konzola Logatrend alebo ekvivalent typ 20-33 výška 600	sada	33,0		0,00 €	0,00 €		
			Konzola Logatrend alebo ekvivalent typ 20-33 výška 900	sada	6,0		0,00 €	0,00 €		
			Termostatický ventil Herz TS-90 - 1/2"xEK alebo ekvivalent	ks	39,0		0,00 €	0,00 €		
			Ventil do spiatočky Herz RL-5- 1/2"xEK alebo ekvivalent	ks	39,0		0,00 €	0,00 €		
			Pripájací diel HERZ-3000 alebo ekvivalent , priamy, pre 2-rúrkové sústavy	ks	26,0		0,00 €	0,00 €		
			Automatický termostatický ventil Oventrop AQ alebo ekvivalent DN20	ks	6,0		0,00 €	0,00 €		
			Šróbenie do spiatočky Oventrop Combi 2 alebo ekvivalent DN20	ks	6,0		0,00 €	0,00 €		
			Regulačný ventil Oventrop Hycoccon alebo ekvivalent VTZ DN15	ks	2,0		0,00 €	0,00 €		
			Termostatická hlavica	ks	65,0		0,00 €	0,00 €		
			Automatický odzdušňovací ventil Ivar alebo ekvivalent 1/2"	ks	8,0		0,00 €	0,00 €		
			Vypúšťací kohút Ivar alebo ekvivalent 1/2"	ks	8,0		0,00 €	0,00 €		

P.č.	Číslo položky	Číslo miestnosti	Skrátený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Náklady spolu v Eur		Hmotnosť (kg)	
							dodávka	montáž (25 % z dodávky)	jedn.	spolu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Guľový kohút DN25 Herz alebo ekvivalent	ks	2,0		0,00 €	0,00 €		
			Guľový kohút DN32 Herz alebo ekvivalent	ks	2,0		0,00 €	0,00 €		
			Guľový kohút DN40 Herz alebo ekvivalent	ks	3,0		0,00 €	0,00 €		
			Guľový kohút DN50 Herz alebo ekvivalent	ks	2,0		0,00 €	0,00 €		
			Vyvažovací ventil STAD alebo ekvivalent s vypúšť. DN15	ks	2,0		0,00 €	0,00 €		
			Vyvažovací ventil STAD alebo ekvivalent s vypúšť. DN20	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Spätná klapka DN40 Ivar alebo ekvivalent	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Spätná klapka DN50 Ivar alebo ekvivalent	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Filter DN40 Ivar alebo ekvivalent	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Filter DN50 Ivar alebo ekvivalent	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Trojcestný zmiešavací ventil Esbe VL3TB alebo ekvivalent DN32	ks	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Iné							
			Tlaková skúška potrubia	m	1731,0			0,00 €		
			Vykurovací skúška	hod	72,0			0,00 €		
			Vyregulovanie sústavy	kpl	1,0			0,00 €		
			Sekacie práce	kpl	1,0			0,00 €		
			Náter potrubia - základný náter	m	1108,0		0,00 €	0,00 €		
			Kotviaci a spojovací materiál	kpl	1,0		0,00 €	0,00 €		
			Náklady spolu v Eur bez DPH - DODÁVKA				0,000 €			
			Náklady spolu v Eur bez DPH- MONTÁŽ					0,000 €		
			Náklady spolu v Eur vrátane DPH- DODÁVKA + MONTÁŽ					0,00 €		

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZIMNY STADION BB	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	BANSKA BYSTRICA
		IČO	
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		10.08.2020	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady EUR

A Základné rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedľajšie rozpočtové náklady
1 HSV Dodávky	8 Práca nadčas	13 GZS
2 Montáž	9 Bez pevnej podl.	14 Projektové práce
3 PSV Dodávky	10 Kultúrna pamiatka	15 Sťažené podmienky
4 Montáž	11	16 Vplyv prostredia
5 "M" Dodávky		17 Iné VRN
6 Montáž		18 VRN z rozpočtu
7 ZRN (r. 1-6)	12 DN (r. 8-11)	19 VRN (r. 13-18)
20 HZS	21 Kompl. činnosť	22 Ostatné náklady
Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 119 199,99
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
		27 Kízavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZIMNY STADION BB

Objekt:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: BANSKA BYSTRICA

Spracoval:

Dátum: 10. 08. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 306,774

1 Zemné práce 175,737

1	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	25,100			0,000
2	113307112	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, -0,24000t	m2	25,100			0,000
3	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	6,000			0,064
4	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	6,000			0,357
5	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	24,200			0,000
6	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	24,200			0,000
7	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	397,620			0,000
8	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	397,620			0,000
9	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	6,250			0,000
10	133201109	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	6,250			0,000
11	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	60,000			0,051
12	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	60,000			0,000
13	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	328,665			0,000
14	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	328,665			0,000
15	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	558,730			0,000
16	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	93,405			0,000
17	1741010011	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,275			0,000
18	583410004400	Štrkodrva frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	t	6,275			6,275
19	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	99,405			0,000
20	5833725100	Štrkopiesok 0-63	t	168,989			168,989

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 0,040

21	386942112	Montáž odlučovača tukov, veľkosť T3-T4	ks	1,000			0,001
22	286640003200	Odlučovač tukov Klartec KL_LT_6 alebo ekvivalent	ks	1,000			0,039

4 Vodorovné konštrukcie 97,469

23	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	51,550			97,469
----	-----------	--	----	--------	--	--	--------

8 Rúrové vedenie 33,528

24	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	281,100			0,003
25	286120000200	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 110x3,2, dl. 1 m, SN4, PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	145,950			0,190

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
26	28612000700	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 125x3,2, dĺ. 1 m, SN4, PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	54,000			0,076
27	286120004700	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dĺ. 1 m, SN8, PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	81,150			0,219
28	871356006	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	m	53,250			0,001
29	28611000200	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 200, dĺ. 1 m, SN8, PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	53,250			1,123
30	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	281,100			0,000
31	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	53,250			0,000
32	892314111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 150 mm	m	77,200			0,000
33	894221119	Šachta kanalizačná	ks	2,000			31,867
34	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	4,000			0,025
35	sub_2	Poklop kanalizačný komplet okrúhly, trieda D 400kN	ks	4,000			0,025

99 Presun hmôt HSV 0,000

36	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	306,774			0,000
----	-----------	--	---	---------	--	--	-------

PSV Práce a dodávky PSV 4,899

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 0,365

37	721171713	ekvivalent DN 110	m	75,400			0,198
38	721171714	Potrubie z rúr REHAU odpadné zvislé, rúra RAUPIANO Plus alebo ekvivalent DN 125	m	42,000			0,087
39	7211717211	Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus alebo ekvivalent DN 40	m	22,500			0,020
40	721171721	Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus alebo ekvivalent DN 50	m	61,600			0,007
41	721175006	Montáž PVC potrubia na odvod kondenzátu D 32 mm	m	44,000			0,000
42	286120017030	PVC pre odvod kondenzátu, d 32 mm	m	44,000			0,018

Tvarovo stála hadica, odolná proti zlomeniu s vnútornou hladkou stenou. Pre odvod kondenzátu klimatizačných zariadení.

43	721175015	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	5,000			0,000
44	286220044120	HL21 alebo ekvivalent	ks	5,000			0,001

Kondenzačný zápachový uzáver - slúžiaci k bezpečnému odvodu kondenzovanej vody do kanalizácie. Neprepúšťa kanalizačné plyny (zápach) ani v suchom stave a je čistiteľný pomocou vyberateľnej kazety, na ktorú je možné napájať potrubia a hadice od d 20 - 32 mm. Hĺbka zabudovania je nastaviteľná pomocou skrátiteľného nadstavca. Minimálna hĺbka pre zabudovanie 60 mm.

45	721194103	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32x1, 8	ks	5,000			0,000
46	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	29,000			0,000
47	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	40,000			0,000
48	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	31,000			0,000
49	721213015	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	20,000			0,009
50	286630025900	Podlahový vpust HL310N-3020 alebo ekvivalent, (0,67 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, nadstavec, rám 132 x 132? mm, kryt s možnosťou nalepenia dlažby 112 x 112? mm, PP/PE/ABS/nerez	ks	20,000			0,015

Podlahový vpust DN50/75/110 zvislý s izolačným tanierom, protizápachovým uzáverom PRIMUS, skrátiteľný nadstavec 10 - 80 mm / Nerezový rámk KCLICK - KLACK 121 x 121 mm a nerezová vtoková mriežka 115 x 115 mm "QUADRA", ako aj stavebný ochranný rámk. Stavebná krytka je súčasťou dodávky.

51	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000			0,004
52	721290012	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	7,000			0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
53	551610000100	Privzdušňovacia hlavica HL900N alebo ekvivalent, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojité vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	7,000			0,003
54	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	245,500			0,000
55	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	245,500			0,000
56	998721102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,365			0,000
57	sub_1	Požiarne manžeta DN100	ks	6,000			0,000

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1,016

58	722131114	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress alebo ekvivalent d28x1,2mm	m	46,000			0,040
59	722131115	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress alebo ekvivalent d35x1,5mm	m	7,000			0,009
60	722131117	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress alebo ekvivalent d54x1,5mm	m	117,600			0,232
61	722172602	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil alebo ekvivalent DN 20,0x2,9 v kotúčoch+tepelná izolácia+závěsy	m	553,450			0,144
62	722172603	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil alebo ekvivalent DN 25,0x3,7 v kotúčoch+tepelná izolácia+závěsy	m	78,500			0,013
63	722172611	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil alebo ekvivalent DN 32,0x4,7 v tyčiach+tepelná izolácia+závěsy	m	48,000			0,037
64	722172612	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil alebo ekvivalent DN 40,0x6,0 v tyčiach+tepelná izolácia+závěsy	m	36,500			0,044
65	722172632	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex alebo ekvivalent DN 50,0x6,9 v tyčiach+tepelná izolácia+závěsy	m	157,200			0,250
66	722181131	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášaní hluku do DN 25	ks	452,000			0,018
67	722181134	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášaní hluku nad 25 do DN 50	ks	244,000			0,020
68	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	156,000			0,000
69	722190403	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 25	ks	4,000			0,000
70	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	8,000			0,000
71	551110013700	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR alebo ekvivalent	ks	4,000			0,000
72	551110013700 1	Alwa Kombi alebo ekvivalent 4-regulačný ventil DN15	ks	4,000			0,000
73	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000			0,000
74	551110013800	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR alebo ekvivalent	ks	2,000			0,000
75	722221035	Montáž guľového kohúta závitového pre vodu G 2	ks	2,000			0,000
76	551110014200 1	Guľový uzáver pre vodu Perfecta s vypúšťaním, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR alebo ekvivalent	ks	2,000			0,002
77	722231043	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1	ks	11,000			0,000
78	5512627000	IVAR alebo ekvivalent Guľový uzáver voda 1"	ks	11,000			0,008
79	722250045	Montáž nástenného hydrantu D 25	ks	4,000			0,000
80	449160005900	Nástenný hydrant DN25	ks	4,000			0,002
81	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	1 044,250			0,188
82	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	1 044,250			0,010
83	998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,016			0,000

725 Zdravotechnika - zariad. predmety

3,519

84	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej	ks	27,000			0,019
----	-----------	----------------------------------	----	--------	--	--	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
85	642360000400	Misa záchodová keramická závesná OLYMP NEW hlboké splachovanie, JIKA alebo ekvivalent +poklop a sedátko	ks	26,000			0,588
86	642360000400 1	Misa záchodová keramická závesná pre imobilných+poklop a sedátko	ks	1,000			0,023
87	725129201	Montáž pisoáru keramického bez splachovacej nádrže	súb	17,000			0,005
88	642510000300	Pisoár GOLEM, rozmer 305x340x535 mm, keramika, JIKA alebo ekvivalent	ks	17,000			0,247
89	725149710	Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast alebo ekvivalent)	súb	27,000			0,000
90	552370000100	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podmietskou nádržou Sigma 12, bezbariérový, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	27,000			0,433
91	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb	29,000			0,017
92	6421370600	Umývadlo 550 mm	ks	27,000			0,392
93	1370600	Umývatko 450 mm	ks	1,000			0,015
94	sub11	Umývadlo pre imobilných	ks	1,000			1,000
95	725241513	Montáž - sprchového kútu štvorcový 900x900 mm	súb	1,000			0,000
96	552230000800	Kút sprchový CUBITO PURE štvorcový, štvordielny, rozmer 900x900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo, JIKA alebo ekvivalent	ks	1,000			0,052
97	7252415131	Montáž - sprchového žľabu	súb	8,000			0,004
98	1	Sprchový žľab	ks	8,000			0,416
99	725329102	Montáž kuchynských drezov dvojitéch, s dvoma drezmi	súb	14,000			0,004
100	5523148900	Kuchynský drez (dodávka kuchyne)	ks	14,000			0,061
101	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb	4,000			0,003
102	642710000200	Výlevka stojatá keramická MIRA, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA alebo ekvivalent	ks	4,000			0,065
103	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb	138,000			0,039
104	5514100500	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	138,000			0,022
105	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	14,000			0,001
106	5514644580	Umývadlová stojanková batéria	ks	29,000			0,052
107	551sub4	Drezová stojanková batéria	ks	14,000			0,025
108	551sub5	Batéria pre výlevku	ks	1,000			0,002
109	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	9,000			0,000
110	551450002400	Batéria sprchová nástenná, rozteč 150 mm, so sprchovou sadou, chróm	ks	9,000			0,010
111	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	29,000			0,000
112	5514703200	Uzávierka zápachová-sifón umývadlový biely iDN40	ks	29,000			0,015
113	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50	ks	14,000			0,000
114	2863120185	Drezový sifón jednodielny D 50 úsporný	ks	14,000			0,005
115	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	9,000			0,000
116	551620002800	Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 52 mm, pripájacie koleno d 50 mm s guľovým kĺbom, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	9,000			0,003
117	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50	ks	17,000			0,000
118	551620011000	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre HL430/50 alebo ekvivalent, DN 50, (0,7 l/s), odtok 0 - 90°, odsávací, horizontálny odtok, biela, PP	ks	17,000			0,003

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
<i>Zápachová uzávierka k pisoáru s nastaviteľným sklonom 0 - 90° odtoku, vhodná pre odsávané pisoáre s horizontálnym odtok . Napr.: Laufen (Öspag) Kaprun 4050, Caprino 4406, Alessi, Casa.. ; Jika: Typ Golem, Vila, LIVO ; ROCA: Chic; Ideal Standard: Connect, Golf, Celia, Venice 21, Anvance, Penta Typ K 5503; Villeroy + Boch: serie Omnia, Aveo, Belevue, Editionals, Pure Stone, Century; Keramag: Typ 236500, Delta Fondo, Public Line, Aller, Renova Nr. 1, Corso, Mondo, Pareo, Monodet, Flow, ; Sphinx: Eurobase 70/75, Europa 80/85, Antibes Novoboch 600/601, P - 4005 LGA, Dolomite Volga</i>							
119	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	5,000			0,000
120	998725102	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,519			0,000

Celkom

311,673

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba :Tech. návrh podlahovej konštrukcie v telocvični v Hale B,zimný štadión, B.Bystrica Miesto:							
Objekt :Podlaha Hala B			JKSO :				
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:	Dňa: 10.08.20120		
Odberateľ:			IČO:				
			DIČ:				
Dodávateľ:			IČO:				
			DIČ:				
Projektant: STAVING PROJEKT s.r.o.,Na Troskách 3,Banská Bystrica			IČO:				
97401 Banská Bystrica			DIČ:				
1 M3 OP			1 M				
1 M2 ZP							
1 M2 UP							
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:				6	Práce nadčas	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	
4	iné:				9		
5	Súčet:				10	Súčet riadkov 6 až 9:	
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				D	ON - ostatné náklady	
11	Zariadenie :				16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy				17	Inžinierska činnosť	
13	Sťažené podmienky				18	Projektové práce	
14					19		
15			Súčet riadkov 11 až 14:		20	Súčet riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:				E	Celkové náklady
podpis:						21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:
dátum:						22	DPH 20% z:
						23	DPH 0% z:
						24	Súčet riadkov 21 až 23:
						F	Odpočít - prípočet
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Odberteľ:
Projektant: STAVING PROJEKT s.r.o., Na Troskách 3, Banská Bystrica
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 10.08.2020

Stavba : Tech. návrh podlahovej konštrukcie v telocvični v Hale B, zimný štadión, B. Bystrica

Objekt : Podlaha Hala B

Ing. Račáková

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	0,00	0,00	0,00	1,56923	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	0,00	0,00	0,00	51,30964	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	0,00	0,00	0,00	0,01896	105,127
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	0,00	0,00	0,00	52,89783	105,127
713 - Izolácie tepelné	0,00	0,00	0,00	0,00165	0,000
762 - Konštrukcie tesárske	0,00	0,00	0,00	11,78699	0,000
763 - Konštrukcie - drevostavby	0,00	0,00	0,00	0,43680	0,000
766 - Konštrukcie stolárske	0,00	0,00	0,00	0,32034	0,000
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	0,00	0,00	0,00	0,02087	0,000
775 - Podlahy vlysové a parketové	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,095
776 - Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	1,78035	0,412
783 - Nátery	0,00	0,00	0,00	0,17063	0,000
784 - Maľby	0,00	0,00	0,00	0,00333	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	0,00	0,00	0,00	14,52096	0,507
Za rozpočet celkom	0,00	0,00	0,00	67,41879	105,634

Odberateľ:
Projektant: STAVING PROJEKT s.r.o., Na Troskách 3, Banská Bystrica
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 10.08.2020

Stavba :Tech. návrh podlahovej konštrukcie v telocvični v Hale B, zimný štadión, B.Bystrica
Objekt :Podlaha Hala B

Ing. Račáková **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód penníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
1	014	31027-9841	Zamurovanie otvoru do 4 m2 nepál. tvárnicami v murive hr. do 30 cm "A5"	1,487	m3		0,00
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				0,00			0,00
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
2	011	61246-5115	Príprava podkl.BAUMIT-Betonkontakt, pod omietky vnút.stien, zvýš.priřna. náteru	5,150	m2		0,00
3	011	61247-4116	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí na tvárnice Ytong alebo ekvivalent hr. 10mm	5,150	m2		0,00
4	011	61248-1119	Potiahnutie vnút., alebo vonk. stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou	5,150	m2		0,00
5	011	63131-2711	Mazanina z betónu prostého tr. B 25-B 30 hr. 5-8 cm "P2"	20,585	m3		0,00
6	011	63131-9171	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm	20,585	m3		0,00
7	011	63136-2021	Výstuž betonových mazanín zo zvarovaných sietí Kari "P2"	0,723	t		0,00
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				0,00			0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
8	272	91973-5123	Rezanie stávajúceho betonového krytu alebo podkladu hr. do 15 cm	60,000	m		0,00
9	011	95290-1114	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlaž. nad 4 m	420,000	m2		0,00
10	014	95290-2110	Zametenie v miestnostiach a chodbách	420,000	m2		0,00
11	013	96504-2241	Búr. podkl. betón alebo liat. asphalt hr. nad 10 cm nad 4 m2 "A2"	47,346	m3		0,00
12	013	96504-9112	Prípl. k búr. bet. mazanín so zvarov. sieťou hr. nad 10 cm	47,346	m3		0,00
13	013	96508-1812	Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm do 1 m2 "A4"	0,670	m2		0,00
14	013	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2 "A5"	1,000	kus		0,00
15	013	96806-1126	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier nad 2 m2 "A5"	1,000	kus		0,00
16	013	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 "A5"	1,680	m2		0,00
17	013	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2 "A5"	3,075	m2		0,00
18	013	97103-5641	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. na MC hr. do 30 cm	0,308	m3		0,00
19	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	105,634	t		0,00
20	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	1 056,340	t		0,00
21	013	97908-2111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	105,634	t		0,00
22	013	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	422,536	t		0,00
23	013	97913-1409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	105,634	t		0,00
24	014	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	52,893	t		0,00
25	000	99999-0005	Konštrukcie a práce HSV, HZS T5 - nepredvídané práce	50,000	hod		0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				0,00			0,00
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				0,000			0,00
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
713 - Izolácie tepelné							
26	713	71313-1151	Montáž tep. izol. stien a základov volne vlož. rohože, pásy, dielce, dosky 1-vrs	7,163	m2		0,00
27	MAT	283 1F1324	Polystyrén extrudovaný XPS - hr.50 mm	7,306	m2		0,00
28	713	71319-1120	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením PE fólia	450,000	m2		0,00
29	713	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1,400	%		0,00
713 - Izolácie tepelné spolu:				0,00			0,00
762 - Konštrukcie tesárske							
30	762	76251-126R	Podlahy podklad. systémové z dosiek OSB skrutk. na pero a drážku nebrús. 18mm	411,910	m2		0,00
31	762	76251-2235	Položenie podláh pod PVC z drevotriek. dosiek na drev. podklad, pribíjaním	412,080	m2		0,00
32	MAT	607 11250R	Doska drevovláknitá STEICO flex alebo ekvivalent hr. 40mm "P2"	453,288	m2		0,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód penníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
33	762	76251-2255	Položenie podláh pod PVC z drevotriesk. dosiek na betón	1 236,240	m2		0,00
34	MAT	607 11120R	Doska drevovláknitá STEICO Isorel alebo ekvivalent hr.10mm "P2"	1 359,864	m2		0,00
35	762	76252-6130	Položenie vankúšov pod podlahy, rozpätie nad 65 do 100 mm	411,910	m2		0,00
36	762	76252-613R	Položenie vankúšov pod podlahy, rozpätie nad 100 mm	411,910	m2		0,00
37	MAT	283 14910R	Podložka z recyklovanej gumy pod drev. rošt hr.12mm	3 500,000	kus		0,00
38	MAT	605 150250	Hranolček SM 2 S76-100 L200-375 "P2"	10,362	m3		0,00
39	762	76259-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži podláh	59,313	m3		0,00
40	762	99876-2201	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 6 m	462,760	%		0,00
762 - Konštrukcie tesárske spolu:				0,00			0,00
763 - Konštrukcie - drevostavby							
41	763	76315-1350	Suchá sadr. podlaha RIGIPS RIGIDUR E20 alebo ekvivalent hr.20mm bez podsypu "P2"	412,080	m2		0,00
42	763	76315-135R	Suchá sadr. podlaha RIGIPS RIGIDUR alebo ekvivalent H10 hr.10mm bez podsypu "P2"	412,080	m2		0,00
43	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	6,800	%		0,00
763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:				0,00			0,00
766 - Konštrukcie stolárske							
44	766	76641-2133	Montáž oblož. stien nad 1m2 palub. z tvr. dreva š. do 80mm	4,955	m2		0,00
45	MAT	611 91800R	Obloženie hr. 20mm š. nad 100mm "A5"	5,451	m2		0,00
46	766	76641-4113	Montáž oblož. stien do 5m2 panelmi z mäk. dreva pl. nad 1,5m2	24,807	m2		0,00
47	MAT	607 151700	Doska IZOPLAT alebo ekvivalent hr.20 1220x1830 - Hobra "P2"	27,288	m2		0,00
48	766	76641-7111	Montáž podkladového roštu pre obloženie stien	14,865	m		0,00
49	MAT	605 171020	Lata SM 1 do 25cm2 x 200-375cm "A5"	0,041	m3		0,00
50	766	76669-9612	Montáž krytov vykurovacích telies z tvrdého dreva "A1"	107,400	m2		0,00
51	MAT	605 15001R	Hranolček SM hobľovaný S25-75cm2 L200-375	0,148	m3		0,00
52	766	76699-9906	Konštrukcie stolárske, HZS T6-DMT drev. krytov vykur. telies, oprava dvier "A1"	30,000	hod		0,00
53	766	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	0,600	%		0,00
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				0,00			0,00
771 - Podlahy z dlaždíc keramických							
54	771	77127-3122	Montáž obl.stupňov sklz.keram.do lep.do 25cm	2,550	m		0,00
55	771	77127-3241	Montáž obl.podstup.sklz.keram.do lep.do 15cm	2,550	m		0,00
56	MAT	597 63010R	Dlažba protišmyková GRES	0,910	m2		0,00
57	771	99877-1201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	3,800	%		0,00
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:				0,00			0,00
775 - Podlahy vlysové a parketové							
58	775	77541-1820	Demontáž soklíkov alebo líšt drevených priskrutkovaných "A3"	95,410	m		0,00
775 - Podlahy vlysové a parketové spolu:				0,00			0,00
776 - Podlahy povlakové							
59	775	77641-100R	Osadenie a dodávka odvetrávacia lišta 10x35mm	95,410	m		0,00
60	775	77651-1820	Odstránenie povlakových podláh lepených s podložkou	411,910	m2		0,00
61	775	77654-1100	Lepenie povlakových izolačných podláh plastových pásov "P2"	411,910	m2		0,00
62	775	77659-100R	Lepenie vinylovej podlahy "P2"	410,660	m2		0,00
63	MAT	284 12209R	Podlahovina vinylová pre športové povrchy hr.7,5mm	472,259	m2		0,00
64	775	77699-4111	Ostatné práce pri povl. podlahách, zvarovanie podlahovín "P2"	100,000	m		0,00
65	775	77699-611R	Náter povlakových podláh PRORESCOL alebo ekvivalent "P2"	410,660	m2		0,00
66	775	77699-9904	Podlahy povlakové, HZS T4 - uskladnenie povlakovej podlahy	10,000	hod		0,00
67	775	99877-6201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	0,400	%		0,00
776 - Podlahy povlakové spolu:				0,00			0,00
783 - Nátery							
68	783	78372-6300	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 3x lakovanie	532,355	m2		0,00
69	783	78399-1221	Bezpečnostné šrafovanie betonového povrchu na rovnej ploche	0,910	m2		0,00

ROZPOČET:

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 1 – Vetranie priestoru šatne 1.36,					
1.101	Rekuperčná jednotka DUPLEX 1500 Multi Eco alebo ekvivalent v podstropnom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 1 490m ³ /h / pext=220/280Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl	1			
1.102	Protidažďová žalúzia PZ AL 710x315 R1.S	ks	1			
1.103	Protidažďová žalúzia PZ AL 315x800 R1.S	ks	1			
1.104	Tlmič hluku THP 10 710x315/500	ks	1			
1.105	Kruhový tlmič hluku LCD 315/900	ks	3			
1.106	Neosadené					
1.107	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-200-H	ks	1			
1.108	Spätná klapka RSK 200	ks	1			
1.109	Spätná klapka RSK 315	ks	1			
1.110	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 200	ks	10			
1.111	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150	ks	18			
1.112	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-500x500-UR1-AN	ks	1			
1.113	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-300x100-UR1-AN	ks	1			
1.114	Neosadené					

1.115	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 60% tvaroviek, spoje tesné	m ²	8			
1.116	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru:					
	Ø 315mm	bm	26			
	Ø 250mm	bm	6			
	Ø 200mm	bm	20			
	Ø 180mm	bm	5			
	Ø 160mm	bm	4			
	Ø 150mm	bm	1			
1.117	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 200/3	bm	10			
	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 150/3	bm	10			
1.118	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	4			
1.119	Požiarna izolácia s odolnosťou do 45 minút pre kruhové vzt potrubie WIRED MAT 4.0 ALU1 alebo ekvivalent	m ²	4			
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 1					

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 2 – Vetranie priestoru šatne 1.32,					

2.101	<p>Rekuperčná jednotka DUPLEX 1500 Multi Eco alebo ekvivalent v podstroponom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 1 580m³/h / pext=280/280Pa</p> <p>Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe</p> <p>Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR</p> <p>Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018</p>	kpl	1			
2.102	Protidažďová žalúzia PZ ALS 1800x500 R1.S	ks	2			
2.103	Kruhový tmič hluku LCD 315/900	ks	4			
2.104	Neosadené					
2.105	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-200-H	ks	1			
2.106	Spätná klapka RSK 200	ks	1			
2.107	Spätná klapka RSK 315	ks	2			
2.108	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 200	ks	10			
2.109	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150	ks	20			
2.110	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-500x500-UR1-AN	ks	1			
2.111	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-300x100-UR1-AN	ks	0			
2.112	Neosadené					
2.113	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m²	10			
2.114	<p>Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru:</p> <p>Ø 315mm</p> <p>Ø 250mm</p> <p>Ø 225mm</p> <p>Ø 200mm</p> <p>Ø 180mm</p> <p>Ø 160mm</p>	<p>bm</p> <p>bm</p> <p>bm</p> <p>bm</p> <p>bm</p> <p>bm</p>	<p>72</p> <p>4</p> <p>12</p> <p>14</p> <p>4</p> <p>1</p>			

2.115	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 200/3	bm	10			
	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 150/3	bm	20			
2.116	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	20			
2.117	Požiarna izolácia s odolnosťou do 45 minút pre kruhové vzt potrubie WIRED MAT 4.0 ALU1 alebo ekvivalent	m ²	60			
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 2						

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 3 – Vetrание priestoru šatne 1.39,					
3.101	Rekuperáčna jednotka DUPLEX 2500 Multi Eco alebo ekvivalent v podstroponom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 2025m ³ /h / pext=300/300Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl	1			
3.102	Kruhový tmič hluku LCD 315/900	ks	4			

3.103	Neosadené					
3.104	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-200-H	ks	1			
3.105	Spätná klapka RSK 200	ks	1			
3.106	Spätná klapka RSK 355	ks	2			
3.107	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 200	ks	12			
3.108	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150	ks	21			
3.109	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-500x500-UR1-AN	ks	1			
3.110	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-300x100-UR1-AN	ks	1			
3.111	Neosadené					
3.112	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	4			
3.113	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru:					
	Ø 355mm	bm	72			
	Ø 315mm	bm	7			
	Ø 280mm	bm	4			
	Ø 250mm	bm	3			
	Ø 200mm	bm	13			
	Ø 180mm	bm	4			
	Ø 160mm	bm	4			
Ø 150mm	bm	3				
3.114	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 200/3	bm	12			
	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 150/3	bm	23			
3.115	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	26			

3.116	Požiarna izolácia s odolnosťou do 45 minút pre kruhové vzt potrubie WIRED MAT 4.0 ALU1 alebo ekvivalent	m ²	70			
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 3						

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 4 – Vetranie priestoru šatne 1.44,					
4.101	Rekuperčná jednotka DUPLEX 2500 Multi Eco alebo ekvivalent v podstrope vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 2350m ³ /h / pext=270/270Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl	1			
4.102	Protidažďová žalúzia PZ AL 1120x315 R1.S	ks	1			
4.103	Protidažďová žalúzia PZ AL 710x500 R1.S	ks	1			
4.104	Tlmič hluku THP 10 700x450/500	ks	1			
4.105	Tlmič hluku THP 10 630x315/1000	ks	1			
4.106	Tlmič hluku THP 10 630x300/1000	ks	2			
4.107	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-180-H	ks	1			
4.108	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-200-H	ks	2			
4.109	Spätná klapka RSK 200	ks	1			

4.110	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 200	ks	17			
4.111	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150	ks	28			
4.112	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-500x500-UR1-AN	ks	1			
4.113	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-300x100-UR1-AN	ks	0			
4.113	Neosadené					
4.114	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 40% tvaroviek, spoje tesné	m ²	30			
4.115	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru:					
	Ø 280mm	bm	36			
	Ø 250mm	bm	18			
	Ø 200mm	bm	5			
	Ø 180mm	bm	9			
	Ø 160mm	bm	1			
4.116	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 200/3	bm	17			
	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 150/3	bm	30			
4.117	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	20			
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 4						

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 5 – Vetranie priestoru zasadacej miestnosti 3.04 a prezentačných priestorov					

5.101	<p>Rekuperčná jednotka DUPLEX 3500 Multi Eco alebo ekvivalent v stojatom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 2800m³/h / pext=280/280Pa</p> <p>Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe</p> <p>Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR</p> <p>Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018</p>	kpl	1			
5.102	<p>Vonkajšia kondenzačná jednotka AOYG-60LATT, R410A, Qchl=15,00kW</p> <p>Riadiaca jednotka UTY-VDCX</p> <p>EEV jednotka</p>	ks ks ks	1 1 1			
5.103	Izolované prepojovacie potrubie ø15,88 / ø 9,52mm	bm	10			
5.104	Protidažďová žalúzia PZ AL 1120x560 R1.S	ks	2			
5.105	Tlmič hluku THP 10 450x450/1000	ks	2			
5.106	Kruhový tlmič hluku LCD 450/900	ks	2			
5.107	Požiarna klapka PKIS-EI60S-315x315-DV9-T-PR	ks	2			
5.108	Neosadené					
5.109	Spätná klapka RSK 450	ks	2			
5.110	Prívodná vírivá výustka VVKR-A-S-600x16-W	ks	10			
	Prepojovací box PB-VVK-S-600-S-H-D1	ks	10			
5.111	Odvodná vírivá výustka VVKR-A-S-600x16-W	ks	10			
	Prepojovací box PB-VVK-E-600-S-H-D1	ks	10			
5.112	Neosadené					
5.113	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 40% tvaroviek, spoje tesné	m ²	110			
	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 450mm	bm	2			

5.114	Ø 280mm	bm	12			
	Ø 250mm	bm	10			
	Ø 200mm	bm	32			
5.115	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 200/3	bm	20			
5.116	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	110			
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 5						

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 6 – Vetrание priestoru VIP zóny					
6.101	Rekuperáčna jednotka DUPLEX 2500 Multi Eco alebo ekvivalent v stojatom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 1680m ³ /h / pext=250/250Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl	1			
6.102	Vonkajšia kondenzačná jednotka AOYG-36LATT alebo ekvivalent , R410A,Qchl=10,00kW Riadiaca jednotka UTY-VDCX alebo ekvivalent EEV jednotka	ks	1			
		ks	1			
		ks	1			

6.103	Izolované prepojovacie potrubie ø15,88 / ø 9,52mm	bm	10			
6.104	Kruhový tmič hluku LCD 315/900	ks	4			
6.105	Neosadené					
6.106	Spätná klapka RSK 315	ks	2			
6.107	Výústka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-300x100R3-H Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Vírivá výústka VVKR-A-S-400x8-W-20ks Prepojovací box PB-VVK-S-400-S-H-D1-10ks Prepojovací box PB-VVK-E-600-S-H-D1-10ks	ks	20			
6.108	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-250-H	ks	4			
6.109	Neosadené					
6.110	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 40% tvaroviek, spoje tesné	m ²	8			
6.111	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 315mm Ø 250mm Ø 200mm	bm bm bm	10 26 20			
6.112	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	25			
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 6						

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 7 – Neosadené					

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 8 – Vetranie priestoru kuchyne so zázemím 1.27 a reštaurácie 1.20 na prízemí					
8.101	Rekuperčná jednotka DUPLEX 7100 Basic alebo ekvivalent v stojatom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 5000m ³ /h / pext=300/450Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR	kpl	1			
8.102	Protidažďová žalúzia PZ AL 1500x500 R1.S	ks	1			
8.103	Kruhová rúra ø 450/1000 s výfukovým kolenom 45°	ks	1			
8.104	Tlmič hluku THP 10 1000x315/700	ks	2			
8.105	Tlmič hluku THP 10 800x400/1000	ks	2			
8.106	Požiarna klapka PKIS-EI60S-500x315-DV9-T-PR	ks	2			
8.107	Spätná klapka RSK 450	ks	2			
8.108	Neosadené					
8.109	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 40% tvaroviek, spoje tesné	m ²	80			
8.110	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 450mm	bm	26			
8.111	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCTalebo ekvivalent hr.32mm	m ²	100			

8.112	Požiarna izolácia s odolnosťou do 45 minút pre kruhové vzt potrubie WIRED MAT 4.0 ALU1 alebo ekvivalent	m ²	10			
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 8						

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 9 – Vetranie priestoru pivárne					
9.101	Rekuperčná jednotka DUPLEX 2500 Multi Eco alebo ekvivalent v stojatom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 2000m ³ /h / pext=300/300Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl	1			
9.102	Tlmič hluku THP 10 500x300/1000	ks	2			
9.103	Tlmič hluku THP 10 450x355/1000	ks	2			
9.104	Požiarna klapka PKIS-EI60S-400x300-DV9-T-PR	ks	2			
9.105	Spätná klapka RSK 355	ks	2			
9.106	Neosadené					
9.107	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 40% tvaroviek, spoje tesné	m ²	45			
9.108	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 355mm	bm	60			

9.109	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	50			
9.110	Požiarna izolácia s odolnosťou do 45 minút pre kruhové vzt potrubie WIRED MAT 4.0 ALU1 alebo ekvivalent	m ²	75			
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 9						

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 10 – vetracie sociálnych zariadení 1.10, 1.11 a 1.12 na prízemí					
10.101	Kruhový ventilátor K160XL sileo alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 500m ³ /h, pext=170Pa, 230V/50Hz, Nel=102W s príslušenstvom: Filtročná kazeta FFR160+G3 alebo ekvivalent FK spona 160 Kruhový tmič hluku LDC 160/300 Spätná klapka RSK 160	ks ks ks ks	1 1+1 2 2 1			
10.102	Protidažďová žalúria PZ AL 400x200 R1.S	ks	1			
10.103	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 125	ks	10			

10.104	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-400x200-UR1-AN	ks	2			
10.105	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-300x100-UR1-AN	ks	2			
10.106	Neosadené					
10.107	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	1			
10.108	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 160mm	bm	20			
10.109	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 125/3	bm	10			
10.110	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	5			
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 10					

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 11 – Vetranie skladu 2.10 na 2.NP					
11.101	Kruhový ventilátor K125 sileo alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 185m ³ /h, pext=152Pa, 230V/50Hz, Nel=53W s príslušenstvom: Filtročná kazeta FFR125+G3 alebo ekvivalent FK spona 125 Kruhový tlmič hluku LDC 125/300 Spätná klapka RSK 125	ks ks ks ks	1 1+1 2 1			
11.102	Protidažďová žalúria PZ AL 250x200 R1.S	ks	1			

11.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-225x75-R3-H Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 125-3ks	ks	3			
11.104	Mriežka KMK 160 UR2	ks	2			
11.105	Neosadené					
11.106	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	1			
11.107	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 125mm	bm	12			
11.108	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	3			
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 11					

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 12 – Vetranie skladu 2.09 na 2.NP					
12.101	Kruhový ventilátor K160XL sileoalebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 422m ³ /h, p _{ext} =210Pa, 230V/50Hz, N _{el} =102W s príslušenstvom: Filtračná kazeta FFR160+G3 FK spona 160 Kruhový tmič hluku LDC 160/300 Spätná klapka RSK 160	ks	1			
		ks	1+1			
		ks	2			
		ks	2			
		ks	1			

12.102	Protidažďová žalúria PZ AL 400x200 R1.S	ks	1			
12.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-325x75-R3-H Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-5ks	ks	5			
12.104	Mriežka KMK 160 UR2	ks	6			
12.105	Neosadené					
12.106	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	1			
12.107	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 160mm Ø 125mm	bm bm	25 5			
12.108	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCTalebo ekvivalent hr.32mm	m ²	5			
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 12						

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 13 – Vetranie skladu 2.08 na 2.NP					
13.101	Kruhový ventilátor K150M sileo alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 274m ³ /h, p _{ext} =150Pa, 230V/50Hz, Nel=53W s príslušenstvom: Filtročná kazeta FFR150+G3 alebo ekvivalent FK spona 150 Kruhový tmič hluku LDC 150/300	ks ks	1 1+1			

	Spätná klapka RSK 150	ks	2			
		ks	2			
		ks	1			
13.102	Protidažďová žalúria PZ AL 400x200 R1.S	ks	1			
13.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-325x75-R3-H Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-3ks	ks	3			
13.104	Mriežka KMK 160 UR2	ks	4			
13.105	Neosadené					
13.106	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	1			
13.107	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 150mm	bm	13			
13.108	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	5			
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 13					

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 14 – Vetranie bufetu 2.06 na 2.NP					
	Kruhový ventilátor K150M sileoalebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 280m ³ /h, pext=148Pa, 230V/50Hz, Nel=53W s príslušenstvom: Filtročná kazeta FFR150+G3 alebo ekvivalent	ks	1			

14.101	FK spona 150					
	Kruhový tlmič hluku LDC 150/300	ks	1+1			
	Spätná klapka RSK 150	ks	2			
		ks	2			
		ks	1			
14.102	Protidažďová žalúzia PZ AL 250x200 R1.S	ks	1			
14.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-225x75-R3-H	ks	5			
	Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-5ks					
14.104	Neosadené					
14.105	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	1			
14.106	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 150mm	bm	15			
14.107	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCTalebo ekvivalent hr.32mm	m ²	5			
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 14						

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 15 – Vetranie bufetu 2.07 na 2.NP					
	Kruhový ventilátor K200L síleo alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 604m ³ /h, 230V/50Hz, Nel=145W s príslušenstvom:	ks	1			

15.101	Filtračná kazeta FFR200+G3 alebo ekvivalent					
	FK spona 200	ks	1+1			
	Kruhový tmič hluku LDC 200/300	ks	2			
	Spätná klapka RSK 200	ks	2			
		ks	1			
15.102	Protidažďová žalúria PZ AL 560x200 R1.S	ks	1			
15.103	Výústka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-325x75-R3-H	ks	6			
	Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-6ks					
15.104	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-150-H	ks	2			
15.105	Neosadené					
15.106	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	2			
15.107	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru:					
	Ø 150mm	bm	13			
	Ø 200mm	bm	7			
15.108	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm					
		m ²	5			
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 15					

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 16 – Vetranie sociálnych					

16.101	Kruhový ventilátor K315 síleo alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 870m ³ /h, 230V/50Hz, Nel=231W s príslušenstvom:	ks	1			
	Filtračná kazeta FFR315+G3 alebo ekvivalent					
	FK spona 315	ks	1+1			
	Kruhový tmič hluku LDC 315/600	ks	2			
	Spätná klapka RSK 225	ks	2			
		ks	1			
16.102	Protidažďová žalúria PZ AL 710x200 R1.S	ks	1			
16.103	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 125	ks	16			
16.104	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-400x200-UR1-AN	ks	1			
16.105	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-400x300-UR1-AN	ks	1			
16.106	Neosadené					
16.107	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	2			
16.108	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru:					
	Ø 150mm	bm	5			
	Ø 200mm	bm	3			
	Ø 225mm	bm	25			
16.109	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 125/3	bm	20			
16.110	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm					
		m ²	5			
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE						
16						

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Montážny materiál					
1.	Závesy a kotvenie VZT potrubí, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1			
2.	Nastavenie, zaregulovanie, odskúšanie, uvedenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy, skúšobná prevádzka	Nh	72			
3.	Nešpecifikovaný pomocný materiál	kpl	1			
4.	Nešpecifikované práce a výkony	kpl	1			
	CELKOVO SPOLU MONTÁŽNY MATERIÁL					

Rekapitulácia

Poz.	Skrátený popis	Dodávka	Montáž
1.	Dodávka a montáž zariadenia 1		
2.	Dodávka a montáž zariadenia 2		
3.	Dodávka a montáž zariadenia 3		
4.	Dodávka a montáž zariadenia 4		
5.	Dodávka a montáž zariadenia 5		
6.	Dodávka a montáž zariadenia 6		
7.	Dodávka a montáž zariadenia 7 - neosadené		
8.	Dodávka a montáž zariadenia 8		
9.	Dodávka a montáž zariadenia 9		
10.	Dodávka a montáž zariadenia 10		
11.	Dodávka a montáž zariadenia 11		
12.	Dodávka a montáž zariadenia 12		
13.	Dodávka a montáž zariadenia 13		
14.	Dodávka a montáž zariadenia 14		
15.	Dodávka a montáž zariadenia 15		
16.	Dodávka a montáž zariadenia 16		
17.	Montážny materiál		
18.	Doprava		

19.	Presun hmôt		
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH		
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH		