

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

**Stavba:** Bytový dom na Budovateľskej ulíci

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>961 103,55</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
znižovaná	10,00%	<b>961 103,55</b>		<b>96 110,36</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>1 057 213,91</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0

**Stavba:** Bytový dom na Budovateľskej ulici

Miesto: Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobylky 150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>961 103,55</b>	<b>1 057 213,91</b>
SO - 00	Buracie práce	88 022,34	96 824,57
SO - 01	Bytový dom - vlastná stavba	705 625,86	776 188,45
SC 01	Stavebná časť	491 287,72	540 416,49
SC 02	Zdravotechnika	40 861,41	44 947,55
SC 03	Plynofikácia OPZ	3 911,60	4 302,76
SC 04	Ústredné vykurovanie	75 817,93	83 399,72
SC 05	Vzduchotechnika	29 531,71	32 484,88
SC06	Elektroinštalácia	64 215,49	70 637,04
SO - 02	Spevnené plochy	121 325,52	133 458,07
SO - 02.1	Parkovisko	65 625,44	72 187,98
SO - 02.2	Osvetlenie parkoviska	16 805,19	18 485,71
SO - 02.3	Chodníky	16 550,04	18 205,04
SO 02.4	Odstavné plochy	22 344,85	24 579,34
SO - 03	Stojisko na nádoby na odpad	9 329,39	10 262,33
SO - 04	Inžinierske siete	36 800,44	40 480,48
D - 04.1	Odborné elektrické zariadenie	10 561,98	11 618,18
D - 04.2	Vodovodná prípojka	4 203,08	4 623,39
D - 04.3	Kanalizačná prípojka	1 351,99	1 487,19
D - 04.4	Dažďová kanalizácia	13 403,34	14 743,67
04.4.1	Dažďová kanalizácia zo strechy	4 143,84	4 558,22
04.4.2	Dažďová kanalizácia zo spevnených plôch	9 259,50	10 185,45
D - 04.5	Pripojovací STL PLynovod	7 280,05	8 008,06

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

**SO - 00 - Buracie práce**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	88 022,34
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>88 022,34</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	88 022,34	10,00%	8 802,23

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>96 824,57</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

**SO - 00 - Buracie práce**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**88 022,34**

HSV - Práce a dodávky HSV

78 704,50

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

78 630,62

99 - Presun hmôt HSV

73,88

PSV - Práce a dodávky PSV

9 317,84

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

9 317,84

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**88 022,34**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

**SO - 00 - Buracie práce**

Miesto: Obec Zborov

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant: FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**88 022,34**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					78 704,50
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					78 630,62
1	K	938907142.S	Odstránenie nánosov zo septiku hĺbky do 2 m	m3	39,424	68,21	2 689,11
2	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m <sup>2</sup> z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	45,036	104,99	4 728,33
3	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m <sup>2</sup> železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	28,728	162,53	4 669,16
4	K	963012520.S	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t	m3	10,850	96,40	1 045,94
5	K	975022251.S	Podchytenie nadzákladného muriva drevenou výstuhou do v. 3 m pri hr. muriva do 450 mm a dĺžky podchytenia nad 3 do 5 m	m	11,000	104,10	1 145,10
6	K	975043121.S	Jednoradové podchytenie stropov pre osadenie nosníkov do v. 3,50 m a jeho zaťaženia nad 750 do 1000 kg/m	m	33,000	28,85	952,05
7	K	979083114.S	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	t	565,028	5,27	2 977,70
8	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	565,028	48,00	27 121,34
9	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	565,028	0,55	310,77
10	K	981011416.S	Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, kameňa s podielom konštrukcií do 35%, -0,68000t	m3	390,885	44,59	17 429,56
11	K	981331111.S	Demolácia vysokých komínov a veží z tehlového muriva vykonávaná postupným rozoberaním, - 1,80000t	m3	60,766	256,09	15 561,56
D	99	Presun hmôt HSV					73,88
12	K	998981123.S	Presun hmôt na demoláciu objektov bez obmedzenia vykonávanú postupným rozoberaním výšky do 21 m	t	1,694	43,61	73,88
D	PSV	Práce a dodávky PSV					9 317,84
D	767	Konštrukcie doplnkové kovové					9 317,84
13	K	767392802.S	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, - 0,00700t	m2	204,828	4,31	882,81
14	K	767411801.S	Demontáž opláštenia z plechu na OK, -0,0110t	m2	275,220	9,23	2 540,28
15	K	767431805.S	Demontáž konštrukcie oceľovej haly	m2	480,048	12,11	5 813,38
16	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	75,341	1,08	81,37

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 01 - Stavebná časť**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	491 287,72
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>491 287,72</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	491 287,72	10,00%	49 128,77

**Cena s DPH v EUR 540 416,49**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 01 - Stavebná časť**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**491 287,72**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**304 084,82**

1 - Zemné práce	9 574,70
2 - Zakladanie	26 461,15
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	75 302,59
4 - Vodorovné konštrukcie	98 968,10
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	87 844,89
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 070,80
99 - Presun hmôt HSV	1 862,59

### PSV - Práce a dodávky PSV

**187 202,90**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	6 441,43
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	276,51
713 - Izolácie tepelné	25 366,10
762 - Konštrukcie tesárske	16 401,18
763 - Konštrukcie - drevostavby	23 983,39
764 - Konštrukcie klampiarske	17 574,36
766 - Konštrukcie stolárske	38 494,66
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	15 636,25
771 - Podlahy z dlaždíc	9 371,65
775 - Podlahy vlysové a parketové	11 437,40
781 - Obklady	14 406,23
783 - Nátery	2 282,92
784 - Maľby	5 530,82

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**491 287,72**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 01 - Stavebná časť**

Miesto: Obec Zborov

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant: FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**491 287,72**

D HSV Práce a dodávky HSV 304 084,82

D 1 Zemné práce 9 574,70

1	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	312,984	4,21	1 317,66
	VV		193,2*1,62 "základová jama"		312,984		
2	K	131201109.S	Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	93,895	0,60	56,34
	VV		312,984*30/100 "30% lepiivosť"		93,895		
3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	8,643	21,08	182,19
	VV		(2,45+3,2+4,25)*0,50*0,35 "základové pasy"		1,733		
	VV		7,7*0,50*0,45 "základové pasy"		1,733		
	VV		(1,0+1,975)*0,60*0,45 "základové pasy"		0,803		
	VV		(2,05*0,60*0,40)*2 "základové pasy"		0,984		
	VV		1,15*0,60*0,80 "základové pasy"		0,552		
	VV		(1,1*0,60*2,15)*2 "základové pasy"		2,838		
	VV		Súčet		8,643		
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	2,593	5,96	15,45
	VV		8,643*30/100 "30% lepiivosť"		2,593		
5	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	90,961	12,89	1 172,49
	VV		(11,6+1,0*4)*1,1*0,90 "základové pasy"		15,444		
	VV		(7,65+1,3+4,0+9,0+2,125+4,325)*1,0*0,65 "základové pasy"		18,460		
	VV		(1,975+2,4+3,0+4,475)*0,90*0,65 "základové pasy"		6,932		
	VV		9,6*0,8*0,65 "základové pasy"		4,992		
	VV		(0,70+0,40+0,50)*0,90*1,6 "základové pasy"		2,304		
	VV		(0,70+1,025)*0,90*1,2 "základové pasy"		1,863		
	VV		(4,2+16,5+5,3+9,7+1,15)*0,90*0,95 "základové pasy"		31,507		
	VV		(4,25+0,85)*0,70*0,95 "základové pasy"		3,392		
	VV		0,80*0,70*1,75 "základové pasy"		0,980		
	VV		(4,85+1,4*2)*0,70*0,95 "základové pasy"		5,087		
	VV		Súčet		90,961		
6	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	27,288	0,71	19,37
	VV		90,961*30/100 "30% lepiivosť"		27,288		
7	K	132201401.S	Hĺbený výkop pod základmi s odhodením výkopku na vzdialenosť 3 m alebo naložením v hornine 3	m3	2,068	54,44	112,58
	VV		4,4*0,47 "vykop pod základmi"		2,068		
8	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	2,762	48,07	132,77
	VV		(2,45+3,2+4,25)*0,50*0,05 "základové pasy"		0,248		
	VV		7,7*0,50*0,05 "základové pasy"		0,193		
	VV		(1,0+1,975)*0,60*0,05 "základové pasy"		0,089		
	VV		(2,05*0,60*0,10)*2 "základové pasy"		0,246		
	VV		1,15*0,60*0,10 "základové pasy"		0,069		
	VV		(1,1*0,60*0,05)*2 "základové pasy"		0,066		
	VV		(3,55+4,75+0,30)*0,40*0,35 "základové pasy"		1,204		
	VV		10,15*0,425*0,15 "základové pasy"		0,647		
	VV		Súčet		2,762		
9	K	132211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	0,829	9,61	7,97
	VV		2,762*30/100 "30% lepiivosť"		0,829		
10	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	10,956	43,79	479,76
	VV		(11,6+1,0*4)*1,1*0,10 "základové pasy"		1,716		
	VV		(7,65+1,3+4,0+9,0+2,125+4,325)*1,0*0,10 "základové pasy"		2,840		
	VV		(1,975+2,4+3,0+4,475)*0,90*0,10 "základové pasy"		1,067		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		9,6*0,8*0,10 "základové pasy"		0,768		
	VV		(0,70+0,40+0,50)*0,90*0,10 "základové pasy"		0,144		
	VV		(0,70+1,025)*0,90*0,10 "základové pasy"		0,155		
	VV		(4,2+16,5+5,3+9,7+1,15)*0,90*0,10 "základové pasy"		3,317		
	VV		(4,25+0,85)*0,70*0,10 "základové pasy"		0,357		
	VV		0,80*0,70*0,10 "základové pasy"		0,056		
	VV		(4,85+1,4*2)*0,70*0,10 "základové pasy"		0,536		
	VV		Súčet		10,956		
11	K	132211139.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	3,287	8,76	28,79
	VV		10,956*30/100 "30% lepiivosť"		3,287		
12	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	640,602	2,80	1 793,69
	VV		312,984+8,643+90,961+2,762+10,956+2,068 "zemina z výkopov"		428,374		
	VV		424,455*50/100 "zemina na zásyp"		212,228		
	VV		Súčet		640,602		
13	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	640,602	5,01	3 209,42
	VV		312,984+8,643+90,961+2,762+10,956+2,068 "zemina z výkopov"		428,374		
	VV		424,455*50/100 "zemina na zásyp"		212,228		
	VV		Súčet		640,602		
14	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	428,374	0,50	214,19
	VV		312,984+8,643+90,961+2,762+10,956+2,068 "zemina z výkopov"		428,374		
15	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	356,641	1,00	356,64
	VV		(428,374-212,228)*1,65 "prebytočná zemina"		356,641		
16	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	212,228	2,24	475,39
	VV		424,455*50/100 "zásyp a obsyp objektu"		212,228		
	D	2	Zakladanie				26 461,15
17	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	838,713	0,17	142,58
	VV		59,92*8 "zásyp v sile"		479,360		
	VV		(2,45+3,2+4,25)*0,50 "základové pasy"		4,950		
	VV		7,7*0,50 "základové pasy"		3,850		
	VV		(1,0+1,975)*0,60 "základové pasy"		1,785		
	VV		(2,05*0,60)*2 "základové pasy"		2,460		
	VV		1,15*0,60 "základové pasy"		0,690		
	VV		(1,1*0,60)*2 "základové pasy"		1,320		
	VV		(11,6+1,0*4)*1,1 "základové pasy"		17,160		
	VV		(7,65+1,3+4,0+9,0+2,125+4,325)*1,0 "základové pasy"		28,400		
	VV		(1,975+2,4+3,0+4,475)*0,90 "základové pasy"		10,665		
	VV		9,6*0,8 "základové pasy"		7,680		
	VV		(0,70+0,40+0,50)*0,90 "základové pasy"		1,440		
	VV		(0,70+1,025)*0,90 "základové pasy"		1,553		
	VV		(4,2+16,5+5,3+9,7+1,15)*0,90 "základové pasy"		33,165		
	VV		(4,25+0,85)*0,70 "základové pasy"		3,570		
	VV		0,80*0,70 "základové pasy"		0,560		
	VV		(4,85+1,4*2)*0,70 "základové pasy"		5,355		
	VV		(40,89+19,92+22,9+30,0+2,97+6,36+4,25+4,41+3,15+5,28+9,0+23,76+61,86) "pod podkladný betón"		234,750		
	VV		Súčet		838,713		
18	K	271533002.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.8-32 mm	m3	35,213	40,18	1 414,86
	VV		(40,89+19,92+22,9+30,0+2,97+6,36+4,25+4,41+3,15+5,28+9,0+23,76+61,86)*0,15 "pod podkladný betón"		35,213		
19	K	271533003.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.16-125 mm	m3	116,748	38,86	4 536,83
	VV		59,92*1,8 "zásyp v sile"		107,856		
	VV		0,76*11,7 "zásyp pri základoch"		8,892		
	VV		Súčet		116,748		
20	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	18,693	34,02	635,94
	VV		(2,45+3,2+4,25)*0,50*0,15 "základové pasy"		0,743		
	VV		7,7*0,50*0,15 "základové pasy"		0,578		
	VV		(1,0+1,975)*0,60*0,15 "základové pasy"		0,268		
	VV		(2,05*0,60*0,15)*2 "základové pasy"		0,369		
	VV		1,15*0,60*0,15 "základové pasy"		0,104		
	VV		(1,1*0,60*0,15)*2 "základové pasy"		0,198		
	VV		(11,6+1,0*4)*1,1*0,15 "základové pasy"		2,574		
	VV		(7,65+1,3+4,0+9,0+2,125+4,325)*1,0*0,15 "základové pasy"		4,260		
	VV		(1,975+2,4+3,0+4,475)*0,90*0,15 "základové pasy"		1,600		
	VV		9,6*0,8*0,15 "základové pasy"		1,152		
	VV		(0,70+0,40+0,50)*0,90*0,15 "základové pasy"		0,216		
	VV		(0,70+1,025)*0,90*0,15 "základové pasy"		0,233		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(4,2+16,5+5,3+9,7+1,15)*0,90*0,15 "základové pasy"		4,975		
	VV		(4,25+0,85)*0,70*0,15 "základové pasy"		0,536		
	VV		0,80*0,70*0,15 "základové pasy"		0,084		
	VV		(4,85+1,4*2)*0,70*0,15 "základové pasy"		0,803		
	VV		Súčet		18,693		
21	K	273321311.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	47,831	75,92	3 631,33
	VV		(171,77+54,0+71,1+11,22)*0,15+46,214*3,5/100 "základová doska"		47,831		
22	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	15,140	11,73	177,59
	VV		(20,0*2+17,85*2)*0,20 "základová doska"		15,140		
23	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	15,140	3,76	56,93
	VV		(20,0*2+17,85*2)*0,20 "základová doska"		15,140		
24	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	308,090	6,05	1 863,94
	VV		(171,77+54,0+71,1+11,22) "základová doska"		308,090		
25	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	3,819	138,35	528,36
	VV		7,275*0,30*1,75 "základový pas"		3,819		
26	K	274271051.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	m3	22,763	135,86	3 092,58
	VV		(6,5+1,3+10,125)*0,40*1,75 "základové murivo"		12,548		
	VV		(2,25*0,40*1,5)*2 "základové murivo"		2,700		
	VV		(1,3*2)*0,40*2,5 "základové murivo"		2,600		
	VV		(4,6+1,8+2,2)*0,40*0,50 "základové murivo"		1,720		
	VV		(10,225+5,475+7,275+4,675+2,15*2)*0,40*0,25 "základové murivo"		3,195		
	VV		Súčet		22,763		
27	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	105,003	80,57	8 460,09
	VV		(2,45+3,2+4,25)*0,50*0,35+1,733*3,5/100 "základové pasy"		1,793		
	VV		7,7*0,50*0,45+1,733*3,5/100 "základové pasy"		1,793		
	VV		(1,0+1,975)*0,60*0,45+0,803*3,5/100 "základové pasy"		0,831		
	VV		(2,05*0,60*0,40)*2+0,984*3,5/100 "základové pasy"		1,018		
	VV		1,15*0,60*0,80+0,552*3,5/100 "základové pasy"		0,571		
	VV		(1,1*0,60*2,15)*2+2,838*3,5/100 "základové pasy"		2,937		
	VV		(11,6+1,0*4)*1,1*0,90+15,444*3,5/100 "základové pasy"		15,985		
	VV		(7,65+1,3+4,0+9,0+2,125+4,325)*1,0*0,65+18,46*3,5/100 "základové pasy"		19,106		
	VV		(1,975+2,4+3,0+4,475)*0,90*0,65+6,932*3,5/100 "základové pasy"		7,175		
	VV		9,6*0,8*0,65+4,992*3,5/100 "základové pasy"		5,167		
	VV		(0,70+0,40+0,50)*0,90*1,6+2,304*3,5/100 "základové pasy"		2,385		
	VV		(0,70+1,025)*0,90*1,2+1,863*3,5/100 "základové pasy"		1,928		
	VV		(4,2+16,5+5,3+9,7+1,15)*0,90*0,95+31,507*3,5/100 "základové pasy"		32,609		
	VV		(4,25+0,85)*0,70*0,95+3,392*3,5/100 "základové pasy"		3,510		
	VV		0,80*0,70*1,75+0,98*3,5/100 "základové pasy"		1,014		
	VV		(4,85+1,4*2)*0,70*0,95+5,087*3,5/100 "základové pasy"		5,265		
	VV		(3,55+4,75+0,30)*0,40*0,35+1,204*3,5/100 "základové pasy"		1,246		
	VV		10,15*0,425*0,15+0,647*3,5/100 "základové pasy"		0,670		
	VV		Súčet		105,003		
28	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	6,720	11,86	79,70
	VV		(0,30*0,90*4)*2 "prestup v základoch"		2,160		
	VV		(0,30*1,0*4)*3 "prestup v základoch"		3,600		
	VV		(0,30*0,80*4) "prestup v základoch"		0,960		
	VV		Súčet		6,720		
29	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	6,720	3,82	25,67
	VV		(0,30*0,90*4)*2 "prestup v základoch"		2,160		
	VV		(0,30*1,0*4)*3 "prestup v základoch"		3,600		
	VV		(0,30*0,80*4) "prestup v základoch"		0,960		
	VV		Súčet		6,720		
30	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	0,699	1 498,37	1 047,36
	VV		698,716/1000 "základové pasy"		0,699		
31	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,506	868,40	439,41
	VV		(6,5+1,3+10,125)*1,75*10*0,89/1000 "základové murivo"		0,279		
	VV		(2,25*1,5*10*0,89/1000)*2 "základové murivo"		0,060		
	VV		(1,3*2)*2,5*10*0,89/1000 "základové murivo"		0,058		
	VV		(4,6+1,8+2,2)*0,50*10*0,89/1000 "základové murivo"		0,038		
	VV		(10,225+5,475+7,275+4,675+2,15*2)*0,25*10*0,89/1000 "základové murivo"		0,071		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		0,506		
32	K	279311115.S	Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia prostým betónom tr. C 20/25	m3	2,140	153,26	327,98
	VV		4,4*0,47+2,068*3,5/100 "podbetonovanie základov"		2,140		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				75 302,59
33	K	311272051.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	m3	51,500	136,04	7 006,06
	VV		(13,45*2+13,95*2)*0,40*2,5 "základové murivo"		54,800		
	VV		-(2,0*0,75*5+1,0*0,75)*0,40 "otvory"		-3,300		
	VV		Súčet		51,500		
34	K	311272511	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC a maltu YTONG (250x249x599)	m3	4,095	143,84	589,02
	VV		(1,05*3,0+1,05*1,1*2)*0,25 "1.np."		1,365		
	VV		(1,05*3,0+1,05*1,1*2)*0,25 "2.np."		1,365		
	VV		(1,05*3,0+1,05*1,1*2)*0,25 "3.np."		1,365		
	VV		Súčet		4,095		
35	K	311272513	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 375 mm P3-450 PDK, na MVC a maltu YTONG (375x249x599)	m3	122,288	126,57	15 477,99
	VV		(20,0*2+16,55*2)*0,375*3,0 "2.np."		82,238		
	VV		-				
	VV		(2,0*1,575*5+2,5*2,375*4+2,0*2,375*2+1,5*0,875+1,5*2,375+1,0*2,375)*0,375 "otvory 2.np."		-21,094		
	VV		Medzisúčet 2.np.		61,144		
	VV		(20,0*2+16,55*2)*0,375*3,0 "3.np."		82,238		
	VV		-				
	VV		(2,0*1,575*5+2,5*2,375*4+2,0*2,375*2+1,5*0,875+1,5*2,375+1,0*2,375)*0,375 "otvory 3.np."		-21,094		
	VV		Medzisúčet 3.np.		61,144		
	VV		Súčet		122,288		
36	K	311272561	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Statik hr. 200 mm P4-550, na MVC a maltu YTONG (200x249x599)	m3	6,502	165,66	1 077,12
	VV		32,51*0,20 "4.np."		6,502		
37	K	311272564	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Statik hr. 375 mm P4-550 PD, na MVC a maltu YTONG (375x249x499)	m3	67,824	153,67	10 422,51
	VV		(20,0*2+16,55*2+2,2*2)*0,375*3,0 "1.np."		87,188		
	VV		-				
	VV		(2,0*1,575*5+2,5*2,375*3+2,0*1,55+1,5*0,875+2,0*2,375+1,5*2,375+1,525*2,475+1,0*1,575)*0,375 "otvory 1.np."		-19,364		
	VV		Súčet		67,824		
38	K	311273119	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Standard hr. 375 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (375x249x599)	m3	22,541	125,41	2 826,87
	VV		60,11*0,375 "4.np."		22,541		
39	K	311273801	Murivo nosné (m3) z tvárnic SILKA hr. 200 mm S15-1800 PDK, na MVC a maltu SILKA (200x199x333)	m3	14,622	197,11	2 882,14
	VV		(7,95+2,85+4,3+1,675+2,7+3,4+1,8)*0,20*3,125 "murivo 1.pp."		15,422		
	VV		-(1,0*2,0*2)*0,20 "otvory"		-0,800		
	VV		Súčet		14,622		
40	K	311273802	Murivo nosné (m3) z tvárnic SILKA hr. 250 mm S20-2000 PDK, na MVC a maltu SILKA (250x199x248)	m3	47,821	202,04	9 661,75
	VV		(8,825+0,375+3,25+1,625)*0,25*3,125 "murivo 1.pp."		10,996		
	VV		-(1,0*2,0*0,25)*2 "otvory"		-1,000		
	VV		Medzisúčet 1.pp.		9,996		
	VV		(10,25*2+6,2+7,7+4,75*2)*0,25*3,0 "murivo 1.np."		32,925		
	VV		-(1,0*2,0*3+0,9*2,0+0,7*2,6*2)*0,25 "otvory"		-2,860		
	VV		Medzisúčet 1.np.		30,065		
	VV		31,04*0,25 "4.np."		7,760		
	VV		Súčet		47,821		
41	K	311361825.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	1,146	678,63	777,71
	VV		(13,45*2+13,95*2)*2,5*10*0,89/1000 "základové murivo"		1,219		
	VV		-(2,0*0,75*5+1,0*0,75)*10*0,89/1000 "otvory"		-0,073		
	VV		Súčet		1,146		
42	K	314275007	Komínová zostava Schiedel ABSOLUT, jednoprieduchová, DN 200/90° výšky 5 m	súb.	1,000	1 377,79	1 377,79
43	K	317161312.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	13,000	19,45	252,85
	VV		13 "1.pp."		13,000		
44	K	317161314.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	34,000	26,87	913,58
	VV		11 "1.np."		11,000		
	VV		11 "2.np."		11,000		
	VV		11 "3.np."		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1 "4.np."		1,000		
	VV		Súčet		34,000		
45	K	317161511.S	Pórobetonový preklad nosný šírky 200 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000	35,96	71,92
	VV		2 "1.pp."		2,000		
46	K	317161531.S	Pórobetonový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	24,000	44,60	1 070,40
	VV		2 "1.pp."		2,000		
	VV		7 "1.np."		7,000		
	VV		7 "2.np."		7,000		
	VV		7 "3.np."		7,000		
	VV		1 "4.np."		1,000		
	VV		Súčet		24,000		
47	K	317161571.S	Pórobetonový preklad nosný šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	64,48	257,92
	VV		1 "1.pp."		1,000		
	VV		1 "1.np."		1,000		
	VV		1 "2.np."		1,000		
	VV		1 "3.np."		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
48	K	317161573.S	Pórobetonový preklad nosný šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	7,000	87,19	610,33
	VV		3 "1.np."		3,000		
	VV		2 "2.np."		2,000		
	VV		2 "3.np."		2,000		
	VV		Súčet		7,000		
49	K	317161575.S	Pórobetonový preklad nosný šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	ks	1,000	113,84	113,84
	VV		1 "1.np."		1,000		
50	K	317161576.S	Pórobetonový preklad nosný šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2500 mm	ks	26,000	126,09	3 278,34
	VV		5 "1.pp."		5,000		
	VV		7 "1.np."		7,000		
	VV		7 "2.np."		7,000		
	VV		7 "3.np."		7,000		
	VV		Súčet		26,000		
51	K	317161713.S	Pórobetonový armovaný UPA profil (stratené debnenie) výšky 249 mm, dĺžky 3000 mm, šírky 375 mm	ks	10,000	114,00	1 140,00
	VV		4 "1.np."		4,000		
	VV		3 "2.np."		3,000		
	VV		3 "3.np."		3,000		
	VV		Súčet		10,000		
52	K	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	1,650	88,26	145,63
	VV		(3,0*0,275*0,20)*4 "1.np. do UPA"		0,660		
	VV		(3,0*0,275*0,20)*3 "2.np. do UPA"		0,495		
	VV		(3,0*0,275*0,20)*3 "3.np. do UPA"		0,495		
	VV		Súčet		1,650		
53	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,213	1 582,57	337,09
	VV		(3,0*8*0,89/1000)*4 "1.np. do UPA"		0,085		
	VV		(3,0*8*0,89/1000)*3 "2.np. do UPA"		0,064		
	VV		(3,0*8*0,89/1000)*3 "3.np. do UPA"		0,064		
	VV		Súčet		0,213		
54	K	331270101	Murivo pilierov z tvárnic YTONG P2-500 250x249x599 D 150 s betónovou výplňou C 25/30	m3	1,689	210,53	355,59
	VV		(0,25*0,25*3,0)*3 "stĺpy 1.np."		0,563		
	VV		(0,25*0,25*3,0)*3 "stĺpy 2.np."		0,563		
	VV		(0,25*0,25*3,0)*3 "stĺpy 3.np."		0,563		
	VV		Súčet		1,689		
55	K	331360111	Výstuž pre pilierové murivo z tvárnic YTONG P2-500 250x249x599 D 150 s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,162	863,56	139,90
	VV		(3,4*6*0,89/1000)*3 "1.np."		0,054		
	VV		(3,4*6*0,89/1000)*3 "2.np."		0,054		
	VV		(3,4*6*0,89/1000)*3 "3.np."		0,054		
	VV		Súčet		0,162		
56	K	342272021.S	Priečky z pórobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 75 mm	m2	57,363	15,69	900,03
	VV		(0,35*2+0,435*2+0,31+0,375*2+0,275)*3,125 "obmurovka stupačiek 1.pp."		9,078		
	VV		(0,79*2+0,20*2+0,31+0,695+0,20*2+0,30+0,9+0,10+0,31+0,37)*3,0 "obmurovka stupačiek 1.np."		16,095		
	VV		(0,79*2+0,20*2+0,31+0,695+0,20*2+0,30+0,9+0,10+0,31+0,37)*3,0 "obmurovka stupačiek 2.np."		16,095		
	VV		(0,79*2+0,20*2+0,31+0,695+0,20*2+0,30+0,9+0,10+0,31+0,37)*3,0 "obmurovka stupačiek 3.np."		16,095		
	VV		Súčet		57,363		
57	K	342272031.S	Priečky z pórobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	109,968	18,81	2 068,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(6,225+1,0*3+1,17+4,3*2+1,2*6+0,8*2+0,51+0,275+1,0)*3,12		92,438		
	VV		5 "priečky 1.pp."				
	VV		-(0,7*2,0*13) "otvory"		-18,200		
	VV		Medzisúččet 1.pp.		74,238		
	VV		(0,9*4+0,37)*3,0 "1.np."		11,910		
	VV		(0,9*4+0,37)*3,0 "2.np."		11,910		
	VV		(0,9*4+0,37)*3,0 "3.np."		11,910		
	VV		Súčet		109,968		
58	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	471,720	24,48	11 547,71
	VV		(10,25+2,7+5,0+2,05+0,9+8,35+2,65+1,9+1,7+3,15+8,35+2,7+5,0+2,05+0,9+2,1)*3,0 "1.np."		179,250		
	VV		-(0,9*2,0*6+0,8*2,0*6+1,05*3,0) "otvory 1.np."		-23,550		
	VV		Medzisúččet 1.np.		155,700		
	VV		(10,25+2,7+5,0+2,05+0,9+8,35+2,65+1,9+1,7+3,15+8,35+2,7+5,0+2,05+0,9+2,1)*3,0 "2.np."		179,250		
	VV		-(0,9*2,0*6+0,8*2,0*6+1,05*3,0) "otvory 2.np."		-23,550		
	VV		Medzisúččet 2.np.		155,700		
	VV		(10,25+2,7+5,0+2,05+0,9+8,35+2,65+1,9+1,7+3,15+8,35+2,7+5,0+2,05+0,9+2,1)*3,0 "3.np."		179,250		
	VV		-(0,9*2,0*6+0,8*2,0*6+1,05*3,0) "otvory 3.np."		-23,550		
	VV		Medzisúččet 3.np.		155,700		
	VV		4,62 "4.np."		4,620		
	VV		Súčet		471,720		
D	4		Vodorovné konštrukcie				98 968,10
59	K	411142020R1	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu "A" a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky od 1200 do 7800 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	m2	1 041,400	57,33	59 703,46
	VV		164,6 "strop nad 1.pp."		164,600		
	VV		306,2-6,6 "strop nad 1.np."		299,600		
	VV		295,2-6,6 "strop nad 2.np."		288,600		
	VV		295,2-6,6 "strop nad 3.np."		288,600		
	VV		Súčet		1 041,400		
60	K	411142090	Nadbetónávka stropu YTONG Klasik betónom C 20/25 hrúbky 50 mm	m2	1 041,400	5,14	5 352,80
	VV		164,6 "strop nad 1.pp."		164,600		
	VV		306,2-6,6 "strop nad 1.np."		299,600		
	VV		295,2-6,6 "strop nad 2.np."		288,600		
	VV		295,2-6,6 "strop nad 3.np."		288,600		
	VV		Súčet		1 041,400		
61	K	411355321.S	Montáž debnenia čela dosky svorkou uloženaj na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	m	108,260	4,67	505,57
	VV		6,6+1,3*2+3,1+3,35+2,525*2+2,125*2 "čelo stropnej dosky 1.pp."		24,950		
	VV		6,6+1,3*2+3,1+1,1*2+3,0+2,525*2+2,61*2 "čelo stropnej dosky 1.np."		27,770		
	VV		6,6+1,3*2+3,1+1,1*2+3,0+2,525*2+2,61*2 "čelo stropnej dosky 2.np."		27,770		
	VV		6,6+1,3*2+3,1+1,1*2+3,0+2,525*2+2,61*2 "čelo stropnej dosky 3.np."		27,770		
	VV		Súčet		108,260		
62	K	411355331.S	Demontáž debnenia čela dosky svorkou uloženaj na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	m	108,260	3,25	351,85
	VV		6,6+1,3*2+3,1+3,35+2,525*2+2,125*2 "čelo stropnej dosky 1.pp."		24,950		
	VV		6,6+1,3*2+3,1+1,1*2+3,0+2,525*2+2,61*2 "čelo stropnej dosky 1.np."		27,770		
	VV		6,6+1,3*2+3,1+1,1*2+3,0+2,525*2+2,61*2 "čelo stropnej dosky 2.np."		27,770		
	VV		6,6+1,3*2+3,1+1,1*2+3,0+2,525*2+2,61*2 "čelo stropnej dosky 3.np."		27,770		
	VV		Súčet		108,260		
63	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	13,313	1 577,05	20 995,27
	VV		2,564+3,583*3 "doplnenie výstuže stropu"		13,313		
64	K	413321315.S	Betón nosníkov, železový tr. C 20/25	m3	1,873	86,91	162,78
	VV		(3,15*0,25*0,45)*2 "SP1"		0,709		
	VV		(3,0*0,20*0,45)*2 "SP2"		0,540		
	VV		3,15*0,25*0,45 "SP3"		0,354		
	VV		3,0*0,20*0,45 "SP4"		0,270		
	VV		Súčet		1,873		
65	K	413351107.S	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	20,768	13,46	279,54
	VV		(3,15*0,25+3,15*0,45*2)*2 "SP1"		7,245		
	VV		(3,0*0,20+3,0*0,45*2)*2 "SP2"		6,600		
	VV		3,15*0,25+3,15*0,45*2 "SP3"		3,623		
	VV		3,0*0,20+3,0*0,45*2 "SP4"		3,300		
	VV		Súčet		20,768		
66	K	413351108.S	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	20,768	3,68	76,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(3,15*0,25+3,15*0,45*2)*2 "SP1"		7,245		
	VV		(3,0*0,20+3,0*0,45*2)*2 "SP2"		6,600		
	VV		3,15*0,25+3,15*0,45*2 "SP3"		3,623		
	VV		3,0*0,20+3,0*0,45*2 "SP4"		3,300		
	VV		Súčet		20,768		
67	K	413351213.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	m2	4,163	14,94	62,20
	VV		(3,15*0,25)*2 "SP1"		1,575		
	VV		(3,0*0,20)*2 "SP2"		1,200		
	VV		3,15*0,25 "SP3"		0,788		
	VV		3,0*0,20 "SP4"		0,600		
	VV		Súčet		4,163		
68	K	413351214.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - odstránenie	m2	4,163	4,06	16,90
	VV		(3,15*0,25)*2 "SP1"		1,575		
	VV		(3,0*0,20)*2 "SP2"		1,200		
	VV		3,15*0,25 "SP3"		0,788		
	VV		3,0*0,20 "SP4"		0,600		
	VV		Súčet		4,163		
69	K	413361821.S	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, B500 (10505)	t	0,188	1 578,52	296,76
	VV		32,368/1000*3 "P1, P3"		0,097		
	VV		30,215/1000*3 "P2, P4"		0,091		
	VV		Súčet		0,188		
70	K	417270379	Vencovka YTONG 125x599x199 P4-500	m	280,200	6,40	1 793,28
	VV		13,45*2+14,75*2 "obmurovka venca 1.pp."		56,400		
	VV		20,0*2+17,3*2 "obmurovka venca 1.np."		74,600		
	VV		20,0*2+17,3*2 "obmurovka venca 2.np."		74,600		
	VV		20,0*2+17,3*2 "obmurovka venca 3.np."		74,600		
	VV		Súčet		280,200		
71	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	13,895	90,67	1 259,86
	VV		4,83+0,99 "V1, V2 1.pp."		5,820		
	VV		(19,95*2+12,35+0,985*2+15,25*2-2,12+2,85)*0,315*0,30 "veniec pod pomurnicou"		8,075		
	VV		Súčet		13,895		
72	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	92,552	7,78	720,05
	VV		(1,3*3+13,45*2+0,40+12,27*2+10,2+6,175+1,675+8,325+2,85+4,3+3,4+4,725)*0,21*2 "V1, V2 1.pp."		40,904		
	VV		(19,95*2+12,35+0,985*2+15,25*2-2,12+2,85+0,315*2)*2*0,30 "veniec pod pomurnicou"		51,648		
	VV		Súčet		92,552		
73	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	92,552	2,77	256,37
	VV		(1,3*3+13,45*2+0,40+12,27*2+10,2+6,175+1,675+8,325+2,85+4,3+3,4+4,725)*0,21*2 "V1, V2 1.pp."		40,904		
	VV		(19,95*2+12,35+0,985*2+15,25*2-2,12+2,85+0,315*2)*2*0,30 "veniec pod pomurnicou"		51,648		
	VV		Súčet		92,552		
74	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,877	1 538,40	2 887,58
	VV		1337,579/1000 "V1, V2 1.pp."		1,338		
	VV		539,165/1000 "veniec pod pomurnicou"		0,539		
	VV		Súčet		1,877		
75	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	193,918	2,49	482,86
	VV		(1,3*3+13,45*2+0,40+12,27*2+10,2+6,175+1,675+8,325+2,85+4,3+3,4+4,725)*0,21 "V1, V2 1.pp."		20,452		
	VV		(19,95*2+12,35+0,985*2+15,25*2-2,12+2,85+0,315*2)*0,30 "veniec pod pomurnicou"		25,824		
	VV		11,0*13,422 "styk so susedným objektom"		147,642		
	VV		Súčet		193,918		
76	M	283750000400.S	Doska XPS hr. 20 mm	m2	21,475	4,04	86,76
	VV		20,452*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		21,475		
77	M	283750000800.S	Doska XPS hr. 60 mm	m2	27,115	10,91	295,82
	VV		25,824*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		27,115		
78	M	283720006500.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 70 kPa	m2	155,024	4,89	758,07
	VV		147,642*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		155,024		
79	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	5,974	105,29	629,00
	VV		(2,33*1,35+2,81*1,2)*0,17 "podstupňová doska 1.pp."		1,108		
	VV		((1,35*0,29*0,17)*8+(1,2*0,29*0,162)*10)/2 "stupne 1.pp."		0,548		
	VV		(3,09*1,2*2)*0,15 "podstupňová doska 1.np."		1,112		
	VV		(1,2*0,29*0,17/2)*21 "stupne 1.np."		0,621		
	VV		(3,09*1,2*2)*0,15 "podstupňová doska 2.np."		1,112		
	VV		(1,2*0,29*0,17/2)*21 "stupne 2.np."		0,621		
	VV		(3,09*1,2)*0,15 "podstupňová doska 3.np."		0,556		
	VV		(1,2*0,29*0,17/2)*10 "stupne 3.np."		0,296		
	VV		Súčet		5,974		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,368	1 708,52	628,74
	VV		48,887/1000 "S1"		0,049		
	VV		54,044/1000 "S2"		0,054		
	VV		54,050/1000*3 "S3"		0,162		
	VV		51,385/1000*2 "S4"		0,103		
	VV		Súčet		0,368		
81	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	31,235	20,36	635,94
	VV		(2,33*1,35+2,81*1,2)+(2,33+2,81)*0,30 "podstupňová doska 1.pp."		8,060		
	VV		(3,09*1,2*2)+3,09*0,30*2 "podstupňová doska 1.np."		9,270		
	VV		(3,09*1,2*2)+3,09*0,30*2 "podstupňová doska 2.np."		9,270		
	VV		(3,09*1,2)+3,09*0,30 "podstupňová doska 3.np."		4,635		
	VV		Súčet		31,235		
82	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	31,235	3,97	124,00
	VV		(2,33*1,35+2,81*1,2)+(2,33+2,81)*0,30 "podstupňová doska 1.pp."		8,060		
	VV		(3,09*1,2*2)+3,09*0,30*2 "podstupňová doska 1.np."		9,270		
	VV		(3,09*1,2*2)+3,09*0,30*2 "podstupňová doska 2.np."		9,270		
	VV		(3,09*1,2)+3,09*0,30 "podstupňová doska 3.np."		4,635		
	VV		Súčet		31,235		
83	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	39,339	12,43	488,98
	VV		((1,35*0,29+1,35*0,17)*8+(1,2*0,29+1,35*0,162)*10) "stupne 1.pp."		10,635		
	VV		(1,2*0,29+1,2*0,17)*21 "stupne 1.np."		11,592		
	VV		(1,2*0,29+1,2*0,17)*21 "stupne 2.np."		11,592		
	VV		(1,2*0,29+1,2*0,17)*10 "stupne 3.np."		5,520		
	VV		Súčet		39,339		
84	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	39,339	2,98	117,23
	VV		((1,35*0,29+1,35*0,17)*8+(1,2*0,29+1,35*0,162)*10) "stupne 1.pp."		10,635		
	VV		(1,2*0,29+1,2*0,17)*21 "stupne 1.np."		11,592		
	VV		(1,2*0,29+1,2*0,17)*21 "stupne 2.np."		11,592		
	VV		(1,2*0,29+1,2*0,17)*10 "stupne 3.np."		5,520		
	VV		Súčet		39,339		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				87 844,89
85	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky	m2	2 506,067	1,50	3 759,10
	VV		(3,0*2+4,075*2)*2,55-0,9*2,0*2 "0.01, 0.02"		32,483		
	VV		(3,225*2+9,65*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.03"		63,463		
	VV		(2,75*2+8,325*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.04"		54,283		
	VV		(2,05*2+1,7*2+6,225*2+4,5*2)*2,55-1,0*0,75-1,0*2,55-0,9*2,0-0,6*2,0*13+(1,0*2+0,75*2)*0,20 "0.05"		53,823		
	VV		(4,725*2+3,2*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.06"		38,218		
	VV		((1,0*2+1,2*2)*2,55-0,6*2,0)*12 "0.07"		120,240		
	VV		(1,025*2+1,17*2)*2,55-0,6*2,0 "0.07.13"		9,995		
	VV		Medzisúčet 1.pp.		372,505		
	VV		(1,825*2+1,8*2)*2,75-1,525*2,475-1,5*2,375-1,8*2,475+(1,525+2,475*2+1,5+2,375*2)*0,20 "1.02"		10,691		
	VV		(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475-0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "1.03"		38,970		
	VV		(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "1.01.1"		16,725		
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "1.01.2"		25,075		
	VV		(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55-0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "1.01.3"		50,533		
	VV		(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "1.02.1"		21,875		
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.02.2"		39,855		
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.3"		11,745		
	VV		(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.02.4"		51,313		
	VV		(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.5"		23,075		
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.02.6"		36,280		
	VV		(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "1.03.1"		19,188		
	VV		(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.2"		11,800		
	VV		(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.3"		23,900		
	VV		(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.03.4"		60,193		
	VV		(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.03.5"		42,880		
	VV		(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.1"		26,693		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.2"		39,855		
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.3"		11,745		
	VV		(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.04.4"		51,725		
	VV		(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.5"		22,525		
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.6"		36,280		
	VV		Medzisúčet 1.np.		672,921		
	VV		(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475- 0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "2.01"		38,970		
	VV		(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "2.05.1"		16,725		
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "2.05.2"		25,075		
	VV		(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55- 0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "2.05.3"		50,533		
	VV		(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "2.06.1"		21,875		
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.06.2"		39,855		
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "2.06.3"		11,745		
	VV		(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.06.4"		51,313		
	VV		(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2.06.5"		23,075		
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.06.6"		36,280		
	VV		(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "2.07.1"		19,188		
	VV		(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "2.07.2"		11,800		
	VV		(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "2.07.3"		23,900		
	VV		(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375- 0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.07.4"		60,193		
	VV		(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.07.5"		42,880		
	VV		(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0- 0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.1"		26,693		
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.2"		39,855		
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "2.08.3"		11,745		
	VV		(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.08.4"		51,725		
	VV		(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2.08.5"		22,525		
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.6"		36,280		
	VV		Medzisúčet 2.np.		662,230		
	VV		(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475- 0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "3.01"		38,970		
	VV		(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "3.09.1"		16,725		
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "3.09.2"		25,075		
	VV		(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55- 0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "3.09.3"		50,533		
	VV		(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "3.10.1"		21,875		
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.10.2"		39,855		
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "3.10.3"		11,745		
	VV		(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.10.4"		51,313		
	VV		(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.10.5"		23,075		
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.10.6"		36,280		
	VV		(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "3.11.1"		19,188		
	VV		(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "3.11.2"		11,800		
	VV		(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "3.11.3"		23,900		
	VV		(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375- 0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.11.4"		60,193		
	VV		(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.11.5"		42,880		
	VV		(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0- 0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.1"		26,693		
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.2"		39,855		
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "3.12.3"		11,745		
	VV		(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.12.4"		51,725		
	VV		(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.12.5"		22,525		
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.6"		36,280		
	VV		Medzisúčet 3.np.		662,230		
	VV		(2,55*2+4,75*2)*2,25-0,9*2,0 "4.01"		31,050		
	VV		(2,35*2+1,85)*2,65-0,9*2,0-0,7*2,0 "4.13.1"		14,158		
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,65-0,7*2,0 "4.13.2"		24,305		
	VV		(5,1*2+4,75*2-3,3-1,85)*2,65-2,0*2,375 "4.13.3"		33,808		
	VV		(5,15*2+2,7*2-3,3)*2,65 "4.13.4"		32,860		
	VV		Medzisúčet 4.np.		136,181		
	VV		Súčet		2 506,067		
86	K	612460385.S	Vnútná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	2 001,192	7,50	15 008,94



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(3,0*2+4,075*2)*2,55-0,9*2,0*2 "0.01, 0.02"		32,483		
VV			(3,225*2+9,65*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.03"		63,463		
VV			(2,75*2+8,325*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.04"		54,283		
VV			(2,05*2+1,7*2+6,225*2+4,5*2)*2,55-1,0*0,75-1,0*2,55-0,9*2,0- 0,6*2,0*13+(1,0*2+0,75*2)*0,20 "0.05"		53,823		
VV			(4,725*2+3,2*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.06"		38,218		
VV			((1,0*2+1,2*2)*2,55-0,6*2,0)*12 "0.07"		120,240		
VV			(1,025*2+1,17*2)*2,55-0,6*2,0 "0.07.13"		9,995		
VV			Medzisúčet 1.pp.		372,505		
VV			(1,825*2+1,8*2)*2,75-1,525*2,475-1,5*2,375- 1,8*2,475+(1,525+2,475*2+1,5+2,375*2)*0,20 "1.02"		10,691		
VV			(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475- 0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "1.03"		38,970		
VV			(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "1.01.1"		16,725		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "1.01.2"		25,075		
VV			(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55- 0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "1.01.3"		50,533		
VV			(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "1.02.1"		21,875		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.02.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.3"		11,745		
VV			(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.02.4"		51,313		
VV			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.5"		23,075		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.02.6"		36,280		
VV			(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "1.03.1"		19,188		
VV			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.2"		11,800		
VV			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.3"		23,900		
VV			(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375- 0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.03.4"		60,193		
VV			(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.03.5"		42,880		
VV			(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0- 0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.1"		26,693		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.3"		11,745		
VV			(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.04.4"		51,725		
VV			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.5"		22,525		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.6"		36,280		
VV			Medzisúčet 1.np.		672,921		
VV			(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475- 0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "2.01"		38,970		
VV			(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "2.05.1"		16,725		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "2.05.2"		25,075		
VV			(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55- 0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "2.05.3"		50,533		
VV			(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "2.06.1"		21,875		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.06.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "2.06.3"		11,745		
VV			(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.06.4"		51,313		
VV			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2.06.5"		23,075		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.06.6"		36,280		
VV			(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "2.07.1"		19,188		
VV			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "2.07.2"		11,800		
VV			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "2.07.3"		23,900		
VV			(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375- 0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.07.4"		60,193		
VV			(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.07.5"		42,880		
VV			(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0- 0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.1"		26,693		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "2.08.3"		11,745		
VV			(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.08.4"		51,725		
VV			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2.08.5"		22,525		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.6"		36,280		
VV			Medzisúčet 2.np.		662,230		
VV			(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475- 0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "3.01"		38,970		
VV			(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "3.09.1"		16,725		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "3.09.2"		25,075		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55-0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "3.09.3"		50,533		
			(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "3.10.1"		21,875		
			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.10.2"		39,855		
			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "3.10.3"		11,745		
			(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.10.4"		51,313		
			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.10.5"		23,075		
			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.10.6"		36,280		
			(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "3.11.1"		19,188		
			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "3.11.2"		11,800		
			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "3.11.3"		23,900		
			(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.11.4"		60,193		
			(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.11.5"		42,880		
			(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.1"		26,693		
			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.2"		39,855		
			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "3.12.3"		11,745		
			(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.12.4"		51,725		
			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.12.5"		22,525		
			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.6"		36,280		
			Medzisúčet 3.np.		662,230		
			(2,55*2+4,75*2)*2,25-0,9*2,0 "4.01"		31,050		
			(2,35*2+1,85)*2,65-0,9*2,0-0,7*2,0 "4.13.1"		14,158		
			(2,1*2+2,75*2)*2,65-0,7*2,0 "4.13.2"		24,305		
			(5,1*2+4,75*2-3,3-1,85)*2,65-2,0*2,375 "4.13.3"		33,808		
			(5,15*2+2,7*2-3,3)*2,65 "4.13.4"		32,860		
			Medzisúčet 4.np.		136,181		
			-504,875 "obklady"		-504,875		
			Súčet		2 001,192		
87	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	2 506,067	4,00	10 024,27
			(3,0*2+4,075*2)*2,55-0,9*2,0*2 "0.01, 0.02"		32,483		
			(3,225*2+9,65*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.03"		63,463		
			(2,75*2+8,325*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.04"		54,283		
			(2,05*2+1,7*2+6,225*2+4,5*2)*2,55-1,0*0,75-1,0*2,55-0,9*2,0-0,6*2,0*13+(1,0*2+0,75*2)*0,20 "0.05"		53,823		
			(4,725*2+3,2*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.06"		38,218		
			((1,0*2+1,2*2)*2,55-0,6*2,0)*12 "0.07"		120,240		
			(1,025*2+1,17*2)*2,55-0,6*2,0 "0.07.13"		9,995		
			Medzisúčet 1.pp.		372,505		
			(1,825*2+1,8*2)*2,75-1,525*2,475-1,5*2,375-1,8*2,475+(1,525+2,475*2+1,5+2,375*2)*0,20 "1.02"		10,691		
			(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475-0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "1.03"		38,970		
			(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "1.01.1"		16,725		
			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "1.01.2"		25,075		
			(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55-0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "1.01.3"		50,533		
			(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "1.02.1"		21,875		
			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.02.2"		39,855		
			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.3"		11,745		
			(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.02.4"		51,313		
			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.5"		23,075		
			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.02.6"		36,280		
			(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "1.03.1"		19,188		
			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.2"		11,800		
			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.3"		23,900		
			(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.03.4"		60,193		
			(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.03.5"		42,880		
			(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.1"		26,693		
			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.2"		39,855		
			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.3"		11,745		
			(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.04.4"		51,725		
			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.5"		22,525		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.6"		36,280		
			Medzisúččet 1.np.		672,921		
			(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475- 0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "2.01"		38,970		
			(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "2.05.1"		16,725		
			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "2.05.2"		25,075		
			(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55- 0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "2.05.3"		50,533		
			(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "2.06.1"		21,875		
			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.06.2"		39,855		
			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "2.06.3"		11,745		
			(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.06.4"		51,313		
			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2.06.5"		23,075		
			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.06.6"		36,280		
			(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "2.07.1"		19,188		
			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "2.07.2"		11,800		
			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "2.07.3"		23,900		
			(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375- 0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.07.4"		60,193		
			(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.07.5"		42,880		
			(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0- 0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.1"		26,693		
			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.2"		39,855		
			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "2.08.3"		11,745		
			(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.08.4"		51,725		
			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2.08.5"		22,525		
			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.6"		36,280		
			Medzisúččet 2.np.		662,230		
			(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475- 0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "3.01"		38,970		
			(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "3.09.1"		16,725		
			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "3.09.2"		25,075		
			(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55- 0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "3.09.3"		50,533		
			(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "3.10.1"		21,875		
			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.10.2"		39,855		
			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "3.10.3"		11,745		
			(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.10.4"		51,313		
			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.10.5"		23,075		
			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.10.6"		36,280		
			(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "3.11.1"		19,188		
			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "3.11.2"		11,800		
			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "3.11.3"		23,900		
			(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375- 0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.11.4"		60,193		
			(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.11.5"		42,880		
			(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0- 0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.1"		26,693		
			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.2"		39,855		
			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "3.12.3"		11,745		
			(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.12.4"		51,725		
			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.12.5"		22,525		
			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.6"		36,280		
			Medzisúččet 3.np.		662,230		
			(2,55*2+4,75*2)*2,25-0,9*2,0 "4.01"		31,050		
			(2,35*2+1,85)*2,65-0,9*2,0-0,7*2,0 "4.13.1"		14,158		
			(2,1*2+2,75*2)*2,65-0,7*2,0 "4.13.2"		24,305		
			(5,1*2+4,75*2-3,3-1,85)*2,65-2,0*2,375 "4.13.3"		33,808		
			(5,15*2+2,7*2-3,3)*2,65 "4.13.4"		32,860		
			Medzisúččet 4.np.		136,181		
			Súčet		2 506,067		

88	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	127,874	1,50	191,81
			(3,45*2+0,80*3+11,8+1,2+0,40*2+5,0+8,2)*0,80 "šťablón"		29,040		
			13,4*0,48 "šťablón"		6,432		
			5,9*0,40*2 "šťablón"		4,720		
			1,75*1,1*2+2,5*0,20*2 "šťablón vikier"		4,850		
			(3,1*1,67)*16 "balkóny"		82,832		
			Súčet		127,874		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	K	621461032.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	127,874	8,00	1 022,99
	VV		(3,45*2+0,80*3+11,8+1,2+0,40*2+5,0+8,2)*0,80 "štablón"		29,040		
	VV		13,4*0,48 "štablón"		6,432		
	VV		5,9*0,40*2 "štablón"		4,720		
	VV		1,75*1,1*2+2,5*0,20*2 "štablón vikier"		4,850		
	VV		(3,1*1,67)*16 "balkóny"		82,832		
	VV		Súčet		127,874		
90	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	700,891	1,50	1 051,34
	VV		12,85+1,05*2+2,19 "fasada"		17,140		
	VV		(20,16*2+17,3+5,0+1,3)*11,32 "fasada"		723,574		
	VV		2,2*3,47*2 "fasada"		15,268		
	VV		-				
	VV		((1,5*2,375)+(2,0*2,375)+(1,5*2,375)*2+(2,0*2,375)*2+(1,5*0,875)*3+(2,0*1,55)+(2,0*1,575)*12) "okna"		-69,775		
	VV		-				
	VV		((2,5*2,375)*9+(1,0*1,575)+(1,0*2,375)*2+(2,0*2,375)*3+(2,0*0,75)*5+(0,95*0,75)) "okna"		-82,225		
	VV		-((1,525*2,475)+(1,8*2,475)) "vchodové dvere"		-8,229		
	VV		((1,5*2+2,375)+(2,0*2+2,375)+(1,5*2+2,375)*2+(2,0*2+2,375)*2+(1,5*2+0,875*2)*3+(2,0*2+1,55*2)+(2,0*2+1,575*2)*12)*0,30 "okna"		42,720		
	VV		((2,5*2+2,375)*9+(1,0*2+1,575*2)+(1,0*2+2,375)*2+(2,0*2+2,375)*3+(2,0*2+0,75*2)*5+(0,95*2+0,75*2)*0,30 "okna"		39,090		
	VV		((1,525*2+2,475)+(1,8*2+2,475))*0,30 "vchodové dvere"		3,480		
	VV		16,71*0,30+(3,45+16,3+13,5+2,55+2,45+2,2+9,0)*0,30		19,848		
	VV		"sokel"				
	VV		Súčet		700,891		
91	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	681,043	8,00	5 448,34
	VV		12,85+1,05*2+2,19 "fasada"		17,140		
	VV		(20,16*2+17,3+5,0+1,3)*11,32 "fasada"		723,574		
	VV		2,2*3,47*2 "fasada"		15,268		
	VV		-				
	VV		((1,5*2,375)+(2,0*2,375)+(1,5*2,375)*2+(2,0*2,375)*2+(1,5*0,875)*3+(2,0*1,55)+(2,0*1,575)*12) "okna"		-69,775		
	VV		-				
	VV		((2,5*2,375)*9+(1,0*1,575)+(1,0*2,375)*2+(2,0*2,375)*3+(2,0*0,75)*5+(0,95*0,75)) "okna"		-82,225		
	VV		-((1,525*2,475)+(1,8*2,475)) "vchodové dvere"		-8,229		
	VV		((1,5*2+2,375)+(2,0*2+2,375)+(1,5*2+2,375)*2+(2,0*2+2,375)*2+(1,5*2+0,875*2)*3+(2,0*2+1,55*2)+(2,0*2+1,575*2)*12)*0,30 "okna"		42,720		
	VV		((2,5*2+2,375)*9+(1,0*2+1,575*2)+(1,0*2+2,375)*2+(2,0*2+2,375)*3+(2,0*2+0,75*2)*5+(0,95*2+0,75*2)*0,30 "okna"		39,090		
	VV		((1,525*2+2,475)+(1,8*2+2,475))*0,30 "vchodové dvere"		3,480		
	VV		Súčet		681,043		
92	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	19,848	20,00	396,96
	VV		16,71*0,30+(3,45+16,3+13,5+2,55+2,45+2,2+9,0)*0,30		19,848		
	VV		"sokel"				
93	K	625250543.S	Kontaktný zatepľovací systém štablónu XPS hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	45,042	25,00	1 126,05
	VV		(3,45*2+0,80*3+11,8+1,2+0,40*2+5,0+8,2)*0,80 "štablón"		29,040		
	VV		13,4*0,48 "štablón"		6,432		
	VV		5,9*0,40*2 "štablón"		4,720		
	VV		1,75*1,1*2+2,5*0,20*2 "štablón vikier"		4,850		
	VV		Súčet		45,042		
94	K	625250556.S	Kontaktný zatepľovací systém steny XPS hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy, štítová stena	m2	17,140	40,00	685,60
	VV		12,85+1,05*2+2,19 "fasada"		17,140		
95	K	625250584.S1	Kontaktný zatepľovací systém stropu balkónovej časti XPS hr. 60 mm, zatĺkacie kotvy	m2	82,832	26,00	2 153,63
	VV		(3,1*1,67)*16 "balkóny"		82,832		
96	K	625250593.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti XPS hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy	m2	76,220	45,00	3 429,90
	VV		16,71*1,75+(3,45+16,3+13,5+2,55+2,45+2,2+9,0)*0,95		76,220		
	VV		"sokel"				
97	K	625250741.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatĺkacie kotvy	m2	578,613	42,00	24 301,75
	VV		(20,16*2+17,3+5,0+1,3)*11,32 "fasada"		723,574		
	VV		2,2*3,47*2 "fasada"		15,268		
	VV		-				
	VV		((1,5*2,375)+(2,0*2,375)+(1,5*2,375)*2+(2,0*2,375)*2+(1,5*0,875)*3+(2,0*1,55)+(2,0*1,575)*12) "okna"		-69,775		
	VV		-				
	VV		((2,5*2,375)*9+(1,0*1,575)+(1,0*2,375)*2+(2,0*2,375)*3+(2,0*0,75)*5+(0,95*0,75)) "okna"		-82,225		
	VV		-((1,525*2,475)+(1,8*2,475)) "vchodové dvere"		-8,229		
	VV		Súčet		578,613		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	85,290	30,00	2 558,70
	VV		((1,5*2+2,375)+(2,0*2+2,375)+(1,5*2+2,375)*2+(2,0*2+2,375)*2+(1,5*2+0,875*2)*3+(2,0*2+1,55*2)+(2,0*2+1,575*2)*12)*0,30 "okna"		42,720		
	VV		((2,5*2+2,375)*9+(1,0*2+1,575*2)+(1,0*2+2,375)*2+(2,0*2+2,375)*3+(2,0*2+0,75*2)*5+(0,95*2+0,75*2)*0,30 "okna"		39,090		
	VV		((1,525*2+2,475)+(1,8*2+2,475))*0,30 "vchodové dvere"		3,480		
	VV		Súčet		85,290		
99	K	632452221.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	10,600	12,00	127,20
	VV		10,6 "P13 4.np."		10,600		
100	K	632452223.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 70 mm	m2	582,340	12,00	6 988,08
	VV		(3,29+2,55*2,0) "1.np. P1"		8,390		
	VV		1,4+4,7+1,34+4,95 "1.np. P7"		12,390		
	VV		5,06+26,2+14,4+7,4+12,4+26,0+12,2 "1.np. P8"		103,660		
	VV		(5,4+1,4+4,5+1,4+4,7+1,34+4,95)*2+5,4 "P11 2., 3., 4. np."		52,780		
	VV		(3,9+24,3+5,9+12,4+26,1+12,2+5,06+26,2+14,4+7,4+12,4+26,0+12,2)*2 "P12 2., 3. np."		376,920		
	VV		3,9+24,3 "P12 4.np."		28,200		
	VV		Súčet		582,340		
101	K	632452252.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 65 mm	m2	44,700	12,00	536,40
	VV		3,7+4,1+3,8+3,3+3,7+4,1+3,8+3,3+3,7+4,1+3,8+3,3 "P15"		44,700		
102	K	632452255.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 80 mm	m2	101,500	12,00	1 218,00
	VV		5,4*2 "1.np. P2"		10,800		
	VV		(3,9+24,3) "1.np. P3"		28,200		
	VV		(5,9+12,4+26,1+12,2) "1.np. P4"		56,600		
	VV		(1,4+4,5) "1.np. P5"		5,900		
	VV		Súčet		101,500		
103	K	632452257.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 90 mm	m2	140,789	12,00	1 689,47
	VV		(2,55*2,09)*3 "P9 2., 3., 4.np."		15,989		
	VV		124,8 "1.pp. P14"		124,800		
	VV		Súčet		140,789		
104	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	125,169	7,27	909,98
	VV		(3,9+24,3)*2 "1.np. P3"		56,400		
	VV		(2,55*2,09)*3 "P9 2., 3., 4.np."		15,989		
	VV		(5,4+1,4+4,5+1,4+4,7+1,34+4,95)*2+5,4 "P11 2., 3., 4. np."		52,780		
	VV		Súčet		125,169		
105	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	71,000	20,00	1 420,00
	VV		34+19+3+15		71,000		
106	M	553310008500	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 700x1970	ks	34,000	24,00	816,00
	VV		21+13		34,000		
107	M	553310008700	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970	ks	19,000	24,50	465,50
	VV		1+3+15		19,000		
108	M	553310008900	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 900x1970	ks	3,000	25,00	75,00
	VV		2+1		3,000		
109	M	553310010314	Zárubňa požiarna oceľová, bezpečnostná MRB šxvxhr 900x1970	ks	15,000	100,00	1 500,00
	VV		13+2		15,000		
110	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	83,450	5,00	417,25
	VV		(1,5+2,0+1,5*2+2,0*2+1,5*3+2,0+2,0*12)		41,000		
	VV		(2,5*9+1,0+1,0*2+2,0*3+2,0*5+0,95)		42,450		
	VV		Súčet		83,450		
111	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, komôrková vnútorná	m	83,450	6,00	500,70
112	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	ks	43,000	0,51	21,93
	VV		1+1+2+2+3+1+12+9+1+2+3+5+1		43,000		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 070,80
113	K	941942002.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	813,248	1,05	853,91
	VV		(21,16*2+17,3+5,0+1,3)*12,0 "fasada"		791,040		
	VV		3,2*3,47*2 "fasada"		22,208		
	VV		Súčet		813,248		
114	K	941942802.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	813,248	0,70	569,27
	VV		(21,16*2+17,3+5,0+1,3)*12,0 "fasada"		791,040		
	VV		3,2*3,47*2 "fasada"		22,208		
	VV		Súčet		813,248		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
115	K	941942902.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	813,248	0,70	569,27
	VV		813,248 "1 týždňov"		813,248		
116	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	527,090	0,70	368,96
	VV		(20,0*2+16,55*2)*1,0 "2.np."		73,100		
	VV		(20,0*2+16,55*2)*1,0 "3.np."		73,100		
	VV		(20,0*2+16,55*2+2,2*2)*1,0 "1.np."		77,500		
	VV		(7,95+2,85+4,3+1,675+2,7+3,4+1,8)*1,0 "murivo 1.pp."		24,675		
	VV		(8,825+0,375+3,25+1,625)*1,0 "murivo 1.pp."		14,075		
	VV		(10,25*2+6,2+7,7+4,75*2)*1,0 "murivo 1.np."		43,900		
	VV		(6,225+1,0*3+1,17+4,3*2+1,2*6+0,8*2+0,51+0,275+1,0)*1,0 "priečky 1.pp."		29,580		
	VV		(0,9*4+0,37)*1,0 "1.np."		3,970		
	VV		(0,9*4+0,37)*1,0 "2.np."		3,970		
	VV		(0,9*4+0,37)*1,0 "3.np."		3,970		
	VV		(10,25+2,7+5,0+2,05+0,9+8,35+2,65+1,9+1,7+3,15+8,35+2,7+5,0+2,05+0,9+2,1)*1,0 "1.np."		59,750		
	VV		(10,25+2,7+5,0+2,05+0,9+8,35+2,65+1,9+1,7+3,15+8,35+2,7+5,0+2,05+0,9+2,1)*1,0 "2.np."		59,750		
	VV		(10,25+2,7+5,0+2,05+0,9+8,35+2,65+1,9+1,7+3,15+8,35+2,7+5,0+2,05+0,9+2,1)*1,0 "3.np."		59,750		
	VV		Súčet		527,090		
117	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	63,600	3,50	222,60
	VV		20,0*2+17,3+1,3+5,0 "soklový profil"		63,600		
118	K	953946201.S1	Systémový priamy balkónový odkvapový profil (hliníkový)	m	35,400	17,50	619,50
	VV		2,95*12 "balkóny"		35,400		
119	K	953995406.S	Okenný a dverový začišťovací profil	m	255,150	1,40	357,21
	VV		((1,5*2+2,375)+(2,0*2+2,375)+(1,5*2+2,375)*2+(2,0*2+2,375)*2+(1,5*2+0,875)*3+(2,0*2+1,55)+(2,0*2+1,575)*12) "okna"		119,325		
	VV		((2,5*2+2,375)*9+(1,0*2+1,575)+(1,0*2+2,375)*2+(2,0*2+2,375)*3+(2,0*2+0,75)*5+(0,95*2+0,75)) "okna"		124,225		
	VV		((1,525*2+2,475)+(1,8*2+2,475)) "vchodové dvere"		11,600		
	VV		Súčet		255,150		
120	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	485,790	1,05	510,08
	VV		((1,5*2+2,375)+(2,0*2+2,375)+(1,5*2+2,375)*2+(2,0*2+2,375)*2+(1,5*2+0,875)*3+(2,0*2+1,55)+(2,0*2+1,575)*12) "okna"		119,325		
	VV		((2,5*2+2,375)*9+(1,0*2+1,575)+(1,0*2+2,375)*2+(2,0*2+2,375)*3+(2,0*2+0,75)*5+(0,95*2+0,75)) "okna"		124,225		
	VV		((1,525*2+2,475)+(1,8*2+2,475)) "vchodové dvere"		11,600		
	VV		11,6*11+(3,1+1,67*2)*16		230,640		
	VV		Súčet		485,790		
D	99		Presun hmôt HSV				1 862,59
121	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1 862,592	1,00	1 862,59
D	PSV		Práce a dodávky PSV				187 202,90
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				6 441,43
122	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	308,090	0,15	46,21
	VV		(171,77+54,0+71,1+11,22) "základová doska - hydroizolácia"		308,090		
123	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,092	1 357,59	124,90
	VV		308,09*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,092		
124	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	108,726	0,19	20,66
	VV		(14,75+12,325+2,45)*2,5 "zvislá izolácia"		73,813		
	VV		(13,45+1,3*5)*1,75 "zvislá izolácia"		34,913		
	VV		Súčet		108,726		
125	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,038	1 357,59	51,59
	VV		108,726*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,038		
126	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	616,180	1,75	1 078,32
	VV		(171,77+54,0+71,1+11,22)*2 "základová doska - 2x hydroizolácia"		616,180		
127	M	628310001000	Pás asfaltový V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	708,607	2,10	1 488,07
	VV		616,18*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		708,607		
128	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	217,450	1,75	380,54
	VV		((14,75+12,325+2,45)*2,5)*2 "2x zvislá izolácia"		147,625		
	VV		(13,45+1,3*5)*1,75*2 "2x zvislá izolácia"		69,825		
	VV		Súčet		217,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
129	M	628310001000	Pás asfaltový V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	260,940	2,10	547,97
	VV		217,45*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		260,940		
130	K	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	64,050	1,31	83,91
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "kúpeľne 1.np."		19,550		
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "kúpeľne 2.np."		19,550		
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "kúpeľne 3.np."		19,550		
	VV		5,4 "podlaha kúpeľne 4.np."		5,400		
	VV		Súčet		64,050		
131	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	70,455	3,12	219,82
	VV		64,05*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		70,455		
132	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	25,620	1,26	32,28
	VV		64,05*0,4 'Prepočítané koeficientom množstva		25,620		
133	K	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	319,775	1,44	460,48
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "1.01.2"		25,075		
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.3"		11,745		
	VV		(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.5"		23,075		
	VV		(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.3"		23,900		
	VV		(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.5"		22,525		
	VV		Medzisúčet 1.np.		106,320		
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "2.05.2"		25,075		
	VV		(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2.06.5"		23,075		
	VV		(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "2.07.3"		23,900		
	VV		(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2.08.5"		22,525		
	VV		Medzisúčet 2.np.		94,575		
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "3.09.2"		25,075		
	VV		(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.10.5"		23,075		
	VV		(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "3.11.3"		23,900		
	VV		(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.12.5"		22,525		
	VV		Medzisúčet 3.np.		94,575		
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,65-0,7*2,0 "4.13.2"		24,305		
	VV		Medzisúčet 4.np.		24,305		
	VV		Súčet		319,775		
134	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	351,753	3,12	1 097,47
	VV		319,775*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		351,753		
135	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	127,910	1,26	161,17
	VV		319,775*0,4 'Prepočítané koeficientom množstva		127,910		
136	K	711210200.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky balkónov a terás na ploche vodorovnej	m2	44,700	2,39	106,83
	VV		3,7+4,1+3,8+3,3+3,7+4,1+3,8+3,3+3,7+4,1+3,8+3,3 "P15"		44,700		
137	M	245650000400.S	Stierka hydroizolačná na báze cementu	kg	125,160	2,84	355,45
	VV		44,7*2,8 'Prepočítané koeficientom množstva		125,160		
138	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	17,880	1,26	22,53
	VV		44,7*0,4 'Prepočítané koeficientom množstva		17,880		
139	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	62,782	2,60	163,23
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				276,51
140	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	9,600	0,79	7,58
	VV		9,6 "S4"		9,600		
141	M	283230007300.S	Parotesná fólia hr. 0,15 mm, š. 2 m	m2	11,040	0,61	6,73
	VV		9,6*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		11,040		
142	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	17,088	4,84	82,71
	VV		9,6+(5,0*2+2,2*2)*0,52 "S4"		17,088		
143	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	19,651	6,25	122,82
144	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	54,000	0,91	49,14
145	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,690	2,80	7,53
	D	713	Izolácie tepelné				25 366,10
146	K	713111125.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením	m2	115,080	6,07	698,54
	VV		1,9+29,9+22,8+30,28+14,6+1,2*13 "strop 1.pp."		115,080		
147	M	631440040502	Doska ISOVER TOP V FINAL 6, 60x600x1200 mm izolácia stropov	m2	117,382	5,85	686,68
	VV		115,08*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		117,382		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
148	K	7131111R1.S	Montáž a dodávka tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou ISOVER STEP CROSS 30 hr. 300 mm	m2	184,000	40,00	7 360,00
	VV		184,0 "zateplenie stropu nad 3.np."		184,000		
149	K	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	590,860	0,78	460,87
	VV		5,75 "chodba"		5,750		
	VV		5,06+1,4+4,7+26,2+14,4 "byt 3"		51,760		
	VV		7,4+12,4+1,34+26,0+4,95+12,2 "byt 4"		64,290		
	VV		Medzisúččet 1.np."		121,800		
	VV		36,9-3,3 "byt 5"		33,600		
	VV		66,2-3,7 "byt 6"		62,500		
	VV		56,14-4,1 "byt 7"		52,040		
	VV		68,09-3,8 "byt 8"		64,290		
	VV		Medzisúččet 2.np."		212,430		
	VV		36,9-3,3 "byt 9"		33,600		
	VV		66,2-3,7 "byt 10"		62,500		
	VV		56,14-4,1 "byt 11"		52,040		
	VV		68,09-3,8 "byt 12"		64,290		
	VV		Medzisúččet 3.np."		212,430		
	VV		3,9+5,4+24,3+10,6 "byt 13"		44,200		
	VV		Medzisúččet 4.np."		44,200		
	VV		Súčet		590,860		
150	M	283230003000	Fólia separačná rastrovaná LDPE IVAR-FR, hr. 0,2 mm, š. 1,2 m, pre podlahové vykurovanie	ks	679,489	1,41	958,08
	VV		590,86*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		679,489		
151	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	979,019	0,94	920,28
	VV		124,8 "1.pp. P14"		124,800		
	VV		(3,29+2,55*2,0)*2 "1.np. P1"		16,780		
	VV		5,4*2 "1.np. P2"		10,800		
	VV		(3,9+24,3)*2 "1.np. P3"		56,400		
	VV		(5,9+12,4+26,1+12,2)*2 "1.np. P4"		113,200		
	VV		(1,4+4,5)*2 "1.np. P5"		11,800		
	VV		1,4+4,7+1,34+4,95 "1.np. P7"		12,390		
	VV		5,06+26,2+14,4+7,4+12,4+26,0+12,2 "1.np. P8"		103,660		
	VV		(2,55*2,09)*3 "P9 2., 3., 4.np."		15,989		
	VV		(5,4+1,4+4,5+1,4+4,7+1,34+4,95)*2+5,4 "P11 2., 3., 4. np."		52,780		
	VV		(3,9+24,3+5,9+12,4+26,1+12,2+5,06+26,2+14,4+7,4+12,4+26,0+12,2)*2 "P12 2., 3. np."		376,920		
	VV		3,9+24,3 "P12 4.np."		28,200		
	VV		10,6 "P13 4.np."		10,600		
	VV		3,7+4,1+3,8+3,3+3,7+4,1+3,8+3,3 "P15"		44,700		
	VV		Súčet		979,019		
152	M	283750001900.S	Doska XPS hr. 60 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech	m2	46,506	12,29	571,56
	VV		(3,7+4,1+3,8+3,3+3,7+4,1+3,8+3,3+3,7+4,1+3,8+3,3)*1,02 "P15"		45,594		
	VV		45,594*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		46,506		
153	M	283760000400	Doska EPS Neofloor 100 hr. 30 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER	m2	129,842	3,56	462,24
	VV		124,8*1,02 "1.pp. P14"		127,296		
	VV		127,296*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		129,842		
154	M	283760000900	Doska EPS Neofloor 100 hr. 80 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER	m2	204,602	9,47	1 937,58
	VV		(3,29+2,55*2,0)*1,02 "1.np. P1"		8,558		
	VV		5,4*2*1,02 "1.np. P2"		11,016		
	VV		(3,9+24,3)*2*1,02 "1.np. P3"		57,528		
	VV		(5,9+12,4+26,1+12,2)*2*1,02 "1.np. P4"		115,464		
	VV		(1,4+4,5)*2*1,02 "1.np. P5"		12,036		
	VV		Súčet		204,602		
155	M	283760001100	Doska EPS Neofloor 100 hr. 120 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER	m2	8,558	14,20	121,52
	VV		(3,29+2,55*2,0)*1,02 "1.np. P1"		8,558		
156	M	631440021000	Doska ISOVER T-N 3, 30x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre ťažké plávajúce podlahy	m2	613,196	5,15	3 157,96
	VV		(1,4+4,7+1,34+4,95)*1,02 "1.np. P7"		12,638		
	VV		(5,06+26,2+14,4+7,4+12,4+26,0+12,2)*1,02 "1.np. P8"		105,733		
	VV		(2,55*2,09)*3*1,02 "P9 2., 3., 4.np."		16,308		
	VV		((5,4+1,4+4,5+1,4+4,7+1,34+4,95)*2+5,4)*1,02 "P11 2., 3., 4. np."		53,836		
	VV		(3,9+24,3+5,9+12,4+26,1+12,2+5,06+26,2+14,4+7,4+12,4+26,0+12,2)*2*1,02 "P12 2., 3. np."		384,458		
	VV		3,9+24,3 "P12 4.np."		28,200		
	VV		Súčet		601,173		
	VV		601,173*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		613,196		
157	K	713131135.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vložením voľne v dvoch vrstvách	m2	15,870	2,63	41,74
	VV		10,9+1,6*2+1,77 "čelo dosky S3"		15,870		
158	M	631640001100.S	Pás zo sklenej vlny hr. 120 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	16,187	4,82	78,02
	VV		15,87*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		16,187		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
159	M	631640001300.S	Pás zo sklenej vlny hr. 160 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	16,187	6,43	104,08
	VV		15,87*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		16,187		
160	K	713141151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	m2	9,600	1,22	11,71
	VV		9,6 "S4"		9,600		
161	M	631440033400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	9,792	22,36	218,95
	VV		9,6*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		9,792		
162	K	713161530.S	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	m2	278,529	9,60	2 673,88
	VV		7,725*5,54*2+2,9*1,25*2 "izolácia medzi krokvy"		92,843		
	VV		(7,725*5,54*2+2,9*1,25*2)*2 "izolácia pod krokvy"		185,686		
	VV		Súčet		278,529		
163	M	631640001300.S	Pás zo sklenej vlny hr. 160 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	94,700	6,43	608,92
	VV		92,843*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		94,700		
164	M	631640000400.S	Doska zo sklenej vlny hr. 100 mm, pre šikmé strechy a odvetrané fasády	m2	94,700	14,91	1 411,98
	VV		92,843*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		94,700		
165	M	631640000500.S	Doska zo sklenej vlny hr. 120 mm, pre šikmé strechy a odvetrané fasády	m2	94,700	18,08	1 712,18
	VV		92,843*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		94,700		
166	K	713530030.S	Tmelenie š/h 30x15 mm v požiarnych deliacich konštrukciách silikónovým protipožiarnym tmelom EI90-180, výplň TI	m	28,800	10,42	300,10
	VV		0,9*2*16		28,800		
167	M	449410002710.S	Protipožiarny silikónový tmel, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarnych spojov a prestupov potrubí	ks	41,760	12,20	509,47
	VV		28,8*1,45 'Prepočítané koeficientom množstva		41,760		
168	M	631450000500.S	Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným pletivom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch	m2	0,864	11,04	9,54
	VV		28,8*0,03 'Prepočítané koeficientom množstva		0,864		
169	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	250,159	1,40	350,22
D	762		Konštrukcie tesárske				16 401,18
170	K	762131124.S	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm na zraz	m2	15,870	1,53	24,28
	VV		10,9+1,6*2+1,77 "čelo dosky S3"		15,870		
171	M	605110000100.S	Dosky - dodávka	m3	0,419	176,71	74,04
	VV		15,87*0,0264 'Prepočítané koeficientom množstva		0,419		
172	K	762313113.S	Montáž ocelových spojovacích prostriedkov - svorníkov, skrutiek dĺžky nad 300 do 450 mm	ks	38,000	1,80	68,40
	VV		38 "ukotvenie pomurnice"		38,000		
173	M	311720000900.S	Tyč závitová M 16 mm s podložkou a maticou	ks	38,000	3,19	121,22
174	K	762331812.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 120 - 224 cm2, -0,01400 t	m	145,000	1,40	203,00
	VV		145,0 "pôvodný krov na susednej budove"		145,000		
175	K	762333110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm2	m	309,950	4,24	1 314,19
	VV		91,05 "klieština 35/140"		91,050		
	VV		93,0 "klieština 50/140"		93,000		
	VV		73,0 "klieština 80/140"		73,000		
	VV		52,9 "pásik 100/100"		52,900		
	VV		Súčet		309,950		
176	K	762333120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 120 - 224 cm2	m	717,760	5,82	4 177,36
	VV		427,5 "krokva 80/160"		427,500		
	VV		62,3 "krokva, stlpik, vzpera 120/160"		62,300		
	VV		71,71 "pomurnica 180/120"		71,710		
	VV		156,25 "rezivo susdenej budovi 100/160"		156,250		
	VV		Súčet		717,760		
177	K	762333130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 224 - 288 cm2	m	118,250	7,96	941,27
	VV		118,25 "trámy a stlpy 160/160"		118,250		
178	K	762333140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 288 - 450 cm2	m	79,000	8,65	683,35
	VV		39,5 "stredný väzný trám 160/180"		39,500		
	VV		39,5 "spodný väzný trám 180/200"		39,500		
	VV		Súčet		79,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
179	M	605120002900.S	Hranoly - dodávka	m3	20,372	257,71	5 250,07
	VV		91,05*0,035*0,14*1,1 "klieština 35/140"		0,491		
	VV		93,0*0,05*0,14*1,1 "klieština 50/140"		0,716		
	VV		73,0*0,08*0,14*1,1 "klieština 80/140"		0,899		
	VV		52,9*0,1*0,1*1,1 "pásik 100/100"		0,582		
	VV		427,5*0,08*0,16*1,1 "krokva 80/160"		6,019		
	VV		62,3*0,12*0,16*1,1 "krokva, stĺpik, vzpera 120/160"		1,316		
	VV		71,71*0,18*0,12*1,1 "pomurnica 180/120"		1,704		
	VV		118,25*0,16*0,16*1,1 "trámy a stĺpy 160/160"		3,330		
	VV		39,5*0,16*0,18*1,1 "stredný vážny trám 160/180"		1,251		
	VV		39,5*0,18*0,20*1,1 "spodný vážny trám 180/200"		1,564		
	VV		2,5 "strecha susednej budovy"		2,500		
	VV		Súčet		20,372		
180	K	762341031.S	Montáž debnenia štítových hrán z dosiek pre všetky druhy striech	m2	10,861	9,16	99,49
	VV		(20,8+18,15+4,57+8,2)*0,21 "pri štáblóne"		10,861		
181	M	605110006500.S	Dosky - dodávka	m3	0,287	176,71	50,72
	VV		10,861*0,0264 'Prepočítané koeficientom množstva		0,287		
182	K	762341202.S	Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	m	1 380,000	0,60	828,00
	VV		1220,0 "latovanie 50/35"		1 220,000		
	VV		160,0 "latovanie susednej budovy 50/35"		160,000		
	VV		Súčet		1 380,000		
183	M	605120002800.S	Laty - dodávka	m3	2,663	222,71	593,08
	VV		1380*0,00193 'Prepočítané koeficientom množstva		2,663		
184	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	539,860	0,79	426,49
	VV		477,86 "kontralaty 50/50"		477,860		
	VV		62 "strecha susednej budovy kontralaty 50/50"		62,000		
	VV		Súčet		539,860		
185	M	605120002801.S	Kontralaty - dodávka	m3	1,485	222,71	330,72
	VV		539,86*0,00275 'Prepočítané koeficientom množstva		1,485		
186	K	762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	38,000	0,56	21,28
	VV		38,0 "pod pôvodnou krytinou"		38,000		
187	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klnice, pásová oceľ, vruty	m3	24,807	19,67	487,95
	VV		20,372+0,287+2,663+1,485		24,807		
188	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	156,949	4,50	706,27
<b>D 763 Konštrukcie - drevostavby</b>							<b>23 983,39</b>
189	K	763116521.S1	Priečka SDK hr. 265 mm, kca 2xCW+2xUW 100, dvojito opláštená doskou protipožiarnou DF 2x12,5 mm, TI 2x120 mm	m2	56,000	48,14	2 695,84
	VV		(5,15+2,45*2+5,65+1,8)*3,2 "stena 4.np. D7"		56,000		
190	K	763126621.S	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, na oceľovej konštrukcii CD+UD, dvojito opláštená doskou protipožiarnou DF 2x12,5 mm, TI 50 mm	m2	15,870	27,38	434,52
	VV		10,9+1,6*2+1,77 "čelo dosky S3"		15,870		
191	K	763160001.S	Podkrovie SDK na oceľovej konštrukcii CD+UD a krokrových závesoch, doska štandardná A 12,5 mm	m2	640,090	20,22	12 942,62
	VV		5,39+3,29+17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+1,4+26,2+14,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2 "1.np."		219,150		
	VV		17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+1,4+26,2+14,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2 "2.np."		210,470		
	VV		17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+1,4+26,2+14,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2 "3.np."		210,470		
	VV		Súčet		640,090		
192	K	763160002.S	Podkrovie SDK na oceľovej konštrukcii CD+UD a krokrových závesoch, doska protipožiarna DF 12,5 mm	m2	283,900	20,74	5 888,09
	VV		(14,25*5,5*2+10,9*5,5*2+2,9*1,25*2) "podkrovie"		283,900		
193	K	763160003.S	Podkrovie SDK na oceľovej konštrukcii CD+UD a krokrových závesoch, doska impregnovaná H2 12,5 mm	m2	58,650	21,34	1 251,59
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "1.np."		19,550		
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "2.np."		19,550		
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "3.np."		19,550		
	VV		Súčet		58,650		
194	K	763170044.S	Revízne dvierka vývesné 600x600 mm	ks	13,000	37,86	492,18
	VV		13 "revízne dvierka"		13,000		
195	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	232,127	1,20	278,55
<b>D 764 Konštrukcie klampiarske</b>							<b>17 574,36</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
196	K	764171102.S	Krytina škridloplech pozink farebný veľkoformátová, sklon strechy nad 30° do 45°	m2	400,000	21,28	8 512,00
	VV		360,0 "krytina"		360,000		
	VV		40,0 "doplnenie krytiny na susednej budove"		40,000		
	VV		Súčet		400,000		
197	K	764171232.S	Záveterná lišta pozink farebný, r.š. do 370 mm, sklon strechy 30° do 45°	m	17,100	7,24	123,80
	VV		6,69*2+1,86*2		17,100		
198	K	764171242.S	Užľabie s tesnením pozink farebný, r.š. do 500 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	14,510	14,56	211,27
	VV		9,25+2,63*2		14,510		
199	K	764171245.S	Lemovanie múru bočné pozink farebný, r.š. do 310 mm, sklon strechy 30° do 45°	m	13,380	6,38	85,36
	VV		6,69*2		13,380		
200	K	764171255.S	Hrebenáč obľý s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	35,370	16,48	582,90
	VV		14,3+10,87+4,6		29,770		
	VV		5,6 "hrebeň na susednej budove"		5,600		
	VV		Súčet		35,370		
201	K	764171258.S	Náročie oblé s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	9,250	19,18	177,42
	VV		9,25		9,250		
202	K	764171261.S	Čelo hrebenáča - štít pozink farebný, sklon strechy od 30° do 45°	ks	2,000	5,22	10,44
203	K	764171264.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	50,715	5,28	267,78
	VV		20,8+17,17+4,545+8,2		50,715		
204	K	764171271.S	Lemovanie komína na ploche z PZf plechu	m2	1,212	47,88	58,03
	VV		(0,36*2+0,65*2)*0,60		1,212		
205	K	764172097.S	Spoj hrebeňa tvaru Y pozink farebný, sklon strechy od 30° do 45°	ks	1,000	17,88	17,88
206	K	764172129.S	Lapač snehu rúrkový s konzolami, sklon strechy od 30° do 45°	m	50,715	23,78	1 206,00
	VV		20,8+17,17+4,545+8,2		50,715		
207	K	764173262.S	Ukončenie hrebenáča - náročie pozink farebný, sklon strechy od 30° do 45°	ks	1,000	15,73	15,73
208	K	764173711.S	Ochranná vetracia mriežka proti hmyzu, šírky 80 mm	m	50,715	2,07	104,98
	VV		20,8+17,17+4,545+8,2		50,715		
209	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	38,000	1,46	55,48
	VV		38,0 "pôvodná krytina na susednej budove"		38,000		
210	K	764711116.S	Oplechovanie parapetov zo zvitkov pozink farebný	m	83,450	19,43	1 621,43
	VV		(1,5*2,0+1,5*2+2,0*2+1,5*3+2,0*2,0*12) "vonkajšie parapety"		41,000		
	VV		(2,5*9+1,0+1,0*2+2,0*3+2,0*5+0,95) "vonkajšie parapety"		42,450		
	VV		Súčet		83,450		
211	K	764731115.S	Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek zo zvitkov pozink farebný, r.š. 500 mm	m	7,200	24,87	179,06
	VV		7,2 "K5"		7,200		
212	K	764731119.S	Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek zo zvitkov pozink farebný, r.š. 1000 mm	m	12,000	34,97	419,64
	VV		12,0 "K4"		12,000		
213	K	764751112.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 100 mm	m	63,600	23,85	1 516,86
	VV		63,6		63,600		
214	K	764761121.S	Žľab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 250 mm	m	5,600	24,06	134,74
	VV		5,60		5,600		
215	K	764761122.S	Žľab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 360 mm	m	54,200	25,54	1 384,27
	VV		54,2		54,200		
216	K	764900002.S	Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 140 g/m2	m2	360,000	1,56	561,60
	VV		360,0 "paropriepustná fólia"		360,000		
217	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	172,467	1,90	327,69
D	766		Konštrukcie stolárske				38 494,66
218	K	766231001.S	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000	39,64	39,64
219	M	612330000700.S	Schody stropné sklápacie skladacie zateplené 600x1200 mm s požiarou odolnosťou	ks	1,000	120,30	120,30
220	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	320,200	11,63	3 723,93
	VV		(1,5*2+2,375*2)+(2,0*2+2,375*2)+(1,5*2+2,375*2)*2+(2,0*2+2,375*2)*2+(1,5*2+0,875*2)*3+(2,0*2+1,55*2)+(2,0*2+1,575*2)*12		156,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(2,5*2+2,375*2)*9+(1,0*2+1,575*2)+(1,0*2+2,375*2)*2+(2,0*2+2,375*2)*3+(2,0*2+0,75*2)*5+(0,95*2+0,75*2)		163,550		
	VV		Súčet		320,200		
221	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	336,210	0,76	255,52
	VV		320,2*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		336,210		
222	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	336,210	0,66	221,90
	VV		320,2*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		336,210		
223	M	611410000101.S	Plastové okno fixné, vxš 2375x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O1F	ks	1,000	493,25	493,25
224	M	611410000102.S	Plastové okno fixné, vxš 2375x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O2F	ks	1,000	657,67	657,67
225	M	611410000103.S	Plastové francúzske okno, otvára vo sklopné, so stredovým stípiikom, vxš 2375x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O1	ks	2,000	729,21	1 458,42
226	M	611410000104.S	Plastové francúzske okno, otvára vo sklopné, so stredovým stípiikom, vxš 2375x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O2	ks	2,000	821,21	1 642,42
227	M	611410006500.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 875x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O3	ks	3,000	139,66	418,98
228	M	611410010300.S	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1550x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O4	ks	1,000	360,21	360,21
229	M	611410010301.S	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1575x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O5	ks	12,000	369,21	4 430,52
230	M	611410010303.S	Plastové balkónové okno OS+fix, vxš 2375x2500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O6	ks	9,000	922,87	8 305,83
231	M	611410007300.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1575x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O7	ks	1,000	297,14	297,14
232	M	611410007601.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 2375x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O8	ks	2,000	464,83	929,66
233	M	611410007602.S	Plastové francúzske okno, otvára vo sklopné, bez stredového stípiika, vxš 2375x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O9	ks	3,000	801,22	2 403,66
234	M	611410006801.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 750x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O13	ks	5,000	184,04	920,20
235	M	611410006302.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 750x950 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O14	ks	1,000	113,77	113,77
236	K	766661422.S	Montáž dverí drevených vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	13,000	28,02	364,26
237	M	611720000100.S	Dvere do bytu vstupné bezpečnostné plné, šírka 900 mm, EI/EW30+K3	ks	13,000	224,64	2 920,32
238	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	58,000	18,63	1 080,54
	VV		4+15+21+2+2+13+1		58,000		
239	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	58,000	16,08	932,64
240	M	611610000401.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 800 mm, plné, ozn. D4, D5	ks	4,000	63,33	253,32
241	M	611610000402.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 800 mm, presklenné, ozn. D 06	ks	15,000	84,29	1 264,35
242	M	611610000403.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 700 mm, plné, ozn. D 07	ks	21,000	58,88	1 236,48
243	M	611610000404.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 900 mm, plné požiarne EW 45 D1-C, ozn. D 09	ks	2,000	212,08	424,16
244	M	611610000405.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 900 mm, plné, ozn. D 10	ks	2,000	91,11	182,22
245	M	611610000406.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 700 mm, plné, ozn. D 11	ks	13,000	56,07	728,91
246	M	611610000407.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 900 mm, plné, s vetracou mriežkou v hornej a dolnej časti, ozn. D 12	ks	1,000	94,84	94,84
247	K	766671000	Montáž okna strešného VELUX, veľkosť okna 66x118 cm F 06 so zateplovacou sadou, parozábranou a lemovaním	ks	1,000	80,35	80,35
248	M	611310004600	Strešné okno drevené kyvné VELUX GZL 1051 FK06, šxv 660x1180 mm s madlom	ks	1,000	228,21	228,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
249	M	611380003000	Lemovanie hliníkové VELUX EDW FK06, šxv 660x1180 mm bez zatepľovacej sady, pre profilovanú strešnú krytinu do 120 mm	ks	1,000	76,08	76,08
250	M	611380006400	Zatepľovacia sada VELUX BDX 2000 FK06, šxv 660x1180 mm	ks	1,000	49,34	49,34
251	M	611380008300	Manžeta z parotesnej fólie VELUX BBX FK06, šxv 660x1180 mm	ks	1,000	20,87	20,87
252	K	766671002	Montáž okna strešného VELUX, veľkosť okna 78x118 cm M 06 so zatepľovacou sadou, parozábranou a lemovaním	ks	2,000	82,34	164,68
253	M	611310004800	Strešné okno drevené kyvné VELUX GZL 1051 MK06, šxv 780x1180 mm s madlom	ks	2,000	240,07	480,14
254	M	611380003300	Lemovanie hliníkové VELUX EDW MK06, šxv 780x1180 mm bez zatepľovacej sady, pre profilovanú strešnú krytinu do 120 mm	ks	2,000	78,60	157,20
255	M	611380006700	Zatepľovacia sada VELUX BDX 2000 MK06, šxv 780x1880 mm	ks	2,000	53,52	107,04
256	M	611380008600	Manžeta z parotesnej fólie VELUX BBX MK06, šxv 780x1180 mm	ks	2,000	23,38	46,76
257	K	766671003	Montáž okna strešného VELUX, veľkosť okna 78x140 cm M 08 so zatepľovacou sadou, parozábranou a lemovaním	ks	1,000	82,55	82,55
258	M	611310004900	Strešné okno drevené kyvné VELUX GZL 1051 MK08, šxv 780x1400 mm s madlom	ks	1,000	257,00	257,00
259	M	611380003400	Lemovanie hliníkové VELUX EDW MK08, šxv 780x1400 mm bez zatepľovacej sady, pre profilovanú strešnú krytinu do 120 mm	ks	1,000	82,77	82,77
260	M	611380006800	Zatepľovacia sada VELUX BDX 2000 MK08, šxv 780x1400 mm	ks	1,000	56,88	56,88
261	M	611380008700	Manžeta z parotesnej fólie VELUX BBX MK08, šxv 780x1400 mm	ks	1,000	24,22	24,22
262	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	381,892	0,80	305,51
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							15 636,25
263	K	767163005.S	Montáž zábradlia hliníkového na balkóny, vertikálna výplň, kotvenie do podlahy	m	43,200	37,12	1 603,58
VV					2,95*12+1,3*6 "balkóny"	43,200	
264	M	553520002200.S	Zábradlie na balkóny a lodžie, vertikálna výplň, hliníkové eloxované, výška do 1200 mm, kotvenie do podlahy, exteriérové	m	43,200	70,88	3 062,02
265	K	767163060.S	Montáž zábradlia hliníkového na francúzske okná, výplň rebrovanie, kotvenie do fasády	m	11,700	44,21	517,26
VV					2,45*2+1,95*2+1,45*2 "zábradlie na francúzske okna"	11,700	
266	M	553520003300.S	Zábradlie na francúzske okná, vertikálna výplň rebrovanie, výška do 1200 mm, kotvenie do fasády, madlo hliníkové eloxované, exteriérové	m	11,700	86,38	1 010,65
267	K	767230000.S	Montáž zábradlia hliníkového na schody, výplň rebrovanie	m	20,600	42,41	873,65
VV					3,2*6+1,4 "zábradlie schodiska"	20,600	
268	M	553520001400.S	Zábradlie na schody, vertikálna výplň, hliníkové eloxované, výška do 1200 mm, kotvenie do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru	m	20,600	73,38	1 511,63
269	K	767230060.S2	Montáž a dodávka zábradlia z drevoplastových dosiek	m	3,120	116,34	362,98
VV					1,04*3 "stena na balkóne"	3,120	
270	K	767310110.S	Montáž výlezu do šikmej strechy so zatepľovacou sadou a lemovaním pre vykurované priestory	ks	1,000	87,36	87,36
271	M	611330000300	Strešný výlez plastový VELUX GXU FK06, šxv 660x1180 mm pre šikmú strechu, pre izolované, vykurované priestory	ks	1,000	799,70	799,70
272	M	611380003000	Lemovanie hliníkové VELUX EDW FK06, šxv 660x1180 mm bez zatepľovacej sady, pre profilovanú strešnú krytinu do 120 mm	ks	1,000	76,08	76,08
273	M	611380006400	Zatepľovacia sada VELUX BDX 2000 FK06, šxv 660x1180 mm	ks	1,000	49,34	49,34
274	K	767640010.S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	16,550	20,67	342,09
VV					(1,525*2+2,475*2)+(1,8*2+2,475*2)	16,550	
275	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	17,378	0,76	13,21
VV					16,55*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva"	17,378	
276	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	17,378	0,66	11,47
VV					16,55*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva"	17,378	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
277	M	553410041002.S	Dvere hliníkové hlavný vstup, otváracé jednokridlové, 1525x2475 mm, trojkomorové, izolačné trojsklo, bočný svetlík vyplnený zateplným schránkovým panelom so zvončekom, ozn. D1	ks	1,000	2 600,47	2 600,47
278	M	553410041003.S	Interierové dvere hliníkové do zádveria, otváracé jednokridlové, 1800x2475 mm, trojkomorové, izolačné dvojsklo, bočný svetlík a samozatvárač, ozn. D2	ks	1,000	1 850,30	1 850,30
279	K	767821002.S	Montáž poštovej schránky zamurovanej	ks	13,000	18,28	237,64
	vv		13 "poštové schránky"		13,000		
280	M	553430007559.S	Zostava schránok obojstranných na zamurovanie, atyp, Al predný panel hr. 3 mm	ks	13,000	35,13	456,69
281	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	154,661	1,10	170,13
D	771		Podlahy z dlaždíc				9 371,65
282	K	771275107.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu	m2	39,339	15,62	614,48
	vv		((1,35*0,29+1,35*0,17)*8+(1,2*0,29+1,35*0,162)*10) "stupne 1.pp."		10,635		
	vv		(1,2*0,29+1,2*0,17)*21 "stupne 1.np."		11,592		
	vv		(1,2*0,29+1,2*0,17)*21 "stupne 2.np."		11,592		
	vv		(1,2*0,29+1,2*0,17)*10 "stupne 3.np."		5,520		
	vv		Súčet		39,339		
283	M	597740001700.S	Dlaždice keramické, dodávka	m2	112,102	10,00	1 121,02
	vv		(39,339+8,8+1,9+3,29+(2,55*2,09+5,77)*3+(2,55+2,09*2+3,0+1,95*2+0,29*68+0,262*62)*0,10)*1,2		109,904		
	vv		109,904*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		112,102		
284	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	142,040	2,34	332,37
	vv		(3,0*2+4,075*2)-0,9*2 "0.01, 0.02"		12,350		
	vv		(3,225*2+9,65*2)-0,9 "0.03"		24,850		
	vv		(2,75*2+8,325*2)-0,9 "0.04"		21,250		
	vv		(2,05*2+1,7*2+6,225*2+4,5*2)-1,0-0,9-0,6*13 "0.05"		19,250		
	vv		(4,725*2+3,2*2)-0,9 "0.06"		14,950		
	vv		((1,0*2+1,2*2)-0,6)*12 "0.07"		45,600		
	vv		(1,025*2+1,17*2)-0,6 "0.07.13"		3,790		
	vv		Súčet		142,040		
285	K	771415064.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu	m	82,893	2,90	240,39
	vv		((2,55*2,09+5,77)*3+(2,55+2,09*2+3,0+1,95*2+0,29*68+0,262*62)) "soklík schodisko"		82,893		
286	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného	m2	270,349	13,98	3 779,48
	vv		124,8 "1.pp. P14"		124,800		
	vv		(3,29+2,55*2,0) "1.np. P1"		8,390		
	vv		5,4 "1.np. P2"		5,400		
	vv		(1,4+4,5) "1.np. P5"		5,900		
	vv		1,4+4,7+1,34+4,95 "1.np. P7"		12,390		
	vv		(2,55*2,09)*3 "P9 2., 3., 4.np."		15,989		
	vv		(5,4+1,4+4,5+1,4+4,7+1,34+4,95)*2+5,4 "P11 2., 3., 4. np."		52,780		
	vv		3,7+4,1+3,8+3,3+3,7+4,1+3,8+3,3+3,7+4,1+3,8+3,3 "P15"		44,700		
	vv		Súčet		270,349		
287	M	597740001910.S	Dlaždice keramické, dodávka	m2	151,429	10,00	1 514,29
	vv		(3,29+2,55*2,0)*1,02 "1.np. P1"		8,558		
	vv		5,4*1,02 "1.np. P2"		5,508		
	vv		(1,4+4,5)*1,02 "1.np. P5"		6,018		
	vv		(1,4+4,7+1,34+4,95)*1,02 "1.np. P7"		12,638		
	vv		(2,55*2,09)*3*1,02 "P9 2., 3., 4.np."		16,308		
	vv		((5,4+1,4+4,5+1,4+4,7+1,34+4,95)*2+5,4)*1,02 "P11 2., 3., 4. np."		53,836		
	vv		(3,7+4,1+3,8+3,3+3,7+4,1+3,8+3,3+3,7+4,1+3,8+3,3)*1,02 "P15"		45,594		
	vv		Súčet		148,460		
	vv		148,46*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		151,429		
288	M	597740000100.S	Dlaždice keramické, dodávka P14	m2	141,784	10,00	1 417,84
	vv		(124,8+142,04*0,10)*1,02 "1.pp. P14"		141,784		
289	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	90,199	3,90	351,78
D	775		Podlahy vlysové a parketové				11 437,40
290	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	580,510	2,61	1 515,13
	vv		(2,1*2+1,85*2)-0,9-0,8*2 "1.01.1"		5,400		
	vv		(5,1*2+4,75*2)-0,8 "1.01.3"		18,900		
	vv		(2,35*2+3,15*2-1,3)-0,9-0,8-0,7 "1.02.1"		7,300		
	vv		(4,85*2+3,0*2)-0,8 "1.02.2"		14,900		
	vv		(4,15*2+7,1*2-1,3)-0,8-0,7 "1.02.4"		19,700		
	vv		(2,7*2+4,5*2)-0,8 "1.02.6"		13,600		
	vv		(1,7*2+3,15*2-1,05)-0,9-0,7*2 "1.03.1"		6,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(4,15*2+8,335*2-1,05)-0,8 "1.03.4"		23,120		
VV			(2,65*2+5,75*2)-0,8 "1.03.5"		16,000		
VV			(3,3*2+3,15*2-1,25)-0,9-0,8-0,7 "1.04.1"		9,250		
VV			(4,85*2+3,0*2)-0,8 "1.04.2"		14,900		
VV			(4,2*2+7,1*2-1,25)-0,8-0,7 "1.04.4"		19,850		
VV			(2,7*2+4,5*2)-0,8 "1.04.6"		13,600		
VV			Medzisúčtet 1.np.		182,870		
VV			(2,1*2+1,85*2)-0,9-0,8*2 "2.05.1"		5,400		
VV			(5,1*2+4,75*2)-0,8 "2.05.3"		18,900		
VV			(2,35*2+3,15*2-1,3)-0,9-0,8-0,7 "2.06.1"		7,300		
VV			(4,85*2+3,0*2)-0,8 "2.06.2"		14,900		
VV			(4,15*2+7,1*2-1,3)-0,8-0,7 "2.06.4"		19,700		
VV			(2,7*2+4,5*2)-0,8 "2.06.6"		13,600		
VV			(1,7*2+3,15*2-1,05)-0,9-0,7*2 "2.07.1"		6,350		
VV			(4,15*2+8,335*2-1,05)-0,8 "2.07.4"		23,120		
VV			(2,65*2+5,75*2)-0,8 "2.07.5"		16,000		
VV			(3,3*2+3,15*2-1,25)-0,9-0,8-0,7 "2.08.1"		9,250		
VV			(4,85*2+3,0*2)-0,8 "2.08.2"		14,900		
VV			(4,2*2+7,1*2-1,25)-0,8-0,7 "2.08.4"		19,850		
VV			(2,7*2+4,5*2)-0,8 "2.08.6"		13,600		
VV			Medzisúčtet 2.np.		182,870		
VV			(2,1*2+1,85*2)-0,9-0,8*2 "3.09.1"		5,400		
VV			(5,1*2+4,75*2)-0,8 "3.09.3"		18,900		
VV			(2,35*2+3,15*2-1,3)-0,9-0,8-0,7 "3.10.1"		7,300		
VV			(4,85*2+3,0*2)-0,8 "3.10.2"		14,900		
VV			(4,15*2+7,1*2-1,3)-0,8-0,7 "3.10.4"		19,700		
VV			(2,7*2+4,5*2)-0,8 "3.10.6"		13,600		
VV			(1,7*2+3,15*2-1,05)-0,9-0,7*2 "3.11.1"		6,350		
VV			(4,15*2+8,335*2-1,05)-0,8 "3.11.4"		23,120		
VV			(2,65*2+5,75*2)-0,8 "3.11.5"		16,000		
VV			(3,3*2+3,15*2-1,25)-0,9-0,8-0,7 "3.12.1"		9,250		
VV			(4,85*2+3,0*2)-0,8 "3.12.2"		14,900		
VV			(4,2*2+7,1*2-1,25)-0,8-0,7 "3.12.4"		19,850		
VV			(2,7*2+4,5*2)-0,8 "3.12.6"		13,600		
VV			Medzisúčtet 3.np.		182,870		
VV			(2,35*2+1,85)-0,9-0,7 "4.13.1"		4,950		
VV			(5,1*2+4,75*2-3,3-1,85) "4.13.3"		14,550		
VV			(5,15*2+2,7*2-3,3) "4.13.4"		12,400		
VV			Medzisúčtet 4.np.		31,900		
VV			Súčet		580,510		
291	M	611990004200.S	<b>Lišta soklová</b>	m	586,315	2,53	1 483,38
VV			580,51*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		586,315		
292	K	775550110.S	<b>Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne</b>	m2	604,180	4,06	2 452,97
VV			(3,9+24,3) "1.np. P3"		28,200		
VV			(5,9+12,4+26,1+12,2) "1.np. P4"		56,600		
VV			5,06+26,2+14,4+7,4+12,4+26,0+12,2 "1.np. P8"		103,660		
VV			(3,9+24,3+5,9+12,4+26,1+12,2+5,06+26,2+14,4+7,4+12,4+26,0+12,2)*2 "P12 2., 3. np."		376,920		
VV			3,9+24,3 "P12 4.np."		28,200		
VV			10,6 "P13 4.np."		10,600		
VV			Súčet		604,180		
293	M	611980003065.S	<b>Podlaha laminátová, hrúbka 12 mm</b>	m2	616,264	8,50	5 238,24
VV			604,18*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		616,264		
294	K	775592110.S	<b>Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 2 mm pod plávajúce podlahy</b>	m2	604,180	0,67	404,80
VV			(3,9+24,3) "1.np. P3"		28,200		
VV			(5,9+12,4+26,1+12,2) "1.np. P4"		56,600		
VV			5,06+26,2+14,4+7,4+12,4+26,0+12,2 "1.np. P8"		103,660		
VV			(3,9+24,3+5,9+12,4+26,1+12,2+5,06+26,2+14,4+7,4+12,4+26,0+12,2)*2 "P12 2., 3. np."		376,920		
VV			3,9+24,3 "P12 4.np."		28,200		
VV			10,6 "P13 4.np."		10,600		
VV			Súčet		604,180		
295	M	283230008500.S	<b>Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 2 mm</b>	m2	622,305	0,36	224,03
VV			604,18*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		622,305		
296	K	998775202.S	<b>Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m</b>	%	113,186	1,05	118,85
D	781		<b>Obklady</b>				14 406,23
297	K	781445017.S	<b>Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu</b>	m2	504,875	15,68	7 916,44
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "1.01.2"		25,075		
VV			(2,45+2,75)*1,5 "1.01.3"		7,800		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.3"		11,745		
VV			(2,85+1,6)*1,5 "1.02.4"		6,675		
VV			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.5"		23,075		
VV			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.2"		11,800		
VV			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.3"		23,900		
VV			(2,3+2,75)*1,5 "1.03.4"		7,575		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.3"		11,745		
VV			(2,95+1,6)*1,5 "1.04.4"		6,825		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0	"1.04.5"	22,525		
VV			Medzisúčet 1.np.		158,740		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0	"2.05.2"	25,075		
VV			(2,45+2,75)*1,5	"2.05.3"	7,800		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0	"2.06.3"	11,745		
VV			(2,85+1,6)*1,5	"2.06.4"	6,675		
VV			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0	"2.06.5"	23,075		
VV			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0	"2.07.2"	11,800		
VV			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0	"2.07.3"	23,900		
VV			(2,3+2,75)*1,5	"2.07.4"	7,575		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0	"2.08.3"	11,745		
VV			(2,95+1,6)*1,5	"2.08.4"	6,825		
VV			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0	"2.08.5"	22,525		
VV			Medzisúčet 2.np.		158,740		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0	"3.09.2"	25,075		
VV			(2,45+2,75)*1,5	"3.09.3"	7,800		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0	"3.10.3"	11,745		
VV			(2,85+1,6)*1,5	"3.10.4"	6,675		
VV			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0	"3.10.5"	23,075		
VV			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0	"3.11.2"	11,800		
VV			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0	"3.11.3"	23,900		
VV			(2,3+2,75)*1,5	"3.11.4"	7,575		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0	"3.12.3"	11,745		
VV			(2,95+1,6)*1,5	"3.12.4"	6,825		
VV			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0	"3.12.5"	22,525		
VV			Medzisúčet 3.np.		158,740		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,65-0,7*2,0	"4.13.2"	24,305		
VV			(2,3+0,60)*1,5	"4.13.3"	4,350		
VV			Medzisúčet 4.np.		28,655		
VV			Súčet		504,875		
298	M	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované, dodávka	m2	514,973	12,00	6 179,68
VV			504,875*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		514,973		
299	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	140,961	2,20	310,11
D 783			Nátery				2 282,92
300	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	54,372	4,45	241,96
VV			(0,70*1,97*2)*0,25*34	"zárubne"	23,443		
VV			(0,80*1,97*2)*0,25*19	"zárubne"	14,972		
VV			(0,90*1,97*2)*0,25*18	"zárubne"	15,957		
VV			Súčet		54,372		
301	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	1 379,026	1,48	2 040,96
VV			91,05*0,035*2+91,05*0,14*2	"klieština 35/140"	31,868		
VV			93,0*0,05*2+93,0*0,14*2	"klieština 50/140"	35,340		
VV			73,0*0,08*2+73,0*0,14*2	"klieština 80/140"	32,120		
VV			52,9*0,1*4	"pásik 100/100"	21,160		
VV			427,5*0,08*2+427,5*0,16*2	"krokva 80/160"	205,200		
VV			62,3*0,12*2+62,3*0,16*2	"krokva, stĺpik, vzpera 120/160"	34,888		
VV			71,71*0,18*2+71,71*0,12*2	"pomurnica 180/120"	43,026		
VV			118,25*4	"trámy a stĺpy 160/160"	473,000		
VV			39,5*0,16*2+39,5*0,18*2	"stredný väzný trám 160/180"	26,860		
VV			39,5*0,18*2+39,5*0,20*2	"spodný väzný trám 180/200"	30,020		
VV			(20,8+18,15+4,57+8,2)*0,21*2	"pri štablóne"	21,722		
VV			1220,0*0,05*2+1220,0*0,035*2	"latovanie 50/35"	207,400		
VV			477,86*0,05*4	"kontrataty 50/50"	95,572		
VV			156,25*0,10*2+156,25*0,16*2	"rezivo susdenej budovi 100/160"	81,250		
VV			160,0*0,05*2+160,0*0,035*2	"latovanie susednej budovy 50/35"	27,200		
VV			62,0*0,05*4	"strecha susednej budovy kontrataty 50/50"	12,400		
VV			Súčet		1 379,026		
D 784			Maľby				5 530,82
302	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	3 055,702	0,73	2 230,66
VV			5,4+4,5+4,7+4,95	"1.np."	19,550		
VV			5,4+4,5+4,7+4,95	"2.np."	19,550		
VV			5,4+4,5+4,7+4,95	"3.np."	19,550		
VV			5,39+3,29+17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+1,4+26,2+14,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2	"1.np."	219,150		
VV			17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+1,4+26,2+14,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2	"2.np."	210,470		
VV			17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+1,4+26,2+14,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2	"3.np."	210,470		
VV			(14,25*5,5*2+10,9*5,5*2+2,9*1,25*2)	"podkrovie"	283,900		
VV			10,9+1,6*2+1,77	"čelo dosky S3"	15,870		
VV			(5,15+2,45*2+5,65+1,8)*3,2	"stena 4.np. D7"	56,000		
VV			(3,0*2+4,075*2)*2,55-0,9*2,0*2	"0.01, 0.02"	32,483		
VV			(3,225*2+9,65*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20	"0.03"	63,463		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(2,75*2+8,325*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0,04"		54,283		
VV			(2,05*2+1,7*2+6,225*2+4,5*2)*2,55-1,0*0,75-1,0*2,55-0,9*2,0- 0,6*2,0*13+(1,0*2+0,75*2)*0,20 "0,05"		53,823		
VV			(4,725*2+3,2*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0,06"		38,218		
VV			((1,0*2+1,2*2)*2,55-0,6*2,0)*12 "0,07"		120,240		
VV			(1,025*2+1,17*2)*2,55-0,6*2,0 "0,07.13"		9,995		
VV			Medzisúččet 1.pp.		1 427,015		
VV			(1,825*2+1,8*2)*2,75-1,525*2,475-1,5*2,375- 1,8*2,475+(1,525+2,475*2+1,5+2,375*2)*0,20 "1,02"		10,691		
VV			(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475- 0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "1,03"		38,970		
VV			(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "1,01.1"		16,725		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "1,01.2"		25,075		
VV			(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55- 0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "1,01.3"		50,533		
VV			(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "1,02.1"		21,875		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1,02.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1,02.3"		11,745		
VV			(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1,02.4"		51,313		
VV			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1,02.5"		23,075		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1,02.6"		36,280		
VV			(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "1,03.1"		19,188		
VV			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "1,03.2"		11,800		
VV			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "1,03.3"		23,900		
VV			(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375- 0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1,03.4"		60,193		
VV			(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1,03.5"		42,880		
VV			(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0- 0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "1,04.1"		26,693		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1,04.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1,04.3"		11,745		
VV			(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1,04.4"		51,725		
VV			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1,04.5"		22,525		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1,04.6"		36,280		
VV			Medzisúččet 1.np.		672,921		
VV			(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475- 0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "2,01"		38,970		
VV			(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "2,05.1"		16,725		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "2,05.2"		25,075		
VV			(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55- 0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "2,05.3"		50,533		
VV			(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "2,06.1"		21,875		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2,06.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "2,06.3"		11,745		
VV			(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2,06.4"		51,313		
VV			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2,06.5"		23,075		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2,06.6"		36,280		
VV			(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "2,07.1"		19,188		
VV			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "2,07.2"		11,800		
VV			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "2,07.3"		23,900		
VV			(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375- 0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2,07.4"		60,193		
VV			(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2,07.5"		42,880		
VV			(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0- 0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "2,08.1"		26,693		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2,08.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "2,08.3"		11,745		
VV			(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2,08.4"		51,725		
VV			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2,08.5"		22,525		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2,08.6"		36,280		
VV			Medzisúččet 2.np.		662,230		
VV			(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475- 0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "3,01"		38,970		
VV			(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "3,09.1"		16,725		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "3,09.2"		25,075		
VV			(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55- 0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "3,09.3"		50,533		
VV			(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "3,10.1"		21,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.10.2"		39,855		
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "3.10.3"		11,745		
	VV		(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.10.4"		51,313		
	VV		(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.10.5"		23,075		
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.10.6"		36,280		
	VV		(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "3.11.1"		19,188		
	VV		(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "3.11.2"		11,800		
	VV		(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "3.11.3"		23,900		
	VV		(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375- 0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.11.4"		60,193		
	VV		(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.11.5"		42,880		
	VV		(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0- 0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.1"		26,693		
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.2"		39,855		
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "3.12.3"		11,745		
	VV		(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.12.4"		51,725		
	VV		(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.12.5"		22,525		
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.6"		36,280		
	VV		Medzisúččet 3.np.		662,230		
	VV		(2,55*2+4,75*2)*2,25-0,9*2,0 "4.01"		31,050		
	VV		(2,35*2+1,85)*2,65-0,9*2,0-0,7*2,0 "4.13.1"		14,158		
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,65-0,7*2,0 "4.13.2"		24,305		
	VV		(5,1*2+4,75*2-3,3-1,85)*2,65-2,0*2,375 "4.13.3"		33,808		
	VV		(5,15*2+2,7*2-3,3)*2,65 "4.13.4"		32,860		
	VV		Medzisúččet 4.np.		136,181		
	VV		-504,875 "obklady"		-504,875		
	VV		Súčet		3 055,702		
303	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	3 055,702	0,10	305,57
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "1.np."		19,550		
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "2.np."		19,550		
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "3.np."		19,550		
	VV		5,39+3,29+17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+ 1,4+26,2+14,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2 "1.np."		219,150		
	VV		17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+1,4+26,2+1 4,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2 "2.np."		210,470		
	VV		17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+1,4+26,2+1 4,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2 "3.np."		210,470		
	VV		(14,25*5,5*2+10,9*5,5*2+2,9*1,25*2) "podkrovie"		283,900		
	VV		10,9+1,6*2+1,77 "čelo dosky S3"		15,870		
	VV		(5,15+2,45*2+5,65+1,8)*3,2 "stena 4.np. D7"		56,000		
	VV		(3,0*2+4,075*2)*2,55-0,9*2,0*2 "0.01, 0.02"		32,483		
	VV		(3,225*2+9,65*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.03"		63,463		
	VV		(2,75*2+8,325*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.04"		54,283		
	VV		(2,05*2+1,7*2+6,225*2+4,5*2)*2,55-1,0*0,75-1,0*2,55-0,9*2,0- 0,6*2,0*13+(1,0*2+0,75*2)*0,20 "0.05"		53,823		
	VV		(4,725*2+3,2*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.06"		38,218		
	VV		((1,0*2+1,2*2)*2,55-0,6*2,0)*12 "0.07"		120,240		
	VV		(1,025*2+1,17*2)*2,55-0,6*2,0 "0.07.13"		9,995		
	VV		Medzisúččet 1.pp.		1 427,015		
	VV		(1,825*2+1,8*2)*2,75-1,525*2,475-1,5*2,375- 1,8*2,475+(1,525+2,475*2+1,5+2,375*2)*0,20 "1.02"		10,691		
	VV		(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475- 0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "1.03"		38,970		
	VV		(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "1.01.1"		16,725		
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "1.01.2"		25,075		
	VV		(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55- 0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "1.01.3"		50,533		
	VV		(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "1.02.1"		21,875		
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.02.2"		39,855		
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.3"		11,745		
	VV		(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0- 0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.02.4"		51,313		
	VV		(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.5"		23,075		
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.02.6"		36,280		
	VV		(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "1.03.1"		19,188		
	VV		(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.2"		11,800		
	VV		(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.3"		23,900		
	VV		(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375- 0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.03.4"		60,193		
	VV		(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.03.5"		42,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.1"		26,693		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.3"		11,745		
VV			(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.04.4"		51,725		
VV			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.5"		22,525		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.6"		36,280		
VV			Medzisúčtet 1.np.		672,921		
VV			(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475-0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "2.01"		38,970		
VV			(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "2.05.1"		16,725		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "2.05.2"		25,075		
VV			(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55-0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "2.05.3"		50,533		
VV			(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "2.06.1"		21,875		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.06.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "2.06.3"		11,745		
VV			(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.06.4"		51,313		
VV			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2.06.5"		23,075		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.06.6"		36,280		
VV			(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "2.07.1"		19,188		
VV			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "2.07.2"		11,800		
VV			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "2.07.3"		23,900		
VV			(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.07.4"		60,193		
VV			(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.07.5"		42,880		
VV			(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.1"		26,693		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "2.08.3"		11,745		
VV			(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.08.4"		51,725		
VV			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2.08.5"		22,525		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.08.6"		36,280		
VV			Medzisúčtet 2.np.		662,230		
VV			(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475-0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "3.01"		38,970		
VV			(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "3.09.1"		16,725		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "3.09.2"		25,075		
VV			(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55-0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "3.09.3"		50,533		
VV			(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "3.10.1"		21,875		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.10.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "3.10.3"		11,745		
VV			(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.10.4"		51,313		
VV			(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.10.5"		23,075		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.10.6"		36,280		
VV			(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "3.11.1"		19,188		
VV			(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "3.11.2"		11,800		
VV			(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "3.11.3"		23,900		
VV			(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.11.4"		60,193		
VV			(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.11.5"		42,880		
VV			(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.1"		26,693		
VV			(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.2"		39,855		
VV			(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "3.12.3"		11,745		
VV			(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "3.12.4"		51,725		
VV			(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "3.12.5"		22,525		
VV			(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "3.12.6"		36,280		
VV			Medzisúčtet 3.np.		662,230		
VV			(2,55*2+4,75*2)*2,25-0,9*2,0 "4.01"		31,050		
VV			(2,35*2+1,85)*2,65-0,9*2,0-0,7*2,0 "4.13.1"		14,158		
VV			(2,1*2+2,75*2)*2,65-0,7*2,0 "4.13.2"		24,305		
VV			(5,1*2+4,75*2-3,3-1,85)*2,65-2,0*2,375 "4.13.3"		33,808		
VV			(5,15*2+2,7*2-3,3)*2,65 "4.13.4"		32,860		
VV			Medzisúčtet 4.np.		136,181		
VV			-504,875 "obklady"		-504,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		3 055,702		
304	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	3 055,702	0,98	2 994,59
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "1.np."				19,550
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "2.np."				19,550
	VV		5,4+4,5+4,7+4,95 "3.np."				19,550
	VV		5,39+3,29+17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+1,4+26,2+14,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2 "1.np."				219,150
	VV		17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+1,4+26,2+1,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2 "2.np."				210,470
	VV		17,87+3,9+24,3+5,9+12,4+1,4+26,10+12,2+5,06+1,4+26,2+1,4+7,4+12,4+1,34+26,0+12,2 "3.np."				210,470
	VV		(14,25*5,5*2+10,9*5,5*2+2,9*1,25*2) "podkrovie"				283,900
	VV		10,9+1,6*2+1,77 "čelo dosky S3"				15,870
	VV		(5,15+2,45*2+5,65+1,8)*3,2 "stena 4.np. D7"				56,000
	VV		(3,0*2+4,075*2)*2,55-0,9*2,0*2 "0.01, 0.02"				32,483
	VV		(3,225*2+9,65*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.03"				63,463
	VV		(2,75*2+8,325*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.04"				54,283
	VV		(2,05*2+1,7*2+6,225*2+4,5*2)*2,55-1,0*0,75-1,0*2,55-0,9*2,0-0,6*2,0*13+(1,0*2+0,75*2)*0,20 "0.05"				53,823
	VV		(4,725*2+3,2*2)*2,55-2,0*0,75-0,9*2,0+(2,0*2+0,75*2)*0,20 "0.06"				38,218
	VV		((1,0*2+1,2*2)*2,55-0,6*2,0)*12 "0.07"				120,240
	VV		(1,025*2+1,17*2)*2,55-0,6*2,0 "0.07.13"				9,995
	VV		Medzisúčet 1.pp.				1 427,015
	VV		(1,825*2+1,8*2)*2,75-1,525*2,475-1,5*2,375-1,8*2,475+(1,525+2,475*2+1,5+2,375*2)*0,20 "1.02"				10,691
	VV		(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475-0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "1.03"				38,970
	VV		(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "1.01.1"				16,725
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "1.01.2"				25,075
	VV		(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55-0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "1.01.3"				50,533
	VV		(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "1.02.1"				21,875
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.02.2"				39,855
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.3"				11,745
	VV		(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.02.4"				51,313
	VV		(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.02.5"				23,075
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.02.6"				36,280
	VV		(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "1.03.1"				19,188
	VV		(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.2"				11,800
	VV		(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "1.03.3"				23,900
	VV		(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.03.4"				60,193
	VV		(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.03.5"				42,880
	VV		(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.1"				26,693
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.2"				39,855
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.3"				11,745
	VV		(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "1.04.4"				51,725
	VV		(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "1.04.5"				22,525
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "1.04.6"				36,280
	VV		Medzisúčet 1.np.				672,921
	VV		(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475-0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20 "2.01"				38,970
	VV		(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2 "2.05.1"				16,725
	VV		(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0 "2.05.2"				25,075
	VV		(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55-0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20 "2.05.3"				50,533
	VV		(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 "2.06.1"				21,875
	VV		(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.06.2"				39,855
	VV		(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0 "2.06.3"				11,745
	VV		(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.06.4"				51,313
	VV		(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0 "2.06.5"				23,075
	VV		(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20 "2.06.6"				36,280
	VV		(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2 "2.07.1"				19,188
	VV		(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0 "2.07.2"				11,800
	VV		(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0 "2.07.3"				23,900
	VV		(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20 "2.07.4"				60,193

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			$(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20$ "2.07.5"		42,880		
VV			$(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0-$ $0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20$ "2.08.1"		26,693		
VV			$(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20$ "2.08.2"		39,855		
VV			$(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0$ "2.08.3"		11,745		
VV			$(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-$ $0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20$ "2.08.4"		51,725		
VV			$(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0$ "2.08.5"		22,525		
VV			$(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20$ "2.08.6"		36,280		
VV			Medzisúčet 2.np.		662,230		
VV			$(3,1*2+6,65*2)*2,75-2,0*2,375-1,8*2,475-$ $0,9*2,0*4+(2,0*2+2,375*2)*0,20$ "3.01"		38,970		
VV			$(2,1*2+1,85*2)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2$ "3.09.1"		16,725		
VV			$(2,1*2+2,75*2)*2,75-0,8*2,0$ "3.09.2"		25,075		
VV			$(5,1*2+4,75*2)*2,75-1,5*0,875-2,0*1,55-$ $0,8*2,0+(1,5*2+0,875*2+2,0*2+1,55*2)*0,20$ "3.09.3"		50,533		
VV			$(2,35*2+3,15*2-1,3)*2,75-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0$ "3.10.1"		21,875		
VV			$(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20$ "3.10.2"		39,855		
VV			$(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0$ "3.10.3"		11,745		
VV			$(4,15*2+7,1*2-1,3)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-$ $0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20$ "3.10.4"		51,313		
VV			$(2,0*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0$ "3.10.5"		23,075		
VV			$(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20$ "3.10.6"		36,280		
VV			$(1,7*2+3,15*2-1,05)*2,75-0,9*2,0-0,7*2,0*2$ "3.11.1"		19,188		
VV			$(1,5*2+0,9*2)*2,75-0,7*2,0$ "3.11.2"		11,800		
VV			$(1,9*2+2,7*2)*2,75-0,7*2,0$ "3.11.3"		23,900		
VV			$(4,15*2+8,335*2-1,05)*2,75-2,5*2,375-$ $0,8*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20$ "3.11.4"		60,193		
VV			$(2,65*2+5,75*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20$ "3.11.5"		42,880		
VV			$(3,3*2+3,15*2-1,25)*2,75-1,0*1,575-0,9*2,0-0,8*2,0-$ $0,7*2,0+(1,0*2+1,575*2)*0,20$ "3.12.1"		26,693		
VV			$(4,85*2+3,0*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20$ "3.12.2"		39,855		
VV			$(0,9*2+1,49*2)*2,75-0,7*2,0$ "3.12.3"		11,745		
VV			$(4,2*2+7,1*2-1,25)*2,75-2,5*2,375-0,8*2,0-$ $0,7*2,0+(2,5*2+2,375*2)*0,20$ "3.12.4"		51,725		
VV			$(1,9*2+2,45*2)*2,75-0,7*2,0$ "3.12.5"		22,525		
VV			$(2,7*2+4,5*2)*2,75-2,0*1,575-0,8*2,0+(2,0*2+1,575*2)*0,20$ "3.12.6"		36,280		
VV			Medzisúčet 3.np.		662,230		
VV			$(2,55*2+4,75*2)*2,25-0,9*2,0$ "4.01"		31,050		
VV			$(2,35*2+1,85)*2,65-0,9*2,0-0,7*2,0$ "4.13.1"		14,158		
VV			$(2,1*2+2,75*2)*2,65-0,7*2,0$ "4.13.2"		24,305		
VV			$(5,1*2+4,75*2-3,3-1,85)*2,65-2,0*2,375$ "4.13.3"		33,808		
VV			$(5,15*2+2,7*2-3,3)*2,65$ "4.13.4"		32,860		
VV			Medzisúčet 4.np.		136,181		
VV			-504,875 "obklady"		-504,875		
VV			Súčet		3 055,702		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 02 - Zdravotechnika**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	40 861,41
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>40 861,41</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	40 861,41	10,00%	4 086,14

**Cena s DPH v EUR 44 947,55**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 02 - Zdravotechnika**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**40 861,41**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

40 861,41

721 - Vnútoraná kanalizácia

6 265,34

722 - Vnútoraný vodovod

16 410,24

724 - Strojné vybavenie

392,53

725 - Zariadenie predmety

17 793,30

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**40 861,41**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 02 - Zdravotechnika**

Miesto: Obec Zborov

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant: FOTTA s.r.o., Kobyly 150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**40 861,41**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV

**40 861,41**

D 721 Vnútna kanalizácia

**6 265,34**

1	K	721171110	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 125x3,2	m	20,000	15,67	313,40
2	K	721171112	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 160/3,2	m	20,000	17,54	350,80
3	K	721174024	Potrubie kanalizačné z PP-HT odpadové DN 70	m	40,000	12,54	501,60
4	K	721174025	Potrubie kanalizačné z PP-HT odpadové DN 100	m	105,000	14,98	1 572,90
5	K	721174041	Potrubie kanalizačné z PP-HT pripojovacie DN 32	m	5,000	9,42	47,10
6	K	721174042	Potrubie kanalizačné z PP-HT pripojovacie DN 40	m	25,000	8,90	222,50
7	K	721174043	Potrubie kanalizačné z PP-HT pripojovacie DN 50	m	40,000	9,80	392,00
8	K	721178265	Montáž čistiacej tvarovky potrubia PP-HT systém DN 100	kus	6,000	4,84	29,04
9	K	721178285	Montáž vetracej hlavice pre PP-HT systém potrubie DN 100	kus	6,000	3,65	21,90
10	K	721194103	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 32x1.8	kus	3,000	2,17	6,51
11	K	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	19,000	2,29	43,51
12	K	721194105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	39,000	2,53	98,67
13	K	721194109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	14,000	3,78	52,92
14	K	721211708	Montáž podlahového odtokového žlabu dl. 800 mm pre montáž k stene	kus	1,000	17,76	17,76
15	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	2,000	4,54	9,08
16	K	721212113	Odtokový žľab dĺžky 900 mm s krycím roštom a zápachovou uzávierkou	kus	1,000	253,54	253,54
17	K	721223417	Zápachové uzávery podlahové T 1022	kus	2,000	10,36	20,72
18	K	721226122	Zápachová uzávierka sprchových vaní s guľovým kĺbom na odtoku DN 40/50 a prepádovou trubicou	kus	9,000	63,58	572,22
19	K	721226127	Zápachová uzávierka sprchových vaní s nastaviteľným guľovým kĺbom na odtoku DN 40/50	kus	3,000	33,51	100,53
20	K	721226312	Zápachová uzávierka pre umývadlá DN 40	kus	6,000	12,23	73,38
21	K	721226322	Zápachová uzávierka pre umývadlá s prípojkou pre pračku alebo umývačku DN 40	kus	13,000	19,71	256,23
22	K	721226422	Zápachová uzávierka pre drezy s prípojkou pre pračku alebo umývačku DN 50	kus	13,000	25,35	329,55
23	K	721273167	Ventilačné hlavice strešné plastové DN 70 HUL 807	kus	6,000	23,94	143,64
24	K	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	275,000	0,73	200,75
25	K	721290112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	m	20,000	0,97	19,40
26	K	721290821	Vnútrost. prem. vybúr. kanaliz. vodor. do 100m v obj. do 6m	t	2,000	46,03	92,06
27	K	721999904.1	Vnútna kanalizácia HZS T4 - vrtacia a sekacie práce	hod	40,000	11,54	461,60
28	K	998721201	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	77,540	0,80	62,03

D 722 Vnútny vodovod

**16 410,24**

29	K	722130213	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	m	5,000	17,30	86,50
30	K	722130215	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 40	m	18,000	21,62	389,16



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	722170946	Opr. vodov. potrubia z PE, spojky pre rúrky z rPE K285 G 6/4	kus	1,000	14,95	14,95
32	K	722171225	Potrubie vodov. z rúrok PE rad ťažk. rPE D 50/8,3	m	2,000	19,50	39,00
33	K	722174022	Potrubie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	210,000	7,84	1 646,40
34	K	722174023	Potrubie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	295,000	9,68	2 855,60
35	K	722174024	Potrubie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	20,000	11,96	239,20
36	K	722174025	Potrubie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	30,000	13,70	411,00
37	K	722174026	Potrubie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	15,000	17,23	258,45
38	K	722181212	Ochrana vodovodného potrubia prílepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 6 mm DN do 32 mm	m	5,000	1,66	8,30
39	K	722181213	Ochrana vodovodného potrubia prílepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 6 mm DN nad 32 mm	m	18,000	1,72	30,96
40	K	722181221	Ochrana vodovodného potrubia prílepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 10 mm DN do 22 mm	m	210,000	1,78	373,80
41	K	722181222	Ochrana vodovodného potrubia prílepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 10 mm DN do 42 mm	m	345,000	2,02	696,90
42	K	722181223	Ochrana vodovodného potrubia prílepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 10 mm DN do 62 mm	m	15,000	2,36	35,40
43	K	722190222	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné pripoj. DN 20	súbor	2,000	59,82	119,64
44	K	722190223	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné pripoj. DN 25	súbor	18,000	70,78	1 274,04
45	K	722190225	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné pripoj. DN 40	súbor	1,000	107,99	107,99
46	K	722190401	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 15	kus	146,000	6,81	994,26
47	K	722190402	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 20	kus	26,000	6,81	177,06
48	K	722190403	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 25	kus	6,000	6,81	40,86
49	K	722220151	Nástenka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	26,000	3,64	94,64
50	K	722220152	Nástenka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	26,000	3,73	96,98
51	K	722220153	Nástenka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	2,000	4,82	9,64
52	K	722220161	Nástenný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	súbor	46,000	13,22	608,12
53	K	722220232	Prechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnútorným závitom	kus	13,000	3,26	42,38
54	K	722220233	Prechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnútorným závitom	kus	13,000	5,30	68,90
55	K	722224115	Kohút napúšťací alebo vypúšťací G 1/2 PN 10 s jedným závitom	kus	2,000	3,78	7,56
56	K	722229101	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	kus	2,000	3,74	7,48
57	K	722229102	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 3/4	kus	1,000	5,46	5,46
58	K	722232044	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit	kus	3,000	8,46	25,38
59	K	722232065	Kohút guľový priamy G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit s vypúšťaním	kus	1,000	28,51	28,51
60	K	722232123	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit	kus	26,000	9,10	236,60
61	K	722232126	Kohút guľový priamy G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit	kus	1,000	27,70	27,70
62	K	722239102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	26,000	4,29	111,54
63	K	722239105	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus	2,000	6,27	12,54
64	K	722254106	Montáž hydrantovej skrine nástennej s výzbrojou	súbor	5,000	20,38	101,90
65	K	722254233	Požiarne prisl.,hadic.navij. NOHA typ A25/30 na stenu 800x800x200mm	súbor	5,000	468,21	2 341,05
66	K	722262201	Montáž vodomera pre vodu do 30° C závitového G 3/4	kus	13,000	13,06	169,78
67	K	722262301	Vodomer pre vodu závit jednovtok suchob do 40 °C G 3/4 x 105 mm Qn 2,5 m3/s vert	kus	13,000	50,29	653,77
68	K	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	593,000	1,33	788,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	593,000	0,94	557,42
70	K	722290821	Vnútrost. prem. vybúr. vodovodu vodor. do 100m v obj. do 6m	t	1,200	46,03	55,24
71	K	722999904.1	Vnúťortný vodovod HZS T4-vtracie a sekacie práce	hod	40,000	11,54	461,60
72	K	998722201	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	203,946	0,48	97,89
D 724 Strojné vybavenie							392,53
73	K	724242413	Filter domáci na vodu s redukčným a spätným ventilom JSP G 5/4"	súbor	1,000	269,79	269,79
74	K	724319113.1	Montáž filtračnej stanice	kus	1,000	120,40	120,40
75	K	998724201	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	%	4,877	0,48	2,34
D 725 Zariadenie predmety							17 793,30
76	K	725116231	Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien	súbor	13,000	31,62	411,06
77	M	554311000.1	WC závesné, tlačítko, sedátko, podomietk.konštrukcia	kus	12,000	300,20	3 602,40
78	M	554311000.2	WC závesne, tlačítko, sedátko podomietk.konstr.imob.	sub	1,000	398,60	398,60
79	K	725119213	Montáž záchodových mís závesných	kus	13,000	29,90	388,70
80	K	725211602	Umývadlo keram prípev. na stenu skrutk biele bez krytu na sifón 550 mm	súbor	13,000	64,74	841,62
81	K	725211701	Umývátka keramické stenové 400 mm	súbor	6,000	62,01	372,06
82	K	725219201	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na konzoly	súbor	19,000	27,69	526,11
83	K	725221021	Montáž nožičiek k vani, sada 4 ks	kus	9,000	2,95	26,55
84	K	725221031	Montáž polystyrénového nosiča pod vaňu	kus	9,000	25,47	229,23
85	K	725222116	Vaňa bez armat. výtok. akrylátová so zápach.uzav do1700x700 mm	súbor	9,000	206,28	1 856,52
86	K	725229103	Montáž vane akrylátovej	súbor	9,000	47,54	427,86
87	K	725241513	Vanička sprchová keramická štvorcová 900x900 mm	súbor	6,000	170,38	1 022,28
88	K	725244125	Montáž, zástena sprchová jednokrídlová bočné do výšky 2000 mm a šírky 1000 mm	súbor	1,000	23,50	23,50
89	M	551F00204	Ventil zach.s fil.roh.1/2 x 3/8"- VP.00.FIL.010	kus	13,000	2,75	35,75
90	M	551F00205	Ventil bat.s fil.roh.1/2 x 1/2"- VP.00.FIL.015	kus	64,000	2,75	176,00
91	M	551F00206	Ventil prac.s fil.roh.1/2 x 3/4"- VP.00.FIL.020	kus	13,000	2,75	35,75
92	K	725244183	Montáž, zástena sprchová zásuvná štvordielna s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 900 mm rohová	súbor	1,000	23,02	23,02
93	M	5521A0202	Kút sprchový rohový - sklo čire 90x90	kus	3,000	239,62	718,86
94	M	5521C0194.1	Zástena sprchová imob. sklo, roh.vstup, štvorec	kus	1,000	393,86	393,86
95	K	725249107	Montáž sprchových kútov ostatných typov	súbor	3,000	98,12	294,36
96	K	725314290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	súbor	13,000	10,75	139,75
97	K	725319201	Montáž drezov smalt, nerez, polypropylén. jednod veľkokuch.so zápach uzávier	súbor	13,000	23,68	307,84
98	K	725319202	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,2 kg/kus	kus	2,000	2,35	4,70
99	K	725339101	Montáž výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	súbor	1,000	35,66	35,66
100	M	642711000	Výlevka keramická	kus	1,000	90,95	90,95
101	K	725819402	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	90,000	6,55	589,50
102	K	725820600	Batéria drezová 1-páková nástenná G 1/2 x 100 štandardná kvalita-výlevka	súbor	1,000	94,10	94,10
103	K	725820700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	13,000	104,98	1 364,74
104	K	725821400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	19,000	78,58	1 493,02
105	K	725829601	Montáž batérie umývadlovej jednopákovéj do 1 otvoru	kus	19,000	10,19	193,61
106	K	725829802	Montáž batérie drezovej 1-pákovéj do 1 otvoru	kus	13,000	10,19	132,47
107	K	725830200	Batéria vaňová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	súbor	9,000	70,96	638,64
108	K	725839203	Montáž batérií vaňových nást. G 1/2	súbor	9,000	9,89	89,01
109	K	725840200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	súbor	4,000	110,28	441,12
110	K	725849200	Montáž batérií sprch. násten. s nastav. výškou	kus	4,000	12,27	49,08
111	K	725869101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	19,000	4,47	84,93
112	K	725869204	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	kus	13,000	4,66	60,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
113	K	725869209	Montáž zápach. uzáverok vaňových DN 32	kus	9,000	9,18	82,62
114	K	725869210	Montáž zápachových uzáverok sprchových DN 40/50	kus	4,000	9,52	38,08
115	K	725980113	Dvierka kovové lakované 30/30	kus	1,000	3,97	3,97
116	K	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných 300/300 mm	kus	1,000	1,62	1,62
117	K	998725201	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m	%	221,753	0,24	53,22

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 03 - Plynofikácia OPZ**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 911,60
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 911,60</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 911,60	10,00%	391,16

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>4 302,76</b>
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 03 - Plynofikácia OPZ**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**3 911,60**

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

3 911,60

723 - Vnútorný plynovod

3 664,11

733 - Rozvod potrubia

39,24

734 - Armatúry

113,11

783 - Nátery

95,14

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**3 911,60**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 03 - Plynofikácia OPZ**

Miesto: Obec Zborov

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant: FOTTA s.r.o., Kobyly 150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**3 911,60**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV

**3 911,60**

D 723 Vnútrotný plynovod

**3 664,11**

1	K	723120202	Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 15	m	8,000	10,70	85,60
2	K	723120203	Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 20	m	26,000	14,68	381,68
3	K	723120204	Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 25	m	3,000	16,08	48,24
4	K	723120206	Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 40	m	20,000	19,18	383,60
5	K	723150316	Potrubie plyn. z ocel. rúrok hlad. čier. zvar. D 133/4,5	m	2,000	41,51	83,02
6	K	723150367	Chránička plyn. potrubia D 57/2.9	m	2,000	12,63	25,26
7	K	723160206	Prípojka k plynomerom spoj. na závit bez odchodu G 6/4	súbor	1,000	67,24	67,24
8	K	723160336	Rozperky prípojok k plynomerom G 6/4	súbor	1,000	14,14	14,14
9	K	723190251	Prípojka plyn. vyved. a upevnenie výpustiek na potrubí DN 15	kus	3,000	9,62	28,86
10	K	723190252	Prípojka plyn. vyved. a upevnenie výpustiek na potrubí DN 20	kus	3,000	10,65	31,95
11	K	723190907	Opr. plyn. potrubia, odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	25,000	0,90	22,50
12	K	723190909	Opr. plyn. potrubia, neúradná tlak. skúška stávajúceho potr.	kus	1,000	8,01	8,01
13	K	723221133	Armat. plyn. s 1 závitom, kohút hadicový KE 858 G 1/2	súbor	1,000	6,86	6,86
14	K	723229102	Montáž plynovodných armatúr s 1 závitom, ostatné typy G 1/2	súbor	1,000	3,15	3,15
15	K	723231162	Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit ťažká rada	kus	2,000	7,34	14,68
16	K	723231163	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit ťažká rada	kus	3,000	10,08	30,24
17	K	723231166	Kohút guľový priamy G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit ťažká rada	kus	1,000	30,04	30,04
18	K	723234351.1	Skrinka s DRMZ s RTP a G10 1,0x0,8x0,4m	súbor	1,000	1 404,00	1 404,00
19	K	723234351.2	Skrinka pre DRMZ - montáž	kus	1,000	40,00	40,00
20	K	723239101	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1/2	kus	2,000	3,58	7,16
21	K	723239102	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 3/4	kus	3,000	4,40	13,20
22	K	723239105	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 6/4	kus	3,000	10,80	32,40
23	M	4222V2006.1	Filter závitový plyn DN40	kus	1,000	148,24	148,24
24	M	4223B0906.1	BAP SOLO DN 40 NT	kus	1,000	678,80	678,80
25	K	723999904.1	Vnútrotný plynovod HZS T4 - vrtacie a sekacie práce	hod	4,000	11,54	46,16
26	K	998723201	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	45,441	0,64	29,08

D 733 Rozvod potrubia

**39,24**

27	K	733193928	Opr. ocel. hlad. potrubia, zaslepenie dienkom pr. 108	kus	2,000	19,62	39,24
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------

D 734 Armatúry

**113,11**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	734421130	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 03313 pr. 160	kus	1,000	63,90	63,90
29	K	734424102	Kondenzačná slučka na privarenie stočená PN 250 do 300°C	kus	1,000	6,41	6,41
30	K	734424912	Príslušenstvo tlakomero, kohúty čapové K70-181-716 M 20x1,5	kus	1,000	13,17	13,17
31	K	734429130	Montáž tlakomero deformač. so spodným prípojom do 160mm	kus	1,000	25,93	25,93
32	K	734499211	Ostatné meracie armatúry, montáž návarky M 20 x 1,5	kus	1,000	3,47	3,47
33	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	%	1,411	0,16	0,23

D 783

Nátery

95,14

34	K	783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	57,000	1,58	90,06
35	K	783426360	Nátery synt. potrubia do DN 150mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	2,000	2,54	5,08

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 04 - Ústredné vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	75 817,93
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>75 817,93</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	75 817,93	10,00%	7 581,79

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>83 399,72</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 04 - Ústredné vykurovanie**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**75 817,93**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

75 817,93

73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE

2 965,35

713 - Izolácie tepelné

394,50

731 - Kotelne

10 437,18

732 - Strojovne

5 419,00

733 - Rozvod potrubia

6 911,19

734 - Armatúry

25 172,12

735 - Vykurovacie telesá

24 518,59

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**75 817,93**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 04 - Ústredné vykurovanie**

Miesto: Obec Zborov

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant: FOTTA s.r.o., Kobyly 150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**75 817,93**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV

**75 817,93**

D 73 ÚSTREDNE VYKUROVANIE

**2 965,35**

1	K	736511122	Montáž 2 solárnych kolektorov plošných na šikmej streche, škridle rovné do solár. poľa	súbor	1,000	221,99	221,99
2	M	4841D010.1	Kolektor solárny plochy - set FK-2S na šikmu strechu	subor	1,000	1 289,60	1 289,60
3	M	4841D0100.1	Solárna stanica do 10 kolektorov AGS 10-2	kus	1,000	332,00	332,00
4	M	4841D0100.2	Solárny regulátor CS 200 + MS200+ snímač	sub	1,000	260,00	260,00
5	M	4841D0100.4	Solárna tlaková expánzna nádoba SAG 25, 25 l	kus	1,000	51,36	51,36
6	M	4841D0100.5	Ručná doplňovacia pumpa solárneho systému	kus	1,000	120,00	120,00
7	M	4841D0101.1	Rúrka predizolovaná nerez DN 20 dvojité pre solár s káblom 15m s prísl.	sub	1,000	302,40	302,40
8	K	736511123.1	Montáž rozvodu solárneho systému vč. uvedenia do prevádzky	súbor	1,000	388,00	388,00

D 713 Izolácie tepelné

**394,50**

9	K	713462113	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 25	m	30,000	0,78	23,40
10	K	713462114	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 32	m	35,000	0,79	27,65
11	K	713462115	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 40	m	24,000	0,82	19,68
12	K	713462116	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 50	m	32,000	0,83	26,56
13	K	713462117	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 63	m	22,000	0,87	19,14
14	M	2723A0308	Izolácia hadicová -pr.had.28 mm x13	m	30,000	1,27	38,10
15	M	2723A0310	Izolácia hadicová -pr.had.35 mm x 13	m	35,000	1,48	51,80
16	M	2723A0312	Izolácia hadicová -pr.had.42 mm x 13	m	24,000	1,70	40,80
17	M	2723A0315	Izolácia hadicová -pr.had.54 mm - 13	m	32,000	2,40	76,80
18	M	2723A0318	Izolácia hadicová -pr.had.64 mm x13	m	22,000	2,96	65,12
19	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	4,865	1,12	5,45

D 731 Kotolne

**10 437,18**

20	K	731314842	Montáž kotla nástenného na plyn kondenzačného vyhotovenie turbo do 49 kW	súbor	3,000	81,58	244,74
21	M	484B02334	Kotol závesný kondenzačný Logamax plus GB 192 - 50i	kus	3,000	2 190,40	6 571,20
22	M	484B02334.1	Regulácia ku kotlom vč.kaskády a montáže	sub	1,000	440,00	440,00
23	M	484B07525.1	Sada komínová pre kaskádu 3 kotlov do 150 kW s montážou	sub	1,000	1 108,00	1 108,00
24	M	484B11833	Zariadenie neutralizačné NE 1.1 - 8133352	kus	1,000	489,94	489,94
25	M	484B11834	Náplň do NE, 10 kg nádoba - 7115120	kus	2,000	82,21	164,42
26	K	731999904.1	Kotolne, HZS T4 -Vykurovacía skúška	hod	72,000	11,54	830,88
27	K	731999905.1	Kotolne, Uvedenie do prevádzky vč.elektra	sub	1,000	588,00	588,00

D 732 Strojovne

**5 419,00**

28	K	732111316	Rozdelovače a zberače, rúrkové hrdlá bez prírub DN 40	kus	2,000	9,92	19,84
29	K	732219345.1	Montáž akumuláčnych zásobníkov stojatých PN 1,6/1,0 MPa 1000 l	súbor	1,000	201,60	201,60
30	M	4844F0312	Zásobník akumuláčny vyrovnávací PSW 1000 R	kus	1,000	1 692,45	1 692,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	732330711	Doplňovacie zariadenie fillset FV s vodomerom, do 10 bar/60° C	súbor	1,000	347,74	347,74
32	K	732330714	Zmäkčovacie zariadenie doplňovanej vody fillsoft II, do 10 bar/30° C	súbor	1,000	166,92	166,92
33	K	732330724	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody, uvedenie do prevádzky servisom Reflex	súbor	1,000	381,11	381,11
34	K	732331619	Nádoby tlakové expanzné s membránou typ Expanzomat M PN 0,6 o obsahu 140 l	súbor	1,000	153,14	153,14
35	K	732331621	Nádoby tlakové expanzné s membránou typ Expanzomat M PN 0,6 o obsahu 200 l	súbor	1,000	199,12	199,12
36	K	732331922	Príslušenstvo k expanzným nádobám bezpečnostný uzáver G 1 na meranie tlaku	kus	2,000	23,57	47,14
37	K	732429112.1	Montáž čerpadlovej skupiny DN 40	súbor	1,000	20,40	20,40
38	M	4841C0715.1	Skupina čerpadlová HK 40	kus	1,000	2 120,00	2 120,00
39	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	%	66,868	1,04	69,54

D 733 Rozvod potrubia 6 911,19

40	K	733113115	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 25	kus	34,000	6,17	209,78
41	K	733113116	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 32	kus	2,000	9,48	18,96
42	K	733113117	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 40	kus	2,000	10,98	21,96
43	K	733113118	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 50	kus	4,000	14,14	56,56
44	K	733122205	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 25	m	30,000	10,58	317,40
45	K	733122206	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 32	m	35,000	15,43	540,05
46	K	733122207	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 40	m	24,000	21,28	510,72
47	K	733122208	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 50	m	32,000	25,41	813,12
48	K	733122209.1	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 65	m	32,000	43,70	1 398,40
49	K	733173333	Potrubie vykurov z rúrok z polyetylénu RAUTHERM S-predizol D25/2,3-s ochr.trubko	m	126,000	18,89	2 380,14
50	K	733191113	Manžety prestupové pre rúrky do DN 50	kus	14,000	8,66	121,24
51	K	733391101	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	m	156,000	0,48	74,88
52	K	733391102	Tlaková skúška potrubia plastového do d 50	m	49,000	0,57	27,93
53	K	733391103	Tlaková skúška potrubia plastového do d 75	m	64,000	0,64	40,96
54	K	73399904.1	Rozvod potrubia, HZS T4-vrtacie a sekacie práce	hod	24,000	11,54	276,96
55	K	998733201	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	%	85,107	1,20	102,13

D 734 Armatúry 25 172,12

56	K	734209103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	kus	3,000	0,86	2,58
57	K	734209105	Montáž armatúr s jedným závitom G 1	kus	2,000	1,02	2,04
58	K	734209114	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	kus	15,000	3,18	47,70
59	K	734209115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	kus	11,000	3,48	38,28
60	K	734209117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	kus	2,000	5,30	10,60
61	K	734209118	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	kus	5,000	6,37	31,85
62	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	3,000	5,51	16,53
63	K	734220101	Ventil závitový regulačný priamy G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	41,26	82,52
64	K	734229141	Montáž ventilov JHS so zmiešavačom, jednobodové pripojenie	kus	13,000	2,20	28,60
65	K	734242215	Ventily spätné závitové zvislé Ve 3038 G 1	kus	6,000	10,80	64,80
66	K	734242417	Ventily spätné závitové do 110°C G 2	kus	1,000	23,36	23,36
67	K	734251234	Ventily poistné závitové rohové 3,5 bar G 5/4	kus	2,000	27,12	54,24
68	K	734261235	Skrutkovanie kúrenárske priame G 1 PN 16 do 120°C	kus	32,000	6,86	219,52
69	K	734261237	Skrutkovanie kúrenárske priame G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	6,000	20,56	123,36
70	K	734261402.1	Armatúra pripojovacia rohová k rebríkom	kus	13,000	18,02	234,26
71	K	73429.1	Ostatné armatúry a zariadenia - BOST HERZ PRESSBURG PROJECT 2021-1	sub	2,000	1 016,00	2 032,00
72	K	73429.2	Ostatné armatúry a zariadenia - BOST HERZ PRESSBURG PROJECT 2021-3	sub	11,000	992,00	10 912,00
73	K	73429.3	Ostatné armatúry k BOST predmontovaná konzola s guľovými uzávermi	kus	13,000	147,20	1 913,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	73429.4	Ostatné armatúry k BOST - podomietková skriňa s osadením	sub	13,000	281,60	3 660,80
75	K	73429.5	Ostatné armatúry k BOST - HERZ digit. termostat priestorovej teploty prednastaviteľný 230V s montážou	sub	13,000	79,84	1 037,92
76	K	73429.6	Ostatné armatúry a zariadenia - montáž BOST	sub	13,000	100,40	1 305,20
77	K	734291113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	kus	5,000	4,71	23,55
78	K	734291215.1	Filter odkaľovací magnetický G 1	kus	3,000	104,00	312,00
79	K	734291247	Filter závitový priamy s vnút. závitmi G 2	kus	1,000	39,93	39,93
80	K	734292713	Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit	kus	2,000	5,88	11,76
81	K	734292774	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit	kus	64,000	13,18	843,52
82	K	734292776	Kohút guľový priamy G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit	kus	2,000	27,70	55,40
83	K	734292777	Kohút guľový priamy G 2 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit	kus	3,000	39,38	118,14
84	K	734299110	Montáž kohúty guľové do DN 25	kus	66,000	5,18	341,88
85	K	734299120	Montáž kohúty guľové do DN 50	kus	5,000	6,70	33,50
86	K	734412110.1	Pomerové merače tepla Op do 2,5 dl.110mm	kus	13,000	100,20	1 302,60
87	K	734491101	Ventil závitový regulačný priamy G 3/4 PN 20 do 100°C merací k vyvažovaciemu ventilu	kus	2,000	38,58	77,16
88	K	734493211	Návarok s metrickým závitom akost' mat. 11 416.1 M 12x1, 5 dĺžka do 220 mm	kus	4,000	5,67	22,68
89	K	734494121	Ost. meracie armat. návarky metr. závit. M 20x1,5 dl. 220mm	kus	4,000	15,30	61,20
90	K	734494213	Ostatné meracie armatúry, návarky s rúrk. závitom G 1/2	kus	4,000	5,73	22,92
91	K	734499211	Ostatné meracie armatúry, montáž návarky M 20 x 1,5	kus	4,000	3,47	13,88
92	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	%	314,022	0,16	50,24

D 735 Vykurovacie telesá 24 518,59

93	K	735311103	Podlahové kúrenie REHAU so syst.doskou VARIO potr. RAUTHERM S 17/2mm rozt. 150mm	m2	680,400	26,14	17 785,66
94	K	735419310	Montáž kúpeľňového vykurov.rebrika dl. do 2000 mm	súbor	13,000	18,45	239,85
95	M	484970190.1	Teleso oceľové kúpeľňové 500 W	kus	13,000	42,00	546,00
96	K	735511083	Podlah. vykur. REHAU, rozdeľovač typ HKV 4	kus	3,000	162,23	486,69
97	K	735511084	Podlah. vykur. REHAU, rozdeľovač typ HKV 5	kus	1,000	182,01	182,01
98	K	735511085	Podlah. vykur. REHAU, rozdeľovač typ HKV 6	kus	6,000	204,32	1 225,92
99	K	735511086	Podlah. vykur. REHAU, rozdeľovač typ HKV 7	kus	3,000	224,12	672,36
100	K	735511105	Podlah. vykur. REHAU, skrinka rozdel. pod omietku, typ U.P.5	kus	4,000	159,56	638,24
101	K	735511106	Podlah. vykur. REHAU, skrinka rozdel. pod omietku, typ U.P.6	kus	6,000	166,38	998,28
102	K	735511107	Podlah. vykur. REHAU, skrinka rozdel. pod omietku, typ U.P.7	kus	3,000	175,69	527,07
103	K	735511135	Podlah. vykur. REHAU, pripojovacie skrutk. rozdeľovača	kus	26,000	4,28	111,28
104	K	735999904.1	Vykurovacie telesá, HZS T4- Napustenie systému UK s odvzdušnením	hod	48,000	11,54	553,92
105	K	998735201	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	%	299,627	1,84	551,31

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 05 - Vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	29 531,71
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>29 531,71</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	29 531,71	10,00%	2 953,17

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>32 484,88</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 05 - Vzduchotechnika**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**29 531,71**

PSV - Práce a dodávky PSV

29 531,71

D1 - Zariadenie č.1 - Vetrание s rekuperáciou

16 396,00

D2 - Zariadenie č.2 - Odvetranie hygienických priestorov a kuchýň

13 135,71

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**29 531,71**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC 05 - Vzduchotechnika**

Miesto: Obec Zborov

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant: FOTTA s.r.o., Kobyly 150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**29 531,71**

D PSV Práce a dodávky PSV 29 531,71

D D1 Zariadenie č.1 - Vetranie s rekuperáciou 16 396,00

1	M	Pol1	Lokálna rekuperačná jednotka s multifunkčným diaľkovým ovládačom, reverzibilným EC motorom s integrovanou tepelnou ochranou, regeneračným výmenníkom tepla s keramickým jadrom a umývateľnými protiprachovými filtermi na oboch stranách výmenníka. Príslušenst	ks	26,000	518,00	13 468,00
2	M	Pol93	Drobný montážny, tesniaci a spojovací materiál	kpl	1,000	510,00	510,00
4	K	Pol102	Spustenie jednotiek do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	390,00	390,00
5	K	Pol103	Presun hmôt na stavbe	kpl	1,000	60,00	60,00
6	K	Pol124	Doprava zariadení a tovaru na stavbu	kpl	1,000	96,00	96,00
3	K	Pol95	Montáž jednotky s príslušenstvom	kpl	26,000	72,00	1 872,00

D D2 Zariadenie č.2 - Odvetranie hygienických priestorov a kuchýň 13 135,71

7	M	Pol127	Radiálny odsávací ventilátor s časovým dobehom a zabudovanou spätnou klapkou , napojenie DN100, Vzduchový výkon 80m3/h pri tlakovej strate rozvodov 100Pa (napr. Vort Quadro Medio Timer - 11946)	ks	13,000	151,32	1 967,16
8	M	Pol128	Radiálny odsávací ventilátor s časovým dobehom a zabudovanou spätnou klapkou , napojenie DN100, Vzduchový výkon 60m3/h pri tlakovej strate rozvodov 100Pa (napr. Vort Quadro Micro 100 Timer - 11940)	ks	9,000	103,68	933,12
9	M	Pol129	Pretlaková žalúzia plastová DN100	ks	3,000	12,30	36,90
10	M	Pol130	Spätná klapka DN100	ks	3,000	10,91	32,73
11	M	Pol131	Kruhové Spiro potrubie s tvarovkami DN200, 25% tvaroviek	m	6,000	43,31	259,86
12	M	Pol132	Kruhové Spiro potrubie s tvarovkami DN160, 25% tvaroviek	m	87,000	33,22	2 890,14
13	M	Pol133	Kruhové Spiro potrubie s tvarovkami DN150, 10% tvaroviek	m	5,000	27,84	139,20
14	M	Pol134	Kruhové Spiro potrubie s tvarovkami DN125, 25% tvaroviek	m	15,000	25,66	384,90
15	M	Pol135	Kruhové Spiro potrubie s tvarovkami DN100, 10% tvaroviek	m	9,000	17,30	155,70
16	M	Pol136	Výfukový kus so sitom DN200	ks	3,000	12,60	37,80
17	M	Pol137	Výfukový kus so sitom DN160	ks	3,000	11,40	34,20
18	M	Pol138	Flexibilné potrubie DN160 - DN110 (napr. Aluvac 45)	kpl	1,000	216,00	216,00
19	M	Pol139	Závesný systém potrubia (pevné body, objímky a pod.)	kpl	1,000	480,00	480,00
20	M	Pol140	Kaučuková izolácia potrubia hr. 19mm v exteriéri s ochranou vrstvou odolnou voči UV žiareniu (náhrada oplechovania), samolepiaca (napr. Kaiflex Protect ALU-TEC)	m2	10,000	42,00	420,00
21	M	Pol141	Plastové chráničky VZT potrubia (pri prechode potrubí cez stavebné konštrukcie) DN200 a DN125	kpl	1,000	78,00	78,00
22	M	Pol142	Drobný montážny, tesniaci a spojovací materiál	kpl	1,000	540,00	540,00
23	K	Pol143	Montáž rozvodu pre dopojenia digestora	kpl	13,000	54,00	702,00
24	K	Pol144	Montáž radiálneho odsávacieho ventilátora DN100	kpl	22,000	54,00	1 188,00
25	K	Pol145	Montáž VZT rozvodov	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	Pol146	Montáž závesného systému potrubia	kpl	1,000	300,00	300,00
27	K	Pol147	Montáž tepelnej izolácie	kpl	1,000	300,00	300,00
28	K	Pol148	Presun hmôt na stavbe	kpl	1,000	240,00	240,00
29	K	Pol149	Doprava zariadení a tovaru na stavbu	kpl	1,000	120,00	120,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC06 - Elektroinštalácia**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	64 215,49
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>64 215,49</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	64 215,49	10,00%	6 421,55

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>70 637,04</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC06 - Elektroinštalácia**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**64 215,49**

M - Práce a dodávky M

64 215,49

D1 - Elektromontáže

47 566,12

D2 - Slaboprúd

8 508,60

D3 - Bleskozvod

1 207,35

D4 - Ostatné

6 933,42

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**64 215,49**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 01 - Bytový dom - vlastná stavba

Časť:

**SC06 - Elektroinštalácia**

Miesto: Obec Zborov

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant: FOTTA s.r.o., Kobyly 150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**64 215,49**

D M

Práce a dodávky M

**64 215,49**

D D1

Elektromontáže

**47 566,12**

1	K	Pol47	Kábel silový CYKY-J 5x6mm2	m	350,000	0,56	196,00
2	K	Pol48	Kábel silový CHKE-R-J 5x1,5mm2	m	220,000	0,56	123,20
3	K	Pol49	Kábel silový CHKE-R-J 3x1,5mm2	m	180,000	0,56	100,80
4	K	Pol49	Kábel silový CHKE-R-J 3x1,5mm2	m	120,000	0,56	67,20
5	K	Pol50	Kábel silový CHKE-R-O 2x1,5mm2	m	150,000	0,56	84,00
6	K	Pol51	Kábel silový CYKY-J 5x2,5mm2	m	650,000	0,56	364,00
7	K	Pol52	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm2	m	3 200,000	0,56	1 792,00
8	K	Pol53	Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 600,000	0,56	896,00
9	K	Pol54	Kábel silový CYKY-O 2x1,5mm2	m	650,000	0,56	364,00
10	K	Pol55	Vodič CY 6mm2 ZŽ	m	200,000	0,56	112,00
11	K	Pol56	Trubka FXP 16	m	2 000,000	0,56	1 120,00
12	K	Pol57	Zásuvka 230V	ks	231,000	2,10	485,10
13	K	Pol58	Spínač zapustený rad. 1	ks	26,000	1,40	36,40
14	K	Pol59	Prepínač zapustený rad. 5	ks	64,000	1,61	103,04
15	K	Pol60	Prepínač zapustený rad. 6	ks	31,000	1,61	49,91
16	K	Pol61	Tlačidlo zapustené	ks	12,000	1,61	19,32
17	K	Pol62	Hlavná uzemňovacia svorka	ks	14,000	7,00	98,00
18	K	Pol63	svietidlo stropné min. IP20 LED	ks	122,000	4,20	512,40
19	K	Pol64	svietidlo lineárne min. IP20 LED	ks	13,000	4,20	54,60
20	K	Pol65	svietidlo nástenné min. IP20 LED	ks	14,000	4,90	68,60
21	K	Pol66	svietidlo stropné PIR min. IP20 LED	ks	2,000	4,20	8,40
22	K	Pol67	Svietidlo núdzové s piktogramom	ks	13,000	4,20	54,60
23	K	Pol68	Rozvádzač Rx	ks	14,000	4,20	58,80
24	K	Pol69	Napojenie rozvádzača Rx z RE	ks	14,000	35,00	490,00
25	M	Pol2	Kábel silový CYKY-J 5x6mm2	m	350,000	2,94	1 029,00
26	M	Pol3	Kábel silový CHKE-R-J 5x1,5mm2	m	220,000	1,05	231,00
27	M	Pol4	Kábel silový CHKE-R-J 3x1,5mm2	m	180,000	0,91	163,80
28	M	Pol5	Kábel silový CHKE-R-O 2x1,5mm2	m	150,000	0,57	85,50
29	M	Pol6	Kábel silový CHKE-R-J 3x1,5mm2	m	120,000	0,49	58,80
30	M	Pol7	Kábel silový CYKY-J 5x2,5mm2	m	650,000	1,33	864,50
31	M	Pol8	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm2	m	3 200,000	0,53	1 696,00
32	M	Pol9	Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 600,000	0,39	624,00
33	M	Pol10	Kábel silový CYKY-O 2x1,5mm2	m	650,000	0,28	182,00
34	M	Pol11	Vodič CY 6mm2 ZŽ	m	200,000	0,99	198,00
35	M	Pol12	Trubka FXP 16	m	2 000,000	0,24	480,00
36	M	Pol13	Zásuvka 230V	ks	231,000	3,85	889,35
37	M	Pol14	Spínač zapustený rad. 1	ks	26,000	3,36	87,36
38	M	Pol15	Prepínač zapustený rad. 5	ks	64,000	3,92	250,88
39	M	Pol16	Prepínač zapustený rad. 6	ks	31,000	3,78	117,18
40	M	Pol17	Tlačidlo zapustené	ks	12,000	3,92	47,04
41	M	Pol18	Hlavná uzemňovacia svorka	ks	14,000	5,81	81,34
42	M	Pol19	svietidlo stropné min. IP20 LED	ks	122,000	52,50	6 405,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	M	Pol20	svietidlo lineárne min. IP20 LED	ks	13,000	77,00	1 001,00
44	M	Pol21	svietidlo nástenné min. IP20 LED	ks	14,000	58,80	823,20
45	M	Pol22	svietidlo stropné PIR min. IP20 LED	ks	2,000	67,90	135,80
46	M	Pol23	Svietidlo núdzové s piktogramom	ks	13,000	35,00	455,00
47	M	Pol24	Rozvádzač Rx	ks	14,000	1 323,00	18 522,00
48	M	Pol25	Napojenie rozvádzača Rx z RE	ks	14,000	420,00	5 880,00

D D2 Slaboprúd 8 508,60

49	K	Pol70	Skiňa RACK s príslušenstvom	kus	1,000	35,00	35,00
50	K	Pol71	Zásuvka PC dvojnásobná tienená 2xRJ45	kus	72,000	5,60	403,20
51	K	Pol72	Kábel FTP 4x2x0,5 min. cat 6	m	5 760,000	0,42	2 419,20
52	M	Pol26	Skiňa RACK s príslušenstvom	kus	1,000	1 540,00	1 540,00
53	M	Pol27	Zásuvka PC dvojnásobná tienená 2xRJ45	kus	72,000	20,30	1 461,60
54	M	Pol28	Kábel FTP 4x2x0,5 min. cat 6	m	5 760,000	0,46	2 649,60

D D3 Bleskozvod 1 207,35

55	K	Pol73	Podpera vedenia HR PV	ks	180,000	0,21	37,80
56	K	Pol74	Okapová svorka HR SO	ks	30,000	0,21	6,30
57	K	Pol75	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	kg	180,000	0,21	37,80
58	K	Pol76	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	kg	90,000	0,21	18,90
59	K	Pol77	Odbočná spojovacia svorka HR SR	ks	40,000	0,35	14,00
60	K	Pol78	Skúšobná svorka HR SZ	ks	7,000	0,35	2,45
61	K	Pol79	Uzemňovacia svorka HR SR03	ks	31,000	1,40	43,40
62	K	Pol80	Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	ks	20,000	0,21	4,20
63	K	Pol81	Spojovacia svorka HR SS	ks	60,000	0,21	12,60
64	K	Pol82	Inštaláčna kmrabica KO 125	ks	7,000	0,70	4,90
65	K	Pol83	Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25	m	120,000	0,21	25,20
66	M	Pol29	Podpera vedenia HR PV	ks	180,000	0,72	129,60
67	M	Pol30	Okapová svorka HR SO	ks	30,000	0,86	25,80
68	M	Pol31	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	kg	180,000	1,05	189,00
69	M	Pol32	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	kg	90,000	0,59	53,10
70	M	Pol33	Odbočná spojovacia svorka HR SR	ks	40,000	1,16	46,40
71	M	Pol34	Skúšobná svorka HR SZ	ks	7,000	0,88	6,16
72	M	Pol35	Uzemňovacia svorka HR SR03	ks	31,000	12,09	374,79
73	M	Pol36	Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	ks	20,000	0,41	8,20
74	M	Pol37	Spojovacia svorka HR SS	ks	60,000	0,37	22,20
75	M	Pol38	Inštaláčna kmrabica KO 125	ks	7,000	1,45	10,15
76	M	Pol39	Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25	m	120,000	1,12	134,40

D D4 Ostatné 6 933,42

77	K	Pol84	Revízia zariadenia	hod	120,000	14,00	1 680,00
78	K	Pol85	Zapojenie inštalácie a ukončenie káblov	hod	80,000	10,50	840,00
79	K	Pol86	Prepojenie inštalácie	hod	64,000	10,50	672,00
80	K	Pol87	Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	hod	40,000	10,50	420,00
81	K	Pol89	Pomocné a podružné výkony	%	0,070	13 946,52	976,26
82	M	Pol44	Podružný materiál	%	0,050	46 903,28	2 345,16

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO - 02.1 - Parkovisko**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	65 625,44
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>65 625,44</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	65 625,44	10,00%	6 562,54

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>72 187,98</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO - 02.1 - Parkovisko**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**65 625,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

65 625,44

1 - Zemné práce

25 976,15

5 - Komunikácie

30 523,86

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 125,43

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**65 625,44**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO - 02.1 - Parkovisko**

Miesto: Obec Zborov

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant: FOTTA s.r.o., Kobyly 150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**65 625,44**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>65 625,44</b>
D	1		Zemné práce				<b>25 976,15</b>
1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	127,860	22,65	2 896,03
	VV		"odhad hrúbky 150mm" 127,86		127,860		
	VV		Súčet		127,860		
2	K	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	127,860	10,42	1 332,30
	VV		"odhad hrúbky 150mm" 127,86		127,860		
	VV		Súčet		127,860		
3	K	113152130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu s prekážkami, plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	4,080	6,92	28,23
4	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	69,100	2,46	169,99
5	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	93,840	1,11	104,16
6	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	465,000	4,01	1 864,65
	VV		"z priečných rezov a situácie - odhad" 465,00		465,000		
	VV		Súčet		465,000		
7	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	15,350	33,34	511,77
8	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	554,580	2,86	1 586,10
	VV		"odvoz prebytku výkopu a ornice na skládku" 93,84+465,00+15,35-19,61		554,580		
	VV		Súčet		554,580		
9	K	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	3 882,060	0,21	815,23
10	K	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	19,610	2,12	41,57
11	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	831,870	19,50	16 221,47
	VV		554,58*1,5		831,870		
	VV		Súčet		831,870		
12	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	836,530	0,45	376,44
13	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	18,200	1,55	28,21
D	5		Komunikácie				<b>30 523,86</b>
14	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	532,140	8,50	4 523,19
	VV		"pre asfaltobetónovú vozovku" 532,14		532,140		
	VV		Súčet		532,140		
15	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	547,640	8,50	4 654,94
	VV		"na úpravu cestnej pláne" 836,53-288,89		547,640		
	VV		Súčet		547,640		
16	K	565151221.S	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m2	473,490	16,78	7 945,16
17	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	473,490	13,43	6 358,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	473,490	1,01	478,22
19	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	477,570	0,42	200,58
20	K	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	477,570	13,24	6 323,03
	VV		473,49+4,08		477,570		
	VV		Súčet		477,570		
21	K	599141111.S	Vyplnenie škár akejkoľvek hrúbky asfaltovou zálievkou	m	16,300	2,44	39,77
	VV		"v pripojení na exist. vozovku; vrátane materiálu" 16,3		16,300		
	VV		Súčet		16,300		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				9 125,43
22	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	10,000	3,20	32,00
23	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	8,000	6,16	49,28
	VV		2*4,0		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
24	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	2,000	0,75	1,50
25	M	404410037210	Regulačná značka ZDZ 272 "Parkovanie", Zn lisovaná, V1 - 420 x x420 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	2,000	20,88	41,76
26	M	404410198200	506 Dodatočná tabuľa, rozmer 315x420 mm, Zn plech so zahnutým lisovaným okrajom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	2,000	28,84	57,68
27	M	4044799633	504 „Smer platnosti“ zákl. rozmer 231x420, I. trieda, EG, 7 rokov, plech so zahnutým lisovaným okrajom	ks	1,000	14,32	14,32
28	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	5,000	20,26	101,30
29	K	915711211.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	m	9,800	0,58	5,68
	VV		5,0+24*0,20		9,800		
	VV		Súčet		9,800		
30	K	915721211.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	m <sup>2</sup>	1,960	10,23	20,05
	VV		"symbol O2" 1,96		1,960		
	VV		Súčet		1,960		
31	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	9,800	0,29	2,84
32	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m <sup>2</sup>	1,960	2,22	4,35
33	M	5921954540	Obrubník cestný priamy 100x25x15 cm	ks	141,000	7,90	1 113,90
34	M	5921954430	OBRUBNÍK CESTNÝ OBLÚK r=0,5m 780x150x250 mm	ks	4,000	18,66	74,64
35	M	5921954440	OBRUBNÍK CESTNÝ OBLÚK r=1,0m 780x150x250 mm	ks	10,000	18,80	188,00
36	M	592170000200	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 2 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm	ks	4,000	18,86	75,44
37	M	5921954480	Obrubník cestný oblúk vonkajší polomer r=5,0m 78x15x25 cm	ks	1,000	18,91	18,91
38	M	592170000400	Obrubník PREMAC cestný oblúkový, vonkajší polomer 4 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm	ks	15,000	18,90	283,50
39	M	5921954360	Obrubník 1000x200x100 mm	ks	70,000	5,48	383,60
40	K	917862111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	210,010	7,99	1 677,98
	VV		"150/250+100/200" 140,22+69,79		210,010		
	VV		Súčet		210,010		
41	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	79,710	13,88	1 106,37
42	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	717,390	0,44	315,65
43	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	38,790	40,00	1 551,60
44	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	40,920	49,00	2 005,08



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO - 02.2 - Osvetlenie parkoviska**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	16 805,19
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>16 805,19</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	16 805,19	10,00%	1 680,52

**Cena s DPH v EUR 18 485,71**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO - 02.2 - Osvetlenie parkoviska**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**16 805,19**

M - Práce a dodávky M

16 805,19

---

D1 - Elektomontáže

11 398,96

---

D2 - Zemné práce

5 406,23

---

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**16 805,19**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO - 02.2 - Osvetlenie parkoviska**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**16 805,19**

D M

Práce a dodávky M

**16 805,19**

D D1

Elektromontáže

**11 398,96**

1	K	Pol104	Kábel silový AYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	m	140,000	1,10	154,00
2	K	Pol105	Kábel silový H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	m	60,000	1,10	66,00
3	K	Pol106	Stožiar výšky max. 6m žiarovozinkovaný	kus	6,000	110,00	660,00
4	K	Pol107	Svietidlo LED pre chodníky na stožiar bez výložníka	kus	6,000	55,00	330,00
5	K	Pol108	Uzemňovacia svorka SR3b pás-drôt	kus	6,000	0,88	5,28
6	K	Pol109	Montáž eketrovýzbroje 1 okruh	kus	6,000	33,00	198,00
7	K	Pol110	Zabezpečenie pracoviska	hod	32,000	16,50	528,00
8	K	Pol111	Úprava pôvodného rozvádzača	kus	1,000	22,00	22,00
9	K	Pol112	Napojenie nového zariadenia VO	hod	16,000	16,50	264,00
10	K	Pol113	Skúšanie nového zariadenia VO	hod	8,000	16,50	132,00
11	K	Pol75	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	kg	12,000	0,33	3,96
12	K	Pol76	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	kg	140,000	0,33	46,20
13	K	Pol84	Revízia zariadenia	hod	80,000	22,00	1 760,00
14	M	Pol40	Kábel silový AYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	m	140,000	3,52	492,80
15	M	Pol41	Kábel silový H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	m	60,000	1,32	79,20
16	M	Pol31	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	kg	12,000	1,65	19,80
17	M	Pol32	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	kg	140,000	0,92	128,80
18	M	Pol42	Stožiar výšky max. 6m žiarovozinkovaný	kus	6,000	561,00	3 366,00
19	M	Pol43	Svietidlo LED pre chodníky na stožiar bez výložníka	kus	6,000	407,00	2 442,00
20	M	Pol45	Uzemňovacia svorka SR3b pás-drôt	kus	6,000	1,32	7,92
21	M	Pol46	Montáž eketrovýzbroje 1 okruh	kus	6,000	22,00	132,00
22	M	Pol88	Zabezpečenie pracoviska	hod	32,000	5,50	176,00
23	M	Pol90	Úprava pôvodného rozvádzača	kus	1,000	385,00	385,00

D D2

Zemné práce

**5 406,23**

24	K	Pol114	Vytýčenie trasy vonkajšieho vedenia	m	200,000	5,83	1 166,00
25	K	Pol115	Jama pre osvetľovací stožiar tr. zeminy 3	m <sup>3</sup>	6,000	60,50	363,00
26	K	Pol116	Vykop a zához ryhy 50/120cm tr. zeminy 3	m	130,000	6,82	886,60
27	K	Pol117	Káblová chránička 2-otvorová	m	12,000	17,60	211,20
28	K	Pol120	Základ z betónu prostého C16/20	m <sup>3</sup>	6,000	11,00	66,00
29	K	Pol122	Pomocné a podružné výkony	%	0,070	6 862,24	480,36
30	M	Pol94	Vytýčenie trasy vonkajšieho vedenia	m	200,000	2,20	440,00
31	M	Pol97	Káblová chránička 2-otvorová	m	12,000	28,60	343,20
32	M	Pol98	Pieskové lôžko do šírky 50cm	m	12,000	1,87	22,44
33	M	Pol99	Výstražná fólia z PVC šírky 33cm	m	140,000	1,32	184,80
34	M	Pol100	Základ z betónu prostého C16/20	m <sup>3</sup>	6,000	132,00	792,00
35	M	Pol101	Podružný materiál	%	0,050	9 012,52	450,63

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO - 02.3 - Chodníky**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	16 550,04
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>16 550,04</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	16 550,04	10,00%	1 655,00

**Cena s DPH v EUR 18 205,04**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO - 02.3 - Chodníky**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**16 550,04**

HSV - Práce a dodávky HSV

16 550,04

1 - Zemné práce

2 835,16

2 - Zakladanie

129,58

5 - Komunikácie

10 927,55

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 205,45

99 - Presun hmôt HSV

1 452,30

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**16 550,04**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO - 02.3 - Chodníky**

Miesto: Obec Zborov

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant: FOTTA s.r.o., Kobyly 150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**16 550,04**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 550,04
D	1		Zemné práce				2 835,16
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	53,850	7,03	378,57
	VV		57,0*0,30 "odkop K1"		17,100		
	VV		(92+7,0+21,0+27,0)*0,25 "odkop CH1 - CH4"		36,750		
	VV		Súčet		53,850		
2	K	122201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	16,155	1,08	17,45
	VV		53,85*30/100 "30% lepivosť"		16,155		
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	53,850	4,47	240,71
	VV		53,85 "zemina z odkopov"		53,850		
4	K	167101101.S	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	53,850	7,86	423,26
	VV		53,85 "zemina z odkopov"		53,850		
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	53,850	0,79	42,54
	VV		53,85 "zemina z odkopov"		53,850		
6	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	88,853	19,50	1 732,63
	VV		53,85*1,65 "zemina z odkopov"		88,853		
D	2		Zakladanie				129,58
7	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m <sup>2</sup>	62,700	0,71	44,52
	VV		57,0*1,1 "K1"		62,700		
8	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	63,954	1,33	85,06
	VV		62,7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		63,954		
D	5		Komunikácie				10 927,55
9	K	564661111.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 16-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	62,700	9,70	608,19
	VV		57,0*1,1 "K1"		62,700		
10	K	564731111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m <sup>2</sup>	62,700	5,50	344,85
	VV		57,0*1,1 "K1"		62,700		
11	K	564761111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	161,700	10,06	1 626,70
	VV		(92+7,0+21,0+27,0)*1,1 "odkop CH1 - CH4"		161,700		
12	K	564811111.S	Podklad zo štrkodrviny veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	147,000	2,60	382,20
	VV		(92+7,0+21,0+27,0) "odkop CH1 - CH4"		147,000		
13	K	594411120.S	Kladenie dlažby z kameňa z nepravidelných tvarov hr. do 10 cm do lôžka cementovej malty hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	57,000	20,83	1 187,31
	VV		57,0 "K1"		57,000		
14	M	583840002000.S	Dlažba nepravidelného tvaru - andezit, priemer 100-400 mm, hrúbka 70-100 mm	m <sup>2</sup>	57,570	24,80	1 427,74
	VV		57*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		57,570		
15	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m <sup>2</sup>	147,000	15,06	2 213,82
	VV		(92+7,0+21,0+27,0) "odkop CH1 - CH4"		147,000		
16	M	592460010200.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, farebná	m <sup>2</sup>	149,940	20,92	3 136,74
	VV		147*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		149,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 205,45
17	K	917862111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	92,620	7,99	740,03
	VV		31,35+18,34+22,6 "obrubník K1"		72,290		
	VV		1,75+11,75+3,76+3,07 "obrubník CH1 - CH4"		20,330		
	VV		Súčet		92,620		
18	M	592170002800.S	Obrubník parkový, lxšxv 500x50x200 mm, farebný	ks	186,166	2,50	465,42
	VV		92,62*2,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		186,166		
D		99	Presun hmôt HSV				1 452,30
19	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	177,326	8,19	1 452,30

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO 02.4 - Odstavné plochy**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	22 344,85
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>22 344,85</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	22 344,85	10,00%	2 234,49

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>24 579,34</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO 02.4 - Odstavné plochy**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**22 344,85**

HSV - Práce a dodávky HSV

22 344,85

2 - Zakladanie

926,26

5 - Komunikácie

18 918,45

99 - Presun hmôt HSV

2 500,14

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**22 344,85**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 02 - Spevnené plochy

Časť:

**SO 02.4 - Odstavné plochy**

Miesto: Obec Zborov

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant: FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**22 344,85**

D HSV Práce a dodávky HSV 22 344,85

D 2 Zakladanie 926,26

1	K	211521111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125	m3	14,560	43,69	636,13
2	K	212755115.S	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 130 mm	m	56,010	5,18	290,13

D 5 Komunikácie 18 918,45

3	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	288,890	4,63	1 337,56
---	---	-------------	--	----	---------	------	----------

VV "pod EKORASTER - 0-200mm -priemerná hrúbka 100mm" 288,890

VV 288,89

VV Súčet 288,890

4	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	288,890	8,50	2 455,57
---	---	-------------	--	----	---------	------	----------

VV "na úpravu cestnej pláne" 288,89 288,890

VV Súčet 288,890

5	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	288,890	8,50	2 455,57
---	---	-------------	--	----	---------	------	----------

VV "pod EKORASTER" 288,89 288,890

VV Súčet 288,890

6	K	596913113.S	Kladenie dlažby z plastových vegetačných tvárnic plochy nad 100 m2	m2	288,890	6,84	1 976,01
---	---	-------------	--	----	---------	------	----------

VV "vrátane výplne podľa tech. správy" 288,89 288,890

VV Súčet 288,890

7	M	28452000401.S	Zatrávňovací panel plastový Ekoraster E50, rozmer 330x330x50/4-6,5 mm	m2	291,780	36,65	10 693,74
---	---	---------------	---	----	---------	-------	-----------

D 99 Presun hmôt HSV 2 500,14

8	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	305,267	8,19	2 500,14
---	---	-------------	--	---	---------	------	----------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

**SO - 03 - Stojisko na nádoby na odpad**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	9 329,39
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>9 329,39</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	9 329,39	10,00%	932,94

**Cena s DPH** v **EUR** **10 262,33**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

**SO - 03 - Stojisko na nádoby na odpad**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>9 329,39</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 249,32
1 - Zemné práce	78,96
2 - Zakladanie	94,99
5 - Komunikácie	746,07
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	200,44
99 - Presun hmôt HSV	128,86
PSV - Práce a dodávky PSV	8 080,07
766 - Konštrukcie stolárske	2 462,72
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	5 077,97
783 - Nátery	539,38
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>9 329,39</b>

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

**SO - 03 - Stojisko na nádoby na odpad**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**9 329,39**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 249,32
D	1		Zemné práce				78,96
1	K	133211101.S	Hĺbenie pätiiek v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2	m3	0,960	63,77	61,22
	VV		(0,40*0,40*0,50)*12 "základové pätky"		0,960		
2	K	133211109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení pätiiek ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3	m3	0,288	11,58	3,34
	VV		0,96*30/100 "30% lepivosť"		0,288		
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	0,960	4,47	4,29
	VV		0,96 "prebytočná zemina"		0,960		
4	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	0,960	9,74	9,35
	VV		0,96 "prebytočná zemina"		0,960		
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	0,960	0,79	0,76
	VV		0,96 "prebytočná zemina"		0,960		
D	2		Zakladanie				94,99
6	K	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,994	95,56	94,99
	VV		(0,40*0,40*0,50)*12+0,96*3,5/100 "základové pätky"		0,994		
D	5		Komunikácie				746,07
7	K	564761111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	16,380	10,06	164,78
	VV		3,9*4,2 "podklad pod dlažbu"		16,380		
8	K	564811111.S	Podklad zo štrkdrviny veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m2	16,380	2,60	42,59
	VV		3,9*4,2 "podklad pod dlažbu"		16,380		
9	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	14,800	15,06	222,89
	VV		3,7*4,0 "dlažba"		14,800		
10	M	592460010200.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, farebná	m2	15,096	20,92	315,81
	VV		14,8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		15,096		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				200,44
11	K	917862111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	15,400	7,99	123,05
	VV		3,7*2+4,0*2 "plocha pod stojisko"		15,400		
12	M	592170002800.S	Obrubník parkový, lxsxv 500x50x200 mm, farebný	ks	30,954	2,50	77,39
	VV		15,4*2,01 'Prepočítané koeficientom množstva		30,954		
D	99		Presun hmôt HSV				128,86
13	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	15,734	8,19	128,86
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 080,07
D	766		Konštrukcie stolárske				2 462,72
14	K	766413114.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov plochy nad 1 m2, werzalitovým profilom, š. nad 100 do 150 mm	m2	31,060	14,81	460,00
	VV		7,52+8,664+7,438*2 "obloženie prístreška"		31,060		
15	M	283190003900	Fasádny obklad GRAIN, šxhxl 150x19x4200 mm, drevoplast	m	203,400	9,78	1 989,25
	VV		1,1*90+1,2*87		203,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	24,493	0,55	13,47
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				5 077,97
17	K	767392112.S	Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním	m2	16,800	12,19	204,79
VV			4,2*4,0 "strešná krytina"		16,800		
18	M	138310000200	Plech trapézový T-8, kš 1135 mm hr. 0,6 mm	m2	16,800	13,49	226,63
19	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	949,859	1,72	1 633,76
VV			949,859 "konštrukcia prístreška"		949,859		
20	M	133210003403.S 2	Oceľ na konštrukciu prístreška, ozn. 11 600, podľa EN ISO E335	t	0,997	2 976,43	2 967,50
VV			949,859*0,00105 'Prepočítané koeficientom množstva		0,997		
21	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	50,327	0,90	45,29
D 783			Nátery				539,38
22	K	783212200.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. olejové dvojnásobné s tmelením - 70µm	m2	59,600	5,87	349,85
VV			59,6		59,600		
23	K	783216100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. olejové základné - 35µm	m2	59,600	3,18	189,53
VV			59,6		59,600		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.1 - Odberné elektrické zariadenie**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	10 561,98
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>10 561,98</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	10 561,98	10,00%	1 056,20

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>11 618,18</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.1 - Odberné elektrické zariadenie**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**10 561,98**

M - Práce a dodávky M

10 561,98

---

D1 - Elektomontáže

7 214,00

---

D2 - Zemné práce

3 347,98

---

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**10 561,98**



# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.1 - Odberné elektrické zariadenie**

Miesto: Obec Zborov

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ: Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant: FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**10 561,98**

D M Práce a dodávky M

**10 561,98**

D D1 Elektromontáže

**7 214,00**

1	K	Pol109	Montáž eketrovýzbroje 1 okruh	kus	2,000	42,00	84,00
2	K	Pol110	Zabezpečenie pracoviska	hod	16,000	21,00	336,00
3	K	Pol121	Kábel silový NAYY-J 4x70mm <sup>2</sup>	m	90,000	1,40	126,00
4	K	Pol123	Rozvádzač merania 14RE	kus	1,000	70,00	70,00
5	K	Pol75	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	kg	5,000	0,42	2,10
6	K	Pol76	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	kg	90,000	0,42	37,80
7	K	Pol84	Revízia zariadenia	hod	80,000	28,00	2 240,00
8	M	Pol91	Kábel silový NAYY-J 4x70mm <sup>2</sup>	m	90,000	8,26	743,40
9	M	Pol31	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	kg	5,000	2,10	10,50
10	M	Pol32	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	kg	90,000	1,18	106,20
11	M	Pol46	Montáž eketrovýzbroje 1 okruh	kus	2,000	28,00	56,00
12	M	Pol88	Zabezpečenie pracoviska	hod	16,000	7,00	112,00
13	M	Pol92	Rozvádzač merania 14RE	kus	1,000	3 290,00	3 290,00

D D2 Zemné práce

**3 347,98**

14	K	Pol114	Vytýčenie trasy vonkajšieho vedenia	m	100,000	7,42	742,00
15	K	Pol116	Vykop a zához ryhy 50/120cm tr. zeminy 3	m	90,000	8,68	781,20
16	K	Pol117	Káblková chránička 2-otvorová	m	10,000	22,40	224,00
17	K	Pol125	Pomocné a podružné výkony	%	0,070	4 643,10	325,02
18	M	Pol94	Vytýčenie trasy vonkajšieho vedenia	m	100,000	2,80	280,00
19	M	Pol97	Káblková chránička 2-otvorová	m	10,000	36,40	364,00
20	M	Pol98	Pieskové lôžko do šírky 50cm	m	90,000	2,38	214,20
21	M	Pol99	Výstražná fólia z PVC šírky 33cm	m	90,000	1,68	151,20
22	M	Pol96	Podružný materiál	%	0,050	5 327,14	266,36

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.2 - Vodovodná prípojka**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 203,08
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 203,08</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 203,08	10,00%	420,31

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>4 623,39</b>
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.2 - Vodovodná prípojka**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**4 203,08**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

4 111,08

1 - ZEMNE PRÁCE

2 098,83

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

1,84

8 - RÚROVÉ VEDENIA

1 957,83

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

52,58

D7 - PRÁCE A DODÁVKY M

92,00

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

92,00

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**4 203,08**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.2 - Vodovodná prípojka**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**4 203,08**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

**4 111,08**

D 1 ZEMNE PRÁCE

**2 098,83**

1	K	11001102.1	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie vo svahu	sub	1,000	350,00	350,00
2	K	132020000	Hĺbenie rýh ručne	m3	0,500	36,97	18,49
3	K	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	26,880	28,53	766,89
4	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	10,750	1,57	16,88
5	K	133202115	Hĺbenie šachtiev v horn. tr.3 ručné do 2,5 m2 pôdorys. plochy	m3	3,375	73,33	247,49
6	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	30,630	4,82	147,64
7	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4	m3	2,050	2,51	5,15
8	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	2,050	11,00	22,55
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	2,050	1,11	2,28
10	K	174101001	Zásyp zhutnený jám, šachtiev, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	15,770	5,32	83,90
11	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	7,680	24,60	188,93
12	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	7,680	13,10	100,61
13	K	175101201	Obsyp objektu bez prehodenia sypaniny	m3	2,250	36,36	81,81
14	K	175101209	Obsyp objektu príplatok za prehodenie sypaniny	m3	2,250	13,87	31,21
15	K	181101101	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia	m2	100,000	0,35	35,00

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

**1,84**

16	K	451595111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z prehodenej zeminy	m3	0,054	34,05	1,84
----	---	-----------	--	----	-------	-------	------

D 8 RÚROVÉ VEDENIA

**1 957,83**

17	M	2861D0243	Potrubie vodovodné PE100 RC, 50 x 4,6 x 100m	m	33,000	4,16	137,28
18	M	2861F1586.1	Koleno PF- 90° d 50 mm	kus	1,000	5,18	5,18
19	K	871181121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 50	m	33,000	0,21	6,93
20	K	879172199	Príplatok za montáž vodovodných prípojok DN 32-80	kus	1,000	11,45	11,45
21	K	891173111.1	Montáž vodovodných armatúr pre prípojky v šachte DN 32	kus	15,000	8,96	134,40
22	K	891183111	Montáž vodovodných ventilov hlavných pre prípojky DN 40	kus	1,000	13,33	13,33
23	M	2863A1407	Ventil prípojkový DAV 615 346 d1 90, d2 50	kus	1,000	215,42	215,42
24	M	2863A1604	Súprava zemná EBS 615 325 H 1,1-1,8 m	kus	1,000	60,93	60,93
25	M	2863A3504	Prechodka PE/ocel' USTN 612 584 d 50, R 1 1/2"	kus	2,000	89,99	179,98
26	M	319.1	Fitinky, ostatné	sub	1,000	91,00	91,00
27	M	422007000	Príklop posúvačový nadzemný súprava 18 kg	kus	1,000	45,08	45,08
28	M	422211004	Zostava vodomerná - typ 5/4" výstup PE 6/4" + sp. klapka	kus	1,000	231,00	231,00
29	M	422215256	Tvarovka ISO pre PE-potrubie, DN 50-40 - prechodka	kus	2,000	43,85	87,70
30	K	892241111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	32,000	1,09	34,88
31	K	892273111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 80-125	m	32,000	7,36	235,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	893011315	Osadenie vodomernej šachty kruhovej z PP samonosnej priemer do 1,2 m svetlej hĺbky do 1,5 m	kus	1,000	46,82	46,82
33	M	2863K8622.1	Šachta vodomerná plastová DN 1200/1500 s troma vývodami d40	kus	1,000	385,00	385,00
34	K	899101111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom do 50 kg	kus	1,000	14,81	14,81
35	K	899731101	Uloženie výstražná PVC fólia-biela vodovod hr.0,3mm, š.200 mm na obsyp	m	32,000	0,66	21,12
D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							52,58
36	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	1,118	47,03	52,58
D D7 PRÁCE A DODÁVKY M							92,00
D 272 Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody							92,00
37	K	803212010	Montáž zemnej súpravy pre posúvače	kus	1,000	25,40	25,40
38	K	803221010	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	m	32,000	1,67	53,44
39	K	803222000	Montáž vývodu signalizačného vodiča	kus	2,000	6,58	13,16

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.3 - Kanalizačná prípojka**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 351,99
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 351,99</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 351,99	10,00%	135,20

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>1 487,19</b>
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.3 - Kanalizačná prípojka**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**1 351,99**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 351,99

1 - ZEMNE PRÁCE

828,35

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

36,77

8 - RÚROVÉ VEDENIA

485,65

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

1,22

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 351,99**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.3 - Kanalizačná prípojka**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**1 351,99**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

**1 351,99**

D 1 ZEMNÉ PRÁCE

**828,35**

1	K	131201201	Hĺbenie jám zapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	3,600	51,73	186,23
2	K	131201209	Príplatok za lepivosť horn. tr. 3	3	1,644	2,39	3,93
3	K	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	13,500	28,53	385,16
4	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	3,840	1,57	6,03
5	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	13,200	4,82	63,62
6	K	162503111	Vodorovné premiestnenie výkopku z rýh podz. stien do 3000 m	m3	0,655	4,91	3,22
7	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	0,655	11,00	7,21
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	0,655	1,11	0,73
9	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	8,630	5,42	46,77
10	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	2,700	24,60	66,42
11	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	2,080	13,10	27,25
12	K	175101201	Obsyp objektu bez prehodenia sypaniny	m3	0,250	36,36	9,09
13	K	175101209	Obsyp objektu príplatok za prehodenie sypaniny	m3	0,500	13,87	6,94
14	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	25,000	0,63	15,75

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

**36,77**

15	K	451595111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z prehodenej zeminy	m3	1,080	34,05	36,77
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

D 8 RÚROVÉ VEDENIA

**485,65**

16	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	m	6,500	1,08	7,02
17	M	2865C0853	Presuvka kanalizačná PVC-U 160 - 162205	kus	2,000	4,61	9,22
18	M	2865D0871	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 160x4,7x1000	kus	2,000	11,28	22,56
19	M	2865D0872	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 160x4,7x2000	kus	1,000	20,62	20,62
20	M	2865D0873	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 160x4,7x3000	kus	1,000	30,13	30,13
21	M	2865D1044	Koleno kanalizačné PVC-U 160/ 45°	kus	1,000	4,38	4,38
22	M	2865D1227	Odbočka kanalizačná PVC-U nalepovacia 315/150 45°	kus	1,000	35,91	35,91
23	K	877375121	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubie z kanalizačných rúr z PVC DN 300	kus	1,000	29,26	29,26
24	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	6,500	3,29	21,39
25	K	894807112	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 400, DN potrubia 160, tlak 12,5 t, hl. 850 do 1200 mm	kus	1,000	45,46	45,46
26	M	2863K8622.1	Šachta plastová - dno DN 400/160 s poklopom	sub	1,000	259,70	259,70

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

**1,22**

27	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	0,026	47,03	1,22
----	---	-----------	---	---	-------	-------	------



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

D - 04.4 - Dažďová kanalizácia

Úroveň 3:

**04.4.1 - Dažďová kanalizácia zo strechy**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 143,84
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 143,84</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 143,84	10,00%	414,38

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>4 558,22</b>
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

D - 04.4 - Dažďová kanalizácia

Úroveň 3:

**04.4.1 - Dažďová kanalizácia zo strechy**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**4 143,84**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

4 143,84

1 - ZEMNE PRÁCE

1 325,20

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

107,93

8 - RÚROVÉ VEDENIA

2 565,57

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

145,14

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**4 143,84**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

D - 04.4 - Dažďová kanalizácia

Úroveň 3:

**04.4.1 - Dažďová kanalizácia zo strechy**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**4 143,84**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

4 143,84

D 1 ZEMNE PRÁCE

1 325,20

1	K	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	26,640	28,53	760,04
2	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m <sup>3</sup>	10,656	1,57	16,73
3	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m <sup>3</sup>	26,640	4,82	128,40
4	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	m <sup>3</sup>	7,750	6,26	48,52
5	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m <sup>3</sup> v horn. tr. 1-4	m <sup>3</sup>	7,750	11,00	85,25
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	7,750	1,11	8,60
7	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m <sup>3</sup>	8,250	5,42	44,72
8	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	2,700	24,60	66,42
9	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m <sup>3</sup>	6,660	13,10	87,25
10	K	175101201	Obsyp objektu bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	0,650	36,36	23,63
11	K	175101209	Obsyp objektu príplatok za prehodenie sypaniny	m <sup>3</sup>	0,650	13,87	9,02
12	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	74,000	0,63	46,62

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

107,93

13	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m <sup>3</sup>	0,720	62,41	44,94
14	K	451595111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z prehodenej zeminy	m <sup>3</sup>	1,850	34,05	62,99

D 8 RÚROVÉ VEDENIA

2 565,57

15	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	m	14,000	1,08	15,12
16	M	286113560	Koleno kanalizačné plastové KGB 125x45°	kus	5,000	3,00	15,00
17	M	286113610	Koleno kanalizačné plastové 160x45°	kus	2,000	5,08	10,16
18	M	286113660	Koleno kanalizačné plastové KGB 200x45°	kus	3,000	9,88	29,64
19	M	2865D0806	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 125x3,2x500	kus	11,000	5,63	61,93
20	M	2865D0807	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 125x3,2x1000	kus	8,000	8,39	67,12
21	M	2865D0820	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 200x4,9x500	kus	2,000	11,14	22,28
22	M	2865F3142	Koleno kanalizačné PVC-U 125/87° - 120425	kus	6,000	3,37	20,22
23	M	2865F3224	Presuvka kanalizačná PVC-U 200 - 120441	kus	3,000	8,16	24,48
24	M	2865F3244	Redukcia kanalizačná PVC-U 125/160 - 120423	kus	1,000	3,49	3,49
25	M	552435500	Lapač piesku 100	kus	7,000	65,72	460,04
26	K	877324101	Montáž tvarovky, Awadock KG-CP DN 160 dodatočné napojenie PVC/PP kanaliz. rúr na korugovanú rúru DN315-800	kus	6,000	14,29	85,74
27	M	2865F300.1	Tvarovky kanalizačné AWADOCK D 160	kus	6,000	161,49	968,94
28	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	37,000	3,29	121,73
29	M	2863K8622.3	Šachta plastová DN 400 - s príslušenstvom a poklopom	sub	1,000	553,98	553,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	894808015	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 600, DN potrubia 160, hl. do 1500 mm	kus	1,000	105,70	105,70
D 9			OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				145,14
31	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	1,543	47,03	72,57
32	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	1,543	47,03	72,57

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

D - 04.4 - Dažďová kanalizácia

Úroveň 3:

**04.4.2 - Dažďová kanalizácia zo spevnených plôch**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	9 259,50
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>9 259,50</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 259,50	10,00%	925,95

**Cena s DPH v EUR 10 185,45**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

D - 04.4 - Dažďová kanalizácia

Úroveň 3:

**04.4.2 - Dažďová kanalizácia zo spevnených plôch**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**9 259,50**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

9 259,50

1 - ZEMNE PRÁCE

502,34

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

58,90

8 - RÚROVÉ VEDENIA

7 745,44

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

952,82

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**9 259,50**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

D - 04.4 - Dažďová kanalizácia

Úroveň 3:

**04.4.2 - Dažďová kanalizácia zo spevnených plôch**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**9 259,50**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

**9 259,50**

D 1 ZEMNE PRÁCE

**502,34**

1	K	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	7,920	28,53	225,96
	VV		34,56-26,64		7,920		
2	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	1,344	1,57	2,11
	VV		12,0-10,656		1,344		
3	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	15,860	4,82	76,45
	VV		42,5-26,64		15,860		
4	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	m3	0,500	6,26	3,13
	VV		8,25-7,75		0,500		
5	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	0,500	11,00	5,50
	VV		8,25-7,75		0,500		
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	0,500	1,11	0,56
	VV		8,25-7,75		0,500		
7	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	m3	14,600	5,42	79,13
	VV		22,85-8,25		14,600		
8	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	2,940	13,10	38,51
	VV		9,6-6,66		2,940		
9	K	175101201	Obsyp objektu bez prehodenia sypaniny	m3	1,150	36,36	41,81
	VV		1,8-0,65		1,150		
10	K	175101209	Obsyp objektu príplatok za prehodenie sypaniny	m3	1,150	13,87	15,95
	VV		1,8-0,65		1,150		
11	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	21,000	0,63	13,23
	VV		95-74		21,000		

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

**58,90**

12	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	0,480	62,41	29,96
	VV		1,2-0,72		0,480		
13	K	451595111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z prehodenej zeminy	m3	0,850	34,05	28,94
	VV		2,7-1,85		0,850		

D 8 RÚROVÉ VEDENIA

**7 745,44**

14	M	2865D0815	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 160x4,0x500	kus	1,000	7,38	7,38
15	M	2865D0816	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 160x4,0x1000	kus	1,000	11,79	11,79
16	M	2865D0818	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 160x4,0x3000	kus	2,000	26,26	52,52
17	M	2865D0820	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 200x4,9x500	kus	1,000	11,14	11,14
	VV		3-2		1,000		
18	M	2865D0821	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 200x4,9x1000	kus	3,000	16,77	50,31
19	M	2865D0822	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 200x4,9x2000	kus	2,000	27,45	54,90
20	M	2865F0116	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 160x4,0x500 - 113899	kus	1,000	5,25	5,25
21	M	2865F3142	Koleno kanalizačné PVC-U 125/87° - 120425	kus	1,000	3,37	3,37
	VV		7-6		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum. krúžkami	m	12,000	1,32	15,84
23	K	877324101	Montáž tvarovky, Awadock KG-CP DN 160 dodatočné napojenie PVC/PP kanaliz. rúr na korugovanú rúru DN315-800	kus	3,000	14,29	42,87
VV				9-6	3,000		
24	M	2865F300.2	Tvarovky kanalizačné AWADOCK D 200	kus	3,000	172,90	518,70
25	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	12,000	3,29	39,48
26	K	895931111.1	Vpust' uličná s filtračnou vložkou ENVIA CRC odluč.lahkých kvapalin	sub	3,000	2 204,23	6 612,69
27	K	895941111	Zhotovenie vpusti uličnej z betónových dielcov typ UV-50 normálny	kus	3,000	106,40	319,20
D 9				OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			952,82
28	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	10,130	47,03	476,41
29	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	10,130	47,03	476,41



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.5 - Pripojovací STL Plynovod**

JKSO:

Miesto: Obec Zborov

KS:

Dátum: 3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly 150

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Kapec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	7 280,05
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>7 280,05</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	7 280,05	10,00%	728,01

**Cena s DPH v EUR 8 008,06**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.5 - Pripojovací STL Plynovod**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**7 280,05**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

3 774,75

1 - ZEMNE PRÁCE

2 339,88

5 - KOMUNIKÁCIE

67,75

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

1 367,12

D6 - PRÁCE A DODÁVKY M

3 505,30

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

3 505,30

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**7 280,05**

# ROZPOČET

Stavba:

Bytový dom na Budovateľskej ulici

Objekt:

SO - 04 - Inžinierske siete

Časť:

**D - 04.5 - Pripojovací STL Plynovod**

Miesto:

Obec Zborov

Dátum:

3. 1. 2022

Objednávateľ:

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov

Projektant:

FOTTA s.r.o., Kobyly  
150

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Milan Kapec

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

## Náklady z rozpočtu

**7 280,05**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

**3 774,75**

D 1 ZEMNE PRÁCE

**2 339,88**

1	K	110011010.1	Vytýčenie trasy inžinierských sietí	sub	1,000	490,00	490,00
2	K	113107313	Odstránenie podkl. alebo krytov z kameniva ťaž. hr. nad 20 do 30 cm	m2	1,500	5,38	8,07
3	K	113107332	Odstránenie podkl. alebo krytov z betónu prost. hr. nad 10 do 15 cm	m2	1,500	10,75	16,13
4	K	113107343	Odstránenie podkl. alebo krytov živičných hr. nad 10 do 15 cm	m2	1,500	5,67	8,51
5	K	113201111	Vytrhanie obrubníkov chodníkových ležatých	m	2,000	5,12	10,24
6	K	131201101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	1,500	14,17	21,26
7	K	131202509	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	0,600	6,43	3,86
8	K	131211101	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne - štartovacia a koncová jama pre pretlak	m3	4,250	46,73	198,60
9	K	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	14,400	36,96	532,22
10	K	132201109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	5,760	4,84	27,88
11	K	141720011	Pretláčanie otvorov DN do 50 mm strojne neriadený zemný pretlak v horn. 3 a 4	m	10,000	32,14	321,40
12	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	20,150	4,82	97,12
13	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	m3	4,800	3,36	16,13
14	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	4,800	10,35	49,68
15	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	4,800	1,02	4,90
16	K	174101001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	10,850	4,40	47,74
17	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	4,500	22,11	99,50
18	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	4,500	13,10	58,95
19	K	175301101	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	m3	4,800	18,27	87,70
20	M	583311110	Piesok pre lôžko a obsyp potrubia 0-4	t	7,680	23,58	181,09
21	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	95,000	0,62	58,90

D 5 KOMUNIKÁCIE

**67,75**

22	K	566901124	Vysprav. podkl. po prekop. kamen. ťaž. alebo štrkop. hr. 25 cm	m2	1,500	11,47	17,21
23	K	566904510	Vyspravenie podkladov po prekopoch živičnými zmesami hr. 10 cm	m2	1,500	12,10	18,15
24	K	566905122	Vysprav. podkl. po prekopoch podkladným betónom hr. 15 cm	m2	1,500	21,59	32,39

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

**1 367,12**

25	K	9111.1	Geodetické zameranie	sub	1,000	259,00	259,00
26	K	9111.2	Technická dokumentácia k odovzdaniu SPP	sub	1,000	490,00	490,00
27	K	916311112	Osadenie cest. obrubníka bet. ležatého, lôžko betón tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	2,000	12,84	25,68
28	K	919734115	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. nad 14 do 15 cm	m	5,000	13,99	69,95
29	K	998222081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyn. potrubia, povrch.úprav komunikácií	t	10,177	4,40	44,78
30	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	10,177	46,94	477,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	D6		PRÁCE A DODÁVKY M				3 505,30
D	272		Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody				3 505,30
31	K	802011063	Chránička pre plynovod do d 63	m	11,500	90,64	1 042,36
32	K	802014032	Vťahovanie plynovodu PE d 32	m	10,000	31,93	319,30
33	M	286139820	Rúrka PE-100 SDR 11,0(0,7Mpa) d 32x3,0xNAV plyn	m	35,000	2,00	70,00
34	K	802030631	Napojenie plynovodu do d63 na PE plynovod, kolmé	komple t	1,000	284,94	284,94
35	K	802118052	Montáž DAA (Kit) prípoj navíť. armatúra s predlž. odb. PE100 SDR11 50/32mm	kus	1,000	9,58	9,58
36	M	2863A1106	Armatúra navíťavacia DAA 615 080 d1 50, d2 32	kus	1,000	50,41	50,41
37	K	802138025	Montáž USTR prechodka PE/ocel' PE100 SDR11 D32/DN25mm	kus	1,000	16,60	16,60
38	M	2863A3302	Prechodka PE/ocel' USTR 612 780 d/DN 32/25	kus	1,000	69,79	69,79
39	K	802330050	Montáž ochranej rúry 50 s nasunutím	m	9,500	11,76	111,72
40	K	802810025	Montáž rúrových dielov závitových 1"	kus	2,000	7,62	15,24
41	K	803221010	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	m	35,000	1,67	58,45
42	K	803222000	Montáž vývodu signalizačného vodiča	kus	1,000	5,71	5,71
43	K	803223000	Uloženie PE fólie na obsyp	m	20,000	0,85	17,00
44	M	3193B0411	Zátka Ms. 1"	kus	1,000	1,76	1,76
45	M	4223A0103	Kohút guľový na plyn - GK - 1"	kus	1,000	6,69	6,69
46	M	4224A1555	Stojan s patkou s osadením	kus	1,000	127,16	127,16
47	K	803420050	Predbežná tlaková skúška vodou 50	m	35,000	15,61	546,35
48	K	803430040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	kus	1,000	0,53	0,53
49	K	803440050	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	m	33,500	3,56	119,26
50	K	803490050	Čistenie potrubí pre prípojky do DN 50	m	33,500	0,70	23,45
51	K	8039.2	Ostatné práce na plynovodoch- premeranie signal.vodiča	kus	1,000	119,00	119,00
52	K	8039.3	Ostatné práce na plynovodoch- Úradná skúška a overenie PD Ti	sub	1,000	490,00	490,00