

## **Dodatok č. 1 k**

### **Zmluve o dielo č. 22 2021 z 5. novembra 2021**

uzatvorený podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení, zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zák.č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, zák. č. 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov medzi zmluvnými stranami:

(ďalej len ako „Dodatok“)

#### **1. OBJEDNÁVATEĽ**

##### **Obec Píla**

Sídlo organizácie: Píla 68, 900 89 Píla

štatutárny orgán: RNDr. Ing. Mgr. Radovan Mičunek, PhD.

Osoby oprávnené na jednanie vo veciach technických a zmluvných : RNDr. Ing. Mgr. Radovan Mičunek, PhD.

Bankové spojenie číslo účtu : SK41 5600 0000 0066 0777 0009

IČO : 00305031

DIČ: 2020643702

Telefón : 033/6495208

e-mail: [starosta@obecpila.sk](mailto:starosta@obecpila.sk)

(ďalej tiež len ako „objednávateľ“ alebo „verejný obstarávateľ“)

Zhotoviteľ :

2. ZHOTOVITEĽ: Obecné služby Budmerice, s.r.o., r.s.p., Budmerice 525, 900 86 Budmerice

Štatutárny orgán: PhDr. Jozef Savkuliak, konateľ

Osoby oprávnené na jednanie vo veciach

a) zmluvných: PhDr. Jozef Savkuliak, konateľ

b) technických: PhDr. Jozef Savkuliak, konateľ

Bankové spojenie : Prima banka Slovensko, a.s.

číslo účtu: SK94 5600 0000 0066 5565 0001

IČO : 52389880

DIČ: 2121180292

IČ DPH: SK 2121180292

číslo telefónu: 0917281431

E-mail: [osbudmerice@gmail.com](mailto:osbudmerice@gmail.com)

(ďalej tiež len ako „zhotoviteľ“ alebo „uchádzač“)

## **PREAMBULA**

Zmluvné strany uzatvorili 5. novembra 2021 Zmluvu o dielo č. 22 2021, ktorej predmetom je Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice, ktorú za podmienok v tejto zmluve uvedených zhotoviteľ vykoná pre objednávateľa, ktorý za riadne a včas dodané dielo je povinný uhradiť dohodnutú cenu diela. (ďalej len „Zmluva“).

Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluva sa mení a dopĺňa tak, ako je to nižšie uvedené v tomto Dodatku.

**Čl. I.  
PREDMET DODATKU**

1.1. Zmluvné strany sa dohodli, že Čl. IV CENA DIELA, bod 4.2 Zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré je nasledovné:

	„4.2.
Cena diela bez DPH spolu	129 175,91 €
DPH 20 %	12 917,59 €

---

Cena diela celkom ( s DPH ) 142 093,50 €  
Cena diela celkom ( s DPH ) slovom:  
*Jednostaštyridsaťdvatisíc deväťdesiattri eur a päťdesiat centov“*

1.2. Zmluvné strany sa dohodli, že Čl. XI ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA, bod 11.2 sa dopĺňa novou prílohou, ktorá je nasledovná:

„- Príloha č.2: podložkový rozpočet diela“.

**Čl. II.  
ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

2.1.

Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že tento Dodatok zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ho dobrovoľne a na znak súhlasu s jeho obsahom ho podpisujú.

2.2.

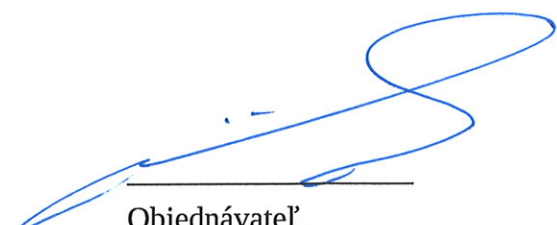
Dodatok je vyhotovený v troch rovnopisoch, z toho dva obdrží objednávateľ a jeden zhotoviteľ.

2.3.


Tento Dodatok je uzavretý jeho podpisom oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť v zmysle platnej legislatívy o povinne zverejňovaných zmluvách.

V Píle , dňa: 24.1. 2022

V Píle , dňa: 24.1. 2022

  
Objednávateľ  
obec Píla  
RNDr. Ing. Mgr. Radovan Mičunek, PhD.  
starosta obce



  
Zhotoviteľ  
Obecné služby Budmerice, s. r. o.  
PhDr. Jozef Savkuliak, konateľ

  
Obecné služby Budmerice, s.r.o., r.s.p.  
Budmerice 525, 900 86 Budmerice  
IČO: 52389830 IČ DPH: SK2121180282  
E-mail: osbudmerice@gmail.com

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2021C007  
Stavba: Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice v obci Píla

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 16.8.2021

Objednávateľ:  
Obec Píla

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Obecné služby Budmerice, s.r.o., r.s.p., Budmerice 525, 900 86 Budmerice

IČO: 52 389 880  
IČ DPH: SK2121180292

Projektant:  
Ing.arch Peter Dodok

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	129 175,91
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH** **129 175,91**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	10,00%	0,00	0,00
znižená	10,00%	129 175,91	12 917,59

**Cena s DPH** **142 093,50**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

  
**OBEC PÍLA**  
č. 68  
900 89 PÍLA  
tel.č.: 033/6495208  
IČO: 00305031

  
(1)   
Obecné služby Budmerice, s.r.o., r.s.p.  
Budmerice 525, 900 86 Budmerice  
IČO: 52389880 IČ DPH: SK2121180292  
e-mail: oebudmerice@gmail.com

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2021C007

**Stavba:** Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice v obci Píla

Miesto: Dátum: 16.08.2021

Objednávateľ: Obec Píla

Projektant: Ing.arch Peter Dodok

Zhotoviteľ: Obecné služby Budmerice, s.r.o., r.s.p.,

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtov</b>		<b>129 175,91</b>	<b>142 093,50</b>
001	Požiarňa zbrojnica - stavebná časť	129 175,91	142 093,50
<b>2) Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>129 175,91</b>	<b>142 093,50</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice v obci Píla

Objekt:

**001 - Požiarna zbrojnica - stavebná časť**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Píla

Zhotoviteľ:

Obecné služby Budmerice, s.r.o., r.s.p., Budmerice 525, 900 86 Budmerice

Projektant:

Ing.arch Peter Dodok

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

16.08.2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

52 389 880

IČ DPH:

SK2121180292

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

129 175,91

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**129 175,91**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	10,00%	0,00
DPH znížená	129 175,91	10,00%	12 917,59

**Cena s DPH**

**v EUR**

**142 093,50**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**OBEC PÍLA**  
č. 68  
900 89 PÍLA  
tel.č.: 033/6495208  
IČO: 00305031

(1)  
  
Obecné služby Budmerice, s.r.o., r.s.p.  
Budmerice 525, 900 86 Budmerice  
IČO: 52389880 IČ DPH: SK2121180292  
e-mail: osbudmerice@gmail.com

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice v obci Píla

Objekt:

**001 - Požiarna zbrojnica - stavebná časť**

Miesto:

Dátum: 16.08.2021

Objednávateľ:

Obec Píla

Projektant:

Ing.arch Peter Dodok

Zhotoviteľ:

Obecné služby Budmerice, s.r.o., r.s.p.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**129 175,91**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**52 233,60**

1 - Zemné práce

4 516,91

2 - Zakladanie

4 900,67

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

18 922,14

4 - Vodorovné konštrukcie

1 199,34

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

8 127,11

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

12 444,51

99 - Presun hmôt HSV

2 122,92

### PSV - Práce a dodávky PSV

**71 782,56**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

1 084,44

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

62,10

762 - Konštrukcie tesárske

50 253,57

763 - Konštrukcie - drevostavby

953,07

764 - Konštrukcie klampiarske

1 370,16

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

10 677,70

766 - Konštrukcie stolárske

145,37

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

6 800,00

771 - Podlahy z dlaždíc

81,61

781 - Obklady

305,09

783 - Nátery

49,45

784 - Maľby

0,00

### M - Práce a dodávky M

**4 534,75**

43-M - Montáž ocelových konštrukcií

4 534,75

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

**625,00**

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**129 175,91**

# ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice v obci Píla

Objekt:

**001 - Požiarna zbrojnica - stavebná časť**

Miesto:

Dátum: 16.08.2021

Objednávateľ:

Obec Píla

Projektant:

Ing.arch Peter Dodok

Zhotoviteľ:

Obecné služby Budmerice, s.r.o., r.s.p.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**129 175,91**

**D HSV Práce a dodávky HSV 52 233,60**

**D 1 Zemné práce 4 516,91**

1	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	468,600	3,64	1 705,70
	W		17*15*2,2		561,000		
	W		-6*7*2,2		-92,400		
	W		<b>Súčet</b>		<b>468,600</b>		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	468,600	0,99	463,91
3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	24,840	30,12	748,18
	W		0,9*0,6*(24+22)		24,840		
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	24,840	8,52	211,64
5	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	0,324	45,74	14,82
	W		0,6*0,6*0,9		0,324		
6	K	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	493,764	2,14	1 056,65
	W		468,6+24,84+0,324		493,764		
7	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	493,764	0,64	316,01

**D 2 Zakladanie 4 900,67**

	W		0,05*11,4*10,4		5,928		
8	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	26,880	104,95	2 821,06
	W		0,6*1*(11,4+11+11,4+11)		26,880		
11	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	1,344	1 498,37	2 013,81
	W		0,6*1*(11,4+11+11,4+11)*50/1000		1,344		
12	K	275321411.S	Betón základových pátiok, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	0,360	105,10	37,84
	W		0,6*0,6*1		0,360		
13	K	275361821.S	Výstuž základových pátiok z ocele B500 (10505)	t	0,018	1 553,22	27,96
	W		0,6*0,6*1*50/1000		0,018		

**D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie 18 922,14**

14	K	311234560	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 Profi P 12 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (300x250x249)	m3	94,190	197,73	18 624,19
	W		4,4*0,3*(12+12+11+11)		60,720		
	W		-2*0,3*3,8*4		-9,120		
	W		-1*0,3*1*2		-0,600		
	W		-0,81-3,3		-4,110		
	W		47,3		47,300		
	W		<b>Súčet</b>		<b>94,190</b>		
17	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	0,810	116,98	94,75
	W		0,3*0,3*9		0,810		
22	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,113	1 582,57	178,83
	W		0,3*0,3*9*140/1000		0,113		
23	K	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	0,090	111,64	10,05
	W		0,3*0,3*1		0,090		
26	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,009	1 590,74	14,32
	W		0,09*100/1000		0,009		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>D 4 Vodorovné konštrukcie</b>							<b>1 199,34</b>
27	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	3,360	118,55	398,33
	vv		0,3*0,25*(11,4+11,4+11+11)		3,360		
30	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,470	1 538,40	723,05
	vv		0,3*0,25*(11,4+11,4+11+11)*140/1000		0,470		
32	M	PX104030	Austrotherm XPS TOP P GK hr. 30 mm, pre železobetónové preklady a prievlaky, obvodové múry a vence, pivničné steny a plochy soklov	m2	17,325	4,50	77,96
	vv		16,5*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		17,325		
<b>D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>							<b>8 127,11</b>
35	K	622464231	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	217,300	16,08	3 494,18
	vv		4,4*(12+12+11+11)		202,400		
	vv		-2*3,8*4		-30,400		
	vv		-1*1*2		-2,000		
	vv		47,3		47,300		
	vv		Súčet		217,300		
36	K	622491402	Fasádny náter silikónový BAUMIT SilikonColor, dvojnásobný	m2	235,700	5,83	1 374,13
	vv		217,3+18,4		235,700		
37	K	631325711.S	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	19,800	163,18	3 230,96
	vv		12*11*0,15		19,800		
39	M	553310011100.S	Zárubňa oceľová pre sadrokartónové priečky hr. 100 mm, šxv 700x1970	ks	1,000	27,84	27,84
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							<b>12 444,51</b>
41	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	165,495	12,47	2 063,72
42	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 316,930	0,39	903,60
	vv		165,495*14 'Prepočítané koeficientom množstva		2 316,930		
43	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	165,495	9,77	1 616,89
44	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné	t	165,495	28,00	4 633,86
45	K	981012316.S	Demolácia budov iným spôsobom z tehál, kameňa s podielom konštrukcií do 35%, -0,65000t	m3	241,500	13,36	3 226,44
	vv		6*7*5,75		241,500		
<b>D 99 Presun hmôt HSV</b>							<b>2 122,92</b>
46	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 12 m	t	261,766	8,11	2 122,92
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>71 782,56</b>
<b>D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti</b>							<b>1 084,44</b>
47	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	10,000	1,80	18,00
	vv		10		10,000		
	vv		0,3*(24+22)		13,800		
49	M	628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	15,870	5,23	83,00
	vv		13,8*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		15,870		
	vv		3,5*1,2		4,200		
51	M	245660000550.S	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	kg	5,670	4,15	23,53
	vv		4,2*1,35 'Prepočítané koeficientom množstva		5,670		
	vv		0,5*(2,4+7)		4,700		
53	M	245660000550.S	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	kg	6,345	4,15	26,33
	vv		4,7*1,35 'Prepočítané koeficientom množstva		6,345		
55	M	283230003400.S	Hydroizolačná HDPE fólia hr. 0,75 - 1,5 mm, izolácia proti vlhkosti, ropným produktom, kyselinám, protiradónová	m2	151,800	3,91	593,54
	vv		132*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		151,800		
57	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	151,800	1,12	170,02
	vv		132*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		151,800		
59	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	151,800	1,12	170,02
	vv		132*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		151,800		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				
62	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	3,000	20,70	62,10
D 762			Konštrukcie tesárske				
64	M	605470000700.S	Hranoly drevené zo smreku, štvorstranne hobľované, sušené 14±2%, s opracovanými spojmi,	m3	79,072	541,46	42 814,33
	WV		"K1"				
	WV		14*7,5*2*0,1*0,18		3,780		
	WV		"P1"				
	WV		12*4*0,16*0,6		4,608		
	WV		"V1"				
	WV		12*30,16*0,16		57,907		
	WV		"K11"				
	WV		14*5,275*0,04*0,16		0,473		
	WV		"S1"				
	WV		2,8*6*0,15*0,15		0,378		
	WV		"N1,N2"				
	WV		11*11,4*0,1*0,24		3,010		
	WV		17*3,8*0,1*0,24		1,550		
	WV		3*2,475*0,1*0,24		0,178		
	WV		Súčet		71,884		
	WV		71,884*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		79,072		
66	M	605110006900.S	Dosky a fošne z borovice neopracované neomietané akosť A hr. 38-50 mm, š. 170-240 mm	m3	4,435	420,71	1 865,85
	WV		168*0,0264 'Prepočítané koeficientom množstva		4,435		
68	M	605120002800.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akosť II, prierez 25-100 cm2	m3	2,693	422,71	1 138,36
	WV		408*0,0066 'Prepočítané koeficientom množstva		2,693		
69	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	86,200	28,10	2 422,22
	WV		79,072+4,435+2,693		86,200		
71	M	591510001100.S	Cementotriesková doska hr. 12 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	19,136	12,05	230,59
	WV		18,4*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		19,136		
73	M	6054100003030.S	Rezivo stavebné zo smreku - fošne hr. 50 mm, š. 100-250 mm, dl. 4000 - 6000 mm	m3	5,873	303,46	1 782,22
	WV		117,466*0,05		5,873		
D 763			Konštrukcie - drevostavby				
75	K	763111133	Priečka SDK KNAUF W111 hr. 125 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100, dosky 1x GKBI hr. 12,5 mm s TI 100 mm	m2	19,301	35,74	689,82
	WV		4,4*(3,5+1,2)		20,680		
	WV		-0,7*1,97		-1,379		
	WV		Súčet		19,301		
76	K	763120011	Sadrokartónová inštaláčna predstena RIGIPS pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska RBI 2x12,5 mm	m2	4,200	38,46	161,53
	WV		3,5*1,2		4,200		
77	K	763138212	Podhlád SDK Rigips RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	4,200	24,22	101,72
	WV		3,5*1,2		4,200		
D 764			Konštrukcie klampiarske				
78	K	764352423.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	24,000	26,77	642,48
79	K	764359413.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 125 do 150 mm	ks	4,000	24,42	97,68
80	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	18,000	35,00	630,00
D 765			Konštrukcie - krytiny tvrdé				
82	K	765310040.S	Keramická krytina hladká, jednoduchých striech, sklon od 35° do 60°	m2	170,000	57,65	9 800,50
	WV		170		170,000		
83	K	765901121	Strešná fólia JUTA DTB 150, na plné debnenie	m2	170,000	5,16	877,20
D 766			Konštrukcie stolárske				
86	M	6116100022200	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia M10, plné,	ks	1,000	145,37	145,37
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				

6 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
88	K	767-1	D+M Brána garážová na el. pohon	kus	2,000	2 800,00	5 600,00
89	K	767-2	D+M dvere 1000x2000mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
<b>D 771 Podlahy z dlaždíc</b>							<b>81,61</b>
91	M	597740001910.S	Dlaždice keramické, Ixvhr 298x298x9 mm,	m2	4,284	19,05	81,61
	VV		4,2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		4,284		
<b>D 781 Obklady</b>							<b>305,09</b>
94	M	59764000221600	Obkladačky keramické 300x300mm	m2	17,769	17,17	305,09
	VV		17,421*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		17,769		
<b>D 783 Nátery</b>							<b>49,45</b>
96	K	783992000.S	Nátery ostatné bezpečnostnými farbami šrafovaním	m2	1,200	41,21	49,45
	VV		4*0,3*1		1,200		
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>4 534,75</b>
<b>D 43-M Montáž ocelových konštrukcií</b>							<b>4 534,75</b>
100	M	134870001150.1	Ocelový nosník HEB 200, z valcovanej ocele S235JR	t	0,245	2 750,00	673,75
	VV		"HEB 200"				
	VV		4*61,3		245,200		
	VV		245,2*0,001 'Prepočítané koeficientom množstva		0,245		
101	M	134830000600.S	Tyč ocelová prierezu IPE 270 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	1,404	2 750,00	3 861,00
	VV		"IPE270"				
	VV		7,05*3*36,1		763,515		
	VV		5,35*36,1		193,135		
	VV		5,2*36,1		187,720		
	VV		3,65*36,1		131,765		
	VV		<b>Medzisúčet</b>		<b>1 276,135</b>		
	VV		1276,135*0,1		127,614		
	VV		<b>Súčet</b>		<b>1 403,749</b>		
	VV		1403,749*0,001 'Prepočítané koeficientom množstva		1,404		