

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 0055OPR2
Stavba: Chovná hala pre kury s voľným výbehom

JKSO:
Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:
Dátum: 19.3.2024

Objednávateľ:
FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:
ALLA ARCHITEKTI

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Stanislav Hlubina

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

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

Kód: 0055OPR2

Stavba: Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		0,00	0,00
0055OPR2	Chovná hala pre kury s voľným výbehom	0,00	0,00
SO-01	Chovná hala, základ pre krmne silá teleso zemného násypu	0,00	0,00
01, 02	Architektúra, Statika	0,00	0,00
03, 06	Protipožiarna bezpečnosť stavby, Zdravotechnika	0,00	0,00
04	Filtračná technológia na úpravu vody zo studne	0,00	0,00
05	Vykurovanie	0,00	0,00
07	Chladenie / vetranie	0,00	0,00
SO-02	Prístrešok skladu trusu	0,00	0,00
SO-03	Vonkajšie rozvody vody pitná + požiarna	0,00	0,00
SO-04	Prípojka NN	0,00	0,00
SO-05	Záložný dieselagregát	0,00	0,00
SO-06	Hala - elektroinštalácia, bleskozvod, areálové osvetlenie	0,00	0,00
SO-08	Spevnené plochy	0,00	0,00
SO-09	Oplotenie areálu	0,00	0,00
SO-10	Rekonštrukcia TS 0022-004	0,00	0,00
SO-11	Dažďová kanalizácia	0,00	0,00
SO-12	Splašková kanalizácia	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre krmne silá teleso zemného násypu

Časť:

01, 02 - Architektúra, Statika

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre kýmne silá teleso zemného násypu

Časť:

01, 02 - Architektúra, Statika

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

713 - Izolácie tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

0,00

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

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

771 - Podlahy z dlaždíc

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

781 - Obklady

0,00

783 - Nátery

0,00

784 - Maľby

0,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

0,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre kĺmne silá teleso zemného násypu

Časť:

01, 02 - Architektúra, Statika

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemné práce

0,00

1	K	122201103.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	2 408,323		0,00
---	---	-------------	---	----	-----------	--	------

VV			príprava územia - odstránenie ornice a sutí, priemerná hrúbka 500mm, uvažované vrátane odstránenia náletových drevín		1 300,000		
VV			2600,00*0,50				
VV			vyrovnanie jestvujúceho terénu pre zemnú pláň pod budovu		636,63		
VV			636,63				
VV			Medzisúččet		1 936,630		
VV			odkopávka pre štrkové lôžko hr.400mm - 50% objemu		506,854		
VV			(87,20+0,20*2)*(28,53+0,20*2)*0,40*0,5				
VV			(7,33+0,20*2)*1,268*0,40*0,5		1,960		
VV			4,06*0,24*0,40*0,5		0,195		
VV			7,088*5,235*0,40*0,5		7,421		
VV			odpočet pätiiek				
VV			"ZP1" -2,00*2,00*0,40*23*0,5		-18,400		
VV			"ZP2" -1,70*1,90*0,40*10*0,5		-6,460		
VV			"ZP3" -1,50*1,50*0,40*4*0,5		-1,800		
VV			"ZP4" -1,10*1,40*0,40*3*0,5		-0,924		
VV			"ZP5" -1,30*1,30*0,40*4*0,5		-1,352		
VV			"ZP6" -1,50*1,70*0,40*2*0,5		-1,020		
VV			"ZP7" -1,70*1,90*0,40*3*0,5-0,35*0,35*0,40*3*0,5		-2,012		
VV			"ZP8" -1,10*1,10*0,40*4*0,5		-9,922		
VV			"ZP9" -1,50*1,50*0,40*6*0,5-0,35*0,35*0,40*6*0,5		-2,847		
VV			Medzisúččet		471,693		
VV			Súččet		2 408,323		

2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	332,497		0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	------

VV			mimo odstránenia ornice a sutiny				
VV			1108,323*0,3		332,497		

3	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	120,193		0,00
---	---	-------------	---	----	---------	--	------

VV			odkop pätiiek a podkladného betónu - 50% objemu betonáže				
VV			"ZP1" 2,00*2,00*0,90*23*0,6		49,680		
VV			"ZP2" 1,70*1,90*0,90*10*0,6		17,442		
VV			"ZP3" 1,50*1,50*0,90*4*0,6		4,860		
VV			"ZP4" 1,10*1,40*0,90*3*0,6		2,495		
VV			"ZP5" 1,30*1,30*0,90*4*0,6		3,650		
VV			"ZP6" 1,50*1,70*0,90*2*0,6		2,754		
VV			"ZP7" 1,70*1,90*0,90*3*0,6		5,233		
VV			"ZP8" 1,10*1,10*0,90*4*0,6		26,789		
VV			"ZP9" 1,50*1,50*0,90*6*0,6		7,290		
VV			Súččet		120,193		

4	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	36,058		0,00
---	---	-------------	---	----	--------	--	------

VV			120,193*0,3		36,058		
----	--	--	-------------	--	--------	--	--

5	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	17,997		0,00
---	---	-------------	---	----	--------	--	------

VV			výkop - 75% objemu				
VV			"ZS1" 4,35*0,40*0,65*2*0,75		1,697		
VV			"ZS2" 3,75*0,40*0,65*2*0,75		1,463		
VV			"ZS3" 3,45*0,40*0,65*2*0,75		1,346		
VV			"ZS4" 2,61*0,40*0,65*2*0,75		1,018		
VV			"T2+T27+T29" (9,40+6,76+5,24)*0,165*1,15		4,061		
VV			"T4+T1"				
VV			(4,175+3,905+3,91)*0,25*1,15+1,20*0,25*1,15+3,00*0,42*1,15		5,241		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"odkop pre drenáž pri Zt27" (1,07+10,95)*0,30*0,50		1,803		
	VV		"základ schodiska pri 1.07" 1,425*0,40*1,20*2		1,368		
	VV		Súčet		17,997		
6	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapazených s urovnaním dna v hornine 3	m3	5,399		0,00
	VV		17,997*0,3		5,399		
7	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	77,256		0,00
	VV		odvodňovací rigol, detail A				
	VV		111,00*1,20*0,58		77,256		
8	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaz. i nezapazených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	15,451		0,00
	VV		77,256*0,2		15,451		
9	K	162301131.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	1 693,200		0,00
	VV		pre spätný násyp - cesta tam a späť				
	VV		846,60*2		1 693,200		
	VV		Súčet		1 693,200		
10	K	162301131.S1	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	477,169		0,00
	VV		výkopy				
	VV		1108,323+120,193+17,997+77,256		1 323,769		
	VV		spätný násyp - odpočet				
	VV		-846,60		-846,600		
	VV		Súčet		477,169		
11	K	162301161.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	1 300,000		0,00
	VV		odstránenie ornice a suti				
	VV		2600,00*0,50		1 300,000		
12	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	477,169		0,00
13	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na medziskládky nad 100 do 1000 m3	m3	846,600		0,00
	VV		pre spätný násyp				
	VV		846,60		846,600		
	VV		Súčet		846,600		
14	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	846,600		0,00
	VV		spätný násyp - vyrovnanie pláne				
	VV		846,60		846,600		
	VV		Súčet		846,600		
15	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	m3	29,328		0,00
	VV		zásyp trusného kanála				
	VV		(29,709+0,60)*(1,80+0,60*2)*(0,77+0,20+0,10+0,20)*0,75+(4,28+0,60*2)*(2,10+0,60*2)*(1,50+0,10+0,20)*0,75+(0,80+0,60*2)*(0,80+0,60*2)*0,60		113,421		
	VV		-29,709*1,80*(0,77+0,20+0,10+0,20)-4,28*2,10*(1,50+0,10+0,20)		-84,093		
	VV		Súčet		29,328		
16	K	174201102.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	1 777,169		0,00
	VV		násyp na pozemku investora				
	VV		odstránenie ornice a suti				
	VV		2600,00*0,50		1 300,000		
	VV		výkopy				
	VV		1108,323+120,193+17,997+77,256		1 323,769		
	VV		spätný násyp - odpočet				
	VV		-846,60		-846,600		
	VV		Súčet		1 777,169		
17	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	3 007,632		0,00
	VV		pod dosku				
	VV		"ZD1" 8,00*4,80		38,400		
	VV		"pod transformátor" 5,60*3,80		21,280		
	VV		skladba P1+P2				
	VV		(87,20+0,20*2)*(28,53+0,20*2)		2 534,268		
	VV		(7,33+0,20*2)*1,268		9,802		
	VV		4,06*0,24		0,974		
	VV		7,088*5,235		37,106		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Medzisúččet		2 641,830		
VV			kanál				
VV			29,709*1,80		53,476		
VV			4,28*2,10-0,40*0,40		8,828		
VV			0,80*0,80		0,640		
VV			Medzisúččet		62,944		
VV			základové pásy				
VV			"ZS1" 4,35*0,40*2		3,480		
VV			"ZS2" 3,75*0,40*2		3,000		
VV			"ZS3" 3,45*0,40*2		2,760		
VV			"ZS4" 2,61*0,40*2		2,088		
VV			Medzisúččet		11,328		
VV			pätky				
VV			"ZP1" 2,00*2,00*23		92,000		
VV			"ZP2" 1,70*1,90*10		32,300		
VV			"ZP3" 1,50*1,50*4		9,000		
VV			"ZP4" 1,10*1,40*3		4,620		
VV			"ZP5" 1,30*1,30*4		6,760		
VV			"ZP6" 1,70*2,00*2		6,800		
VV			"ZP7" 1,70*1,90*3		9,690		
VV			"ZP8" 1,10*1,10*41		49,610		
VV			"ZP9" 1,50*1,50*6		13,500		
VV			Medzisúččet		224,280		
VV			trámy				
VV			"T27" (10,95+0,57)*0,50		5,760		
VV			"T1" 2,835*0,165		0,468		
VV			"T2" 4,025*0,165*2		1,328		
VV			"T3" 4,33*0,165		0,714		
VV			"T4" 15,82*0,25		3,955		
VV			"T5" 0,42*0,165+2,195*0,165		0,431		
VV			"T6" 5,45*0,165*12		10,791		
VV			"T7" 0,38*0,165+2,27*0,165		0,437		
VV			"T8" 0,434*0,165+3,916*0,165		0,718		
VV			"T9" 3,95*0,165		0,652		
VV			"T10" 2,239*0,165+0,411*0,165		0,437		
VV			"T11" 5,45*0,165*10		8,993		
VV			"T12" 5,45*0,165*10		8,993		
VV			"T13" 5,45*0,165		0,899		
VV			"T14" 2,285*0,165+0,25*0,165		0,418		
VV			"T15" 0,77*0,165+0,13*0,165		0,149		
VV			"T16" 5,45*0,165*12		10,791		
VV			"T17" 0,90*0,165		0,149		
VV			"T18" 1,33*0,165		0,219		
VV			"T19" 2,27*0,165*2+0,38*0,165*2		0,875		
VV			"T20" 5,45*0,165		0,899		
VV			"T21" 3,635*0,165		0,600		
VV			"T22" 2,27*0,165+0,38*0,165		0,437		
VV			"T23" 5,20*0,165		0,858		
VV			"T24" 5,91*0,165*2		1,950		
VV			"T25" 5,45*0,165*2		1,799		
VV			"T26" 3,27*0,165		0,540		
VV			"T27" 5,07*0,165*2		1,673		
VV			"T28" 4,165*0,165		0,687		
VV			"T29" 3,82*0,165		0,630		
VV			Medzisúččet		67,250		
VV			Súčet		3 007,632		

D 2 Zakladanie 0,00

18	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	56,610		0,00
VV			31,45*(0,40+0,50)*2		56,610		
VV			Súčet		56,610		
19	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	62,271		0,00
VV			56,61*1,1		62,271		
20	K	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 (lôžko 0,2m3 bm)	m	31,450		0,00
VV			3,65+0,40*2+27,00		31,450		
21	K	271563001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	256,602		0,00
VV			vodorovne vrátane trusného kanálu				
VV			2535,196*0,10		253,520		
VV			kanál mimo chovnú halu				
VV			1,80*1,213+2,10*4,28*0,10		3,082		
VV			Súčet		256,602		
22	K	271573002.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkodrvy fr.0-63 mm	m3	1 042,860		0,00
VV			štrkový vankúš - výkres kladačák základových trávov				
VV			(87,20+0,20*2)*(28,53+0,20*2)*0,40		1 013,707		
VV			(7,33+0,20*2)*1,268*0,40		3,921		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		4,06*0,24*0,40		0,390		
	VV		7,088*5,235*0,40		14,842		
	VV		dosypanie k trusnému kanálu				
	VV		10,00		10,000		
	VV		Súčet		1 042,860		
23	K	271583051.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z recyklátu zo suti (betón, tehla) fr. 8-32 mm	m3	505,263		0,00
	VV		pod dosku z drátkobetónu				
	VV		"D1+D8" 325,00*0,20+0,817*4,00*0,20		65,654		
	VV		"D3" 38,87*0,20		7,774		
	VV		"D5" 4,06*4,404*0,20		3,576		
	VV		"D7" 2078,83*0,20		415,766		
	VV		pod trusný kanál				
	VV		29,709*1,80*0,20		10,695		
	VV		4,28*2,10*0,20		1,798		
	VV		Súčet		505,263		
24	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	12,653		0,00
	VV		kanál				
	VV		29,709*1,80*0,20		10,695		
	VV		4,28*2,10*0,20-0,40*0,40*0,20		1,766		
	VV		0,80*0,80*0,30		0,192		
	VV		Súčet		12,653		
25	K	273321611.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 35/45	m3	68,632		0,00
	VV		"ZD1" 8,00*4,80*1,15		44,160		
	VV		"pod transformátor" 5,60*3,80*1,15		24,472		
	VV		Súčet		68,632		
26	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	67,136		0,00
	VV		"ZD1" (8,00+4,80)*2*1,15		29,440		
	VV		"pod transformátor" (5,60+3,80)*2*1,15		21,620		
	VV		kanál				
	VV		(29,709*2+1,80)*0,20		12,244		
	VV		(4,28+2,10)*2*0,20		2,552		
	VV		(0,40+0,40)*2*0,20		0,320		
	VV		(0,80+0,80)*2*0,30		0,960		
	VV		Súčet		67,136		
27	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	67,136		0,00
28	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	6,907		0,00
	VV		"ZD1" 2394,38*1*0,001		2,394		
	VV		"pod transformátor" 1471,09*1*0,001		1,471		
	VV		"kanál vrátane stien" 3041,87*0,001		3,042		
	VV		Súčet		6,907		
29	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	7,363		0,00
	VV		"ZS1" 4,35*0,40*0,65*2		2,262		
	VV		"ZS2" 3,75*0,40*0,65*2		1,950		
	VV		"ZS3" 3,45*0,40*0,65*2		1,794		
	VV		"ZS4" 2,61*0,40*0,65*2		1,357		
	VV		Súčet		7,363		
30	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	36,816		0,00
	VV		"ZS1" 4,35*0,65*2*2		11,310		
	VV		"ZS2" 3,75*0,65*2*2		9,750		
	VV		"ZS3" 3,45*0,65*2*2		8,970		
	VV		"ZS4" 2,61*0,65*2*2		6,786		
	VV		Súčet		36,816		
31	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	36,816		0,00
32	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	0,190		0,00
	VV		"ZS1" 29,28*0,001*2		0,059		
	VV		"ZS2" 24,80*0,001*2		0,050		
	VV		"ZS3" 22,95*0,001*2		0,046		
	VV		"ZS4" 17,63*0,001*2		0,035		
	VV		Súčet		0,190		
33	K	275321312	Betón základových pátiok, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	179,057		0,00
	VV		"ZP1" 2,00*2,00*0,80*23		73,600		
	VV		"ZP2" 1,70*1,90*0,80*10		25,840		
	VV		"ZP3" 1,50*1,50*0,80*4		7,200		
	VV		"ZP4" 1,10*1,40*0,80*3		3,696		
	VV		"ZP5" 1,30*1,30*0,80*4		5,408		
	VV		"ZP6" 1,50*1,70*0,80*2		4,080		
	VV		"ZP7" 1,70*1,90*0,80*3+0,35*0,35*0,90*3		8,083		
	VV		"ZP8" 1,10*1,10*0,80*41		39,688		
	VV		"ZP9" 1,50*1,50*0,80*6+0,35*0,35*0,90*6		11,462		
	VV		Súčet		179,057		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	275351217	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	462,730		0,00
	VV		"ZP1" (2,00+2,00)*2*0,80*23		147,200		
	VV		"ZP2" (1,70+1,90)*2*0,80*10		57,600		
	VV		"ZP3" (1,50+1,50)*2*0,80*4		19,200		
	VV		"ZP4" (1,10+1,40)*2*0,80*3		12,000		
	VV		"ZP5" (1,30+1,30)*2*0,80*4		16,640		
	VV		"ZP6" (1,50+1,70)*2*0,80*2		10,240		
	VV		"ZP7" (1,70+1,90)*2*0,80*3+(0,35+0,35)*0,90*3		19,170		
	VV		"ZP8" (1,10+1,10)*2*0,80*41		144,320		
	VV		"ZP9" (1,50+1,50)*2*0,80*6+(0,35+0,35)*2*0,90*6		36,360		
	VV		Súčet		462,730		
35	K	275351218	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	462,730		0,00
36	K	275361821	Výstuž základových pätiiek a trámov z ocele 10505	t	9,525		0,00
	VV		"ZP1" 152,15*23*0,001		3,499		
	VV		"ZP2" 126,28*10*0,001		1,263		
	VV		"ZP3" 99,28*4*0,001		0,397		
	VV		"ZP4" 71,84*3*0,001		0,216		
	VV		"ZP5" 82,96*4*0,001		0,332		
	VV		"ZP6" 107,81*2*0,001		0,216		
	VV		"ZP7" 147,05*3*0,001		0,441		
	VV		"ZP8" 59,54*41*0,001		2,441		
	VV		"ZP9" 120,05*6*0,001		0,720		
	VV		Súčet		9,525		
37	K	278311180.S	Zálievka kotevných otvorov z zálievkovou maltou Sika, objem do 0,09 m2	m3	0,433		0,00
	VV		"K1" 0,40*0,40*0,03*36		0,173		
	VV		"K2" 0,40*0,30*0,03*22		0,079		
	VV		"K3" 0,30*0,40*0,03*40		0,144		
	VV		"K4" 0,18*0,30*0,03*23		0,037		
	VV		Súčet		0,433		
38	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	2 068,000		0,00
	VV		"čistiaca zóna" 2068,00		2 068,000		
	VV		Súčet		2 068,000		
39	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	2 378,200		0,00
	VV		2068,00*1,15		2 378,200		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				0,00
40	K	341321410.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	19,277		0,00
	VV		kanál				
	VV		1,80*0,20*0,92-1,40*0,07*0,03		0,328		
	VV		29,509*0,20*0,92*2-25,709*0,07*0,03*2		10,751		
	VV		4,28*0,20*1,30*2-(3,88+1,70)*2*0,07*0,03		2,202		
	VV		1,70*0,20*1,30*2-1,40*0,20*0,90-1,80*0,20*0,20		0,560		
	VV		(0,80+0,40)*2*0,20*0,30		0,144		
	VV		"T27" (10,95+0,57)*0,50*0,50+(10,80+1,26)*0,20*1,00		5,292		
	VV		Súčet		19,277		
41	K	341321710.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 35/45	m3	44,679		0,00
	VV		"T1" 2,835*0,165*0,97		0,454		
	VV		"T2" 4,025*0,165*0,90*2		1,195		
	VV		"T3" 4,33*0,165*0,90		0,643		
	VV		"T4" 15,82*0,25*0,97		3,836		
	VV		"T5" 0,42*0,165*0,90+2,195*0,165*0,90-(0,42+2,195)*0,065*0,112*0,5		0,379		
	VV		"T6" 5,45*0,165*0,90*12-1,90*0,165*0,50*2*12-5,45*0,065*0,112*0,5*12		5,712		
	VV		"T7" 0,38*0,165*0,90+2,27*0,165*0,90-1,90*0,165*0,50-2,27*0,065*0,112*0,5		0,229		
	VV		"T8" 0,434*0,165*0,90+3,916*0,165*0,90-(0,434+3,916)*0,065*0,112*0,5		0,630		
	VV		"T9" 3,95*0,165*0,90-3,95*0,065*0,112*0,5		0,572		
	VV		"T10" 2,239*0,165*0,90+0,411*0,165*0,90-(2,239+0,411)*0,065*0,112*0,5		0,384		
	VV		"T11" (5,45*0,165*0,90-1,90*0,165*0,50)*10-5,45*0,065*0,112*0,5*10		6,327		
	VV		"T12" (5,45*0,165*0,90-1,90*0,165*0,50)*10		6,526		
	VV		"T13" 5,45*0,165*0,90-5,45*0,065*0,112*0,5		0,789		
	VV		"T14" 2,285*0,165*0,90+0,25*0,165*0,90-(2,285+0,25)*0,065*0,112*0,5		0,367		
	VV		"T15" 0,77*0,165*0,90+0,13*0,165*0,90		0,134		
	VV		"T16" (5,45*0,165*0,90-1,90*0,165*0,50*2)*12		5,950		
	VV		"T17" 0,90*0,165*0,90		0,134		
	VV		"T18" 1,33*0,165*0,97		0,213		
	VV		"T19" 2,27*0,165*0,90*2+0,38*0,165*0,90*2		0,787		
	VV		"T20" 5,45*0,165*0,90-1,90*0,165*0,50		0,653		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"T21" 3,635*0,165*0,90-1,90*0,165*0,50		0,383		
	VV		"T22" 2,27*0,165*0,90-1,90*0,165*0,50+0,38*0,165*0,90- (2,27+0,38)*0,112*0,065*0,5		0,227		
	VV		"T23" 5,20*0,165*0,90-1,90*0,165*0,50		0,615		
	VV		"T24" 5,91*0,165*0,90*2		1,755		
	VV		"T25" 5,45*0,165*0,90*2		1,619		
	VV		"T26" 3,27*0,165*0,97		0,523		
	VV		"T27" 5,07*0,165*0,97*2		1,623		
	VV		"T28" 4,165*0,165*2,05		1,409		
	VV		"T29" 3,82*0,165*0,97		0,611		
	VV		Súčet		44,679		
42	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	915,782		0,00
	VV		"T1" (2,835+0,165)*2*0,97		5,820		
	VV		"T2" (4,025+0,165)*2*0,90*2		15,084		
	VV		"T3" (4,33+0,165)*2*0,90		8,091		
	VV		"T3" (4,33+0,165)*2*0,90		8,091		
	VV		"T4" (15,82+0,25)*2*0,97		31,176		
	VV		"T5" (0,42+0,165)*2*0,90+2,195*0,165*0,90		1,379		
	VV		"T6" (5,45+0,165)*2*0,90*12+(1,90+0,50)*2*0,165*12+5,45*0,20*12		143,868		
	VV		"T7" (0,38+0,165)*2*0,90+(2,27+0,165)*2*0,90+(1,90+0,50)*2*0,165+2,27*0,20		6,610		
	VV		"T8" (0,434+0,165)*2*0,90+(3,916+0,165)*2*0,90+(0,434+3,916)*0,20		9,294		
	VV		"T9" (3,95+0,165)*2*0,90+3,95*0,20		8,197		
	VV		"T10" (2,239+0,165)*2*0,90+(0,411+0,165)*2*0,90+(2,239+0,411)*0,20		5,894		
	VV		"T11" ((5,45+0,165)*2*0,90+(1,90+0,50)*2*0,165)*10+5,45*0,20*10		119,890		
	VV		"T12" ((5,45+0,165)*0,90+(1,90+0,50)*2*0,165)*10		58,455		
	VV		"T13" (5,45+0,165)*2*0,90+5,45*0,20		11,197		
	VV		"T14" (2,285+0,165)*2*0,90+(0,25+0,165)*2*0,90+(2,285+0,25)*0,20		5,664		
	VV		"T15" (0,77+0,165)*2*0,90+(0,13+0,165)*2*0,90		2,214		
	VV		"T16" ((5,45+0,165)*2*0,90+(1,90+0,50)*2*0,165*2)*12		140,292		
	VV		"T17" (0,90+0,165)*2*0,90		1,917		
	VV		"T18" (1,33+0,165)*2*0,97		2,900		
	VV		"T19" (2,27+0,165)*2*0,90*2+(1,90+0,50)*2*0,165+(0,38+0,165)*2*0,90*2		11,520		
	VV		"T20" (5,45+0,165)*2*0,90+(1,90+0,50)*2*0,165		10,899		
	VV		"T21" (3,635+0,165)*2*0,90+(1,90+0,50)*2*0,165		7,632		
	VV		"T22" (2,27+0,165)*2*0,90+(1,90+0,50)*2*0,165+(0,38+0,165)*2*0,90+(2,27+0,38)*0,20		6,686		
	VV		"T23" (5,20+0,165)*2*0,90+(1,90+0,50)*2*0,165		10,449		
	VV		"T24" (5,91+0,165)*2*0,90*2		21,870		
	VV		"T25" (5,45+0,165)*2*0,90*2		20,214		
	VV		"T26" (3,27+0,165)*2*0,97		6,664		
	VV		"T27" (5,07+0,165)*2*0,97*2		20,312		
	VV		"T28" (4,165+0,165)*2*2,05		17,753		
	VV		"T29" (3,82+0,165)*2*0,97		7,731		
	VV		"T27" (10,95+0,57+0,50)*2*0,50+(10,80+1,26+0,20)*2*1,00		36,540		
	VV		kanál				
	VV		1,80*0,92*2+1,40*(0,07+0,03)		3,452		
	VV		29,509*0,92*2*2+25,709*(0,07+0,03)*2		113,735		
	VV		4,28*1,30*2*2+(3,88+1,70)*2*(0,07+0,03)		23,372		
	VV		1,70*1,30*2*2+(1,40+0,90*2)*0,20		9,480		
	VV		(0,80+0,40)*2*0,30*2		1,440		
	VV		Súčet		915,782		
43	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	915,782		0,00
44	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	6,028		0,00
	VV		"T27" 219,33*1*0,001		0,219		
	VV		"T1" 59,44*0,001		0,059		
	VV		"T2" 69,56*2*0,001		0,139		
	VV		"T3" 73,43*0,001		0,073		
	VV		"T4" 281,63*0,001		0,282		
	VV		"T5" 56,18*0,001		0,056		
	VV		"T6" 65,40*12*0,001		0,785		
	VV		"T7" 41,37*0,001		0,041		
	VV		"T8" 83,48*0,001		0,083		
	VV		"T9" 73,45*0,001		0,073		
	VV		"T10" 56,18*0,001		0,056		
	VV		"T11" 90,43*10*0,001		0,904		
	VV		"T12" 91,12*10*0,001		0,911		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"T13" 98,54*0,001		0,099		
VV			"T14" 50,71*0,001		0,051		
VV			"T15" 25,28*0,001		0,025		
VV			"T16" 74,36*12*0,001		0,892		
VV			"T17" 22,58*0,001		0,023		
VV			"T18" 33,36*0,001		0,033		
VV			"T19" 43,76*2*0,001		0,088		
VV			"T20" 90,54*0,001		0,091		
VV			"T21" 59,31*0,001		0,059		
VV			"T22" 41,94*0,001		0,042		
VV			"T23" 85,49*0,001		0,085		
VV			"T24" 97,01*2*0,001		0,194		
VV			"T25" 90,53*2*0,001		0,181		
VV			"T26" 66,50*0,001		0,067		
VV			"T27" 96,92*2*0,001		0,194		
VV			"T28" 146,87*0,001		0,147		
VV			"T29" 76,12*0,001		0,076		
VV			Súčet		6,028		
D	4		Vodorovné konštrukcie				0,00
45	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30, debnenie, výstuž, náter nášlapnej vrstvy	m3	2,072		0,00
VV			exteriérové schodisko pri 1.07				
VV			"základ" 1,425*0,40*1,20*2		1,368		
VV			"schodnica" 1,425*1,3*1,679*0,15		0,467		
VV			"stupne" 1,425*0,28*0,17*0,5*7		0,237		
VV			Súčet		2,072		
46	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 16-32 mm	m3	13,320		0,00
VV			odvodňovací rigol, detail A				
VV			111,00*1,20*0,10		13,320		
VV			Súčet		13,320		
D	5		Komunikácie				0,00
47	K	564782115.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 350 mm (2 vrstvy)	m2	2 068,000		0,00
VV			čistiaca zóna				
VV			2068,00		2 068,000		
VV			Súčet		2 068,000		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,00
48	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	3,750		0,00
VV			ochrana okien pri montáži SDK konštrukcie				
VV			1,00*1,50		1,500		
VV			1,50*1,50		2,250		
VV			Súčet		3,750		
49	K	631315611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	42,550		0,00
VV			pod dosku				
VV			"ZD1" 8,00*4,80*0,10		3,840		
VV			"pod transformátor" 5,60*3,80*0,10		2,128		
VV			kanál				
VV			29,709*1,80*0,10		5,348		
VV			4,28*2,10*0,1-0,40*0,40*0,10		0,883		
VV			0,80*0,80*0,10		0,064		
VV			Medzisúčet		12,263		
VV			základové pásy				
VV			"ZS1" 4,35*0,40*0,10*2		0,348		
VV			"ZS2" 3,75*0,40*0,10*2		0,300		
VV			"ZS3" 3,45*0,40*0,10*2		0,276		
VV			"ZS4" 2,61*0,40*0,10*2		0,209		
VV			Medzisúčet		1,133		
VV			pätky				
VV			"ZP1" 2,00*2,00*0,10*23		9,200		
VV			"ZP2" 1,70*1,90*0,10*10		3,230		
VV			"ZP3" 1,50*1,50*0,10*4		0,900		
VV			"ZP4" 1,10*1,40*0,10*3		0,462		
VV			"ZP5" 1,30*1,30*0,10*4		0,676		
VV			"ZP6" 1,70*2,00*0,10*2		0,680		
VV			"ZP7" 1,70*1,90*0,10*3		0,969		
VV			"ZP8" 1,10*1,10*0,10*41		4,961		
VV			"ZP9" 1,50*1,50*0,10*6		1,350		
VV			Medzisúčet		22,428		
VV			trámy				
VV			"T27" (10,95+0,57)*0,50*0,10		0,576		
VV			"T1" 2,835*0,165*0,10		0,047		
VV			"T2" 4,025*0,165*0,10*2		0,133		
VV			"T3" 4,33*0,165*0,10		0,071		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"T4" 15,82*0,25*0,10		0,396		
VV			"T5" 0,42*0,165*0,10+2,195*0,165*0,10		0,043		
VV			"T6" 5,45*0,165*0,10*12		1,079		
VV			"T7" 0,38*0,165*0,10+2,27*0,165*0,10		0,044		
VV			"T8" 0,434*0,165*0,10+3,916*0,165*0,10		0,072		
VV			"T9" 3,95*0,165*0,10		0,065		
VV			"T10" 2,239*0,165*0,10+0,411*0,165*0,10		0,044		
VV			"T11" 5,45*0,165*0,10*10		0,899		
VV			"T12" 5,45*0,165*0,10*10		0,899		
VV			"T13" 5,45*0,165*0,10		0,090		
VV			"T14" 2,285*0,165*0,10+0,25*0,165*0,10		0,042		
VV			"T15" 0,77*0,165*0,10+0,13*0,165*0,10		0,015		
VV			"T16" 5,45*0,165*0,10*12		1,079		
VV			"T17" 0,90*0,165*0,10		0,015		
VV			"T18" 1,33*0,165*0,10		0,022		
VV			"T19" 2,27*0,165*0,10*2+0,38*0,165*0,10*2		0,087		
VV			"T20" 5,45*0,165*0,10		0,090		
VV			"T21" 3,635*0,165*0,10		0,060		
VV			"T22" 2,27*0,165*0,10+0,38*0,165*0,10		0,044		
VV			"T23" 5,20*0,165*0,10		0,086		
VV			"T24" 5,91*0,165*0,10*2		0,195		
VV			"T25" 5,45*0,165*0,10*2		0,180		
VV			"T26" 3,27*0,165*0,10		0,054		
VV			"T27" 5,07*0,165*0,10*2		0,167		
VV			"T28" 4,165*0,165*0,10		0,069		
VV			"T29" 3,82*0,165*0,10		0,063		
VV			Medzisúčet		6,726		
VV			Súčet		42,550		
50	K	631315711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	m3	7,903		0,00
VV			spádový poter v trusnom kanáli hr.80 - 300mm				
VV			29,709*1,40*(0,08+0,30)/2		7,903		
VV			Súčet		7,903		
51	K	631316112.S	Povrchová úprava vsypovou zmesou pre priemyselné (pancierové) podlahy, vsyp a lak	m2	2 512,037		0,00
VV			skladba P1, vrátane narezania dilatčných častí s výplňou komôrky, lak ako ochrana podlahy proti vyparovaniu vody pri realizácii				
VV			"D1+D8" 325,00+0,817*4,00		328,268		
VV			"D3" 38,87		38,870		
VV			"D5" 4,06*4,404		17,880		
VV			"D7" 2078,83		2 078,830		
VV			podlaha trusného kanálu				
VV			29,709*1,40+3,88*1,70		48,189		
VV			Súčet		2 512,037		
52	K	631319153.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	42,550		0,00
53	K	631319155.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	7,903		0,00
54	K	631323711.S	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami tr.C25/30 hr. nad 80 do 120 mm	m3	6,997		0,00
VV			statika technická správa, odsek 7, základové bet.konštrukcie zmena 04/2024				
VV			skladba P1, vr.dilatácie - narezanie, výplň komôrky				
VV			"D3" 38,87*0,18		6,997		
VV			Súčet		6,997		
55	K	631325711.S	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	556,851		0,00
VV			statika technická správa, odsek 7, základové bet.konštrukcie				
VV			skladba P2, vrátane narezania dilatčných častí s výplňou komôrky				
VV			vrátane úpravy nájazdovej plochy pri dverách - vid' detail architektúra č.01				
VV			vr.dilatácie - narezanie, výplň komôrky				
VV			"zmena 04/2024 statika drátkobet.doska strana č.2"				
VV			"D1+D8" 325,00*(0,18+0,28)/2+0,817*4,00*(0,18+0,28)/2		75,502		
VV			"D5" 4,06*4,404*0,18		3,218		
VV			"D7" 2078,83*(0,18+0,28)/2		478,131		
VV			Súčet		556,851		
56	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	188,625		0,00
VV			podkladný betón				
VV			pod dosku				
VV			"ZD1" (8,00+4,80)*2*0,10		2,560		
VV			"pod transformátor" (5,60+3,80)*2*0,10		1,880		
VV			kanál				
VV			(29,709+1,80)*2*0,10		6,302		
VV			(4,28+2,10)*2*0,1+(0,40+0,40)*2*0,10		1,436		
VV			(0,80+0,80)*2*0,10		0,320		
VV			Medzisúčet		12,498		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			základové pásy				
VV			"ZS1" (4,35+0,40)*2*0,10*2		1,900		
VV			"ZS2" (3,75+0,40)*2*0,10*2		1,660		
VV			"ZS3" (3,45+0,40)*2*0,10*2		1,540		
VV			"ZS4" (2,61+0,40)*2*0,10*2		1,204		
VV			Medzisúččet		6,304		
VV			pätky				
VV			"ZP1" (2,00+2,00)*2*0,10*23		18,400		
VV			"ZP2" (1,70+1,90)*2*0,10*10		7,200		
VV			"ZP3" (1,50+1,50)*2*0,10*4		2,400		
VV			"ZP4" (1,10+1,40)*2*0,10*3		1,500		
VV			"ZP5" (1,30+1,30)*2*0,10*4		2,080		
VV			"ZP6" (1,70+1,50)*2*0,10*2		1,280		
VV			"ZP7" (1,70+1,90)*2*0,10*3		2,160		
VV			"ZP8" (1,10+1,10)*2*0,10*41		18,040		
VV			"ZP9" (1,50+1,50)*2*0,10*6		3,600		
VV			Medzisúččet		56,660		
VV			trámy				
VV			"T27" (10,95+0,57+0,50*2)*2*0,10		2,504		
VV			"T1" (2,835+0,165)*2*0,10		0,600		
VV			"T2" (4,025+0,165)*2*0,10*2		1,676		
VV			"T3" (4,33+0,165)*2*0,10		0,899		
VV			"T4" (15,82+0,25)*2*0,10		3,214		
VV			"T5" (0,42+0,165)*2*0,10+(2,195+0,165)*2*0,10		0,589		
VV			"T6" (5,45+0,165)*2*0,10*12		13,476		
VV			"T7" (0,38+0,165)*0,10+(2,27+0,165)*2*0,10		0,542		
VV			"T8" (0,434+0,165)*2*0,10+(3,916+0,165)*2*0,10		0,936		
VV			"T9" (3,95+0,165)*2*0,10		0,823		
VV			"T10" (2,239+0,165)*2*0,10+(0,411+0,165)*2*0,10		0,596		
VV			"T11" (5,45+0,165)*2*0,10*10		11,230		
VV			"T12" (5,45+0,165)*2*0,10*10		11,230		
VV			"T13" (5,45+0,165)*2*0,10		1,123		
VV			"T14" (2,285+0,165)*2*0,10+(0,25+0,165)*2*0,10		0,573		
VV			"T15" (0,77+0,165)*2*0,10+(0,13+0,165)*2*0,10		0,246		
VV			"T16" (5,45+0,165)*2*0,10*12		13,476		
VV			"T17" (0,90+0,165)*2*0,10		0,213		
VV			"T18" (1,33+0,165)*2*0,10		0,299		
VV			"T19" (2,27+0,165)*2*0,10*2+(0,38+0,165)*2*0,10*2		1,192		
VV			"T20" (5,45+0,165)*2*0,10		1,123		
VV			"T21" (3,635+0,165)*2*0,10		0,760		
VV			"T22" (2,27+0,165)*2*0,10+(0,38+0,165)*2*0,10		0,596		
VV			"T23" (5,20+0,165)*2*0,10		1,073		
VV			"T24" (5,91+0,165)*2*0,10*2		2,430		
VV			"T25" (5,45+0,165)*2*0,10*2		2,246		
VV			"T26" (3,27+0,165)*2*0,10		0,687		
VV			"T27" (5,07+0,165)*2*0,10*2		2,094		
VV			"T28" (4,165+0,165)*2*0,10		0,866		
VV			"T29" (3,82+0,165)*2*0,10		0,797		
VV			Medzisúččet		78,109		
VV			drátkobetónová doska				
VV			"D3" (1,27+7,33+5,43)*0,28		3,928		
VV			"D5" (4,404+4,06)*0,18		1,524		
VV			"D1+D8" (20,20+5,00+7,088+5,234+28,20)*0,28		18,402		
VV			"D7" (28,20+2,80*2+3,10*2)*0,28		11,200		
VV			Medzisúččet		35,054		
VV			Súčet		188,625		

57	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	188,625		0,00
58	K	631362401.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	47,831		0,00
VV			vystuženie spádového poteru v trusnom kanáli				
VV			29,709*1,40*1,15		47,831		
VV			Súčet		47,831		
59	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	12,000		0,00
60	M	5533100075050.S	Zárubňa oceľová CGL šxv 700x2000 mm, náter "ozn.D02"	ks	2,000		0,00
61	M	5533100076010.S	Zárubňa oceľová CGL šxv 800x2000 mm, náter "ozn.D01"	ks	3,000		0,00
62	M	5533100076015.S	Zárubňa oceľová CGL šxv 900x2000 mm, náter "ozn.D05"	ks	2,000		0,00
63	M	5533100076040.S	Zárubňa oceľová CGAMAT šxv 900x2000 mm, náter "ozn.D03"	ks	5,000		0,00
64	K	642942221.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	4,000		0,00
65	M	5533100094100.S	Zárubňa oceľová CGL šxv 1400x2000 mm, náter "ozn.D08"	ks	4,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
66	K	642942331.S	Osadenie oceleovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 4,5 do 10 m2	ks	9,000		0,00
67	M	5533100094200.S	Zárubňa oceleová CGL šxv 3000x2550 mm, náter "ozn.D04"	ks	2,000		0,00
68	M	5533100094220.S	Zárubňa oceleová CGL šxv 2800x2405 mm, náter "ozn.D06+D09"	ks	7,000		0,00
69	K	775413220.S	Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním	m	40,700		0,00
	VV		kovový prah				
	VV		"D01" 0,80*3		2,400		
	VV		"D02" 0,70*2		1,400		
	VV		"D03" 0,90*5		4,500		
	VV		"D04" 3,00*2		6,000		
	VV		"D05" 0,90*2		1,800		
	VV		"D06" 2,80*2		5,600		
	VV		"D09" 2,80*5		14,000		
	VV		prechodová lišta				
	VV		"D11" 2,50*2		5,000		
	VV		Súčet		40,700		
70	M	6119900019500.S	Kovový prah	m	37,485		0,00
	VV		35,70*1,05		37,485		
71	M	6119900019501.S	Lišta prechodová skrutkovacia	m	5,250		0,00
	VV		5,00*1,05		5,250		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00
72	K	918101113.R	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 20/25 vodotesný	m3	35,631		0,00
	VV		111,00*0,321		35,631		
	VV		Súčet		35,631		
73	K	935111111.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekop. tvárnic šírky do 500 mm	m	111,000		0,00
	VV		detail A, odvodňovací bet.žľab				
	VV		111,00		111,000		
74	M	592270000550.S	Priekopová tvárnica, rozmer 1100x500x330 mm	ks	226,440		0,00
	VV		111,000*2*1,02		226,440		
75	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	33,060		0,00
	VV		pre montáž SDK				
	VV		"1.10" 5,59		5,590		
	VV		"1.11" 7,32		7,320		
	VV		"1.12" 7,18		7,180		
	VV		"1.13" 5,07		5,070		
	VV		"1.14" 3,13		3,130		
	VV		"1.15" 3,42		3,420		
	VV		"1.16" 1,35		1,350		
	VV		Súčet		33,060		
76	K	949942102.S	Hydraulická nožnicová zdvíhacia plošina vrátane obsluhy, diesel.pohon, výšky zdvihu do 9 m	tyždeň	52,000		0,00
	VV		odhad 6 mesiacov 2 plošiny, upraviť podľa možnosti dodávateľa				
	VV		26*2		52,000		
	VV		Súčet		52,000		
77	K	952901221.S	Výčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	m2	248,250		0,00
	VV		"1.04" 18,00		18,000		
	VV		"1.05" 99,77		99,770		
	VV		"1.06" 61,66		61,660		
	VV		"1.07" 17,97		17,970		
	VV		"1.08" 4,43		4,430		
	VV		"1.09" 5,86		5,860		
	VV		"1.10" 5,59		5,590		
	VV		"1.11" 7,32		7,320		
	VV		"1.12" 7,18		7,180		
	VV		"1.13" 5,07		5,070		
	VV		"1.14" 3,13		3,130		
	VV		"1.15" 3,42		3,420		
	VV		"1.16" 1,35		1,350		
	VV		"1.17" 7,50		7,500		
	VV		Súčet		248,250		
78	K	952901311.S	Výčistenie budov poľnohospodárskych objektov akejkoľvek výšky	m2	2 210,400		0,00
	VV		"1.01" 1588,10		1 588,100		
	VV		"1.02" 318,70		318,700		
	VV		"1.03" 303,60		303,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		2 210,400		
79	K	953941213.S	Osadenie L profilu, bez ich dodania so zaliatím betónovou zmesou	m	71,424		0,00
	VV		osadenie L profilu - trusný kanál				
	VV		"B2" 1,54*1		1,540		
	VV		"B6" 1,416*1		1,416		
	VV		"B7" 4,02*2		8,040		
	VV		"B8" 0,264*1		0,264		
	VV		"B9" 1,415*1		1,415		
	VV		"B10" 1,84*1		1,840		
	VV		"B11" 0,175*1		0,175		
	VV		"B12" 0,165*6		0,990		
	VV		"B13" 4,00*4		16,000		
	VV		"B14" 9,936*4		39,744		
	VV		Súčet		71,424		
80	M	1457500004000.S	Profil nerovnoramenný L z konštrukčnej ocele valcovanej za tepla, EN 10056 L70x30x5mm pozink	t	0,309		0,00
	VV		L70/30/5mm - 3,76kg / m'				
	VV		71,424*3,76*1,15*0,001		0,309		
	VV		Súčet		0,309		
81	K	959941133.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M16/45/250 mm	ks	44,000		0,00
	VV		"kotvenie K2" 22*2		44,000		
	VV		Súčet		44,000		
82	K	959941140.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M20/60/150 mm	ks	46,000		0,00
	VV		"kotvenie K4" 23*2		46,000		
	VV		Súčet		46,000		
83	K	959941142.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M20/100/300 mm	ks	80,000		0,00
	VV		"kotvenie K3" 40*2		80,000		
	VV		Súčet		80,000		
84	K	959941153.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M24/55/400 mm	ks	72,000		0,00
	VV		"kotvenie K1" 36*2		72,000		
	VV		Súčet		72,000		
D	99		Presun hmôt HSV				0,00
85	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m (v cene uvažovať so zdvíhacím zariadením)	t	6 477,066		0,00
	VV		mimo spevnenej plochy				
	VV		8205,604-1728,538		6 477,066		
86	K	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkolvek dĺžky objektu	t	1 728,538		0,00
	VV		"štrková čistiaca zóna" 1728,538		1 728,538		
	VV		Súčet		1 728,538		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				0,00
87	K	711131103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	46,574		0,00
	VV		ochrana izolácie proti zatečeniu - poznámka technická správa skladba P1				
	VV		7,30*6,38		46,574		
	VV		Súčet		46,574		
88	M	283290003500	Oddel'ovacia fólia napr. PCI alebo ekvivalent	m2	53,560		0,00
	VV		46,574*1,15		53,560		
89	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	299,081		0,00
	VV		ochrana zvislej hydroizolácie				
	VV		rez C-C' / G-G', trámy T27+T26+T29+T27				
	VV		(5,07+6,76+9,234)*1,62		34,124		
	VV		vonkajšia strana trámu T27 rez G-G'				
	VV		9,40*1,62		15,228		
	VV		doska D5 v osi D-E a v osi 1-2, rez G-G'				
	VV		(4,06+4,405)*1,15		9,735		
	VV		zvisle pri žľabe				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(29,709*2+1,80)*0,94		57,545		
	VV		(4,28+2,10)*2*1,50-1,80*0,94		17,448		
	VV		vytiahnutie po obvode				
	VV		(0,62+73,63+28,53+79,87+1,27+7,33+25,63)*0,38		82,414		
	VV		založenie pod sendvič.panel - detail č.01				
	VV		(4,965+7,02+9,40+4,13+25,635+7,20+1,27)*0,10		5,962		
	VV		zadná časť Zt27				
	VV		(3,65+27,00)*2,50		76,625		
	VV		Súčet		299,081		
90	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	343,943		0,00
	VV		299,081*1,15		343,943		
91	K	711211050.S	Jednozlož. cementová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná	m2	3,420		0,00
	VV		"1.15" 3,42		3,420		
	VV		Súčet		3,420		
92	K	711212050.S	Jednozlož. cementová hydroizolačná hmota, stierka zvislá	m2	4,000		0,00
	VV		"1.15 sprchovací kút" (1,00+1,00)*2,00		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
93	K	711471051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	m2	2 546,367		0,00
	VV		vodorovne vrátane kanálu				
	VV		2535,196		2 535,196		
	VV		kanál mimo chovnú halu				
	VV		1,80*1,213+2,10*4,28		11,171		
	VV		Súčet		2 546,367		
94	K	711472051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarením spoju	m2	235,595		0,00
	VV		rez C-C' / G-G', trámy T27+T26+T29+T27				
	VV		(5,07+6,76+9,234)*1,62		34,124		
	VV		vonkajšia strana trámu T27 rez G-G'				
	VV		9,40*1,62		15,228		
	VV		doska D5 v osi D-E a v osi 1-2, rez G-G'				
	VV		(4,06+4,405)*1,15		9,735		
	VV		zvisle pri žľabe				
	VV		(29,709*2+1,80)*0,94		57,545		
	VV		(4,28+2,10)*2*1,50-1,80*0,94		17,448		
	VV		(0,80+0,80)*2*0,60		1,920		
	VV		vytiahnutie po obvode				
	VV		(0,62+73,63+28,53+79,87+1,27+7,33+25,63)*0,38		82,414		
	VV		založenie pod sendvič.panel - detail č.01				
	VV		(4,965+7,02+9,40+4,13+25,635+7,20+1,27)*0,10		5,962		
	VV		"rozšírenie pri ohyboch" 224,376*0,05		11,219		
	VV		Súčet		235,595		
95	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 2 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá, FATRA IZOLFA alebo ekvivalent	m2	3 692,691		0,00
	VV		"vodorovne" 2546,367*1,15		2 928,322		
	VV		"zvisle" 235,595*1,20		282,714		
	VV		Súčet		3 211,036		
	VV		3211,036*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		3 692,691		
96	M	283220000350.S	Hydroizolačná fólia - montážne doplnky detailov - lišty, pásky, prestupy, kúty a rohy	súbor	1,000		0,00
97	K	711491171.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	2 546,367		0,00
98	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	2 546,367		0,00
99	K	711491175.S	Pripevnenie textílie na plochy vodorovné kotviacimi páskami	m	255,809		0,00
	VV		rez C-C' / G-G', trámy T27+T26+T29+T27				
	VV		5,07+6,76+9,234		21,064		
	VV		vonkajšia strana trámu T27 rez G-G'				
	VV		9,40		9,400		
	VV		doska D5 v osi D-E a v osi 1-2, rez G-G'				
	VV		4,06+4,405		8,465		
	VV		vytiahnutie po obvode				
	VV		0,62+73,63+28,53+79,87+1,27+7,33+25,63		216,880		
	VV		Súčet		255,809		
100	M	2835500187000.S	Tesniaci profil	m	281,390		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		255,809*1,10		281,390			
101	K	711491271.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	224,376		0,00
102	K	711491272.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	224,376		0,00
103	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	3 197,573		0,00
VV		"vodorovne" 2546,367*1,15		2 928,322			
VV		"zvisle" 224,376*1,20		269,251			
VV		Súčet		3 197,573			
104	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	3 197,573		0,00
105	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D		713	Izolácie tepelné				0,00
106	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	46,574		0,00
VV		skladba P1					
VV		7,30*6,38		46,574			
VV		Súčet		46,574			
107	M	283720008800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	48,903		0,00
VV		46,574*1,05		48,903			
108	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	4,260		0,00
VV		doteplenie steny - detail 07					
VV		4,00*(1,00+0,065)		4,260			
VV		Súčet		4,260			
109	M	283750001000.S	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	4,473		0,00
VV		4,26*1,05		4,473			
110	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%			0,00
D		721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				0,00
111	K	721229011.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 800 mm pre montáž do stredu	ks	1,000		0,00
112	M	552240011450.S	Žlab sprchový s krytom nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 800 mm, montáž k stene	ks	1,000		0,00
VV		"1.15" 1		1,000			
113	K	721242121.S	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 125	ks	15,000		0,00
114	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				0,00
115	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	11,000		0,00
116	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	11,000		0,00
117	M	449170001000.S	Plastový box na hasiaci prístroj do 6 kg náplne	ks	11,000		0,00
118	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D		762	Konštrukcie tesárske				0,00
119	K	762431306.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2	4,900		0,00
VV		kapotáž zateplenia steny - detail 07					
VV		4,00*(1,025+0,20)		4,900			
VV		Súčet		4,900			
120	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%			0,00
D		763	Konštrukcie - drevostavby				0,00
121	K	763115312.S	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm, TI 75 mm	m2	42,200		0,00
122	K	763115313.S	Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 100, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm, TI 100 mm	m2	4,140		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
123	K	763120010.S	Sadrokartónová inštaláčna predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	m2	3,863		0,00
	VV		"1.16" 0,85*(4,44+4,65)/2		3,863		
	VV		Súčet		3,863		
124	K	763126649.S	Predsadená SDK stena hr. 100 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12.5 mm, bez TI	m2	56,570		0,00
125	K	763135038.S	Samonosný podhľad s doskami š.300mm, obvodová konštrukcia, priečna samonosná konštrukcia Knauf systém F alebo ekvivalent	m2	37,130		0,00
126	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%			0,00
D 764			Konštrukcie klampiarske				0,00
127	K	764323233.S	Oplechovanie PUR panelu z pozinkovaného PZ plechu, pri styku so žb stenou r.š. 236 mm "ozn. KP08"	m	87,200		0,00
128	K	764323234.S	Oplechovanie otvorov z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 261 mm "ozn. KP09"	m	225,080		0,00
129	K	764323235.S	Oplechovanie PUR panelu z pozinkovaného PZ plechu, pri styku so žb stenou r.š. 286 mm "ozn. KP07"	m	87,200		0,00
130	K	764323445.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu	m	193,300		0,00
	VV		"oplechovanie zvislé pri okape, detail pri okraji strechy 04"		193,30		
131	K	764323610.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, oplechovanie PUR panelu pri styku so žb stenou r.š.105 mm "ozn.KP02"	m	165,275		0,00
132	K	764323611.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, oplechovanie PUR panelu pri styku so žb stenou r.š.136 mm "ozn.KP01"	m	165,275		0,00
133	K	764333420.1	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu r.š. 228 mm "KP04"	m	51,860		0,00
134	K	764333420.2	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu r.š. 246 mm "KP03"	m	51,860		0,00
135	K	764339410.1	Lemovanie a úprava pre inštaláciu laminátovej manžety	súprava	3,000		0,00
	VV		"pre osadenie prvku KP12 s tesnením penou - vid' detail pri strešnom plášti a výpis klampiarskych prvok, laminát 3ks, pena 12ks" 3		3,000		
136	K	764352429.S	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové do r.š. 400 mm "ozn.KP11"	m	193,300		0,00
137	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	15,000		0,00
138	K	764391435.S	Záveterná lišta z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 378 mm "ozn.KP10"	m	73,350		0,00
139	K	764393425.S	Hrebeň strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 276 mm "ozn.KP06"	m	87,000		0,00
	VV		"oplechovanie trapézového plechu na hrebeni strechy - interiér" 87,00		87,000		
	VV		Súčet		87,000		
140	K	764393450.1	Hrebeň strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 606 mm "ozn.KP05"	m	88,120		0,00
141	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer do 125 mm "ozn.KP13"	m	67,500		0,00
	VV		"rúry" 60		60,000		
	VV		"koleno" 0,25*30		7,500		
	VV		Súčet		67,500		
142	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D 766			Konštrukcie stolárske				0,00
143	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	11,000		0,00
	VV		"O01" (1,50+1,50)*2*1		6,000		
	VV		"O02" (1,00+1,50)*2*1		5,000		
	VV		Súčet		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
144	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	11,550		0,00
	VV		11,00*1,05		11,550		
145	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	11,550		0,00
146	M	611410007505.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1500x1500 mm, izolačné bezpečnostné trojsklo, 7 komorový profil "ozn.O01"	ks	1,000		0,00
147	M	611410007300.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1500x1000 mm, izolačné bezpečnostné trojsklo, 7 komorový profil "ozn.O02"	ks	1,000		0,00
148	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				0,00
149	K	767211110.S	Montáž a dodávka oceľového zábradlia schodov "ozn.Z15"	m	3,682		0,00
	VV		exteriérové schodisko				
	VV		(0,257+1,584)*2		3,682		
150	K	767392112.S	Montáž krytiny stien plechom tvarovaným skrutkovaním	m2	2 755,217		0,00
	VV		oplechovanie OSB dosky - detail 07				
	VV		4,00*(1,025+0,20)		4,900		
	VV		strecha				
	VV		88,12*(15,22+0,08)*2+8,14*1,305+7,65*(5,57+0,08)		2 750,317		
	VV		Súčet		2 755,217		
151	M	138210001100.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,55 mm	m2	5,390		0,00
	VV		presný typ plechu vid'. PD				
	VV		4,90*1,10		5,390		
152	M	1383100099000	Plech trapézový pozinkovaný CB 150/280 hr.0,80mm šír.840 mm	m2	3 025,349		0,00
	VV		2750,317*1,1		3 025,349		
153	K	767411101.R	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi s viditeľným spojom na OK, hrúbky do 100 mm (steny a podhľad)	m2	3 115,950		0,00
	VV		"steny" 1159,68		1 159,680		
	VV		"podhľad" 1956,27		1 956,270		
	VV		Súčet		3 115,950		
154	M	553250552520.S	Panel sendvičový PUR stenový štandardný oceľový plášť š. 1100 mm hr. jadra 100 mm	m2	3 427,545		0,00
	VV		3115,95*1,1		3 427,545		
155	M	5535869800	Opláštenie - príslušenstvo k montáži	m2	3 115,950		0,00
	VV		vrátane detailov oplechovaní KP03, KP04				
	VV		"úprava spojov, oplechovanie otvorov, výplň spojov panelov - v zmysle detailov a STN" 3115,95		3 115,950		
156	K	767510111.S	Montáž kanálových krytov osadenie krytov	kg	1 909,993		0,00
	VV		Al plech				
	VV		"HP01" 6,48*4		25,920		
	VV		"HP02" 3,24*2		6,480		
	VV		Medzisúčet		32,400		
	VV		Fe plech				
	VV		"SP01" 28,09*14		393,260		
	VV		"SP01" 38,31*2		76,620		
	VV		"SP02" 19,15*4		76,600		
	VV		"SP03" 24,92*3+24,94*1		99,700		
	VV		"SP04" 49,26*1		49,260		
	VV		"SP05" 31,81*1		31,810		
	VV		"SP06" 39,47*3		118,410		
	VV		"SP07" 38,31*6		229,860		
	VV		"SP08" 14,10*1		14,100		
	VV		"SP09" 14,05*2		28,100		
	VV		"SP10" 15,32*2		30,640		
	VV		Medzisúčet		1 148,360		
	VV		priečny štvorhran 25x25mm				
	VV		1,50*66*4,91		486,090		
	VV		1,84*8*4,91		72,275		
	VV		1,20*4*4,91		23,568		
	VV		3,00*8*4,91		117,840		
	VV		1,50*4*4,91		29,460		
	VV		Medzisúčet		729,233		
	VV		Súčet		1 909,993		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
157	M	136410800100.S	Plech hliníkový povrch slza hrúbka 2mm, povrch.úpr.	kg	37,260		0,00
	VV		32,40*1,15		37,260		
	VV		Súčet		37,260		
158	M	137100183200.S	Plech oceľový povrch slza hrúbka 3mm, povrch.úpr.	kg	1 263,196		0,00
	VV		1148,36*1,1		1 263,196		
	VV		Súčet		1 263,196		
159	M	133210006000.S	Tyč oceľová plochá šxh 25x25 mm, povrch. úpr.	kg	838,618		0,00
	VV		729,233*1,15		838,618		
	VV		Súčet		838,618		
160	K	767641110.R	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	12,000		0,00
161	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	12,000		0,00
162	M	6116100003800.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 700 výška 2000 mm, výplň papierová voština, povrch kompozitným drevom "ozn.D02"	ks	2,000		0,00
163	M	6116100004000.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 800 výška 2000 mm, výplň papierová voština, povrch kompozitným drevom "ozn.D01"	ks	3,000		0,00
164	M	6116100004400.S	Dvere vchodové jednokrídlové, šírka 900 výška 2000 mm, výplň z polystyrénu, povrch oceľové opláštenie "ozn.D03"	ks	5,000		0,00
165	M	6116100004800.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 900 výška 2000 mm, výplň komorový kartón, povrch oceľové opláštenie, bezpečnostné kovanie a vložka "ozn.D05"	ks	2,000		0,00
166	K	767641120.R	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	9,000		0,00
167	M	5534100411580.S	Dvere dvojkridlové, šírka 2700 výška 2405 mm, výplň papierová voština, povrch opláštenie plechom "ozn.D06"	ks	2,000		0,00
168	M	5534100411590.S	Dvere dvojkridlové, šírka 2700 výška 2405 mm, výplň komorový kartón, povrch opláštenie plechom "ozn.D09"	ks	5,000		0,00
169	M	5534100411600.S	Dvere dvojkridlové, šírka 3000 výška 2500 mm, výplň papierová voština, povrch opláštenie plechom "ozn.D04"	ks	2,000		0,00
170	K	767642120.R	Montáž dverí posuvných dvojkridlových, posun s mechanizmom	ks	4,000		0,00
171	M	553410014860.S	Dvere dvojkridlové posuvné, šírka 1400 výška 2050 mm, výplň polystyrén, oceľové opláštenie "ozn.D08"	ks	4,000		0,00
172	K	767658353.S	Montáž sekcionálnej brány s integrovanými dverami pozink farebný plochy nad 6 do 9 m2	ks	2,000		0,00
173	M	5534100619250.S	Brána sekcionálna zateplená s elektrickým pohonom a integrovanými dverami, vxš 3000x2500 mm "ozn.D11"	ks	2,000		0,00
174	K	767660004.S	Montáž a dodávka protivetrová plachta Agrotel WSN6060, kotvenie (špecifikácia podľa technológie výrobcu) alebo ekvivalent	m2	469,050		0,00
	VV		systemová protivetrová plachta (ochrana nosníc proti poveternostným vplyvom)				
	VV		469,05		469,050		
	VV		Súčet		469,050		
175	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	8 583,855		0,00
	VV		"M1" 391,40		391,400		
	VV		"M2" 12,00		12,000		
	VV		"M3" 67,80		67,800		
	VV		"M4" 345,70		345,700		
	VV		"M5" 266,10		266,100		
	VV		"M6" 325,80		325,800		
	VV		"M8" 56,50		56,500		
	VV		"M9" 281,40		281,400		
	VV		"M10" 301,70		301,700		
	VV		"M11" 5561,60		5 561,600		
	VV		"M12" 245,40		245,400		
	VV		"B8" 0,70		0,700		
	VV		"B11" 0,40		0,400		
	VV		"B12" 3,70		3,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"H1" 152,20		152,200		
VV			"N22" 15,20		15,200		
VV			"N43" 6,90		6,900		
VV			"P1" 0,50		0,500		
VV			"S14" 9,40		9,400		
VV			"S15" 15,60		15,600		
VV			"S16" 29,20		29,200		
VV			"S17" 21,60		21,600		
VV			"S35" 22,40		22,400		
VV			"S36" 37,20		37,200		
VV			"S39" 4,70		4,700		
VV			"5% pomocné konštrukcie" 8175,10*0,05		408,755		
VV			Súčet		8 583,855		
176	K	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	1 090,740		0,00
VV			"B2" 5,70		5,700		
VV			"B6" 5,10		5,100		
VV			"B9" 5,10		5,100		
VV			"B10" 6,70		6,700		
VV			"N23" 31,70		31,700		
VV			"N38" 12,30		12,300		
VV			"S29" 908,90		908,900		
VV			"S34" 63,30		63,300		
VV			"5% pomocné konštrukcie" 1038,80*0,05		51,940		
VV			Súčet		1 090,740		
177	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	195,615		0,00
VV			"B7" 29,60		29,600		
VV			"B13" 59,70		59,700		
VV			"N27" 15,40		15,400		
VV			"N41" 35,30		35,300		
VV			"S40" 14,00		14,000		
VV			"S42" 32,30		32,300		
VV			"5% pomocné konštrukcie" 186,30*0,05		9,315		
VV			Súčet		195,615		
178	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	11 873,400		0,00
VV			"B14" 148,20		148,200		
VV			"N16" 30,60		30,600		
VV			"N17" 92,00		92,000		
VV			"N18" 109,90		109,900		
VV			"N30" 46,10		46,100		
VV			"N31" 35,50		35,500		
VV			"N32" 43,00		43,000		
VV			"N35" 85,10		85,100		
VV			"N36" 140,70		140,700		
VV			"N37" 171,20		171,200		
VV			"N39" 89,10		89,100		
VV			"N40" 79,90		79,900		
VV			"N42" 82,70		82,700		
VV			"N44" 33,40		33,400		
VV			"N45" 50,50		50,500		
VV			"S25" 425,00		425,000		
VV			"S26" 148,50		148,500		
VV			"S27" 77,70		77,700		
VV			"S31" 339,80		339,800		
VV			"S32" 36,90		36,900		
VV			"S33" 183,40		183,400		
VV			"S37" 107,90		107,900		
VV			"S38" 61,00		61,000		
VV			"S41" 67,30		67,300		
VV			"St2" 29,00		29,000		
VV			"St3" 288,10		288,100		
VV			"St4" 25,90		25,900		
VV			"St5" 286,40		286,400		
VV			"St6" 4190,30		4 190,300		
VV			"St7" 2053,70		2 053,700		
VV			"St9" 327,90		327,900		
VV			"St11" 242,00		242,000		
VV			"St12" 161,20		161,200		
VV			"Zt1" 132,80		132,800		
VV			"Zt2" 132,50		132,500		
VV			"Zt3" 118,90		118,900		
VV			"Zt5" 155,20		155,200		
VV			"Zt6" 125,60		125,600		
VV			"Zt16" 82,10		82,100		
VV			"Zt17" 89,10		89,100		
VV			"Zt21" 181,90		181,900		
VV			"5% pomocné konštrukcie" 11308,00*0,05		565,400		
VV			Súčet		11 873,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
179	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	26 719,035		0,00
	VV		"N4" 59,30		59,300		
	VV		"N6" 97,80		97,800		
	VV		"N11" 199,90		199,900		
	VV		"N12" 5290,50		5 290,500		
	VV		"N13" 568,30		568,300		
	VV		"N14" 211,10		211,100		
	VV		"N15" 64,20		64,200		
	VV		"N19" 93,20		93,200		
	VV		"N20" 61,30		61,300		
	VV		"N21" 119,70		119,700		
	VV		"N24" 1938,40		1 938,400		
	VV		"N25" 5016,50		5 016,500		
	VV		"N26" 53,80		53,800		
	VV		"N28" 489,70		489,700		
	VV		"N29" 148,30		148,300		
	VV		"N33" 66,50		66,500		
	VV		"N34" 189,30		189,300		
	VV		"S13" 617,50		617,500		
	VV		"S28" 270,70		270,700		
	VV		"S30" 53,90		53,900		
	VV		"Zt4" 103,00		103,000		
	VV		"Zt7" 967,10		967,100		
	VV		"Zt8" 966,20		966,200		
	VV		"Zt9" 2405,60		2 405,600		
	VV		"Zt10" 1488,50		1 488,500		
	VV		"Zt11" 1810,20		1 810,200		
	VV		"Zt12" 138,10		138,100		
	VV		"Zt13" 691,40		691,400		
	VV		"Zt14" 691,20		691,200		
	VV		"Zt15" 116,20		116,200		
	VV		"Zt18" 115,80		115,800		
	VV		"Zt19" 110,60		110,600		
	VV		"Zt20" 232,90		232,900		
	VV		"5% pomocné konštrukcie" 25446,70*0,05		1 272,335		
	VV		Súčet		26 719,035		
180	K	767995106.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	14 222,460		0,00
	VV		"N2" 3431,30		3 431,300		
	VV		"N3" 424,60		424,600		
	VV		"N5" 225,40		225,400		
	VV		"N8" 109,00		109,000		
	VV		"N9" 114,20		114,200		
	VV		"S2" 3979,90		3 979,900		
	VV		"S3" 265,30		265,300		
	VV		"S4" 368,80		368,800		
	VV		"S5" 226,90		226,900		
	VV		"S6" 456,80		456,800		
	VV		"S7" 771,70		771,700		
	VV		"S8" 884,10		884,100		
	VV		"S9" 948,00		948,000		
	VV		"S10" 719,70		719,700		
	VV		"S19" 132,50		132,500		
	VV		"S22" 143,00		143,000		
	VV		"S23" 174,10		174,100		
	VV		"S24" 169,90		169,900		
	VV		"5% pomocné konštrukcie" 13545,20*0,05		677,260		
	VV		Súčet		14 222,460		
181	K	767995107.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	18 447,345		0,00
	VV		"S1" 735,00		735,000		
	VV		"S11" 5553,60		5 553,600		
	VV		"S12" 5553,60		5 553,600		
	VV		"S20" 1469,90		1 469,900		
	VV		"St1" 291,40		291,400		
	VV		"Th1" 3965,40		3 965,400		
	VV		"5% pomocné konštrukcie" 17568,90*0,05		878,445		
	VV		Súčet		18 447,345		
182	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	37 041,585		0,00
	VV		"N1" 31358,00		31 358,000		
	VV		"N10" 3919,70		3 919,700		
	VV		"5% pomocné konštrukcie" 35277,70*0,05		1 763,885		
	VV		Súčet		37 041,585		
183	M	553850000000.S	Oceľová konštrukcia - stĺpy, nosníky, tiahla, stužidlá, zavetrenie, žiarozinková úprava	t	115,422		0,00
	VV		109925,87*0,001*1,05		115,422		
184	M	553850000150.S	Metsec MET-2-172Z13 S450GD, žiarozinková úprava	t	8,661		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		výmera položky platí pre objekt SO-01 aj SO-02				
	VV		presná špecifikácia vr.antikoróznej úpravy - PD statika (tabuľka)				
	VV		8248,17*0,001*1,05		8,661		
185	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
	D	771	Podlahy z dlaždíc				0,00
186	K	771415016.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 150 mm	m	31,110		0,00
	VV		PD výkazy				
	VV		"m.č.1.10+1.11+1.12+1.13" 31,11		31,110		
187	M	5976400006150.S	Keramický sokel výška 130mm	m	32,666		0,00
	VV		31,11*1,05		32,666		
188	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
	D	776	Podlahy povlakové				0,00
189	K	776411000.S	Lepenie podlahových líšt soklových	m	163,080		0,00
	VV		"styk PUR panelu s podlahou" 163,08		163,080		
190	M	2834100179100.S	Fabión výška 100mm "vid' detail 02 detail steny"	m	171,234		0,00
	VV		163,08*1,05		171,234		
191	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
	D	781	Obklady				0,00
192	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu pod keramické obklady stien penetráciou základnou	m2	31,710		0,00
193	K	781445017.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm	m2	31,710		0,00
	VV		PD výkazy				
	VV		"m.č.1.12+1.14+1.15+1.16" 31,71		31,710		
194	M	597640000700.S	Keramický obklad	m2	33,296		0,00
	VV		31,71*1,05		33,296		
195	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
	D	783	Nátery				0,00
196	K	783894122.S	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou umývateľnými stien dvojnásobný	m2	48,190		0,00
	VV		"1.11" (2,36+3,485)*2,00-0,80*2,00		10,090		
	VV		"1.12" (2,24+3,485)*2*2,00-0,80*2,00		21,300		
	VV		"1.13" (3,20+1,75)*2*2,00-(0,70+0,80)*2,00		16,800		
	VV		Súčet		48,190		
197	K	783271000.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové dvojnásobné 2x- 60µm (kategória životnosti stredná - 15 rokov)	m2	4 414,422		0,00
	VV		presná špecifikácia vr.antikoróznej úpravy - technická správa architektúra				
	VV		"náterové plochy OK - statika výpis" 2774,81+1510,24		4 285,050		
	VV		"náter L profilu trusného kanála" 71,424*0,20		14,285		
	VV		"náter slzičkové plechu" 51,974*2		103,948		
	VV		"náter konštrukcie slzičkového plechu" 729,233/4,91*0,075		11,139		
	VV		Súčet		4 414,422		
	D	784	Maľby				0,00
198	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	101,622		0,00
199	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	38,920		0,00
	VV		pri maľbách				
	VV		"1.09" 5,86		5,860		
	VV		"1.10" 5,59		5,590		
	VV		"1.11" 7,32		7,320		
	VV		"1.12" 7,18		7,180		
	VV		"1.13" 5,07		5,070		
	VV		"1.14" 3,13		3,130		
	VV		"1.15" 3,42		3,420		
	VV		"1.16" 1,35		1,350		
	VV		Súčet		38,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
200	K	784452371.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	101,622		0,00
	VV		malba stien				
	VV		"1.09" 1,90*4,55		8,645		
	VV		"1.10" (3,50+1,65)*2,60		13,390		
	VV		"1.11" (2,26+3,385)*2,60		14,677		
	VV		"1.12" (2,24+3,385)*2*2,60		29,250		
	VV		"1.13" (3,20+1,65)*2*2,60		25,220		
	VV		"1.14" (2,10+1,56)*2*0,60		4,392		
	VV		"1.15" (2,10+1,70)*2*0,60		4,560		
	VV		"1.16" (1,63+0,85)*0,60		1,488		
	VV		Súčet		101,622		
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				0,00
201	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	1 000,000		0,00
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				0,00
202	K	000300020.S	Geodetické práce	eur	1,000		0,00
203	K	000600011.S	Zariadenie staveniska	eur	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre krmne silá teleso zemného násypu

Časť:

03, 06 - Protipožiarna bezpečnosť stavby, Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre kŕmne silá teleso zemného násypu

Časť:

03, 06 - Protipožiarna bezpečnosť stavby, Zdravotechnika

Miesto:

Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum:

19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre kĺmne silá teleso zemného násypu

Časť:

03, 06 - Protipožiarna bezpečnosť stavby, Zdravotechnika

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

1	K	713482111.S	Montáž trubíc, hr. 10 - 15 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	57,500		0,00
2	M	01	Izolačná trubica 18x13 mm (d x hr. izolácie)	m	3,000		0,00
3	M	283310026900	Izolačná trubica 22x13 mm (d x hr. izolácie)	m	26,000		0,00
4	M	283310027000	Izolačná trubica 28x13 mm (d x hr. izolácie),	m	4,000		0,00
5	M	283310027100	Izolačná trubica 35x13 mm (d x hr. izolácie)	m	24,500		0,00
6	K	713482112.S	Montáž trubíc, hr.do 10 -15 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	11,000		0,00
7	M	283310027400	Izolačná trubica 54x13 mm (d x hr. izolácie)	m	11,000		0,00
8	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	94,500		0,00
9	M	283310004700	Izolačná PE trubica 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	87,500		0,00
10	M	283310004800	Izolačná PE trubica 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	3,000		0,00
11	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	2,000		0,00
12	M	283310006400	Izolačná PE trubica 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	2,000		0,00
13	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%			0,00
14	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	69,000		0,00
15	K	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	8,000		0,00
16	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	156,000		0,00
17	K	02	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie D32	m	23,500		0,00
18	K	721172022.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie D40	m	2,500		0,00
19	K	721172023.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie D50	m	7,500		0,00
20	K	03	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie D75	m	21,500		0,00
21	K	04	Montáž tvaroviek - odbočiek	ks	247,000		0,00
22	M	05	Koleno 110 - 45°	ks	157,000		0,00
23	M	06	Koleno 160 - 45°	ks	9,000		0,00
24	M	07	Koleno 110/110 - 45°	ks	2,000		0,00
25	M	08	Koleno 125/110 - 45°	ks	4,000		0,00
26	M	09	Koleno 160/110 - 45°	ks	17,000		0,00
27	M	10	Koleno 160/160 - 45°	ks	3,000		0,00
28	M	11	Redukcia 110/125	ks	6,000		0,00
29	M	12	Redukcia 110/160	ks	5,000		0,00
30	M	13	Redukcia 50/110	ks	8,000		0,00
31	M	14	Koleno 75/50 - 45°	ks	20,000		0,00
32	M	15	Záslepka DN75	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	16	Koleno 50/50 - 45°	ks	3,000		0,00
34	M	17	Redukcia 40/50	ks	4,000		0,00
35	M	18	Redukcia 75/110	ks	1,000		0,00
36	M	19	Redukcia 32/50	ks	3,000		0,00
37	M	20	Koleno 75 - 45°	ks	4,000		0,00
38	M	21	Kolienka - 15°, 30°, 45° - rezerva vplyvom posunu na stavbe	súbor	1,000		0,00
39	K	22	Montáž podlahového vpustu DN 110	ks	39,000		0,00
40	M	23	Antikorový vpust DN100 s tesneným roštom R50 - napr. ACO Vpust 142 DN100 napr. ACO vpust 142, DN100, zvislý, PU, V2A ACO	ks	39,000		0,00
41	M	24	Odkalovač napr. ACO 142 nízky, objem 0,3l, V2A	ks	39,000		0,00
42	M	25	Hyg. rošt príčkový 168x168mm, M125, protiskl.R11, napr. ACO	ks	4,000		0,00
43	M	26	Vakuová manipulačná prísavka, Al	ks	4,000		0,00
44	M	27	Pachový uzáver (sifon) pro vpust napr. ACO 142,	ks	39,000		0,00
45	M	28	Těsný kryt 165x165mm, pro 200x200, R50, hladký R10 napr. ACO	ks	35,000		0,00
46	K	721230087.S	Montáž lapača splavenín	ks	16,000		0,00
47	M	2866300033001	Lapač splavenín HL600N	ks	16,000		0,00
48	K	29	Montáž privzdušňovacieho ventilu	ks	1,000		0,00
49	M	30	Privzdušňovací ventil HL900N	ks	1,000		0,00
50	K	721274113.S	Montáž zápachovej uzávierky	ks	1,000		0,00
51	M	429720001400.S	Lievik so zápachovou uzávierkou HL21	ks	1,000		0,00
52	K	31	Montáž záchytneho košika	ks	1,000		0,00
53	M	32	HL068.1E - Záchytný košík	ks	1,000		0,00
54	K	722221465.S	Montáž hadice G 3/4	ks	1,000		0,00
55	M	286120015800.S	Hadica 3/4"	ks	1,000		0,00
56	K	33	Montáž - koncovka na pripojenie hadice	ks	4,000		0,00
57	M	34	Koncovka na pripojenie hadice	ks	4,000		0,00
58	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 150	m	126,500		0,00
59	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150	m	150,000		0,00
60	K	998721203.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%			0,00
61	K	35	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v objekte z piesku a štrkopiesku do 16 mm	m3	62,010		0,00
62	K	36	Nizko uhlíková oceľ - napr. Viega Prestabo upravená zvonaka aj zvnútra 18x1,50 mm (DN15)	m	30,000		0,00
63	K	37	Nizko uhlíková oceľ - napr. Viega Prestabo upravená zvonaka aj zvnútra 22x1,50 mm (DN20)	m	66,500		0,00
64	K	38	Nizko uhlíková oceľ - napr. Viega Prestabo upravená zvonaka aj zvnútra 28x1,50 mm (DN25)	m	170,500		0,00
65	K	39	Nizko uhlíková oceľ - napr. Viega - napr. Viega 35x1,50 mm (DN32)	m	115,000		0,00
66	K	40	Nizko uhlíková oceľ - napr. Viega - napr. Viega 42x1,50 mm (DN40)	m	5,000		0,00
67	K	41	Nizko uhlíková oceľ - napr. Viega - napr. Viega 54x1,50 mm (DN50)	m	115,500		0,00
68	K	42	Montáž nizko uhlíková oceľ za bm	m	502,500		0,00
69	M	43	Kolienka - 15°, 30°, 45°, T-kusy , spojovacie armatúry , prechody , kríženia atď. priemeru od DN15 do DN50	súbor	1,000		0,00
70	K	871221118.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtvového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 63x5,8 mm	m	5,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	M	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,80x100 m	m	5,000		0,00
72	K	722172627	Plastliníkové potrubie napr.Rehau RAUTITAN flex v tyčiach spájané lisovaním dxt 16x2,2 mm	m	46,000		0,00
73	K	722172628	Plastliníkové potrubie Rehau RAUTITAN flex v tyčiach spájané lisovaním dxt 20x2,8 mm	m	70,500		0,00
74	K	722172629	Plastliníkové potrubie napr.Rehau RAUTITAN flex v tyčiach spájané lisovaním dxt 25x3,5 mm	m	7,000		0,00
75	K	722172630	Plastliníkové potrubie napr.Rehau RAUTITAN flex v tyčiach spájané lisovaním dxt 32x4,4 mm	m	24,500		0,00
76	K	722172632	Plastliníkové potrubie napr. Rehau RAUTITAN flex v tyčiach spájané lisovaním dxt 50x6,9 mm	m	11,000		0,00
77	K	722172763.S	Montáž prechodu plasthlinik/kov pre vodu D32	ks	1,000		0,00
78	M	286540035600.S	Prechodka plasthliniku / HDPE	ks	1,000		0,00
79	K	44	Montáž prechodu plasthlinik pre vodu D50 na nízkouhlíkovú oceľ	ks	1,000		0,00
80	M	45	Prechodka plasthliniku / oceľ	ks	1,000		0,00
81	K	230203565.S	Montáž prechodka PE/ocel' PE 100 SDR11 D 63/DN50 mm	ks	1,000		0,00
82	M	286220031300.S	Prechodka PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 63/50	ks	1,000		0,00
83	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	5,000		0,00
84	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	5,000		0,00
85	K	724141000.S	Montáž čerpadla	ks	1,000		0,00
86	M	42611003920011	Elektronické cirkulačné čerpadlo Grundfos typ. = Grundfos UPA 15-90 N	ks	1,000		0,00
87	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	1,000		0,00
88	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	1,000		0,00
89	K	722221035.S.1	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1"	ks	15,000		0,00
90	M	551110006000.S.1	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	15,000		0,00
91	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	11,000		0,00
92	M	449150003000	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka	ks	11,000		0,00
93	K	46	Montáž - Ventil uzatvárací pre vodu G 3/4	ks	14,000		0,00
94	M	47	Ventil uzatvárací pre vodu G 3/4	ks	14,000		0,00
95	K	48	Montáž - spojka + hadicová vsuvka	ks	14,000		0,00
96	M	49	Spojka + hadicová vsuvka G 3/4	ks	14,000		0,00
97	K	722221315.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	1,000		0,00
98	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000		0,00
99	K	722221370.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1	ks	1,000		0,00
100	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000		0,00
101	K	734423140.S	Montáž tlakomera	ks	1,000		0,00
102	M	388430002800.S	TLAKOMER	ks	1,000		0,00
103	K	722221285.S	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	2,000		0,00
104	M	551110016800.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	2,000		0,00
105	K	722221380.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	ks	1,000		0,00
106	M	422010003300.S	Filter závitový na vodu 6/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000		0,00
107	K	722263417.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 5/4	ks	2,000		0,00
108	M	388240000100.S.1	Vodomer impulzný závitový 5/4" M, mosadzný	ks	2,000		0,00
109	M	3161700366001	Nosný rám z nehrdzavejúcej ocele s možnosťou uchytenia	ks	2,000		0,00
110	K	727110151.S	Montáž redukcie oceľovej D 50 mm	ks	4,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
111	M	316160002020.S	Redukcia DN 40/DN32	ks	4,000		0,00
112	M	552540021400.S	Vsuvka jednoznačná čierna 6/4"	ks	4,000		0,00
113	K	230203564.S	Montáž prechodka PE/ocel' PE 100 SDR11 D 50/DN40 mm	ks	4,000		0,00
114	M	286220031200.S	Prechodka PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 50/40	ks	4,000		0,00
115	K	722229101.S	Montáž ventilu G 1/2	ks	64,000		0,00
116	M	50	guľový ventil, 1/2"	ks	32,000		0,00
117	M	51	spätná klapka 1/2"	ks	31,000		0,00
118	M	52	Filter 1/2"	ks	1,000		0,00
119	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000		0,00
120	M	53	Guľový uzáver pre vodu 1",s odvodnením a manometrom	ks	1,000		0,00
121	K	722221465.S.1	Montáž hadice G 1/2"	ks	30,000		0,00
122	M	54	NEREZOVÝ vlnovec DN12 1/2" x 1/2" 50cm s maticami, PN16 - pripojenie technológie	ks	30,000		0,00
123	K	732331006.S	Montáž expanznej nádoby	ks	1,000		0,00
124	M	484630006200.S	Nádoba expanzná	ks	1,000		0,00
125	K	732331006.S.1	Montáž mechanický filter	ks	1,000		0,00
126	M	55	Mechanický filter	ks	1,000		0,00
127	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	621,000		0,00
128	K	998722203.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%			0,00
129	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstaveného systému	ks	1,000		0,00
130	M	642360000800	Misa záchodová keramická závesná+ nosná podkonštrukcia	ks	1,000		0,00
131	M	554330000500	Záchodové sedadlo s poklopom	ks	1,000		0,00
132	K	725219401.S	Montáž kuchynského drezu na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	1,000		0,00
133	M	642110004300.S	Kuchynský drez nerez	ks	1,000		0,00
134	K	725229142.S	Montáž sprchy, bez výtokovej armatúry	ks	1,000		0,00
135	M	552210000800.S	Sprcha	ks	1,000		0,00
136	K	725219401.S.1	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	3,000		0,00
137	M	642110004300.S.1	Umývadlo keramické bežný typ	ks	3,000		0,00
138	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	9,000		0,00
139	M	551410000500	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	9,000		0,00
140	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	11,000		0,00
141	M	5515339010145	Nástenka 90° s vnútorným závitom, 15-Rp 1/2	ks	11,000		0,00
142	K	725829601.S	Montáž batérie drezovej a umývadlovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	4,000		0,00
143	M	551450003800	Batéria drezová stojanková páková	ks	1,000		0,00
144	M	551450003800.1	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	3,000		0,00
145	K	725829801.S	Montáž batérie sprchová nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000		0,00
146	M	551450003500.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	1,000		0,00
147	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	3,000		0,00
148	M	5516200192001	Zapachová uzávierka umývadlová	ks	3,000		0,00
149	K	725869301.S.1	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety do D 50 mm	ks	1,000		0,00
150	M	56	Zapachová uzávierka sprchová	ks	1,000		0,00
151	K	725949120.S1	Montáž dvierok	ks	1,000		0,00
152	M	553410067500.S	Revízne dvierka 300x300	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
153	M	57	<i>Kotviaci materiál pre potrubia + hydranty + stojaný pre hydranty 1 Závies na roznášací nosník na jednu trasu 128 ks 2 Závies na roznášací nosník na dve trasy 69 ks 3 Závies na roznášací nosník na tri tra</i>	súbor	1,000		0,00
154	K	998725203.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%			0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre krmne silá teleso zemného násypu

Časť:

04 - Filtračná technológia na úpravu vody zo studne

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre kŕmne silá teleso zemného násypu

Časť:

04 - Filtračná technológia na úpravu vody zo studne

Miesto:

Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum:

19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre krmne silá teleso zemného násypu

Časť:

04 - Filtračná technológia na úpravu vody zo studne

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

1	K	Pol1	Mechanický filter s manometrom: veľkosť filtrácie 40 µm, prietok vody: 8 m³/h, vypúšťací ventil, manometer, obmedzovač tlaku	ks	1,000		0,00
2	K	Pol2	Automatický filtračný systém s časovým riadením na odstránenie mangánu: filtr. médium Burel, 4x20 l, prietok max. 1m3/ks,	ks	4,000		0,00
3	K	Pol3	UV lampa: 90 W, pripojenie 6/4",	ks	1,000		0,00
4	K	Pol4	Práca - dezinfekcia studne a rozvodov	celok	1,000		0,00
5	K	Pol5	Prevádzková chémia na dezinfekciu studní a rozvodov	celok	1,000		0,00
6	K	Pol6	Práca - inštalačné práce vrátane použitého vodárenského materialu	celok	1,000		0,00
7	K	Pol7	Dopravné náklady - spolu	celok	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre krmne silá teleso zemného násypu

Časť:

05 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre kŕmne silá teleso zemného násypu

Časť:

05 - Vykurovanie

Miesto:

Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum:

19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolácie tepelné

0,00

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

0,00

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

0,00

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

0,00

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

0,00

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre kŕmne silá teleso zemného násypu

Časť:

05 - Vykurovanie

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

1	K	Kód položky	Popis	MJ	0,000		0,00
---	---	-------------	-------	----	-------	--	------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 713 Izolácie tepelné 0,00

2	K	TL 15 x 27 DG	Tubolit DG hr. 25 mm; d = 15 mm	m	171,940		0,00
3	K	TL 18 x 30 DG	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 18 mm	m	52,220		0,00
4	K	TL 22 x 30 DG	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 22 mm	m	109,250		0,00
5	K	TL 28 x 30 DG	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 28 mm	m	29,830		0,00
6	K	TL 42 x 30 DG	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 42 mm	m	20,000		0,00

D 731 Ústredné kúrenie, kotolne 0,00

7	K	pc1	Montáž tepelného čerpadla vzduch-voda	ks	1,000		0,00
8	K	ERLA14DW1	Tepelné čerpadlo vzduch - voda, vonkajšia jednotka 14kW (napr. DAIKIN Althema3 R typ ERLA14DW1) Vonkajšie rozmery - Jednotka - Hĺbka x Výška x Šírka 460 x 870 x 1,100 mm, Chladiace médium - Typ R-32, Hladina akust. tlaku - Kúrenie - Men. 48.0 dBA, Zdroj n	ks	1,000		0,00
9	K	EBVH16S23D9W	Tepelné čerpadlo vzduch - voda, vnútorná jednotka (napr. DAIKIN Althema3 R typ EBVH16S23D9W) DA3 R FS IU 16kW HO 3F-9kW-BUH 230L , Vonkajšie rozmery - Jednotka - Hĺbka x Výška x Šírka 634 x 1,855 x 595 mm, Hladina akustického tlaku - Men. 30.0 dBA	ks	1,000		0,00
10	K	180622	Prepojovacie chladivové rúrky, dĺžka potrubia 10 m	ks	1,000		0,00
11	K	193911	Sada káblov na elektrické pripojenie, dĺžka 9 m	ks	1,000		0,00
12	K	665034	UDP pre tepelné čerpadlo	ks	1,000		0,00

D 732 Ústredné kúrenie, strojovne 0,00

13	K	11052	FLAMCO - Magnetický separátor nečistôt XStream Clean G1 1/4"F	ks	1,000		0,00
14	K	732230000	Montáž akumulačnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem do 250 l	ks	1,000		0,00
15	K	A34195	Akumulačný zásobník pre vykurovaciu vodu o objeme 200 l Austria email typ WPPS 200	ks	1,000		0,00
16	K	732331009	Montáž expanznej nádoby tlak do 3 bar s membránou 12 l	ks	1,000		0,00
17	K	26243	Expanzná nádoba FLAMCO typ Contra-Flex 25/1,5, objem 25 litrov; pripojenie 3/4", max. prev. tlak 3,0 bar, min./max. teplota na membránu -10/70 °C.	ks	1,000		0,00
18	K	27911	Konzola pre pripevnenie expanznej nádoby (2-25l) na stenu FLAMCO typ FLEXCONSOLE, 3/4"x3/4" červená	ks	1,000		0,00
19	K	28920	Pripojovacia súprava FLAMCO typ FLEXCONTROL 3/4"	ks	1,000		0,00
20	K	732111431	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 3 vetvy s dĺžkou 700 mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	M66301.930	Rozdelovač MeiFlow Top S pre 3vykurovacie okruhy 1" s izoláciou a konzolami	ks	1,000		0,00
22	K	731291070	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	3,000		0,00
23	K	M66931.30M	Čerpadlová skupina MeiFlow Top S MC, DN25, GF Alpha2.1 25- 60, so servopohonom 230V	ks	3,000		0,00
24	K	pc3	Regulácia pre vykurovacie systémy TECH EU-i-3 PLUS OT obsluha troch zmiešavacích okruhov	ks	1,000		0,00
25	K	pc4	Dvojpohový izbový regulátor (ON/OFF) TECH typ EU-297z v3	ks	3,000		0,00

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 0,00

26	K	160110	Nízkouhlíková oceľová rúrka 15x1,2 (6 m)	m	171,940		0,00
27	K	160111	Nízkouhlíková oceľová rúrka 18x1,2 (6 m)	m	52,220		0,00
28	K	160112	Nízkouhlíková oceľová rúrka 22x1,5 (6 m)	m	107,750		0,00
29	K	160113	Nízkouhlíková oceľová rúrka 28x1,5 (6 m)	m	29,830		0,00
30	K	160115	Nízkouhlíková oceľová rúrka 42x1,5 (6 m)	m	20,000		0,00
31	K	162 210	Oblúk 90 FF press 15x15	ks	89,000		0,00
32	K	162 211	Oblúk 90 FF press 18x18	ks	17,000		0,00
33	K	162 212	Oblúk 90 FF press 22x22	ks	40,000		0,00
34	K	162 213	Oblúk 90 FF press 28x28	ks	20,000		0,00
35	K	162 215	Oblúk 90 FF press 42x42	ks	19,000		0,00
36	K	161 210	Redukovaná spojka pre pripojenie rúrok s rôznym priemerom 18x15	ks	8,000		0,00
37	K	161 212	Redukovaná spojka pre pripojenie rúrok s rôznym priemerom 22x18	ks	8,000		0,00
38	K	161 215	Redukovaná spojka pre pripojenie rúrok s rôznym priemerom 28x22	ks	4,000		0,00
39	K	163 112	Redukovaný T kus 18x15x18	ks	8,000		0,00
40	K	163 114	Redukovaný T kus 22x15x22	ks	12,000		0,00
41	K	163 117	Redukovaný T kus 28x15x28	ks	2,000		0,00
42	K	163 210	T kus press 15x15x15	ks	4,000		0,00
43	K	163 213	T kus press 28x28x28	ks	2,000		0,00
44	K	733151119	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm	m	1,500		0,00
45	K	11600871001	Montáž plashlinikového potrubia do DN 65	ks	361,740		0,00
46	K	733191202.S	Tlaková skúška potrubia do DN 65	m	361,740		0,00

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry. 0,00

47	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice	súb.	17,000		0,00
48	K	1920060	Termostatická hlavica Mini pre VT s kvapalinovým snímačom, s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C)	ks	17,000		0,00
49	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	34,000		0,00
50	K	1392300	RL-5 priamy DN 10	ks	17,000		0,00
51	K	1772365	TS-90-V priamy DN 10	ks	17,000		0,00
52	K	734209116	Montáž závitovej armatúry G 5/4	ks	3,000		0,00
53	K	1 216 004	Guľový kohút Herz DN32	ks	3,000		0,00
54	K	734213250	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	6,000		0,00
55	K	89000	Automatický odvzdušňovací ventil Flexvent 1/2, so spätnou klapkou	ks	10,000		0,00
56	K	400093	Vypúšťací ventil 3/4"	ks	4,000		0,00

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 0,00

57	K	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	16,000		0,00
58	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	M0011600606901 6 011	KORAD 11VKP 600/600 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000		0,00
60	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000		0,00
61	K	M0021600808901 6 011	KORAD 21VKP 600/800 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000		0,00
62	K	M0021600909901 6 011	KORAD 21VKP 600/900 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000		0,00
63	K	M0022600707901 6 011	KORAD 22VKP 600/700 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000		0,00
64	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000		0,00
65	K	M0021601212901 6 011	KORAD 21VKP 600/1200 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000		0,00
66	K	M0022601010901 6 011	KORAD 22VKP 600/1000 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000		0,00
67	K	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	10,000		0,00
68	K	M0022601414901 6 011	KORAD 22VKP 600/1400 (bez povrchovej úpravy)	ks	9,000		0,00
69	K	M0022601616901 6 011	KORAD 22VKP 600/1600 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000		0,00
70	K	735154150	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000		0,00
71	K	K0022900606901 6 011	KORAD 22K 900/600 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000		0,00

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 0,00

72	K	JZ 1	Záves na roznášací nosník	ks	57,000		0,00
----	---	------	---------------------------	----	--------	--	------

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 0,00

73	K	HZS000111	Vykurovací skúška	hod	72,000		0,00
74	K	HZS000111	Uvedenie do prevádzky	ks	10,000		0,00
75	K	HZS000112	Protipožiarné prestupy	súb.	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre krmne silá teleso zemného násypu

Časť:

07 - Chladenie / vetranie

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre kŕmne silá teleso zemného násypu

Časť:

07 - Chladenie / vetranie

Miesto:

Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum:

19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

D1 - Zariadenie č.1 - Chladenie m.č. 1.11 a 1.12

0,00

D2 - Zariadenie č.2 - Vetranie sociálneho zázemia

0,00

D3 - Zariadenie č.3 - Chladenie skladov

0,00

D4 - Zariadenie č.4 - Vetranie úpravovne vody

0,00

D5 - Ostatné

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-01 - Chovná hala, základ pre krmné silá teleso zemného násypu

Časť:

07 - Chladenie / vetranie

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D D1 Zariadenie č.1 - Chladenie m.č. 1.11 a 1.12

0,00

1	M	1.01	Vonkajšia jednotka Daikin 2MXM40N, Qch=4,0 kW, Qv=4,2 kW, 230V alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
2	M	1.02	Vnútorná nástenná jednotka Daikin FTXP20M9, Qch=2,0 kW, Qv=2,5 kW alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
3	M	1.03	Cu potrubie rozmeru 10 mm vrátane izolácie	bm	20,000		0,00
4	M	1.04	Cu potrubie rozmeru 6 mm vrátane izolácie	bm	20,000		0,00
5	M	1.05	Komunikačný kábel	bm	25,000		0,00
6	M	1.06	Odvod kondenzu DN20-DN40 ku kanalizačným stupačkám (vert.rozvod - profesia ZTI)	bm	10,000		0,00
7	M	1.07	Plastová krycia lišta TP 90x65 vrátane tvaroviek	bm	10,000		0,00
8	K	1.08	Konzola pod vonkajšiu jednotku na stenu	kpl	1,000		0,00
9	K	1.09	Montážny, spojovací, tesniaci a závesný materiál	kpl	1,000		0,00
10	K	1.10	Montáž klimatizácie	kpl	1,000		0,00

D D2 Zariadenie č.2 - Vetranie sociálneho zázemia

0,00

11	M	2.01a	Potrubný ventilátor RUCK RS 200L 10, 400m3/h, 5.1kg alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
12	M	2.01b	Plastový ventilátor VENTS VNV-1D 80-TR alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
13	M	2.01c	Rychloupínacia spona VM 200 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
14	M	2.02	Tlmič hluku Systemair LDC-200/160 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
15	M	2.03	Protidážďová žalúzia Systemair IGC-100 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
16	M	2.04	Protidážďová žalúzia Systemair IGC-250 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
17	M	2.05	Dverová hliníková mriežka Systemair NOVAD-1-525x225-UR1-RALxxx alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
18	M	2.06	Tanierový ventil odvodný EFF100 s mont.rámikom alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
19	M	2.07	Tanierový ventil odvodný EFF160 s mont.rámikom alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
20	M	2.08	Kruhové oceľové potrubie SPIRO priemeru 200 / 50 % tvaroviek	bm	3,000		0,00
21	M	2.09	Kruhové oceľové potrubie SPIRO do priemeru 160 / 50 % tvaroviek	bm	2,000		0,00
22	M	2.10	Kruhové oceľové potrubie SPIRO do priemeru 125 / 20 % tvaroviek	bm	3,000		0,00
23	M	2.11	Kruhové oceľové potrubie SPIRO do priemeru 100 / 20 % tvaroviek	bm	2,000		0,00
24	M	2.12	Ohybná hadica Aluconnect 100 alebo ekvivalent	bm	1,000		0,00
25	M	2.13	Ohybná hadica Aluconnect 160 alebo ekvivalent	bm	3,000		0,00
26	M	2.14	Tepelná izolácia H DUCT 20 alebo ekvivalent	m2	1,000		0,00
27	M	2.15	Montážny, spojovací, tesniaci a závesný materiál	kpl	1,000		0,00
28	K	2.16	Montáž	kpl	1,000		0,00

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

D D3 Zariadenie č.3 - Chladenie skladov 0,00

29	M	3.01a	Kondenzačná jednotka digitálna Emerson ZXDE-075E-TFD alebo ekvivalent	kpl	1,000		0,00
30	M	3.01b	Výparník DUAL Guntner GADC-RX-035-2-3WN-HEA7A-TNNN (zahnuté v cene zariadenia)		0,000		0,00
31	M	3.01c	- el. digitálny termostat XLR170 alebo ekvivalent (zahnuté v cene zariadenia)		0,000		0,00
32	M	3.01d	- príslušenstvo TEV, priehľadítko, Filterdehydrátor (zahnuté v cene zariadenia)		0,000		0,00
33	M	3.02a	Kondenzačná jednotka On/off Emerson ZXME-040E-TFD alebo ekvivalent	kpl	1,000		0,00
34	M	3.02b	Výparník DUAL Guntner GACC-RX-031-1-2WN-HHA7E-UNNN alebo ekvivalent (zahnuté v cene zariadenia)		0,000		0,00
35	M	3.02c	- el. digitálny termostat XLR170 (zahnuté v cene zariadenia)		0,000		0,00
36	M	3.02d	- príslušenstvo TEV, priehľadítko, Filterdehydrátor (zahnuté v cene zariadenia)		0,000		0,00
37	M	3.03a	Kondenzačná jednotka on/off Tecumseh SILAJ 4517 Z alebo ekvivalent	kpl	1,000		0,00
38	M	3.03b	Výparník LU-VE SHS 32E alebo ekvivalent (zahnuté v cene zariadenia)		0,000		0,00
39	M	3.03c	- el. digitálny termostat XLR17 alebo ekvivalent0 (zahnuté v cene zariadenia)		0,000		0,00
40	M	3.03d	- príslušenstvo TEV, priehľadítko, Filterdehydrátor (zahnuté v cene zariadenia)		0,000		0,00
41	M	3.03e	Cu potrubie 16/10 vrátane izolácie - v cene zariadenia	bm	20,000		0,00
42	M	3.03f	Cu potrubie 22/12 vrátane izolácie - v cene zariadenia	bm	32,000		0,00
43	M	3.03g	Komunikačný kábel - v cene zariadenia	bm	52,000		0,00
44	M	3.03h	Ocelová konzola pod kondenzačnú jednotku - v cene zariadenia	kpl	3,000		0,00
45	M	3.03i	Doplnenie chladiva R449A - v cene zariadenia	kpl	3,000		0,00
46	M	3.03j	Montážny, tesniaci, kotviaci materiál - v cene zariadenia	kpl	3,000		0,00
47	K	3.03k	Montáž - v cene zariadenia	kpl	3,000		0,00

D D4 Zariadenie č.4 - Vetranie úpravovne vody 0,00

48	M	4.01	Axiálny nástenný ventilátor SYSTEMAIR AW 200E2-C, 500 m3/h, 53W, 0.26A, 230V/50Hz, 3kg alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
49	M	4.01a	5 stupňový regulátor SYSTEMAIR REU 1,5 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
50	M	4.02	Plastová pretlaková žalúzia Systemair VK-20 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
51	M	4.03	Montážny materiál	kpl	1,000		0,00
52	K	4.04	Montáž	kpl	1,000		0,00

D D5 Ostatné 0,00

53	K	5.01	Doprava	kpl	1,000		0,00
54	K	5.02	Komplexné skúšky	kpl	1,000		0,00
55	K	5.03	Zaškolenie personálu	kpl	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-02 - Prístrešok skladu trusu

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-02 - Prístrešok skladu trusu

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

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

764 - Konštrukcie klampiarske

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

783 - Nátery

0,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-02 - Prístrešok skladu trusu

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemné práce

0,00

1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	12,555		0,00
	VV		(8,20+7,30)*2*0,45*0,90		12,555		
	VV		Súčet		12,555		

2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	3,767		0,00
	VV		12,555*0,3		3,767		

3	K	162301111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	40,883		0,00
	VV		dovoz chýbajúceho násypu				
	VV		"násyp" 53,438		53,438		
	VV		"odpočet výkopu z pások" -12,555		-12,555		
	VV		Súčet		40,883		

4	K	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	53,438		0,00
---	---	-------------	--	----	--------	--	------

5	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	40,883		0,00
---	---	-------------	---	----	--------	--	------

6	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	53,438		0,00
	VV		pod dosku				
	VV		7,50*7,50*0,95		53,438		
	VV		Súčet		53,438		

7	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	56,250		0,00
	VV		7,50*7,50		56,250		
	VV		Súčet		56,250		

D 2 Zakladanie

0,00

8	K	271573002.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkodrvy fr.0-63 mm	m3	14,063		0,00
	VV		skladba P5				
	VV		7,50*7,50*0,25		14,063		
	VV		Súčet		14,063		

9	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	9,600		0,00
	VV		"PB2" 8,00*8,00*0,15		9,600		
	VV		Súčet		9,600		

10	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	4,800		0,00
	VV		"PB2" (8,00+8,00)*2*0,15		4,800		
	VV		Súčet		4,800		

11	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	4,800		0,00
----	---	-------------	---	----	-------	--	------

12	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,439		0,00
	VV		439,00*0,001		0,439		
	VV		Súčet		0,439		

13	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 25/30 hrúbky 250 mm	m3	9,300		0,00
	VV		na základové pásy				
	VV		8,00*0,25*1,20*2		4,800		
	VV		7,50*0,25*1,20*2		4,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		9,300		
14	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	7,673		0,00
	VV		"ZS5-ZS8" (8,20+7,30)*2*0,45*0,55		7,673		
	VV		Súčet		7,673		
15	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	34,100		0,00
	VV		"ZS5-ZS8" (8,20+7,30)*2*0,55*2		34,100		
	VV		Súčet		34,100		
16	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	34,100		0,00
17	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	2,456		0,00
	VV		"statika výkres.č.59" 2456,41*0,001		2,456		
	VV		Súčet		2,456		
18	K	278311180.S	Zálievka kotevných otvorov z zálievkovou maltou Sika, objem do 0,09 m2	m3	0,008		0,00
	VV		"K4" 0,26*0,26*0,03*4		0,008		
	VV		Súčet		0,008		
	D	3	Zvislé a kompletné konštrukcie				0,00
19	K	311272031.S1	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	19,250		0,00
	VV		"DT3" (8,00+7,50*2+2,50*2)*0,25*2,75		19,250		
	VV		Súčet		19,250		
20	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	2,713		0,00
	VV		"V1-V4" (8,00+7,50)*2*0,25*0,35		2,713		
	VV		Súčet		2,713		
21	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	22,638		0,00
	VV		zvisle				
	VV		"V1-V4" (8,00+7,50)*2*0,35*2		21,700		
	VV		vodorovne				
	VV		3,75*0,25		0,938		
	VV		Súčet		22,638		
22	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	22,638		0,00
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,00
23	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,395		0,00
	VV		"PB13" (8,20+7,30)*2*0,45*0,10		1,395		
	VV		Súčet		1,395		
24	K	631316110.S	Povrchová úprava lak, steny (použitie pre chov kúr)	m2	81,388		0,00
	VV		"steny zvnútra" (7,50+7,50)*2*3,00+0,25*2,65*2-3,75*2,65		81,388		
	VV		Súčet		81,388		
25	K	631316112.S	Povrchová úprava vsypovou zmesou pre priemyselné (pancierové) podlahy, vsyp a lak (použitie pre chov kúr)	m2	57,188		0,00
	VV		podlaha				
	VV		7,50*7,50+3,75*0,25		57,188		
	VV		Súčet		57,188		
26	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	6,575		0,00
	VV		"PB13" (8,20+7,30)*2*0,10*2		6,200		
	VV		"debnenie poteru"3,75*0,10		0,375		
	VV		Súčet		6,575		
27	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	6,575		0,00
28	K	631362401.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	57,188		0,00
	VV		vystuženie poteru				
	VV		57,188		57,188		
	VV		Súčet		57,188		
29	K	632452170.S	Cementový poter z betonárky, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 100 mm	m2	57,188		0,00
	VV		7,50*7,50+3,75*0,25		57,188		
	VV		Súčet		57,188		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00
30	K	949942102.S.1	Hydraulická nožnicová zdvíhacia plošina vrátane obsluhy, diesel.pohon, výšky zdvihu do 9 m	týždeň	8,000		0,00
	VV		"odhad 4 týždne 2 plošiny" 4*2		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		8,000		
31	K	952901311.S	Vyčistenie budov poľnohospodárskych objektov akejkoľvek výšky	m2	57,188		0,00
	VV		7,50*7,50+3,75*0,25		57,188		
	VV		Súčet		57,188		
32	K	959941140.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M20/60/150 mm	ks	16,000		0,00
	VV		"kotvenie stĺpov" 4*4		16,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				0,00
33	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	161,899		0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				0,00
34	K	711131103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	57,188		0,00
	VV		separačná fólia poter				
	VV		7,50*7,50+3,75*0,25		57,188		
	VV		Súčet		57,188		
35	M	283290003500	Oddelovacia fólia napr. PCI	m2	65,766		0,00
	VV		57,188*1,15		65,766		
36	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	44,800		0,00
	VV		"ochrana zvislej hydroizolácie" (8,00+8,00)*2*1,40		44,800		
37	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	53,760		0,00
	VV		44,80*1,2		53,760		
38	K	711471051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spoju	m2	64,000		0,00
	VV		"skladba P5" 8,00*8,00		64,000		
39	K	711472051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarným spoju	m2	32,000		0,00
	VV		(8,00+8,00)*2*1,00		32,000		
40	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 2 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá, FATRA IZOLFA alebo ekvivalent	m2	112,000		0,00
	VV		"vodorovne" 64,00*1,15		73,600		
	VV		"zvisle" 32,00*1,20		38,400		
	VV		Súčet		112,000		
41	M	283220000350.S	Hydroizolačná fólia - montážne doplnky detailov - lišty, pásky, prestupy, kúty a rohy	súbor	1,000		0,00
42	K	711491171.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	64,000		0,00
43	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	64,000		0,00
44	K	711491271.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	32,000		0,00
45	K	711491272.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	32,000		0,00
46	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	112,000		0,00
	VV		"vodorovne" 64,00*1,15		73,600		
	VV		"zvisle" 32,00*1,20		38,400		
	VV		Súčet		112,000		
47	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	112,000		0,00
48	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	721242121.S	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 125	ks	4,000		0,00
D 764			Konštrukcie klampiarske				0,00
50	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	17,000		0,00
	VV		8,50*2		17,000		
51	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	4,000		0,00
52	K	764391410.S	Záveterná lišta z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 250 mm	m	17,580		0,00
	VV		(4,315+0,08)*4		17,580		
53	K	764393420.S	Hrebeň strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 330 mm	m	8,500		0,00
	VV		8,50*1		8,500		
	VV		Súčet		8,500		
54	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer do 100 mm	m	20,800		0,00
	VV		5,20*4		20,800		
	VV		Súčet		20,800		
55	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				0,00
56	K	767392112.S	Montáž krytiny stien plechom tvarovaným skrutkovaním	m2	74,715		0,00
	VV		8,50*(4,315+0,08)*2		74,715		
	VV		Súčet		74,715		
57	M	1383100066100	Plech trapézový pozinkovaný výška 53mm	m2	82,187		0,00
	VV		74,715*1,1		82,187		
58	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	240,240		0,00
	VV		"M7" 228,80		228,800		
	VV		"5% pomocné konštrukcie" 228,80*0,05		11,440		
	VV		Súčet		240,240		
59	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	790,020		0,00
	VV		"S18" 218,80		218,800		
	VV		"S18" 124,80		124,800		
	VV		"St10" 320,30		320,300		
	VV		"St13" 88,50		88,500		
	VV		"5% pomocné konštrukcie" 752,40*0,05		37,620		
	VV		Súčet		790,020		
60	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	458,010		0,00
	VV		"N7" 436,20		436,200		
	VV		"5% pomocné konštrukcie" 436,20*0,05		21,810		
	VV		Súčet		458,010		
61	M	553850000000.S	Oceľová konštrukcia - stĺpy, nosníky, tiahla, stužidlá, zavetrenie, žiarozinková úprava	t	1,248		0,00
	VV		1248,03*0,001		1,248		
62	M	553850000150.S	Metsec MET-2-172Z13 S450GD, žiarozinková úprava	t	0,240		0,00
	VV		240,24*0,001		0,240		
63	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
D 783			Nátery				0,00
64	K	783271000.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové dvojnásobné 2x- 60µm (kategória životnosti stredná - 15 rokov)	m2	93,010		0,00
	VV		presná špecifikácia vr.antikoróznej úpravy - technická správa architektúra				
	VV		"náterové plochy OK - statika výpis" 47,50+45,51		93,010		
	VV		Súčet		93,010		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				0,00
65	K	000300020.S	Geodetické práce	eur	1,000		0,00
66	K	000600011.S	Zariadenie staveniska	eur	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-03 - Vonkajšie rozvody vody pitná + požiarna

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-03 - Vonkajšie rozvody vody pitná + požiarna

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-03 - Vonkajšie rozvody vody pitná + požiarna

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
1	K 01	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	km	0,314			0,00
2	K 011	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 150	ks	11,000			0,00
3	M 012	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 150 dl. 200 mm, PN 16	ks	3,000			0,00
4	M 013	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 150, dl. 400 mm, PN 16	ks	1,000			0,00
5	M 014	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 150, dl. 500 mm, PN 16	ks	2,000			0,00
6	M 015	Prírubové koleno s patkou DN 150 PN 10/16	ks	1,000			0,00
7	M 016	Prírubové koleno 90° DN 150	ks	1,000			0,00
8	M 017	Lemový nákrúžok s integrovanou prírubou EFL150	ks	1,000			0,00
9	M 018	Liatina zemná súprava teleskopická k posúvaču DN150 dĺžka 1,05-1,75 m	ks	1,000			0,00
10	M 019	Liatinový posúvač voda prírubový DN150 PN10/16 AVK 06/30	ks	1,000			0,00
11	K 02	Štrkopiesok frakcia 0-8-16-32 mm - obsyp potrubia a nádrží (ATS+studňa+ NPV+ Potrubia 30 cm nad potrubie)pieskové lôžko pod nádrže	m3	321,740			0,00
12	K 021	Potrubie - nerezová oceľ - 42mm; 1,5mm - 6 m	ks	8,000			0,00
13	M 022	Montáž - Potrubie - nerezová oceľ - 22mm; 1,2mm	m	2,000			0,00
14	K 023	Potrubie - nerezová oceľ - 22mm; 1,2mm	m	2,000			0,00
15	K 024	Montáž studňového čerpadla	ks	1,000			0,00
16	M 025	Čerpadlo do studne NAPR . TWI 4.02-33-DM-DT (1~230 V, 50 HZ)	ks	1,000			0,00
17	M 026	Kabel pre čerpadlo napr. - S07BB-F 4G1,5 round ACS	ks	1,000			0,00
18	M 027	Zalievacia sada 3 x 1,5 až 4 x 1,5 mm ²	ks	1,000			0,00
19	K 031	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotností nad 3 do 6 t - studňa + doprava	ks	1,000			0,00
20	M 032	BET. ŠACHTA napr. AKUMULAČNÁ NÁDRŽ - TYP napr. NATURA AN8 VNÚTORNÉ ROZMERY 2745/1745/1800 S OTVOROM V DNE ø 350 mmm + PRIERAZY PRE POTRUBIA A ODVETRANIE	ks	1,000			0,00
21	M 594300007600.S	Komínik 200 mm pre vodomernú a armatúrnu šachtu železobetónovú	ks	1,000			0,00
22	K 035	Montáž expanznej nádoby	ks	1,000			0,00
23	M 036	VERTIKÁLNA TLAKOVÁ NÁDOBA 300 l 10BAR, 5/4 "S MANOMETROM	ks	1,000			0,00
24	K 037	Montáž odvetrania šachty studne	ks	1,000			0,00
25	M 721274103.S1	Ventilačná hlavica strešná plastová HL 810 DN 100	ks	1,000			0,00
26	M 721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	2,000			0,00
27	K 038	Doprava prefabrikovanej šachty železobetónovej	súbor	1,000			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	039	Prepoj nádrži DN300 + izolovanie spoja	súbor	2,000		0,00
29	M	040	Stavebná časť 2 x žb nádrž napr. NATURA 35 (Vcelk=70m3) + 2 krát poklop pozinkovaný rošt (prekrytie otvoru sacia časť + výtlačná časť)	súbor	1,000		0,00
30	M	041	Strojnotechnologická časť (ATS napr. SiBoost Smart-3HELIX VE5203 +tlak.nádoba 500 l + komplet potrubné rozvody v nerezi + armatúry) - dodávka a montáž	súbor	1,000		0,00
31	M	042	ATS technológia - elektro rozvádzač RM - dodávka a montáž	súbor	1,000		0,00
32	M	043	ATS technológia, vonkajšie spoje elektro - dodávka a montáž	súbor	1,000		0,00
33	M	044	Kontajner zateplený bez podlahy, rozmer 6000x2500x2400mm (DL. x Š. x V) - dodávka a montáž.	súbor	1,000		0,00
34	M	045	Kontajner elektroinštalácia bez ochrany pred bleskom. Zásuvkový obvod, vnútorné osvetlenie, vykurovanie, vetranie.	súbor	1,000		0,00
35	M	046	Výrobná dokumentácia a dokumentácia skutočného vyhotovenia	súbor	1,000		0,00
36	M	047	Funkčné skúšky + správa o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia	súbor	1,000		0,00
37	M	594300007600.S	Komínik 200 mm pre vodomernú a armatúrnú šachtu železobetónovú	ks	1,000		0,00
38	K	04	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	43,130		0,00
39	M	05	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	86,260		0,00
40	K	050	Osadenie akumulačnej nádrže plastovej, priemer 3,180 mm Objem 23,47 m3	ks	1,000		0,00
41	M	051	PLASTOVÁ NÁDRŽ - LEŽATÁ - SAMONOSNÁ 18,5 m3 (napr.Plastové nádrže Púchov) Rezervoár na pitnú vodu + DOPRAVA	ks	1,000		0,00
42	K	054	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtvového PN16 SDR11, zváraných elektrotvarovkami D 32x3,0 mm	m	3,000		0,00
43	M	286130033400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m	m	3,000		0,00
44	K	055	Montáž samonasávacieho čerpadla	ks	1,000		0,00
45	M	056	Čerpadlo - VIACSTUPŇOVÉ SAMONASÁVACÍ ČERPADLO NAPR. ISAR BOOST5-E-5	ks	1,000		0,00
46	M	057	Funkčné skúšky + správa o odbornej prehliadke	súbor	1,000		0,00
47	K	058	Montáž armatúr pre vodu do G 1	ks	16,000		0,00
48	M	059	SACÍ KÔŠ SO SPÄTNOU KLAPKOU (DN25)	ks	1,000		0,00
49	M	060	GUMENÁ PRECHODOVÁ MANŽETA + NÁTRUBOK DN25(D32)	ks	3,000		0,00
50	M	061	PE ELEKTRO REDUKCIA 50/25 PN16	ks	1,000		0,00
51	M	062	GULOVÝ UZÁVER DN25 + vypušťanie	ks	2,000		0,00
52	M	063	FILTER DN25 (1")	ks	1,000		0,00
53	M	064	Prechodka 1"	ks	8,000		0,00
54	K	06	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtvového PN16 SDR11, zváraných elektrotvarovkami D 32x3,0 mm	m	18,450		0,00
55	M	286130033400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m	m	18,450		0,00
56	K	07	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtvového PN16 SDR11, zváraných elektrotvarovkami D 160x3,0 mm	m	201,480		0,00
57	M	08	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 160x9,50 mm	m	201,480		0,00
58	K	09	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 150	ks	1,000		0,00
59	M	010	Nadzemný hydrant DN150, krytie potrubia 1 až 1,5 m - na vodu	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	469,980		0,00
61	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepkosť horniny 3	m3	469,980		0,00
62	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	257,380		0,00
63	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	1 061,210		0,00
64	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	1 061,210		0,00
65	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	469,980		0,00
66	K	166101101.S	Prehodenie neulahtnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	469,980		0,00
67	K	167101102.S	Nakladanie neulahtnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	469,980		0,00
68	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	188,090		0,00
69	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	422,840		0,00
70	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	28,500		0,00
71	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	159,590		0,00
72	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	44,100		0,00
73	K	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	12,360		0,00
74	M	03	Siet KY 50 8/8 150x150 - 2x3m	ks	25,000		0,00
75	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	2,000		0,00
76	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	2,000		0,00
77	K	722221285.S	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	1,000		0,00
78	M	551110016800.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000		0,00
79	K	722221380.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	ks	1,000		0,00
80	M	422010003300.S	Filter závitový na vodu 6/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000		0,00
81	K	722263417.S	Montáž vodomera závitového jednovtokového suchobežného G 5/4	ks	1,000		0,00
82	M	388240000100.S 1	Vodomer impulzný závitový 5/4" M, mosadzný	ks	1,000		0,00
83	M	3161700366001	Nosný rám z nehrdzavejúcej ocele s možnosťou uchytenia	ks	1,000		0,00
84	M	551810000802	Tlakový snímač 0-6 bary npar. Danfoss MBS 3000 0-6 bar, 0-10 V	ks	1,000		0,00
85	M	551810000803	El. riadiaca jednotka, príkon 5 kW	ks	1,000		0,00
86	M	028	Prechodka oc./PE	ks	1,000		0,00
87	M	029	Tlakomer	ks	1,000		0,00
88	M	030	Vypúšťací ventil	ks	1,000		0,00
89	M	551810000805	Vstupný rebrík 1,80 m	ks	1,000		0,00
90	K	871211116.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 50x4,6 mm	m	236,400		0,00
91	M	286130033600.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m	m	236,400		0,00
92	K	871211116.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 50x4,6 mm	m	1,000		0,00
93	M	286130033600.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m	m	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
94	K	871221118.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 63x5,8 mm	m	4,300		0,00
95	M	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,80x100 m	m	4,300		0,00
96	K	891211111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 50	ks	1,000		0,00
97	M	422210001600.S 1	Zemná súprava posúvačová teleskopická DN 50 mm	ks	1,000		0,00
98	M	422210000200.S	Posúvač uzatvárací DN 50, kombinovaný	ks	1,000		0,00
99	K	891211221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 50	ks	1,000		0,00
100	M	422210005300.S	Posúvač napr. HAWLE E, DN 50	ks	1,000		0,00
101	K	891249111.S	Montáž navrtávacieho pásu na potrubí z rúr liat., oceľ.,plast. do DN 80	ks	1,000		0,00
102	M	5511800040001	Navrtávací pás D 160 - 2" na vodu	ks	1,000		0,00
103	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 150	m	259,150		0,00
104	K	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo DN150	m	201,480		0,00
105	M	020	Montáž- Potrubie nerezová oceľ - 42mm; 1,5mm	m	44,500		0,00
106	K	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 32 do 150	m	460,630		0,00
107	K	893301003.S	Osadenie prefabrikovanej šachty železobetónovej	ks	2,000		0,00
108	K	893353001.S	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 4,2 m2, hĺbky do 2,0 m + doprava	ks	1,000		0,00
109	M	5943000001001	Armatúra šacht a- BET. ŠACHTA + STROPNÁ DOSKA napr. VS3 - TYP napr. NATURA VS3 + doprava	ks	1,000		0,00
110	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	3,000		0,00
111	M	592240001400	Kónus 100-63/58/9 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 , hr. steny 90 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	1,000		0,00
112	M	592240001600	Skruž výšky 250 mm 100/25/9 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 steny 90 mm, rozmer 1000x250x90 mm	ks	2,000		0,00
113	M	592240009400	Betónový roznášací prstenec	ks	1,000		0,00
114	K	899102111.S	Osadenie poklopu	ks	1,000		0,00
115	M	033	KOMPOZITNÝ POKLOP - UZAMYKATELNÝ A15 - 600x600 V BET. RÁME + ZATEPLENIE	ks	1,000		0,00
116	M	034	Uprava existujúceho vrtu + vyhotovenie hlavy vrtu OCELOVÁ RÚRA DN300 (ø324*6 mm) dĺžka cca 1000 mm + KOTEVNÁ PRÍRUBA DN300 (ø324) ŠRÓBENIE - ø 6/4" NEREZOVÁ OCELOVÁ RÚRA DN 40 - HLAVA STUDNE - PRÍRUBA ZASLEPOVACIA NEREZOVÁ OCELOVÁ RÚRA DN 40	ks	1,000		0,00
117	K	899102111.S	Osadenie poklopu	ks	1,000		0,00
118	M	048	KOMPOZITNÝ POKLOP - UZAMYKATELNÝ A15 - 600x600 V BET. RÁME + ZATEPLENIE	ks	1,000		0,00
119	M	551810000805	Vstupný rebrik 1,80 m	ks	2,000		0,00
120	M	049	Montáž odvetrania šachty studne	ks	1,000		0,00
121	M	721274103.S1	Ventilačná hlavica strešná plastová HL 810 DN 100	ks	1,000		0,00
122	M	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	1,000		0,00
123	K	899102111.S	Osadenie poklopu	ks	1,000		0,00
124	M	052	KOMPOZITNÝ POKLOP - UZAMYKATELNÝ A15 - 600x600 V BET. RÁME + ZATEPLENIE	ks	1,000		0,00
125	M	551810000805	Vstupný rebrik 1,80 m	ks	1,000		0,00
126	M	053	Montáž odvetrania bet. šachty	ks	1,000		0,00
127	M	721274103.S1	Ventilačná hlavica strešná plastová HL 810 DN 100	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
128	M	721171109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	1,500		0,00
129	K	89930S2	Čerpacia skúška, rozbor vody, čistenie existujúceho vrtu - príprava pre čerpanie vody	Súbor	1,000		0,00
130	K	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	3,000		0,00
131	M	552410000100.S	Poklop posúvačový napr. Y 4504	ks	3,000		0,00
132	K	899721111.S	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150	m	460,630		0,00
133	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	460,630		0,00
134	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	25,000		0,00
135	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
136	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%			0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-04 - Prípojka NN

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-04 - Prípojka NN

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

0,00

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

0,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-04 - Prípojka NN

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 0,00

1	K	711761302.S	Zhotovenie detailov, uzáver dilatač.škár vodor.gumovou fóliou r.š. 500 mm položenou do asfalt. podkladu	m	1,000		0,00
2	M	272440000100.S	Fólia izolačná - etylenpropylenový kaučuk čierna, rozmer šxh. 300x1,5 mm	m	0,550		0,00

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M Elektromontáže 0,00

3	K	210010602.S	Chránička delená elektroinštaláčna bezhalogénová z HDPE, D 160 uložená voľne	m	30,000		0,00
4	M	KTR000000885	Chránička káblová KOPOFLEX 160mm 450N HDPE červená	m	30,000		0,00
5	K	210021501	Tesnenie káblových prestupov zo sadroperlitu	m2	0,100		0,00
6	M	286935	Protipožiarny povlak CP 673 6kg	KS	0,200		0,00
7	K	210100022.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2 pre vonkajšie práce	ks	16,000		0,00
8	M	354310015000.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 240 Al 617210	ks	16,000		0,00
9	K	210194053.S	Skriňa RE plastová, trojfázová, jednotarifná 1 odberateľ pre vonkajšie práce	ks	1,000		0,00
10	M	ER P.N, M, V - F663	Rozvážač elektromerový ER P.N, M, V - F663 160 A 150/5 A P0 240/240	ks	1,000		0,00
11	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	20,000		0,00
12	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	18,840		0,00
13	K	210800119.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	240,000		0,00
14	M	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm2	m	240,000		0,00
15	K	210902468.S	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x240 pre vonkajšie práce	m	280,000		0,00
16	M	341110034600.S	Kábel hliníkový NAYY 4x240 SM mm2	m	280,000		0,00

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 0,00

17	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000		0,00
----	---	-------------	---	-----	--------	--	------

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 0,00

18	K	460200314.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 130 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	280,000		0,00
19	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	280,000		0,00
20	M	583110000300	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	29,120		0,00
21	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	280,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	283230008000	Výstražná fóla PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	280,000		0,00
23	K	460560434.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 55 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	280,000		0,00
24	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	150,000		0,00

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 0,00

25	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000		0,00
26	K	000700011	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000		0,00
27	K	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000		0,00
28	K	001000034.S	Inžinierska činnosť - typová skúška rozvádzača	eur	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-05 - Záložný dieselagregát

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-05 - Záložný dieselagregát

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

0,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

0,00

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

0,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-05 - Záložný dieselagregát

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 0,00

1	K	711761302.S	Zhotovenie detailov, uzáver dilatač.škár vodor.gumovou fóliou r.š. 500 mm položenou do asfalt. podkladu	m	2,000		0,00
2	M	272440000100.S	Fólia izolačná - etylenpropylenový kaučuk čierna, rozmer šxh. 300x1,5 mm	m	1,100		0,00

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M Elektromontáže 0,00

3	K	210010602.S	Chránička delená elektroinštalácia bezhalogénová z HDPE, D 160 uložená voľne	m	20,000		0,00
4	M	KTR000000885	Chránička káblová KOPOFLEX 160mm 450N HDPE červená	m	20,000		0,00
5	K	210021501	Tesnenie káblových prestupov zo sadroperlitu	m2	0,200		0,00
6	M	286935	Protipožiarny povlak CP 673 6kg	KS	0,400		0,00
7	K	210100022.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2 pre vonkajšie práce	ks	8,000		0,00
8	M	354310015000.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 240 Al 617210	ks	8,000		0,00
9	K	210190003	Montáž a zapojenie rozvážača RDG1	ks	1,000		0,00
10	M	168338	Rozvážač RDG1	ks	1,000		0,00
11	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	10,000		0,00
12	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	4,000		0,00
13	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	60,000		0,00
14	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	56,520		0,00
15	K	210220206.S	Zachytávacia tyč AL s osadením JP 8500	ks	2,000		0,00
16	M	105850	Zacytávacia tyč, samostatne stojaca, dl. 8500mm, polomer stojana 1435 mm, FS D40 22 16 10 8500 AL DBS KB STTZN	ks	2,000		0,00
17	K	210220835.S	Podstavec betónový zliatina AlMgSi k zachytávacej tyči JP	ks	18,000		0,00
18	M	354410024825.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB, d 330 mm	ks	18,000		0,00
19	M	354410058640.S	Klin nerezový do podstavca, d 330 mm	ks	18,000		0,00
20	K	210222095.S	Náter zvodového vodiča, pre vonkajšie práce	m	4,000		0,00
21	M	246220000400.S	Email syntetický vonkajší	kg	0,004		0,00
22	M	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,004		0,00
23	K	210222241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS, pre vonkajšie práce	ks	4,000		0,00
24	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	4,000		0,00
25	K	210222253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce	ks	4,000		0,00
26	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	4,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	210800119.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	90,000		0,00
28	M	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm2	m	90,000		0,00
29	K	210800125.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 7x1,5	m	90,000		0,00
30	M	KPE000000119	Kábel pevný CYKY-O 7x1,5 pvc čierny	m	90,000		0,00
31	K	210800128.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 12x1,5	m	90,000		0,00
32	M	KPE000000118	Kábel pevný CYKY-O 12x1,5 pvc čierny	m	90,000		0,00
33	K	210800623.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 185	m	90,000		0,00
34	M	341310010100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 185 mm2	m	90,000		0,00
35	K	210810124.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x50 pre vonkajšie práce	m	25,000		0,00
36	M	341110006300.S	Kábel medený 1-CYKY 4x50 mm2	m	25,000		0,00
37	K	210902487.S	Kábel hliníkový silový, uložený v rúrke NAYY 0,6/1 kV 4x240 pre vonkajšie práce	m	90,000		0,00
38	M	KPE000000280	Kábel pevný NAYY-J 4x240 pvc čierny [(N)AYY, E-AYY]	m	90,000		0,00
39	K	229930431.S	Montážne práce, zapojenie MG na vopred pripravené káblové rozvody a uzemnenie uvedenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy	ks	1,000		0,00
40	M	MG GP330SMB	Motorgenerator MG Applipower GP110S/B, Záložný výkon (LTP) 110 kVA / 88 kW, Menovitý výkon (PRP) 100 kVA / 80 kW	ks	1,000		0,00
41	M	MG GP110S/B_PN	Palivová nádrž 250 litrov minimálne na 24 hod. pri 100% PRP	ks	1,000		0,00
42	M	MG GP110S/B_EV	Ekologická vaňa pre zachytenie 100% náplní - súčasť rámu MG	ks	1,000		0,00
43	M	MG GP110S/B_SU	Snímanie úniku kvapalín do eko-vane;	ks	1,000		0,00
44	M	MG GP110S/B_MU	Meranie úrovne paliva s indikáciou stavu v riadiacej jednotke	ks	1,000		0,00
45	M	MG GP110S/B_RO	Elektronická regulácia otáčok motora G2 !!! Požiadavka podľa STN ISO 8528-12	ks	1,000		0,00
46	M	MG GP110S/B_BS	Bezn. signalizácia vyžadovaná podľa platných noriem	ks	1,000		0,00
47	M	MG GP110S/B_VP	Výfukové potrubie ukončené na krytovaní stroja vo výške 4m	ks	1,000		0,00
48	M	MG GP110S/B_PA	Palivo na skúšobnú prevádzku 250 - vrátane manipulácie s PHM	l	100,000		0,00
49	M	MG GP110S/B_PHM	Palivo po skúškach - vrátane manipulácie s PHM	l	250,000		0,00

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 0,00

50	K	220511034	Kábel FTP	m	90,000		0,00
51	M	KDP000000120	Kábel dátový pevný 26000025 STP (U/FTP) cat.6a AWG23 LSOH 500MHz interiérový	m	90,000		0,00
52	K	220521027.S	Betónový základ pre MG	sub	1,000		0,00

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 0,00

53	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	48,000		0,00
54	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročnejšie ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	48,000		0,00

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 0,00

55	K	460200314.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 130 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	90,000		0,00
56	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	90,000		0,00
57	M	583110000300	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	9,360		0,00
58	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	90,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	M	283230008000	Výstražná fóla PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	90,000		0,00
60	K	460560434.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 55 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	90,000		0,00
61	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	50,000		0,00

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 0,00

62	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000		0,00
63	K	000700011	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000		0,00
64	K	000800012.S	Imisný posudok pre odbor životné prostredia z dôvodu odsúhlasenia výfuku 4m nad úroveň terénu	eur	1,000		0,00
65	K	000800021.S	Hluková skúška vykonaná oprávnenou osobou	eur	1,000		0,00
66	K	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000		0,00
67	K	001500001	Podružný materiál	eur	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-06 - Hala - elektroinštalácia, bleskozvod, areálové osvetlenie

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-06 - Hala - elektroinštalácia, bleskozvod, areálové osvetlenie

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište
Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava
Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 19.03.2024
Projektant: ALLA ARCHITEKTI
Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

0,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

0,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

0,00

21-M_ - Elektromontáže

0,00

HZS_ - Hodinové zúčtovacie sadzby

0,00

VRN_ - Vedľajšie rozpočtové náklady

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-06 - Hala - elektroinštalácia, bleskozvod, areálové osvetlenie

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

1	K	210010025	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	220,000		0,00
2	M	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 20	m	220,000		0,00
3	M	345710017800	Spojka nasúvacia PVC-U SM 20	ks	132,000		0,00
4	K	210010026	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	110,000		0,00
5	M	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	110,000		0,00
6	M	345710017900	Spojka nasúvacia PVC-U SM 25	ks	66,000		0,00
7	K	210010038.S	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1520, uložená voľne alebo pod omietkou	m	260,000		0,00
8	M	345710000200.S	Rúrka tuhá hrdlová 1520 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 20 mm	m	260,000		0,00
9	M	345710020015.S	Spojka 0220 z PVC pre tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 20 mm	ks	130,000		0,00
10	K	210010040.S	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1532, uložená voľne alebo pod omietkou	m	290,000		0,00
11	M	345710000400	Rúrka tuhá hrdlová PVC 1532 KA, D 32, KOPOS	m	290,000		0,00
12	M	345710020040.S	Spojka 0232 z PVC pre tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 32 mm	ks	196,000		0,00
13	M	345710025190.S	Koleno obojstranne hrdlované 4132 pre elektroinštal. rúrky z PVC, samozhášavé, D 32 mm	ks	40,000		0,00
14	K	210010584.S	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC, D 32 uložená pevne	m	80,000		0,00
15	M	345710000400.S	Rúrka tuhá hrdlová 1532 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 32 mm	m	80,000		0,00
16	M	345710038533	Príchytky plastové 5332 KB pre EN rúrky D 32 mm, svetlošedá PVC, KOPOS	ks	240,000		0,00
17	K	210020131.S	Káblový rošt do šírky 200 mm, pre voľné i pevné uloženie káblov	m	5,000		0,00
18	M	10472	PERIMETER SYSTEMS ,MOSAIC DLP ROZDELOVACIA PRIEHRADKA H50,Legrand	m	5,000		0,00
19	M	10432	PERIMETER SYSTEMS ,MOSAIC DLP KANÁL 150X50,Legrand	m	5,000		0,00
20	M	10520	PERIMETER SYSTEMS ,MOSAIC DLP OHYBNÝ KRYT,Legrand	m	5,000		0,00
21	M	10722	PERIMETER SYSTEMS ,MOSAIC ZÁSLEPKA DLP 80X50,Legrand	ks	2,000		0,00
22	K	210020501.S	Káblový žľab otvorený 200/100, vrátane kolien, T kusov a uchytenia	m	80,000		0,00
23	M	KZL000003047	Žľab káblový M2 200/100 200x100mm 2m drôtený galvanicky zinkovaný, vrátane kolien, T kusov a uchytenia	ks	40,000		0,00
24	K	210020502.S	Káblový žľab otvorený 50/50, vrátane kolien, T kusov a uchytenia	m	630,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	930111	Drôtený žľab KDS35H35/3, vrátane kolien, T kusov a uchytenia	m	630,000		0,00
26	K	210021501	Tesnenie káblových prestupov zo sadroperlitu	m2	0,500		0,00
27	M	435863	Akrylátový protipožiarny tmel CFS-S ACR	KS	4,000		0,00
28	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	350,000		0,00
29	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	20,000		0,00
30	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	7,000		0,00
31	M	ESP000004011	Spínač Valena Life 752151 R1 IP44 biely	ks	7,000		0,00
32	K	210110003.S	Sériový spínač - radenie 5, nástenný IP 44 vrátane zapojenia	ks	1,000		0,00
33	M	345340007940	Spínač Valena Life sériový pre zapustenú montáž, radenie č.5, IP44, biely, LEGRAND	ks	1,000		0,00
34	K	210110004.S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000		0,00
35	M	ESP000003916	Spínač striedavý Valena Life 752156 R6 IP44 biely	ks	2,000		0,00
36	K	210110009.S	Jednopolové tlačítko - radenie 1/0, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	18,000		0,00
37	M	ESP000003912	Tlačidlo Valena Life 752111 R1/0 biele	ks	18,000		0,00
38	K	210111002	Zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 400 V vrátane zapojenia vyhotovenie 2P + Z (s ochran. viečkom)	ks	15,000		0,00
39	M	EZA000002966	Zásuvka Valena Life 753179 1-násobná s clonkami IP44 biela	ks	15,000		0,00
40	K	210111002.S	Zásuvka vstavaná 250V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	6,000		0,00
41	M	E00020273	Mosaic- zásuvka-1 biela 2M 077140	KS	6,000		0,00
42	K	210111003.S	Zásuvka vstavaná 400 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 4P, 5P	ks	1,000		0,00
43	M	345540007710.S	Zásuvka vstavaná priemyslová šikmá IEN 1653, 3P + N + PE, IP 54 - 400V, 16A	ks	1,000		0,00
44	K	210190003	Montáž a zapojenie rozvádzača RH	ks	1,000		0,00
45	M	168338	Rozvádzač napr. LEGRAND XL3 800, 660 x 1950 x 322 (Šírka x Výška x Hĺbka), IP43/IP20, IK08 vrátane výzbroje podľa schémy zapojenia	ks	1,000		0,00
46	K	210190003.S	Montáž a zapojenie rozvádzača prepäťových ochrán	ks	8,000		0,00
47	M	143204	Rozvádzač prepäťových ochrán napr. LEGRAND Practibox S s výzbrojov podľa schémy	ks	8,000		0,00
48	K	210190006.S	Montáž a zapojenie rozvádzača R.T	ks	1,000		0,00
49	M	RT	Rozvádzač technológie RT	ks	1,000		0,00
50	K	210191013	Montáž nástennej skrine	ks	4,000		0,00
51	M	E00075003	Zásuvková skriňa ROZVÁDZAČE 632.2	KS	4,000		0,00
52	K	210201080	Montáž a zapojenie svietidla - technologického	ks	90,000		0,00
53	K	210201514.S	Montáž a zapojenie núdzového svietidla IP65, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	11,000		0,00
54	M	27638	Núdzové osvetlenie 1h - stenové, stropné, - ST kruhový 1x LED 475lm 5000K IP65 biela	ks	11,000		0,00
55	K	210201810	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	15,000		0,00
56	M	550500-21042	FAGERHULT FGH EVOLUME 75 G2 4L7 LED 4300lm 28W 3000K CRI70 AGC ON/OFF CLO CLASS I. IP66 IK08 Ø60mm 3x1.5mm² H07RN-F 8m MacAdam5 SDCM L100B50 100.000h	ks	15,000		0,00
57	K	210201913	Montáž a zapojenie svietidla na stenu/strop do 5 kg	ks	50,000		0,00
58	M	1310353	SVIETIDLO LED, STROPNÉ, 230V, 32W, 3680lm, 3000K/4000K, IP20, NAPR. LINO LED2 120	ks	3,000		0,00
59	M	SPR000003176	Svietidlo LED prachotesné DAMP PROOF VALUE 50W/840 (za 2x58W) 6000lm 230V IP65	ks	38,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	M	1230451	SVIETIDLO LED, STROPNÉ, 230V, Ø.250 mm x H.50 mm, 12W, 3000K / 3500K / 4000K, 1200lm, NAPR. LED2 / STROPNÉ / ROUND II	ks	5,000		0,00
61	M	TYP 2	Svietidlo LED, 20W LED REFLEKTOR E-SERIES SMD, ČIERNY, ČERVENÉ SVETLO	ks	4,000		0,00
62	K	210222031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	2,000		0,00
63	M	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS	ks	2,000		0,00
64	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna z PP biela EPS 2 XX, šxvxh 126x50x60 mm, KOPOS	ks	2,000		0,00
65	K	210290752.S	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora nad 1.5 kW, bez zapojenia	ks	2,000		0,00
66	K	210800003.S	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 4mm2	m	30,000		0,00
67	M	017193	Ne- 1x 4 H07Z-K zž(CYA)	BM	30,000		0,00
68	K	210800004.S	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 6mm2	m	380,000		0,00
69	M	086780	Ne- 1x 6 H07Z-K zž(CYA)	BM	380,000		0,00
70	K	210800181.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 2x2,5	m	280,000		0,00
71	M	KPE000000101	Kábel pevný CYKY-O 2x2,5 pvc čierny	m	280,000		0,00
72	K	210800186.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x1,5	m	1 700,000		0,00
73	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	1 350,000		0,00
74	M	KPE000000104	Kábel pevný CYKY-O 3x1,5 pvc čierny	m	350,000		0,00
75	K	210800187.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x2,5	m	4 800,000		0,00
76	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	4 800,000		0,00
77	K	210800198.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x1,5	m	1 900,000		0,00
78	M	MOP515	Kábel CYKY-J 5x1,5 pvc čierny	ks	1 900,000		0,00
79	K	210800199.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x2,5	m	1 150,000		0,00
80	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	m	1 150,000		0,00
81	K	210800201.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x6	m	240,000		0,00
82	M	341110002200.S	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	m	240,000		0,00
83	K	210800203.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x16	m	50,000		0,00
84	M	341110002400.S	Kábel medený CYKY 5x16 mm2	m	50,000		0,00
85	K	210800515.S	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	480,000		0,00
86	M	039766	Ne- 1x 16 H07Z-K zž(CYA)	BM	480,000		0,00
87	K	210800616.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	10,000		0,00
88	M	017195	Ne- 1x 25 H07Z-K zž(CYA)	BM	10,000		0,00
89	K	210810029.S	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x70	m	20,000		0,00
90	M	KPE000000086	Kábel pevný CYKY-J 5x70 pvc čierny	m	20,000		0,00
91	K	210881332.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	80,000		0,00
92	M	341610025700.S	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E30 3x1,5 mm2	m	80,000		0,00
93	M	KZL000003236	Príchytká káblová UDF10 10mm jednostranná zinkovaná	ks	240,000		0,00
94	K	210881367.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 5x16	m	40,000		0,00
95	M	341610029200.S	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E30 5x16 mm2	m	40,000		0,00
96	M	405525	Držiak kábla UDF25	ks	120,000		0,00

D 22-M

Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
97	K	220260021.S	Krabica KO 68 pod omietku, vrátane vysekania lôžka,zhotovenie otvorov,bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	14,000		0,00
98	M	8595057687929	Krabica elektroinst. sadr. okrová KPR 68/71L NA	ks	14,000		0,00
99	K	220260041.S	Krabica KO 68 na povrchu, upev.na vopred pripravené body vrátane zhot.otvorov,bez svoriek a zapojenia	ks	32,000		0,00
100	M	EKR000002290	Krabica inštaláčna Valena Life 754191 89x89x44,8mm na omietku biela	ks	32,000		0,00
101	K	220260042.S	Krabica na povrchu, upev.na vopred pripravené body vrátane zhot.otvorov,bez svoriek a zapojenia	ks	110,000		0,00
102	M	EKR000001483	Krabica rozbočovacia A3 85x85x37mm bez vývodiek sivá	ks	110,000		0,00
103	K	220260048.S	Krabica E30 na povrchu, upev.na vopred pripravené body vrátane zhot.otvorov,bez svoriek a zapojenia	ks	1,000		0,00
104	M	86161001	WKE 5 - Duo 5x16mm2 (E30 - E90)	ks	1,000		0,00
105	K	220261651	Lôžko na uchytenie oceľ.konštrukcie, vysekanie,vyčistenie lôžka,osadenie konštr. v murive tehlovom	ks	20,000		0,00
106	M	KTR000001142	Grip 2207036 M30 kovový pozinkovaný	ks	20,000		0,00
107	K	220330101	Montáž núdzového tlačidlového Central Stop	ks	2,000		0,00
108	M	EOV000005150	Tlačidlo požiarne GW 42-201 120x120x50mm IP55 na stenu	ks	2,000		0,00
109	K	220511003.S	Montáž zásuvky 1xRJ45 na omietku	ks	1,000		0,00
110	M	383150000100.S	Zásuvka dátová RJ45 Cat 5e FTP	ks	1,000		0,00
111	K	220511004.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 na omietku	ks	1,000		0,00
112	M	383150005800.S	Zásuvka povrchová 2xRJ45/s, Cat.5e	ks	1,000		0,00
113	K	220511010.S	Montáž zásuvky 1xRJ45 do podlahovej krabice, alebo do žľabu	ks	4,000		0,00
114	M	EZA000001769	Zásuvka dátová Mosaic 76551 RJ45 1M UTP 5E biela	ks	2,000		0,00
115	M	EZA000001771	Zásuvka dátová Mosaic 76555 RJ45 2M FTP 5E biela	ks	2,000		0,00
116	K	220511034	Kábel voľne uložený na kabelovú lávku, alebo do žľabu	m	260,000		0,00
117	M	341230001500	Kábel medený dátový FTP-AWG Flex LSOH 4x2x24 mm2	m	260,000		0,00
118	K	220512020.S	Montáž stojanového rozvadzača 19", výšky do 1080 mm, hĺbky 600-800 mm	ks	1,000		0,00
119	M	EVO12U6060	EVO-NASTENNY RACK 19" rack 12U, 600x600, 65 kg vrátane príslušenstva	ks	1,000		0,00
120	K	220512130	Značenie zásuviek a prístrojov	ks	60,000		0,00
121	K	220512131	Značenie prípojnych miest na strane rozvadzača	ks	40,000		0,00
122	K	220711045	Montáž a zapojenie pohybových senzorov PIR - strop	ks	4,000		0,00
123	M	SPS000000020	Senzor pohybu Luxomat PD3N-1C-SM 92190 240VAC IP44 10m/360° PIR biely	ks	4,000		0,00
124	K	220730011.S	Adaptačný rámik, osadenie adaptačného rámika na pripravenú krabicu	ks	57,000		0,00
125	M	ERA000002324	Rámček Valena Life 754001 1-násobný biela	ks	52,000		0,00
126	M	ERA000002325	Rámček Valena Life 754002 2-násobný biela	ks	2,000		0,00
127	M	010956	MOSAIC DLP RÁMIK MOSAICPRE KRYT ŠÍRKA 65MM 6M	ks	3,000		0,00
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							0,00
128	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	48,000		0,00
129	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	48,000		0,00
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
130	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000		0,00
131	K	000700011	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000		0,00
132	K	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000		0,00
133	K	001500001	Podružný materiál	eur	1,000		0,00

D 21-M_ Elektromontáže 0,00

134	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	500,000		0,00
135	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	200,000		0,00
136	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	970,000		0,00
137	M	354410058800	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	913,740		0,00
138	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	20,000		0,00
139	M	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	ks	12,500		0,00
140	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000		0,00
141	M	345410000400.1	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS	ks	1,000		0,00
142	K	210220602.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu nerez 1.4301 pásovina	m	2,000		0,00
143	M	354410063300.S	Pásovina uzemňovacia nerez akosť 1.4301 označenie 30 x 3,5 mm A2	kg	1,667		0,00
144	M	EBL000000669	Príchytká uzemňovacia 5057558 17,2-185mm nerez pásková pre rúrku	ks	1,667		0,00
145	M	PM602154	Páska zemníci 25,2mm	ks	1,667		0,00
146	K	210222050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami, pre vonkajšie práce	ks	25,000		0,00
147	M	354410064600.S	Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvody	ks	1,000		0,00
148	M	354410064700.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 0-9	ks	24,000		0,00
149	K	210222095.S	Náter zvodového vodiča, pre vonkajšie práce	m	40,000		0,00
150	M	246220000400.S	Email syntetický vonkajší	kg	0,040		0,00
151	M	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,040		0,00
152	K	210222104.S	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy, pre vonkajšie práce	ks	360,000		0,00
153	M	354410037500.S	Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 24	ks	360,000		0,00
154	M	354410067000.S	Tesniaci set	ks	360,000		0,00
155	K	210222206.S	Zachytávacia tyč FeZn s osadením JP 30, pre vonkajšie vedenie	ks	3,000		0,00
156	M	EBL000000063	Tyč zachytávacia JP 30 25 3,0m FeZn bez osadenia	ks	3,000		0,00
157	K	210222210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP, pre vonkajšie vedenie	ks	3,000		0,00
158	M	f615123	Podstavec k OB OB 900x380 FeZn/betón	ks	3,000		0,00
159	K	210222241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS, pre vonkajšie práce	ks	16,000		0,00
160	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	16,000		0,00
161	K	210222243	Svorka FeZn spojovacia SS, pre vonkajšie práce	ks	70,000		0,00
162	M	354410003400	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príloškou	ks	70,000		0,00
163	K	210222245	Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce	ks	25,000		0,00
164	M	354410004000	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	1,000		0,00
165	M	354410004100.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 2	ks	24,000		0,00
166	K	210222246.S	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO, pre vonkajšie práce	ks	20,000		0,00
167	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	20,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
168	K	210222247	Svorka FeZn skúšobná SZ, pre vonkajšie práce	ks	1,000		0,00
169	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	1,000		0,00
170	K	210222252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02, pre vonkajšie práce	ks	86,000		0,00
171	M	354410000700.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8) s podložkou	ks	86,000		0,00
172	K	210222253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce	ks	4,000		0,00
173	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	4,000		0,00
174	K	220730305	Uzemňovací bod	ks	2,000		0,00
175	M	EBL000000608	Bod uzemňovací 5420008-205 B-M10 VA nerez prípojovacia os FeZn l=79mm pr. 10mm	ks	2,000		0,00

D HZS_ Hodinové zúčtovacie sadzby 0,00

176	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	48,000		0,00
177	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	48,000		0,00

D VRN_ Vedľajšie rozpočtové náklady 0,00

178	K	000600011	Podružný a drobný materiál	sub	1,000		0,00
179	K	000700011.1	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	sub	1,000		0,00
180	K	001000034.1	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-08 - Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-08 - Spevnené plochy

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-08 - Spevnené plochy

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemné práce

0,00

1	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	182,560		0,00
---	---	-------------	---	----	---------	--	------

VV	"CBIII" 302,00*0,53	160,060
VV	"dlažba" 45,00*0,50	22,500
VV	Súčet	182,560

2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	54,768		0,00
---	---	-------------	--	----	--------	--	------

VV	182,56*0,3	54,768
----	------------	--------

3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	37,336		0,00
---	---	-------------	---	----	--------	--	------

VV	drenáž 0,20m3 / m'	
VV	186,68*0,20	37,336
VV	Súčet	37,336

4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	11,201		0,00
---	---	-------------	--	----	--------	--	------

VV	37,336*0,3	11,201
----	------------	--------

5	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	219,896		0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	------

VV	182,56+37,336	219,896
VV	Súčet	219,896

6	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	219,896		0,00
---	---	-------------	---	----	---------	--	------

7	K	174201102.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	219,896		0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	------

8	K	181101102.R	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	347,000		0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	------

VV	modul deformácie na zemnej pláni Edef, 2 = min 50MPa, Edef, 2/ Edef, 1= 2,5	
VV	"CBIII" 302,00	302,000
VV	"betónová dlažba" 45,00	45,000
VV	Súčet	347,000

D 2 Zakladanie

0,00

9	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	336,024		0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	------

VV	"CBIII" 152,80*(0,40+0,50)*2	275,040
VV	"betónová dlažba" 33,88*(0,40+0,50)*2	60,984
VV	Súčet	336,024

10	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	369,626		0,00
----	---	----------------	--	----	---------	--	------

VV	336,024*1,1	369,626
----	-------------	---------

11	K	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 (lôžko 0,2m3 bm)	m	186,680		0,00
----	---	-------------	---	---	---------	--	------

VV	CBIII	
VV	20,10+1,85+1,92+1,75+2,23+3,35+4,96+8,18+6,10+12,90+3,71+1,13+2,89+3,07	74,140
VV	1,55+2,21+1,85+7,55+12,88+4,50+4,95+4,20+5,83+1,76+1,84+14,74	63,860
VV	8,00+3,20+3,60	14,800
VV	Medzisúčet	152,800
VV	betónová dlažba, stupne schodiska	
VV	1,50*10,88	12,380
VV	1,50*2+18,50	21,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		186,680		
12	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	381,700		0,00
	VV		"CBIII" 302,00*1,1		332,200		
	VV		"betónová dlažba" 45,00*1,1		49,500		
	VV		Súčet		381,700		
13	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	438,955		0,00
	VV		381,70*1,15		438,955		
	D	5	Komunikácie				0,00
14	K	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	381,700		0,00
	VV		"CBIII" 302,00*1,1		332,200		
	VV		"betónová dlažba" 45,00*1,1		49,500		
	VV		Súčet		381,700		
15	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	302,000		0,00
	VV		"CBIII" 302,00		302,000		
16	K	567133113.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 180 mm	m2	45,000		0,00
	VV		"betónová dlažba" 45,00		45,000		
17	K	581130313.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 180 mm	m2	302,000		0,00
	VV		vrátane dilatácií s narezaním a výplňou				
	VV		"CBIII" 302,00		302,000		
18	K	596911161.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	45,000		0,00
	VV		"betónová dlažba" 45,00		45,000		
19	M	592460008500.S	Dlažba betónová hr. 80 mm priepustná, prírodná	m2	47,250		0,00
	VV		45,00*1,05		47,250		
20	K	596911392.S	Dopiľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. nad 60 mm	m	45,000		0,00
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00
21	K	914811111.1	Dočasné dopravné značenie	Súbor	1,000		0,00
	VV		značka 101 = 2ks				
	VV		značka 231 = 1ks				
	VV		značka 509 =4ks				
	VV		značka 701 = 2ks				
	VV		1		1,000		
22	K	916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	152,800		0,00
	VV		olemovanie CB krytu				
	VV		20,10+1,85+1,92+1,75+2,23+3,35+4,96+8,18+6,10+12,90+3,71+1,13+2,89+3,07		74,140		
	VV		1,55+2,21+1,85+7,55+12,88+4,50+4,95+4,20+5,83+1,76+1,84+14,74		63,860		
	VV		8,00+3,20+3,60		14,800		
	VV		Súčet		152,800		
23	M	592170003800.S	Obrubník cestný bez skosenia, lxšxv 1000x150x260 mm, prírodný	ks	160,440		0,00
	VV		152,80*1,05		160,440		
24	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	42,880		0,00
	VV		betónová dlažba, stupne schodiska				
	VV		1,50+10,88		12,380		
	VV		1,50*8+18,50		30,500		
	VV		Súčet		42,880		
25	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	45,024		0,00
	VV		42,88*1,05		45,024		
26	K	919735124.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	43,700		0,00
	VV		zarezanie/vyrovnanie jestv.komunikácie pre osadenie obrubníka				
	VV		20,10+8,00+15,60		43,700		
	VV		Súčet		43,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	935114213.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy C 250	m	19,000		0,00
	VV		"LŽ1" 6,00		6,000		
	VV		"LŽ3" 13,00		13,000		
	VV		Súčet		19,000		
28	M	5922700096100.S	Odvodňovací žľab ACO Deckline P 100 betónový plytký s ochrannou hranou, svetlej šírky 100 mm, dĺžky 1 m, výšky 100 mm alebo ekvivalent	ks	19,000		0,00
29	M	5922701200100.S	Kompozitný mŕstkový rošt, PA lxšxv 500x123 mm, tr. zaťaženia C 250, k odvodňovaciemu žľabu z vláknobetónu s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	38,000		0,00
30	M	592270012900.S	Čelná koncová stena, výška 100 mm, pre žľaby betónové plytké s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	4,000		0,00
31	K	935114223.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250	m	11,000		0,00
	VV		"LŽ2" 11,00		11,000		
32	M	5922700131100.S	Čelná koncová stena, výška 100 mm, pre žľaby betónové plytké s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	2,000		0,00
33	M	5922700138100.S	Odvodňovací žľab ACO Deckline betónový plytký s ochrannou hranou, svetlej šírky 150 mm, dĺžky 1 m, výšky 100 mm, bez spádu alebo ekvivalent	ks	11,000		0,00
34	M	5922700145100.S	Mriežkový rošt, štrbiny 30x10 mm, dl. 1 m, C 250, s rýchlouzáverom, pozinkovaná oceľ, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	11,000		0,00
D	99		Presun hmôt HSV				0,00
35	K	998224111.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	539,398		0,00
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				0,00
36	K	000300016.S	Geodetické práce	eur	1,000		0,00
37	K	001100002.S	Skúšky podložia	eur	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-09 - Oplotenie areálu

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-09 - Oplotenie areálu

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

99 - Presun hmôt HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-09 - Oplotenie areálu

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemné práce

0,00

1	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	36,032		0,00
			3,14*0,15*0,15*0,60*850		36,032		
2	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	36,032		0,00
3	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	36,032		0,00
4	K	167101101.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	36,032		0,00
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	36,032		0,00
6	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 795,000		0,00
			"vyrovnanie terénu v trase oplotenia" 1795,00*1,00		1 795,000		

D 2 Zakladanie

0,00

7	K	278311042.S	Zálievka kotevných otvorov z betónu prostého tr. C 16/20, objem 1 otvoru 0,02-0,10 m3	m3	39,635		0,00
			"pätky plotových stĺpikov" 3,14*0,15*0,15*0,60*850		36,032		
			"stratné 10%" 36,032*0,1		3,603		
			Súčet		39,635		

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

0,00

8	K	338171112.S	Osadzovanie stĺpika ocelového plotového výšky do 2 m so zabetónovaním do vopred vykovaných dier	ks	858,000		0,00
9	M	5535100222100.S	Stĺpik / vzpera d 38 / 48 mm, výška 2,1 / 2,5 m, výška pletiva 2 m, pozinkovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	858,000		0,00

D 99 Presun hmôt HSV

0,00

10	K	998152121.S	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.monolitická betónová, výška do 3 m	t	171,384		0,00
----	---	-------------	--	---	---------	--	------

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

11	K	767911130.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	1 795,000		0,00
12	M	3132900029100.S	Pletivo pozinkované pletené štvorhranné, oko 60 mm, drôt d 2 mm, vxl 2,0x25 m, bez napínacieho drôtu	m	1 974,500		0,00
			1795,00*1,1		1 974,500		
13	K	767912130.S	Montáž napínacieho drôtu	m	5 385,000		0,00
			1795,00*3		5 385,000		
14	M	156140002500.S	Drôt napínací pozinkovaný d 3,5 mm, dĺžka 78 m	ks	70,005		0,00
15	K	7679202310.S	Montáž a dodávka 2kr.brána v.2,0m min. šír. 3,60m (vr.základu, zemých prác, príslušenstva - napr. zamykanie...)	ks	5,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				0,00
17	K	000300020.S	Geodetické práce	eur	1,000		0,00
18	K	000600011.S	Zariadenie staveniska	eur	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-10 - Rekonštrukcia TS 0022-004

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-10 - Rekonštrukcia TS 0022-004

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-10 - Rekonštrukcia TS 0022-004

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

1	K	210000000.S	Rekonštrukcia TS 0022-004 (dodávka SSDIS, nie je predmetom tohto rozpočtu)		0,000		0,00
---	---	-------------	--	--	-------	--	------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-11 - Dažďová kanalizácia

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-11 - Dažďová kanalizácia

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-11 - Dažďová kanalizácia

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
1	K 01	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	km	0,336			0,00
2	K 02	Štrkopiesok frakcia 0-8-16-32 mm - obsyp potrubia a nádrží žumpa 1 a 2 + pieskové lôžko pod nádrže	m3	90,790			0,00
3	K 03	Osadenie betónovej šachty DN 1000	ks	1,000			0,00
4	M 04	Betónová šachta DN 1000	ks	1,000			0,00
5	K 07	Osadenie poklopu- ŽABIA KLAPKA DN160 S NEREZOVOU KLAPKOU A HRDLOM PRE PLASTOVÉ POTRUBI	ks	1,000			0,00
6	M 08	ŽABIA KLAPKA DN200 S NEREZOVOU KLAPKOU A HRDLOM PRE PLASTOVÉ POTRUBI - napr. HL715.0	ks	1,000			0,00
7	K 09	Vytvoriť v teréne prírodnú odparovaciu nádrž o objeme min. 100m3. Odporúčame ohradiť výkop , úprava , + štrk na úpravu dna	súb	1,000			0,00
8	K 132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	262,290			0,00
9	K 132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	104,920			0,00
10	K 151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	161,410			0,00
11	K 151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	161,410			0,00
12	K 162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	183,600			0,00
13	K 162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	78,690			0,00
14	K 166101101.S	Prehodenie neuhnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	183,600			0,00
15	K 167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	183,600			0,00
16	K 171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	183,600			0,00
17	K 171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	213,480			0,00
18	K 174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	151,900			0,00
19	K 175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	171,500			0,00
20	K 451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,522			0,00
21	K 871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 110	m	2,000			0,00
22	M 286120000200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 110x3,2 mm, dĺ. 1 m, SN8	ks	2,000			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 150	m	149,400		0,00
24	M	286110009900.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm , dl. 5 m, SN8	ks	30,000		0,00
25	K	871326026.S1	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 125	m	64,700		0,00
26	M	286110004900.S1	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 125 mm, dl. 6 m	ks	11,000		0,00
27	K	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	m	120,180		0,00
28	M	286110000200.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x5,9 mm, dl. 5m, SN8	ks	120,180		0,00
29	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	216,200		0,00
30	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	120,180		0,00
31	K	894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	9,000		0,00
32	M	286610036900	Šachtové dno T, ku kanalizačnej revíznej šachte napr. TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	9,000		0,00
33	M	286610037300	Šachtové dno X, ku kanalizačnej revíznej šachte napr. TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	9,000		0,00
34	M	286610045400.S	Vlnocová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 3,6 m, PP	ks	9,000		0,00
35	M	286610046000	Teleskopický adaptér A15 - C250 kN, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PVC-U, napr. WAVIN alebo ekvivalent	ks	9,000		0,00
36	M	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte napr. TEGRA 600, WAVIN alebo ekvivalent	ks	18,000		0,00
37	M	592240009400	Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte napr. TEGRA 600/1000 NG, WAVIN alebo ekvivalent	ks	9,000		0,00
38	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	9,000		0,00
39	M	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	9,000		0,00
40	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000		0,00
41	M	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	1,000		0,00
42	M	05	Filtračná prepážka FP 750/1000 - TYP-A + montáž	ks	1,000		0,00
43	M	06	Výustny objekt DN200 - úprava lomový kameň	ks	1,000		0,00
44	K	899721132.S.1	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	336,280		0,00
45	K	935152552.S1	Osadenie odvodňovacieho žľabu b L1 - dl.6,0m, 1x odtok DN100 - ACO Deckline P100 H100 + rošt C250	m	6,000		0,00
46	M	59201	ACO Deckline P100 - 10.0, žlab 1,0m, H100 natur	ks	5,000		0,00
47	M	59202	ACO Deckline P100 - 10.0.3, žlab 1,0m, OUT DN110, natur	ks	1,000		0,00
48	M	59203	ACO Deckline P100 - čelní stěna kombinovaná, H100 natur	ks	2,000		0,00
49	M	59204	ACO Multiline V/X100 - müst. rošt 0,5m, C250, plast černý	ks	12,000		0,00
50	K	935152552.S1.1	Osadenie odvodňovacieho žľabu b L1 - dl.11,0m, 1x odtok DN100 - ACO Deckline P100 H100 + rošt C250	m	11,000		0,00
51	M	59201	ACO Deckline P100 - 10.0, žlab 1,0m, H100 natur	ks	10,000		0,00
52	M	59202	ACO Deckline P100 - 10.0.3, žlab 1,0m, OUT DN110, natur	ks	1,000		0,00
53	M	59203	ACO Deckline P100 - čelní stěna kombinovaná, H100 natur	ks	2,000		0,00
54	M	59204	ACO Multiline V/X100 - müst. rošt 0,5m, C250, plast černý	ks	22,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	935152552.S1.2	Osadenie odvodňovacieho žlabu b L1 - dl.13,0m, 1x odtok DN100 - ACO Deckline P100 H100 + rošt C250	m	13,000		0,00
56	M	59201	ACO Deckline P100 - 10.0, žlab 1,0m, H100 natur	ks	12,000		0,00
57	M	59202	ACO Deckline P100 - 10.0.3, žlab 1,0m, OUT DN110, natur	ks	1,000		0,00
58	M	59203	ACO Deckline P100 - čelní stěna kombinovaná, H100 natur	ks	2,000		0,00
59	M	59204	ACO Multiline V/X100 - můst. rošt 0,5m, C250, plast černý	ks	26,000		0,00
60	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	35,350		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-12 - Splašková kanalizácia

JKSO:

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

KS:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ALLA ARCHITEKTI

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-12 - Splašková kanalizácia

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

Objekt:

SO-12 - Splašková kanalizácia

Miesto: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava

Projektant: ALLA ARCHITEKTI

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
1	K 01	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	km	0,102			0,00
2	K 010	Osadenie signalizátora + čitlo naplnenia žumpy	ks	2,000			0,00
3	M 011	Signalizátor naplnenia žumpy GM-S2 + čidlo naplnenia	ks	2,000			0,00
4	K 02	Štrkopiesok frakcia 0-8-16-32 mm - obsyp potrubia a nádrží žumpa 1 a 2 + pieskové lôžko pod nádrže	m3	206,570			0,00
5	K 04	Osadenie prefabrikovanej šachty železobetónovej	ks	2,000			0,00
6	K 05	Doprava prefabrikovanej šachty železobetónovej	ks	2,000			0,00
7	M 06	BET. NÁDRŽ + BET. STROPNÁ DOSKA hr. 150 mm - žumpa 1 napr. Natura AN35 m3	ks	1,000			0,00
8	M 07	BET. NÁDRŽ + BET. STROPNÁ DOSKA hr. 150 mm - žumpa 2 napr. Natura AN21 m3	ks	1,000			0,00
9	K 08	Osadenie poklopu- ŽABIA KLAPKA DN160 S NEREZOVOU KLAPKOU A HRDLOM PRE PLASTOVÉ POTRUBI	ks	2,000			0,00
10	M 09	ŽABIA KLAPKA DN160 S NEREZOVOU KLAPKOU A HRDLOM PRE PLASTOVÉ POTRUBI - napr. HL715.0	ks	2,000			0,00
11	K 131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	343,240			0,00
12	K 131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	137,300			0,00
13	K 132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	112,660			0,00
14	K 132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	45,070			0,00
15	K 151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	177,630			0,00
16	K 151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	177,630			0,00
17	K 151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	73,080			0,00
18	K 151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	73,080			0,00
19	K 162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	136,770			0,00
20	K 162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	319,130			0,00
21	K 166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	136,770			0,00
22	K 167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	136,770			0,00
23	K 171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	136,770			0,00
24	K 171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	309,860			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	104,660		0,00
26	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m ³	85,290		0,00
27	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	9,140		0,00
28	K	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m ³	4,960		0,00
29	M	03	Siet KY 50 8/8 150x150 - 2x3m	ks	16,000		0,00
30	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 150	m	101,500		0,00
31	M	286110009900.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm , dl. 5 m, SN8	m	101,500		0,00
32	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	101,500		0,00
33	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	3,000		0,00
34	M	592240001400	Kónus 100-63/58/9 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 , hr. steny 90 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	3,000		0,00
35	M	592240001600	Skruž výšky 250 mm 100/25/9 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 steny 90 mm, rozmer 1000x250x90 mm	ks	8,000		0,00
36	M	592240009400.1	Betónový roznášací prstenec	ks	3,000		0,00
37	K	894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	6,000		0,00
38	M	286610036900	Šachtové dno T, ku kanalizačnej revíznej šachte napr. TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	6,000		0,00
39	M	286610037300	Šachtové dno X, ku kanalizačnej revíznej šachte napr. TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	6,000		0,00
40	M	286610045400.S	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 2,0 m, PP	ks	6,000		0,00
41	M	286610046000	Teleskopický adaptér A15 - C250 kN, ku kanalizačnej revíznej šachte napr. TEGRA 600, PVC-U, WAVIN	ks	6,000		0,00
42	M	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte napr. TEGRA 600, WAVIN	ks	12,000		0,00
43	M	552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN	ks	6,000		0,00
44	M	592240009400	Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte napr. TEGRA 600/1000 NG, WAVIN	ks	6,000		0,00
45	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	3,000		0,00
46	M	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	3,000		0,00
47	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	101,500		0,00
48	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	4,800		0,00