

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 231004
Stavba: Zariadenie opatrovateľskej služby

JKSO:
Miesto k.ú.Trenčianske Bohuslavice

KS:
Dátum 24. 1. 2024

Objednávateľ
Obec Trenčianske Bohuslavice

IČO
IČ DPH:

Zhotoviteľ
Xenex, s.r.o.

IČO 36 416 291
IČ DPH: SK2021783104

Projektant
Ing. Horák

IČO
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletne dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH			2 177 891,35
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	2 177 891,35	435 578,27
Cena s DPH	v	EUR	2 613 469,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 231004

Stavba: Zariadenie opatrovatel'skej služby

Miesto: k.ú.Trenčianske Bohuslavice

Dátum: 24. 1. 2024

Objednávateľ: Obec Trenčianske Bohuslavice

Projektant: Ing. Horák

Zhotoviteľ: Xenex, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		2 177 891,35	2 613 469,62
00	VRN	15 000,00	18 000,00
01	SO 01 Zariadenie opatrovatel'skej služby	1 911 300,60	2 293 560,72
01.01	Architektonicko-stavebné riešenie	1 193 369,62	1 432 043,54
01.02	Zdravotechnika	127 346,50	152 815,80
01.03	Vykurovanie	177 632,67	213 159,20
01.04	VZT	233 404,73	280 085,68
01.05	Svetelná a zásuvková elektroinštalácia	104 297,79	125 157,35
01.06	Bleskozvod a uzemnenie	11 969,14	14 362,97
01.07	Slaboprúdová elektroinštalácia	36 079,75	43 295,70
01.08	Fotovoltaika	20 250,00	24 300,00
01.09	Požiarné hlásiče	6 950,40	8 340,48
02	SO 02 - Spevnené plochy	47 429,49	56 915,39
03	SO 03 - Kanalizácia, SO 06 - Vsakovanie, SO 09 Žumpa	140 807,15	168 968,58
04	SO 04 - Vodovod, SO 08 - Požiarna nádrž	24 938,90	29 926,68
05	SO 05 - NN prípojka	28 514,90	34 217,88
07	SO 07 - Verejné osvetlenie	9 900,31	11 880,37

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

00 - VRN

JKSO:

Miesto: k.ú.Trenčianske Bohuslavice

KS:

Dátum: 24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

IČO:

36 416 291

IČ DPH:

SK2021783104

Projektant:

Ing. Horák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletné dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

15 000,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	15 000,00	20,00%	3 000,00

Cena s DPH

v EUR

18 000,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

00 - VRN

Miesto:

k.ú. Trenčianske Bohuslavice

Dátum:

24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

Projektant:

Ing. Horák

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 000,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

15 000,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

00 - VRN

Miesto:

k.ú.Trenčianske Bohuslavice

Dátum:

24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

Projektant:

Ing. Horák

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

15 000,00

D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					15 000,00
1	K	000200011.S	Prieskumné práce - geologický prieskum inžiniersko-geologický a geotechnický	eur	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	000200012.S	Prieskumné práce - geologický prieskum radonový	eur	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.01 - Architektonicko-stavebné riešenie

JKSO:

Miesto: k.ú.Trenčianske Bohuslavice

KS:

Dátum: 24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

IČO:

36 416 291

IČ DPH:

SK2021783104

Projektant:

Ing. Horák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletne dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

1 193 369,62

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 193 369,62	20,00%	238 673,92

Cena s DPH

v EUR

1 432 043,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.01 - Architektonicko-stavebné riešenie

Miesto:

k.ú. Trenčianske Bohuslavice

Dátum:

24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

Projektant:

Ing. Horák

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 193 369,62

HSV - Práce a dodávky HSV

666 672,26

1 - Zemné práce

29 688,90

2 - Zakladanie

79 437,97

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

154 550,26

4 - Vodorovné konštrukcie

153 409,43

5 - Komunikácie

18 835,20

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

184 375,15

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

17 483,68

99 - Presun hmôt HSV

28 891,67

PSV - Práce a dodávky PSV

496 597,36

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

17 005,55

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

47 121,84

713 - Izolácie tepelné

64 207,92

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

585,00

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

1 887,59

763 - Konštrukcie - drevostavby

52 822,63

764 - Konštrukcie klampiarske

15 920,08

766 - Konštrukcie stolárske

115 223,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

79 695,54

771 - Podlahy z dlaždíc

14 176,56

776 - Podlahy povlakové

47 127,90

781 - Obklady

29 587,46

783 - Nátery

2 492,20

784 - Maľby

8 744,09

M - Práce a dodávky M

26 800,00

33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

26 800,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 300,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

2 000,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.01 - Architektonicko-stavebné riešenie

Miesto:

k.ú.Trenčianske Bohuslavice

Dátum:

24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

Projektant:

Ing. Horák

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janák

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

Náklady z rozpočtu

1 193 369,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				666 672,26
D	1		Zemné práce				29 688,90
1	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	592,800	10,00	5 928,00
	W		"odstránenie ornice v hr. 30cm, s uložením na stavenisku				
	W		"sh -0,450 hh -0,150				
	W		0,3*52*38		592,800		
2	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	412,952	15,00	6 194,28
	W		"sh -0,850 hh -0,450				
	W		0,4*1013		405,200		
	W		"sh -1,450 hh -0,850				
	W		0,6*(4*3,23)		7,752		
	W	odkop	Súčet		412,952		
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	123,886	11,00	1 362,75
	W		412,952*0,3 'Prepočítané koeficientom množstva		123,886		
4	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	158,834	20,00	3 176,68
	W		"sh -1,450 hh -0,850				
	W		1,2*(1,5+1,2+1,5+0,4+1,2+1,5+0,35+0,35)*0,6		5,760		
	W		1*(1+1+1)*0,6		1,800		
	W		0,8*(31,65+10,995+3,75+1,2+10,3+10,85+2,9+1,65+10,95+14,845+3,35+1+49,85+3+6,62+15,45)*0,6		85,613		
	W		0,8*(12,25+2,3+7,035+1,415+4,4+6,225+7,823+8,85+5,1+6,8+0,95+4,765+4,015+5,15+7,495+14,145+15,95+2,5+0,8+0,575+7,5+10,4)*0,6		65,493		
	W		0,7*(0,4)*0,6		0,168		
	W	ryhy2000	Súčet		158,834		
5	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	47,650	1,00	47,65
	W		158,834*0,3 'Prepočítané koeficientom množstva		47,650		
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	571,786	7,00	4 002,50
	W		odkop+ryhy2000		571,786		
7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	4 002,502	0,70	2 801,75
	W		571,786*7 'Prepočítané koeficientom množstva		4 002,502		
8	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 029,215	6,00	6 175,29
	W		571,786*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		1 029,215		
D	2		Zakladanie				79 437,97
9	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	926,564	0,27	250,17
	W		d1+d2		926,564		
10	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	457,862	38,00	17 398,76
	W		d1*0,5		457,862		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	273321311.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	144,271	105,00	15 148,46
	W		"sh -0,350 hh -0,200				
	W	d1	921,9-2,9*2,13		915,723		
	W		"sh -1,300 hh -1,050				
	W	d2	3,7*2,93		10,841		
	W		d1*0,15+d2*0,25		140,069		
	W		140,069*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		144,271		
12	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	62,257	25,00	1 556,43
	W		163,4*0,35+(2,7+2,93)*2*0,45		62,257		
13	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	62,257	5,00	311,29
14	K	273362422.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sieti KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	13,000	4,58	59,54
	W		"KS1				
	W		13		13,000		
15	K	273362441.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sieti KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	32,000	10,31	329,92
	W		"KS2, KS3				
	W		16+16		32,000		
16	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sieti KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	1 405,600	7,00	9 839,20
	W		1004*1,4		1 405,600		
17	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	40,417	180,00	7 275,06
	W		"sh -0,850 "hh -0,350				
	W		0,5*(31,65+9,35+3,75+1,725+6,65+10,3+2,9+2,45+10,9+13,4+3,35+1,55+40,85+3+7,2+13,35)*0,25		20,297		
	W		0,5*(13,1+2,4+16,1*2+9,8+6,05+9,8+4,84+3,64+14,695*2+15,7+3,7+0,8+1,125+8,05+10,95)*0,25		18,943		
	W		Súčet		39,240		
	W		39,24*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		40,417		
18	K	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	26,505	100,00	2 650,50
	W		"podkladný betón pod ZP				
	W		"hh -1,450				
	W		1,2*(1,5+1,2+1,5+0,4+1,2+1,5+0,35+0,35)*0,1		0,960		
	W		1*(1+1+1)*0,1		0,300		
	W		0,8*(31,65+10,995+3,75+1,2+10,3+10,85+2,9+1,65+10,95+14,845+3,35+1+49,85+3+6,62+15,45)*0,1		14,269		
	W		0,8*(12,25+2,3+7,035+1,415+4,4+6,225+7,823+8,85+5,1+6,8+0,95+4,765+4,015+5,15+7,495+14,145+15,95+2,5+0,8+0,575+7,5+10,4)*0,1		10,915		
	W		0,7*(0,4)*0,1		0,028		
	W		"hh -0,850				
	W		0,73*0,45*0,1		0,033		
	W		Súčet		26,505		
19	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	163,768	105,00	17 195,64
	W		"sh -1,450 hh -0,850				
	W		1,2*(1,5+1,2+1,5+0,4+1,2+1,5+0,35+0,35)*0,6		5,760		
	W		1*(1+1+1)*0,6		1,800		
	W		0,8*(31,65+10,995+3,75+1,2+10,3+10,85+2,9+1,65+10,95+14,845+3,35+1+49,85+3+6,62+15,45)*0,6		85,613		
	W		0,8*(12,25+2,3+7,035+1,415+4,4+6,225+7,823+8,85+5,1+6,8+0,95+4,765+4,015+5,15+7,495+14,145+15,95+2,5+0,8+0,575+7,5+10,4)*0,6		65,493		
	W		0,7*(0,4)*0,6		0,168		
	W		"sh -0,850 hh -0,350				
	W		0,73*0,45*0,5		0,164		
	W		Súčet		158,998		
	W		158,998*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		163,768		
20	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	5,710	1 300,00	7 423,00
	W		"statika - v.č. VV01				
	W		5,71		5,710		
	D	3	Zvislé a kompletne konstrukcie				154 550,26
21	K	311231722	Murivo nosné (m3) z tehál pálených HELUZ UNI 25 P 12,5 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (250x375x249)	m3	187,863	181,66	34 127,19
	W		"obvodové murivo				
	W		"sh -0,200 hh +2,550				
	W		2,75*16,2		44,550		
	W		"sh -0,200 hh +2,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		3*(51,1*2+27,2*2+2.9*2-16,2)		438,600		
	W		"odpočet otvorov				
	W		(5,5*2,3+2 2*2,3*15+1,2*1,5*3+1,35*2,55+1,35*2,3*2+0,8*0,75 *2+4,5*2,3+1.95*2,55+1,05*2,3)		-122,540		
	W		"sh +3,350 hh +6,350				
	W		3*(51,1*2+27,2*2+2.9*2+6,3*2)		525,000		
	W		"odpočet otvorov				
	W		(0 75*0,75*2+1,2*2*2+2,2*2*20+1,4*2+4,4*2+1,2*1,5+0,9*1 5* 3+1,8*2+5*2,35*2+3,2*2,35*2+1,1*2,3)		-156,045		
	W	murivo250_obv	Medzisúččet		729,565		
	W		murivo250_obv*0,25		182,391		
	W		182,391*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		187,863		
22	K	311234015	Murivo nosné (m3) z tehál pálených HELUZ 25 P 15 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (250x375x249)	m3	135,314	194,51	26 319,93
	W		"vnútorné nosné murivo				
	W		"sh -0,200 hh +2,550				
	W		2,75*(6,3+2+6,05+4,55)		51,975		
	W		"sh -0,200 hh +2,800				
	W		3*(11,8+2 4+5,4+7,8+7+8,3+3.5+0,8+7,35+4.85+3.64/2+8,05+ 6,3+8,65+4,55+2,05+2+2)		283,860		
	W		"odpočet otvorov				
	W		-0,9*2,02*8-1,3*2,02		-17,170		
	W		"sh +3,350 hh +6,350				
	W		3*(2,15+5,4+6,3+8,35+7,5+7,5+4,84+6,1+3+3,95+6,3+4,2 5+2)		225,420		
	W		"odpočet otvorov				
	W		-0,7*2,02*2		-2,828		
	W	murivo250_vnut	Medzisúččet		541,257		
	W		murivo250_vnut*0,25		135,314		
23	K	311234415	Murivo akustické (m3) z tehál pálených HELUZ AKU 20 P 15, na maltu MVC (200x375x238)	m3	40,180	256,64	10 311,80
	W		"sh -0,200 hh +2,800				
	W		2,75*(8,3+5.4+7,5+6,3+7,5)		96,250		
	W		"odpočet otvorov				
	W		0		0,000		
	W		"sh +3,350 hh +6,600				
	W		3,25*(8,3+6,3+8,3+7,5)		98,800		
	W		"odpočet otvorov				
	W		0		0,000		
	W	murivo200	Medzisúččet		195,050		
	W		murivo200*0,2		39,010		
	W		39,01*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		40,180		
24	K	317160172.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	46,000	13,00	598,00
	W		28+18		46,000		
25	K	317160174.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1750 mm	ks	22,000	31,03	682,66
	W		11+11		22,000		
26	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	39,000	27,53	1 073,67
	W		4*3		12,000		
	W		9*3		27,000		
	W		Súčet		39,000		
27	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	33,000	32,44	1 070,52
	W		11*3		33,000		
28	K	317160314.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	18,000	37,92	682,56
	W		4*3		12,000		
	W		2*3		6,000		
	W		Súčet		18,000		
29	K	317160316.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	ks	3,000	48,77	146,31
30	K	317160317.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	3,000	54,20	162,60
31	K	317160318.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm	ks	105,000	65,71	6 899,55
	W		(15+20)*3		105 000		
32	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	20,909	120,00	2 509,08
	W		"1.NP - P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7				
	W	prek1	0,2*11,2+0,25*76,3+0,25*3,2+0,25*1,5+0,25*12,5+0,25*6,1+0, 5*15,3+0,4*2,8+0,25*6,7		37,585		
	W		"2.NP - P1, P2, P3				
	W	prek2	0,25*100,8+0,2*31,7+0,75*16,1		43,615		
	W		prek1*0,25+prek2*0,25		20,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			20,3*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		20,909		
33	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	252,055	25,00	6 301,38
			1*11,2+0,75*76,3+0,75*3,2+0,75*1,5+0,75*12,5+0,75*6,1+1,2		113,410		
			5*15,3+1,2*2,8+0,75*6,7				
			0,75*100,8+1,1*31,7+1,75*16,1		138,645		
			Súčet		252,055		
34	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	252,055	6,00	1 512,33
35	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	5,980	1 300,00	7 774,00
			2,325+3,655		5,980		
36	K	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	7,981	120,00	957,72
			"1.NP				
			3,65*((0,5*0,25*3+0,87*0,25+0,25*0,25*3+1*0,25+0,6*0,25*2+0,25*0,25*2)		5,311		
			"2.NP				
			3*(1*0,25*2+1,25*0,25)		2,438		
			Súčet		7,749		
			7,749*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		7,981		
37	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	88,386	25,00	2 209,65
			"1.NP				
			3,65*((0,5+0,25)*2*3+(0,87+0,25)*2+(0,25*4)*3+(1+0,25)*2+(0,6+0,25)*2*2+0,25*4*2)		64,386		
			"2.NP				
			3*((1+0,25)*2*2+(1,25+0,25)*2)		24,000		
			Súčet		88,386		
38	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	88,386	3,00	265,16
39	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,275	2 000,00	550,00
			"1.NP				
			"v položke výstuž základov				
			"2.NP				
			0,275		0,275		
			Súčet		0,275		
40	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	17,658	120,00	2 118,96
			"výťahová šachta - S1, S2, S3, S4				
			"sh -1,050 hh +7,400				
			8,45*(3,3*2+2,15*2)		92,105		
			"odpočet otvorov				
			-1,4*2,28*2		-6,384		
			Medzysúčet		85,721		
			steny_bet*0,2		17,144		
			17,144*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		17,658		
41	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	171,442	25,00	4 286,05
			steny_bet*2		171,442		
42	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	171,442	3,00	514,33
43	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	2,320	1 300,00	3 016,00
44	K	342243184	Priečky z tehál pálených HELUZ 14 P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (140x497x249)	m2	1 087,772	36,53	39 736,31
			"sh -0,200 hh +2,800				
			3*(6,05+4,4+2,5+3,25)		48,600		
			"sh -0,200 hh +3,050				
			3,25*(3,35+2+4,4*3+5,75+2,2+2,6*9+2*15+1,5*9+3,5+1,6+1,7				
			5+1,85+4,4+7,4+6,55+0,8+2,6+7,4+4,35*2+2,9+3,05+5,65+2,4		617,809		
			+4,195+8,65+4,9*3+2,3+6,3)				
			"odpočet otvorov				
			-0,9*2,02*28-1,3*2,02*11		-79,790		
			"sh +3,350 hh +6,600				
			3,25*(1,1+4,4*5+0,89+8,315+6,17*2+4,715+3,49+2,155+2,6*8				
			+2*12+1,5*7+3,5+0,6+7,2+6,55+14,2+3,95*2+2,1+0,9+2,3*2+6,3)		533,504		
			"odpočet otvorov				
			-0,9*2,02*19-1,3*2,02*9-1,45*2,02*2		-64,034		
			Súčet		1 056,089		
			1056,089*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		1 087,772		
45	K	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	362,250	2,00	724,50
			3*7		21,000		
			3,25*(56+49)		341,250		
			Súčet		362,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	4		Vodorovné konštrukcie				153 409,43
46	K	411121076.S	Polomontovaný strop zo ŽB nosníkov dĺžky 4000 mm a betónových stropných vložiek výšky nad 200 do 250 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami (bez výstuže)	m2	1 700,100	44,73	76 045,47
	W		"1.NP				
	W		922-13,3-28,8		879,900		
	W		"2.NP				
	W		828,5-8,3		820,200		
	W	strop_premac	Súčet		1 700,100		
47	K	411201052.S	Nadbetónávka polomontovaných stropov betónom C 20/25 hrúbky 50 mm	m2	1 700,100	14,88	25 297,49
	W		strop_premac		1 700,100		
48	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trémových, železový tr. C 25/30	m3	27,141	120,00	3 256,92
	W		"1.NP				
	W	d01	25		25,000		
	W	d02	7,4		7,400		
	W	d03	9,1		9,100		
	W	d04	21,2		21,200		
	W		"2.NP				
	W	d15	33,4		33,400		
	W		"výťahová šachta				
	W	d26	3,3*2,53		8,349		
	W		(d01+d02+d03)*0,2+d04*0,3+d15*0,3+d26*0,2		26,350		
	W		26,35*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		27,141		
49	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	83,249	20,00	1 664,98
	W	stropybet	d01+d02+d03+d15+d26		83,249		
50	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	83,249	5,00	416,25
51	K	411351103.S	Debnenie stropov vložkových zhotovenie	m2	1 700,100	2,00	3 400,20
	W		strop_premac		1 700,100		
52	K	411351104.S	Debnenie stropov vložkových odstránenie	m2	1 700,100	1,00	1 700,10
53	K	411354175.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	1 787,349	4,00	7 149,40
	W		stropybet		83,249		
	W		strop_premac+2+2		1 704,100		
	W		Súčet		1 787,349		
54	K	411354176.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	1 787,349	1,00	1 787,35
55	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trémových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	5,100	1 300,00	6 630,00
	W		2,63+2,47		5,100		
56	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trémových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	4,051	1 300,00	5 266,30
	W		2,003+2,048		4,051		
57	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	31,488	120,00	3 778,56
	W		"1.NP				
	W	ven1	0,25*210,4+0,25*2,1+0,25*3,5+0,25*8,6+0,25*6,1		57,675		
	W		"2.NP				
	W	ven2	0,25*177,8		44,450		
	W		"atika				
	W	ven3	0,2*100,8		20,160		
	W		ven1*0,25+ven2*0,25+ven3*0,25		30,571		
	W		30,571*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		31,488		
58	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	342,398	25,00	8 559,95
	W		(ven1+ven2+ven3)*2*1,4		342,398		
59	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	342,398	5,00	1 711,99
60	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	186,670	4,36	813,88
	W		"izolácia vencov a prekladov uložená do debnenia				
	W		0,55*(163,4+176)		186,670		
61	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm	m2	196,004	6,00	1 176,02
	W		186,67*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		196,004		
62	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	7,106	181,75	1 291,52
	W		13,4*0,2+2,95*1,4*2*0,275+1,2*(4,35+1,55)*0,275		6,899		
	W		6,899*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		7,106		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,080	1 500,00	1 620,00
64	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	28,740	37,08	1 065,68
	WV		13,4+2,95*1,4*2+1,2*(4,35+1,55)		28,740		
65	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	28,740	7,00	201,18
66	K	433351131.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	13,475	34,76	468,39
	WV		1,4*0,2*20		5,600		
	WV		1,2*0,2*20+0,5*(4,2+1,95)		7,875		
	WV		Súčet		13,475		
67	K	433351132.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	13,475	8,00	107,80
D	5		Komunikácie				18 835,20
68	K	564732111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 100 mm	m2	436,000	5,00	2 180,00
69	K	564801112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 40 mm	m2	436,000	2,20	959,20
70	K	567122111.S	Podklad z kameniva stmelého cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 120 mm	m2	436,000	10,80	4 708,80
71	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2	m2	436,000	15,00	6 540,00
	WV		"P4				
	WV	p4	48+75,5+82+154+25+51,5		436,000		
72	M	592460010200.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm	m2	444,720	10,00	4 447,20
	WV		436*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		444,720		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				184 375,15
73	K	610991111.S	Zakrývanie výplni vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	277,437	1,00	277,44
	WV		"SV				
	WV		(1,95*2,55+2,2*2,3*7+4,5*2,3)		50,743		
	WV		(2,2*2*6+1,1*2,3+3,2*2,35*2+5*2,35*2)		67,470		
	WV		"JV				
	WV		(1,2*1,5+1,05*2,3)		4,215		
	WV		(2,2*2*5+1,2*2+0,75*0,75)		24,963		
	WV		"JZ				
	WV		(1,35*2,3+1,2*1,5+2,2*2,3*8+5*2,3)		56,885		
	WV		(0,75*0,75+1,2*2+2,2*2*6+4,4*2+1,4*2+0,9*1,5*3)		45,013		
	WV		"SZ				
	WV		(1,35*2,3+0,8*0,75*2+1,35*2,55+1,2*1,5)		9,548		
	WV		(2,2*2*3+1,8*2+1,2*1,5)		18,600		
	WV		Súčet		277,437		
74	K	611460122.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	38,160	2,00	76,32
75	K	611460273.S	Vnútorná omietka stropov sadrová, hr. 15 mm	m2	38,160	12,00	457,92
	WV		"schody a podesty				
	WV		13,4+2,95*1,4*2+16,5		38,160		
	WV	omietka_stropy	Súčet		38,160		
76	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	4 544,495	2,00	9 088,99
77	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	734,180	2,00	1 468,36
78	K	612460273.S	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 15 mm	m2	4 544,495	12,00	54 533,94
	WV		"obvodové steny				
	WV		murivo250_obv		729,565		
	WV		"vnútorné nosné steny				
	WV		(murivo250_vnut)*2		1 082,514		
	WV		"nenosné steny a priečky				
	WV		(murivo200+priecky140)*2		2 502,278		
	WV		"vence				
	WV		(ven1+ven2)*1,5		153,188		
	WV		"ostenia				
	WV		0,2*(2*2,3*20+2*1,5*3+2*2,55*2+2*0,75*2)		22,840		
	WV		0,2*(2*0,75*2+2*2*25+2*1,5*4+2*2,35*4+2*2,3)		27,680		
	WV		"nadpražie				
	WV		0,2*(5,5+2,2*15+1,2*3+1,35*3+0,8*2+4,5+1,95+1,05)		11,050		
	WV		0,2*(0,75*2+1,2*3+2*2*20+1,4+4,4+0,9*3+1,8+5*2+3,2*2+1,1)		15,380		
	WV	omietka_steny	Medzisúčet		4 544,495		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			WV		Súčet		4 544,495
79	K	612481022.S	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 9 mm	m	384,750	1,50	577,13
			WV		"ostenia		
			WV		(2*2,3*20+2*1,5*3+2*2,55*2+2*0,75*2)		114,200
			WV		(2*0,75*2+2*2*25+2*1,5*4+2*2,35*4+2*2,3)		138,400
			WV		"nadpražie		
			WV		(5,5+2,2*15+1,2*3+1,35*3+0,8*2+4,5+1,95+1,05)		55,250
			WV		(0,75*2+1,2*3+2,2*20+1,4+4,4+0,9*3+1,8+5*2+3,2*2+1,1)		76,900
			WV		Súčet		384,750
80	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	642,750	1,50	964,13
			WV		"ostenia		
			WV		(2*2,3*20+2*1,5*3+2*2,55*2+2*0,75*2)		114,200
			WV		(2*0,75*2+2*2*25+2*1,5*4+2*2,35*4+2*2,3)		138,400
			WV		"nadpražie		
			WV		(5,5+2,2*15+1,2*3+1,35*3+0,8*2+4,5+1,95+1,05)		55,250
			WV		(0,75*2+1,2*3+2,2*20+1,4+4,4+0,9*3+1,8+5*2+3,2*2+1,1)		76,900
			WV		"rohy		
			WV		3*43		129,000
			WV		3*43		129,000
			WV		Súčet		642,750
81	K	620991121.S	Zakrývanie výplni vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	277,437	1,00	277,44
82	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietku a nátery	m2	1 179,789	2,00	2 359,58
83	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 179,789	15,00	17 696,84
			WV		"fasáda		
			WV		st1+st2		1 089,709
			WV		"stĺpy		
			WV		13,23		13,230
			WV		"ostenia		
			WV		"SV		
			WV		$0,2*((1,95+2*2,55)+(2,2+2*2,3)*7+(4,5+2*2,3))$		12,750
			WV		$0,2*((2,2+2*2)*6+(1,1+2*2,3)+(3,2+2*2,35)*2+(5+2*2,35)*2)$		15,620
			WV		"JV		
			WV		$0,2*((1,2+2*1,5)+(1,05+2*2,3))$		1,970
			WV		$0,2*((2,2+2*2)*5+(1,2+2*2)+(0,75+2*0,75))$		7,690
			WV		"JZ		
			WV		$0,2*((1,35+2*2,3)+(1,2+2*1,5)+(2,2+2*2,3)*8+(5+2*2,3))$		14,830
			WV		$0,2*((0,75+2*0,75)+(1,2+2*2)+(2,2+2*2)*6+(4,4+2*2)+(1,4+2*2)+(0,9+2*1,5)*3)$		14,030
			WV		"SZ		
			WV		$0,2*((1,35+2*2,3)+(0,8+2*0,75)*2+(1,35+2*2,55)+(1,2+2*1,5))$		4,240
			WV		$0,2*((2,2+2*2)*3+(1,8+2*2)+(1,2+2*1,5))$		5,720
			WV		Súčet		1 179,789
84	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	140,250	29,64	4 157,01
			WV		"ST3		
			WV		0,85*165		140,250
85	K	625250558.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	34,500	37,52	1 294,44
			WV		"ST2		
			WV	st2	$0,3*(165-2,2*15-1,95-5,5-4,5-1-1,35*3)$		34,500
86	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	13,230	23,86	315,67
			WV		$0,35*4*3,15*3$		13,230
87	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	1 052,209	32,52	34 315,40
			WV		"ST1		
			WV		"SV		
			WV		$51,5*7,4+6,5*4,6*2$		440,900
			WV		$-(1,95*2,55+2,2*2,3*7+4,5*2,3)$		-50,743
			WV		$-(2,2*2*6+1,1*2,3+3,2*2,35*2+5*2,35*2)$		-67,470
			WV		"JV		
			WV		$28,095*7,4$		207,903
			WV		$-(1,2*1,5+1,05*2,3)$		-4,215
			WV		$-(2,2*2*5+1,2*2+0,75*0,75)$		-24,963
			WV		"JZ		
			WV		$(51,5+2,9*2)*7,4$		424,020
			WV		$-(1,35*2,3+1,2*1,5+2,2*2,3*8+5*2,3)$		-56,885
			WV		$-(0,75*0,75+1,2*2+2,2*2*6+4,4*2+1,4*2+0,9*1,5*3)$		-45,013
			WV		"SZ		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		28,095*7,4		207,903		
	W		-(1,35*2,3+0,8*0,75*2+1,35*2,55+1,2*1,5)		-9,548		
	W		-(2,2*2*3+1,8*2+1,2*1,5)		-18,600		
	W		"výťahová šachta nad strechou				
	W		1,35*(3,7*2+2,93)+0,715*2,93		16,040		
	W		"podhľady				
	W		7,45*3+3,35*1,8+3,75*2		35,880		
	W	st1	Medzisúččet		1 055,209		
	W		Súččet		1 055,209		
88	K	631312731.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 25/30 hr. 70 mm	m2	1 519,360	12,60	19 143,94
	W		p1a+p1b+p1c+p2a+p2b		1 519,360		
89	K	631362421.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	1 899,200	5,77	10 958,38
	W		(p1a+p1b+p1c+p2a+p2b)*1,25		1 899,200		
90	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	3 849,590	0,21	808,41
	W		(p1a+p1b+p1c)*3+(p2a+p2b)*2		3 849,590		
91	M	283230007500.S	Oddelovacia fólia na potery	m2	4 427,029	0,86	3 807,24
92	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	1 819,320	0,73	1 328,10
	W		"pod samonivelačnú stierku				
	W		p1a+p1b+p1c+p2a+p2b		1 519,360		
	W		"pod keramickú dlažbu				
	W		p1b+p1c+p2b		299,960		
	W		Súččet		1 819,320		
93	M	585520001900	Penetračný náter na báze disperzie BAUMIT Grund, pre samonivelačné potery a stierky, 5 kg	kg	281,085	5,90	1 658,40
94	K	632200080.S	Montáž dlažby 500x500 mm kladená na sucho na rektifikačné terče výšky 70 - 100 mm na plochých strechách	m2	88,000	25,00	2 200,00
	W		s2		88,000		
95	M	592460014500	Platňa betónová PREMAC ESTER, rozmer 500x500x50 mm, sivá	ks	369,600	4,92	1 818,43
	W		88*4,2 "Prepočítané koeficientom množstva		369,600		
96	K	632311001.S	Brúsenie nerovností nových betónových podláh - zbrúsenie povlaku hrúbky do 2 mm	m2	1 519,360	2,50	3 798,40
	W		p1a+p1b+p1c+p2a+p2b		1 519,360		
97	K	632452643.S	Cementová samonivelačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 4 mm	m2	1 519,360	7,00	10 635,52
	W		p1a+p1b+p1c+p2a+p2b		1 519,360		
98	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	2,000	100,00	200,00
99	M	553310010370.S	Zárubňa požiarna oceľová, šxvxhr 800x1970x160 mm, bez povrchovej úpravy, EI30 EW30, ľavá	ks	2,000	78,86	157,72
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				17 483,68
100	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	129,500	7,75	1 003,63
	W		4+4+4+31+30,5+5,5*2+0,5*2+5+3+7+12,5+3+10,5+3		129,500		
101	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšvx 1000x50x200 mm, prírodný	ks	130,795	2,73	357,07
	W		129,5*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		130,795		
102	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 162,000	2,00	2 324,00
	W		(54+29)*2*7		1 162,000		
103	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 162,000	1,00	1 162,00
104	K	941942901.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	13 944,000	0,35	4 880,40
	W		1162*12 "Prepočítané koeficientom množstva		13 944,000		
105	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	3 038,720	1,00	3 038,72
	W		"pre omietky				
	W		p1a+p1b+p1c+p2a+p2b		1 519,360		
	W		"pre maľby				
	W		p1a+p1b+p1c+p2a+p2b		1 519,360		
	W		Súččet		3 038,720		
106	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 519,360	1,00	1 519,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			W				
			p1a+p1b+p1c+p2a+p2b		1 519,360		
107	K	953945319.S	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	115,000	5,00	575,00
			W		115,000		
			(165-2,2*15-1,95-5,5-4,5-1-1,35*3)				
108	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	384,250	3,00	1 152,75
			W				
			"ostenia + nadpražie				
			W				
			"SV				
			W		63,750		
			((1,95+2*2,55)+(2,2+2*2,3)*7+(4,5+2*2,3))				
			W		78,100		
			((2,2+2*2)*6+(1,1+2*2,3)+(3,2+2*2,35)*2+(5+2*2,35)*2)				
			W				
			"JV				
			W		9,850		
			((1,2+2*1,5)+(1,05+2*2,3))				
			W		38,450		
			((2,2+2*2)*5+(1,2+2*2)+(0,75+2*0,75))				
			W				
			"JZ				
			W		74,150		
			((1,35+2*2,3)+(1,2+2*1,5)+(2,2+2*2,3)*8+(5+2*2,3))				
			W		70,150		
			((0,75+2*0,75)+(1,2+2*2)+(2,2+2*2)*6+(4,4+2*2)+(1,4+2*2)+(0,9+2*1,5)*3)				
			W				
			"SZ				
			W		21,200		
			((1,35+2*2,3)+(0,8+2*0,75)*2+(1,35+2*2,55)+(1,2+2*1,5))				
			W		28,600		
			((2,2+2*2)*3+(1,8+2*2)+(1,2+2*1,5))				
			W		384,250		
			Súčet				
109	K	953996131	PCI Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	358,600	3,00	1 075,80
			W				
			"rohý budovy				
			W		106,000		
			8*10+3*6+4*2				
			W				
			"ostenia				
			W		41,900		
			(2*2,55+2*2,3*7+2*2,3)				
			W		47,400		
			(2*2*6+2*2,3+2*2,35*2+2*2,35*2)				
			W		7,600		
			(2*1,5+2*2,3)				
			W		25,500		
			(2*2*6+2*0,75)				
			W		49,000		
			(2*2,3+2*1,5+2*2,3*8+2*2,3)				
			W		46,500		
			(2*0,75+2*2+2*2*6+2*2+2*2*1,5*3)				
			W		15,700		
			(2*2,3+2*0,75*2+2*2,55+2*1,5)				
			W		19,000		
			(2*2*3+2*2*1,5)				
			W		358,600		
			Súčet				
110	K	953996141	PCI Nadokenný PVC profil PLY PN s integrovanou tkaninou 100x100 - priznaný vo fasáde	m	131,650	3,00	394,95
			W				
			"nadpražie				
			W		21,850		
			1,95+2,2*7+4,5				
			W		30,700		
			2,2*6+1,1+3,2*2+5*2				
			W		2,250		
			1,2+1,05				
			W		12,950		
			2,2*5+1,2+0,75				
			W		25,150		
			1,35+1,2+2,2*8+5				
			W		23,650		
			0,75+1,2+2,2*6+4,4+1,4+0,9*3				
			W		5,500		
			1,35+0,8*2+1,35+1,2				
			W		9,600		
			2,2*3+1,8+1,2				
			W		131,650		
			Súčet				
D	99		Presun hmôt HSV				28 891,67
111	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	4 127,382	7,00	28 891,67
D	PSV		Práce a dodávky PSV				496 597,36
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				17 005,55
112	K	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	926,564	0,39	361,36
			W		926,564		
			izolvod				
113	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,371	2 400,68	890,65
			W		0,371		
			926,564*0,0004 'Prepočítané koeficientom množstva				
114	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	98,938	0,43	42,54
			W		98,938		
			izolviz				
115	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,045	2 400,68	108,03
			W		0,045		
			98,938*0,00045 'Prepočítané koeficientom množstva				
116	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	82,500	4,53	373,73
			W		82,500		
			165*0,5				
117	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	94,875	1,20	113,85
			W		94,875		
			82,5*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva				
118	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	926,564	4,00	3 706,26
			W		926,564		
			izolvod				
			d1+d2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
119	M	628320000200.S	Pás asfaltový nataviteľný sivý, hr. 4.2 mm, plošná hmotnosť 5,75 kg/m ² , pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov	m ²	1 065,549	5,00	5 327,75
	WV		926,564*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 065,549		
120	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m ²	98,938	5,00	494,69
	WV	izolzvis	1,3*(3,7+2,93)*2+163,4*0,5		98,938		
121	M	628320000200.S	Pás asfaltový nataviteľný sivý, hr. 4.2 mm, plošná hmotnosť 5,75 kg/m ² , pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov	m ²	118,726	5,00	593,63
	WV		98,938*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		118,726		
122	K	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná	m ²	191,120	12,00	2 293,44
	WV		p1b+p2b		191,120		
123	K	711212051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka zvislá	m ²	134,435	14,00	1 882,09
	WV		0,15*(6,4+8,9+8,8+8,2+9+16,5+8,9*8+9*3+17,2+8,8+10,8)		28,920		
	WV		0,15*(11,3+9,8+6,5+8,8+8,9*8+14,1+8,4)		19,515		
	WV		2*(1*2*11)		44,000		
	WV		2*(1*2*9+1*3)		42,000		
	WV		Súčet		134,435		
124	M	247710007710.S	Pás tesniaci na báze gumy na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácii, š. 120 mm	m	408,765	2,00	817,53
	WV		(6,4+8,9+8,8+8,2+9+16,5+8,9*8+9*3+17,2+8,8+10,8)		192,800		
	WV		(11,3+9,8+6,5+8,8+8,9*8+14,1+8,4)		130,100		
	WV		0,15*4*20+2*11		34,000		
	WV		0,15*4*14+2*12		32,400		
	WV		Súčet		389,300		
	WV		389,3*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		408,765		
125	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%		2,60	0,00
D		712	Izolácie striech, povlakové krytiny				47 121,84
126	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m ²	943,613	1,12	1 056,85
	WV		s1+(173,2+13,2+8,15)*0,75		943,613		
127	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m ²	1 085,155	0,52	564,28
	WV		943,613*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 085,155		
128	K	712311102.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena asfaltovým lakom	m ²	119,575	1,08	129,14
129	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,048	2 400,68	115,23
	WV		119,575*0,0004 'Prepočítané koeficientom množstva		0,048		
130	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m ²	119,575	7,00	837,03
	WV		s2+42,1*0,75		119,575		
131	M	628320000100.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,8 mm vystužený sklenenou tkaninou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m ²	137,511	6,00	825,07
132	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarovaním spoju	m ²	965,700	7,00	6 759,90
	WV		"S1				
	WV	s1	797,7		797,700		
	WV		"S2				
	WV	s2	88		88,000		
	WV		80 "zosilnenie pod terče		80,000		
	WV		Súčet		965,700		
133	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m ²	1 110,555	6,20	6 885,44
134	M	311970001900.S	Teleskop do dĺžky 700 mm	ks	3 032,298	2,51	7 611,07
135	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarovaným spojom	m ²	190,609	11,39	2 171,04
	WV		"S1				
	WV		173,2*0,9+8,15*0,9+1,83*0,45+11,4*0,3		167,459		
	WV		"S2				
	WV		15,2*1+26,5*0,3		23,150		
	WV		Súčet		190,609		
136	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m ²	219,200	6,20	1 359,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
137	M	311970001700.S	Vrut na kotvenie izolácie a hydroizolácie do asfaltových súvrství, do dĺ. 220 mm	ks	775,779	0,50	387,89
	W		190,609*4.07 'Prepočítané koeficientom množstva		775,779		
138	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie chrliča	ks	8,000	7,97	63,76
	W		"K53				
	W		6+2		8,000		
139	M	2810311640	Chrlič TWC 110 PVC s integrovanou PVC manžetou	ks	8,000	75,00	600,00
140	K	712973240.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	36,000	6,55	235,80
141	M	283770004000.S	Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 225 mm, priemer 75 mm	ks	36,000	8,54	307,44
142	K	712973430.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 140 mm, ohyb 90-135°	m	238,300	13,00	3 097,90
	W		"S1				
	W		173,5+13,3+9,4		196,200		
	W		"S2				
	W		42,1		42,100		
	W		Súčet		238,300		
143	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	1 906,400	1,12	2 135,17
144	K	712973640.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 140 mm, ohyb 90-135°	m	199,900	13,00	2 598,70
	W		"S1				
	W		173,5+1,8+9,4		184,700		
	W		"S2				
	W		15,2		15,200		
	W		Súčet		199,900		
145	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	1 599,200	1,12	1 791,10
146	K	712973710.S	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "C" pre zatepovanie z hrubopoplast. plechu RŠ 140 mm	m	36,800	19,26	708,77
	W		10,3		10,300		
	W		15,2+5,65*2		26,500		
	W		Súčet		36,800		
147	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	294,400	1,12	329,73
148	K	712973890.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 250 mm	m	1,850	24,37	45,08
	W		"K57				
	W		1,85		1,850		
149	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	14,800	1,12	16,58
150	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 076,309	0,77	828,76
	W		190,609*s1+s2		1 076,309		
151	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 237,755	1,43	1 769,99
	W		1076,309*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 237,755		
152	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	178,000	13,70	2 438,60
153	M	311310008810.S	Hmoždinka natĺkacia 8x45 mm	ks	1 424,000	0,40	569,60
154	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	110,360	8,00	882,88
155	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%		20,00	0,00
D	713		Izolácie tepelné				64 207,92
156	K	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh kročajovou podložkou	m2	708,490	1,11	786,42
	W		p2a+p2b		708,490		
157	M	283820006700.S	Kročajová izolácia hr. 6 mm, vysoký útlm, vhodná ako deliaca vrstva v podlahových konštrukciách na vytvorenie systému plávajúcich podláh	m2	743,915	5,00	3 719,58
	W		708,49*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		743,915		
158	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	708,490	1,33	942,29
	W		p2a+p2b		708,490		
159	M	283720008800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	722,660	7,80	5 636,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		708,49*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		722,660		
160	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	810,870	2,71	2 197,46
	W		p1a+p1b+p1c		810,870		
161	M	283720009100.S	Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	827,087	7,80	6 451,28
	W		810,87*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		827,087		
162	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° pir doskami, dvojvrstvomá kladenými voľne	m2	88,000	3,06	269,28
	W		s2		88,000		
163	M	283750004260.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 160 mm	m2	89,760	44,07	3 955,72
	W		88*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		89,760		
164	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	885,700	4,00	3 542,80
	W		s1+s2		885,700		
165	M	283760007500.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	147,297	90,00	13 256,73
	W		s1*0,17+s2*0,1		144,409		
	W		144,409*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		147,297		
166	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	797,700	6,00	4 786,20
	W		s1		797,700		
167	M	283720009000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	813,654	6,50	5 288,75
	W		797,7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		813,654		
168	M	283720009500.S	Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	813,654	13,00	10 577,50
	W		797,7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		813,654		
169	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	129,900	6,00	779,40
	W		"atika z boku				
	W		0,75*173,2		129,900		
170	M	283750001000.S	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	132,498	10,00	1 324,98
	W		129,9*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		132,498		
171	K	713144090.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	62,300	5,00	311,50
	W		"atika z vrchu				
	W		0,35*178		62,300		
172	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm	m2	63,546	6,00	381,28
	W		62,3*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		63,546		
173	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%		1,30	0,00
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				585,00
174	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	13,000	15,00	195,00
	W		7+6		13,000		
175	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	13,000	30,00	390,00
	D	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety				1 887,59
176	K	725190101.S	Montáž sanitárnej priečky z HPL dosiek na WC a prezliekacie kabíny/boxy pre vlhké priestory s nerezovým kovaním	m2	13,063	50,00	653,15
	W		"SP1				
	W		1,1*2		2,200		
	W		"SP2				
	W		1,25*2		2,500		
	W		"SP3				
	W		0,45*1,25		0,563		
	W		"SP4				
	W		2,2*2		4,400		
	W		"SP5				
	W		1,7*2		3,400		
	W		Súčet		13,063		
177	M	607930001500.S	Doska kompaktná	m2	13,716	90,00	1 234,44
	W		13,063*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		13,716		
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				52 822,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
178	K	763115120.S	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou štandardnou A 12,5 mm	m2	24,310	35,00	850,85
	VV		"m.č.2.22 a 2.29				
	VV		2.6*(4,35+5)		24,310		
179	K	763120010.S	Sadrokartónová inštaláčna predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	m2	53,175	38,00	2 020,65
	VV		1,5*(2.2+1,75*17+1+1,25*2)		53,175		
180	K	763138221.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 12.5 mm	m2	1 043,810	30,00	31 314,30
	VV		5,92+2,2+3,31+4,95+4,84+15,62+7,99+4,2+20,43+15,33+2,55+122,94+22,5+25,05+14,67+4,81+14,82+4,62+21,83+4,81+21,82+4,81+21,82+4,81+21,82+4,81+21,82		425,100		
	VV		4,63+14,79+4,94+21,63+4,81+21,63+4,81+15,03+4,81+17,52+14,14+11,02+11,02+18,12+12,97+5,28		187,150		
	VV		33,83+5,64+4,98+20,35+4,82+11,92+21,83+4,94+21,82+4,94+20,22+4,94+130,54+15,4+4,89+15,36+4,95+4,55+3,56+6,17+6,21+21,89+4,94+21,63+4,81+21,62+4,81		431,560		
	VV		Súčet		1 043,810		
181	K	763135035.S	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 12,5 mm	m2	510,490	28,00	14 293,72
	VV		19,44+70,15+8,3+5+14,95+5,63+16,94+8,7+4,8+6,96+8,39+17,45+7,25		193,960		
	VV		25,21+26,89+15,81+13,53+12,75+2,37+8,41+53,58+44,7+40,28+19,13+16,57+8,57+28,73		316,530		
	VV		Súčet		510,490		
182	K	763190010.S	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	1 171,555	2,00	2 343,11
	VV		5,7+6,4+7,2+8,9+8,8+15,8+11,6+8,2+17,55+6,4+140,195+17,3+15,11+17,5+8,9+17,5+8,9+21,7*7+8,9*5+9*3+17,9+8,9+16,9+14,3+14,3+17,2+9,2		644,055		
	VV		26,8+11,7+17,5		56,000		
	VV		11,3+9,8+18,95+8,8+14,5+21,7*5+8,9*8+120,6+17,9+8,9+17,9+8,4+7,6+15,35+10+21,8		471,500		
	VV		Súčet		1 171,555		
183	K	76378309r	Dodávka + Montáž drevenej pergoly na 2.NP, 10750x5500 mm, vr.kotvenia (viď.výpis prvkov)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
184	K	998763401.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%		0,60	0,00
D	764		Konštrukcie klampiarske				15 920,08
185	K	764259236.S	Kotlík zberný z medeného Cu plechu, pre rúry s priemerom D 80 - 120 mm	ks	8,000	100,00	800,00
	VV		"K53				
	VV		6+2		8,000		
186	K	764410350.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	43,000	21,06	905,58
	VV		"K4				
	VV		0,8*2		1,600		
	VV		"K5				
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		"K6				
	VV		0,5		0,500		
	VV		"K8				
	VV		2,2*10		22,000		
	VV		"K9				
	VV		1,1		1,100		
	VV		"K10				
	VV		0,75*2		1,500		
	VV		"K11				
	VV		1,2*3		3,600		
	VV		"K12				
	VV		4,4		4,400		
	VV		"K13				
	VV		1,8		1,800		
	VV		"K14				
	VV		1,4		1,400		
	VV		"K15				
	VV		0,9*3		2,700		
	VV		Súčet		43,000		
187	K	764530260.S	Oplechovanie muriva a atík z medeného Cu plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	203,900	55,00	11 214,50
	VV		"K55				
	VV		"hh atiky +3.850				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		15,2		15,200		
	W		"K54				
	W		"hh atiky +7,700				
	W		178		178,000		
	W		"K56				
	W		"hh atiky +8,300				
	W		10,7		10,700		
	W		Súčet		203,900		
188	K	764554254.S	Zvodové rúry z medeneho Cu plechu, kruhové priemer 120 mm	m	50,000	60,00	3 000,00
	W		"K52				
	W		50		50,000		
189	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%		1,85	0,00
D	766		Konštrukcie stolárske				115 223,00
190	K	766211200.S	Montáž madiel drevených	m	9,130	20,00	182,60
	W		"Z1				
	W		3,3*2		6,600		
	W		"Z2				
	W		2,53		2,530		
	W		Súčet		9,130		
191	M	611930000600.S	Drevené madlo	m	9,587	80,00	766,96
	W		9,13*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		9,587		
192	K	766621400.S	Montáž okien a dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	526,300	11,00	5 789,30
	W		((2,2+2,3)*10+(0,8+0,75)*2+(1,2+1,5)*2+0,5+1+(2,2+2)*20+1,1+2,3+(0,75+0,75)*2+(1,2+2)*3+4,4+2+1,8+2+1,4+2+(0,9+1,5)*3+(3,2+2,35)*2+(5+2,35)*2)*2		403,200		
	W		(1,05+2,3+(2,2+2,3)*5+(1,35+2,3)*2+2,52+2,6+2,15+2,35+2,3+2,35+2,91+2,35+2,52+2,35+1,5+2,5)*2		123,100		
	W		Súčet		526,300		
193	M	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	552,615	8,00	4 420,92
194	M	283290006200	Tesniaca fólia CX interiér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	552,615	1,00	552,62
195	M	611412402.01	Plastové okno 2200x2300, izolačné trojsklo (O01)	ks	10,000	1 639,00	16 390,00
196	M	611412402.04	Plastové okno 800x750, izolačné trojsklo (O04)	ks	2,000	104,00	208,00
197	M	611412402.05	Plastové okno 1200x1500, izolačné trojsklo (O05)	ks	2,000	206,00	412,00
198	M	611412402.06	Plastové okno 500x1000, izolačné trojsklo (O06)	ks	1,000	105,00	105,00
199	M	611412402.08	Plastové okno 2200x2000, izolačné trojsklo (O08)	ks	20,000	508,00	10 160,00
200	M	611412402.09	Plastové okno 1100x2300, izolačné trojsklo (O09)	ks	1,000	277,00	277,00
201	M	611412402.10	Plastové okno 750x750, izolačné trojsklo (O10)	ks	2,000	103,00	206,00
202	M	611412402.11	Plastové okno 1200x2000, izolačné trojsklo (O11)	ks	3,000	275,00	825,00
203	M	611412402.12	Plastové okno 4400x2000, izolačné trojsklo (O12)	ks	1,000	990,00	990,00
204	M	611412402.13	Plastové okno 1800x2000, izolačné trojsklo (O13)	ks	1,000	439,00	439,00
205	M	611412402.14	Plastové okno 1400x2000, izolačné trojsklo (O14)	ks	1,000	376,00	376,00
206	M	611412402.15	Plastové okno 900x1500, izolačné trojsklo (O15)	ks	1,000	170,00	170,00
207	M	611412402.15B	Plastové okno 900x1500, izolačné trojsklo (O15)	ks	2,000	170,00	340,00
208	M	611412402.16	Plastové okno 3200x2350, izolačné trojsklo (O16)	ks	2,000	3 000,00	6 000,00
209	M	611412402.17	Plastové okno 5000x2350, izolačné trojsklo (O17)	ks	2,000	3 545,00	7 090,00
210	M	611412403.02	Plastové dvere 1050x2300, plné (D02)	ks	1,000	805,00	805,00
211	M	611412403.03	Plastové dvere 2200x2300, izolačné trojsklo (D03)	ks	3,000	464,00	1 392,00
212	M	611412403.03B	Plastové dvere 2200x2300, izolačné trojsklo (D03)	ks	2,000	464,00	928,00
213	M	611412403.05	Plastové dvere 1350x2300, izolačné trojsklo (D05)	ks	1,000	963,00	963,00
214	M	611412403.05B	Plastové dvere 1350x2300, izolačné trojsklo (D05)	ks	1,000	963,00	963,00
215	M	611412403.06	Plastové dvere 2520x2600, bezpečnostné sklo (D06)	ks	1,000	1 182,00	1 182,00
216	M	611412403.25	Plastové dvere 2150x2350, bezpečnostné sklo (D25)	ks	1,000	965,00	965,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
217	M	611412403.26	Plastové dvere 2300x2350, bezpečnostné sklo (D26)	ks	1,000	983,00	983,00
218	M	611412403.27	Plastové dvere 2910x2350, bezpečnostné sklo (D27)	ks	1,000	1 106,00	1 106,00
219	M	611412403.28	Plastové dvere 2520x2350, bezpečnostné sklo (D28)	ks	1,000	1 026,00	1 026,00
220	M	611412403.29	Plastové dvere 1500x2500, bezpečnostné sklo (D29)	ks	1,000	851,00	851,00
221	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	53,000	15,00	795,00
	W		4+1+24+24		53,000		
222	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x	ks	53,000	10,00	530,00
223	M	611610002901	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné (D24, D35)	ks	4,000	100,00	400,00
	W		"D24				
	W		2		2,000		
	W		"D35				
	W		2		2,000		
	W		Súčet		4,000		
224	M	611610002902	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 700 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné (D23)	ks	1,000	100,00	100,00
	W		"D23				
	W		1		1,000		
225	M	611610002903	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 800 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné (D19, D20)	ks	24,000	100,00	2 400,00
	W		"D19				
	W		8+12		20,000		
	W		"D20				
	W		3+1		4,000		
	W		Súčet		24,000		
226	M	611610002904	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné (D17)	ks	24,000	100,00	2 400,00
	W		"D17				
	W		15+9		24,000		
227	K	766662114.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového špeciálneho, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	50,00	100,00
	W		"D21				
	W		1		1,000		
	W		"D22				
	W		1		1,000		
	W		Súčet		2,000		
228	M	549150000500.S	Kľučka dverová a rozeta 2x	ks	2,000	15,00	30,00
229	M	611650001070.S	Dvere vnútorné protipožiarna drevené EI EW 30 D3, šxv 800x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm	ks	2,000	300,00	600,00
230	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	21,000	15,00	315,00
	W		"D14				
	W		10+10		20,000		
	W		"D15				
	W		1		1,000		
	W		Súčet		21,000		
231	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x	ks	21,000	10,00	210,00
232	M	6116100046.01	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 1200 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, plné	ks	21,000	150,00	3 150,00
233	K	76666218.01	Dodávka + Montáž skladacej priečky 4850x2500 (D09)	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
234	K	76666218.02	Dodávka + Montáž skladacej priečky 2750x2500 (D10)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
235	K	76666218.03	Dodávka + Montáž skladacej priečky 6600x2350 (D33)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
236	K	76666218.04	Dodávka + Montáž posuvných dverí na stenu 1500x1970 (D11)	ks	1,000	500,00	500,00
237	K	76666218.05	Dodávka + Montáž posuvných dverí 1000x1970 (D12)	ks	1,000	250,00	250,00
238	K	76666218.06	Dodávka + Montáž posuvných dverí 800x1970 (D13)	ks	1,000	200,00	200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
239	K	76666218.07	Dodávka + Montáž posuvných dverí 1200x1970 (D34)	ks	1,000	350,00	350,00
240	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm	m	43,000	10,00	430,00
	VV		"P4				
	VV		0,8*2		1,600		
	VV		"P5				
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		"P6				
	VV		0,5		0,500		
	VV		"P8				
	VV		2 2*10		22,000		
	VV		"P9				
	VV		1,1		1,100		
	VV		"P10				
	VV		0,75*2		1,500		
	VV		"P11				
	VV		1,2*3		3,600		
	VV		"P12				
	VV		4,4		4,400		
	VV		"P13				
	VV		1,8		1,800		
	VV		"P14				
	VV		1,4		1,400		
	VV		"P15				
	VV		0,9*3		2,700		
	VV		Súčet		43,000		
241	M	611560000200.S	Parapetná doska plastová, šírka 200 mm, komôrková vnútorná	m	43,860	10,00	438,60
	VV		43*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		43,860		
242	K	766702111.S	Montáž zárubni obložkových pre dvere jednokridlové	ks	53,000	50,00	2 650,00
			Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	47,000	100,00	4 700,00
	VV		15+9+8+12+1+2		47,000		
244	M	611810002400.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre jednokridlové dvere	ks	6,000	100,00	600,00
	VV		1+3+1+1		6,000		
245	K	766702121.S	Montáž zárubni obložkových pre dvere dvojkrídlové	ks	21,000	50,00	1 050,00
			Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	20,000	150,00	3 000,00
			Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	1,000	160,00	160,00
248	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%		0,55	0,00
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				79 695,54
249	K	767163015.S	Montáž zábradlia na balkóny, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie do podlahy	m	15,300	160,00	2 448,00
	VV		"Z3				
	VV		15,3		15,300		
250	M	553520002400.S	Zábradlie na balkóny a lodžie, výplň bezpečnostné sklo 4.4.1 čire, výška do 1200 mm, kotvenie do podlahy, exteriérové (Z3)	m	15,300	300,00	4 590,00
251	K	767230035.S	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie z boku	m	6,700	64,78	434,03
	VV		1,4+4+1,3		6,700		
252	M	553520001300.S	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm, dĺžka 2000 mm, kotvenie do podlahy	m	6,700	90,71	607,76
253	K	767310020.S	Montáž strešného svetlíka manuálne otvárateľného do plochej strechy	ks	6,000	263,48	1 580,88
254	M	611340022765.S	Svetlík strešný presklený s kupolou, šxv 1000x1000 mm, manuálne otvárateľná základňa, dvojsklo	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
255	M	611340022775.S	Svetlík strešný presklený s kupolou, šxv 1200x1200 mm, manuálne otvárateľná základňa, dvojsklo	ks	5,000	1 200,00	6 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
256	K	767310045.S	Montáž zdvihacieho rámu pre zvýšenie rámu svetlíka o 15 cm	ks	6,000	86,98	521,88
257	M	611340023020.S	Rám zdvíhací, šxv 1000x1000 mm, pre zvýšenie rámu svetlíka preskleného s kupolou o 160 mm, s nábehom	ks	1,000	234,41	234,41
258	M	611340023030.S	Rám zdvíhací, šxv 1200x1200 mm, pre zvýšenie rámu svetlíka preskleného s kupolou o 160 mm, s nábehom	ks	5,000	252,85	1 264,25
259	K	767612100.S	Montáž okien a dverí hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	107,660	11,00	1 184,26
	VV		(5,5+2,3+4,5+2,3+1,255+2,5+2,055+2,5)*2		45,820		
	VV		(1,95+2,55+1,35+2,55+2,4+2,5+2,65+2,5+1,3+2,02+1,5+2,5+2,65+2,5)*2		61,840		
	VV		Súčet		107,660		
260	M	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	113,043	8,00	904,34
261	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiéru, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	113,043	1,00	113,04
262	M	553410004.02	Okno hliníkové 5500x2300, izolačné trojsklo (O02)	ks	1,000	4 087,00	4 087,00
263	M	553410004.03	Okno hliníkové 4500x2300, izolačné trojsklo (O03)	ks	1,000	2 971,00	2 971,00
264	M	553410004.07	Okno hliníkové 1255x2500, bezpečnostné sklo s PO (O07)	ks	1,000	2 155,00	2 155,00
265	M	553410004.07B	Okno hliníkové 2055x2500, bezpečnostné sklo s PO (O07)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
266	M	553410005.01	Dvere hliníkové 1950x2550, izolačné trojsklo (D01)	ks	1,000	1 690,00	1 690,00
267	M	553410005.04	Dvere hliníkové 1350x2550, izolačné trojsklo (D04) s automatickým otváracím svetlíkom	ks	1,000	2 545,00	2 545,00
268	M	553410005.07	Dvere hliníkové 2400x2500, bezpečnostné sklo s PO (D07)	ks	1,000	2 820,00	2 820,00
269	M	553410005.08	Dvere hliníkové 2650x2500, bezpečnostné sklo s PO (D08)	ks	1,000	3 239,00	3 239,00
270	M	553410005.16	Dvere hliníkové 1300x2020, bezpečnostné sklo s PO (D16)	ks	1,000	1 146,00	1 146,00
271	M	553410005.30	Dvere hliníkové 1500x2500, bezpečnostné sklo s PO (D30)	ks	1,000	2 034,00	2 034,00
272	M	553410005.31	Dvere hliníkové 2650x2500, bezpečnostné sklo s PO (D31)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
273	M	553410005.18	Dodávka + Montáž dvere hliníkové 1000x2020, s automatickým otváraním (D18)	ks	1,000	2 256,00	2 256,00
274	K	767660103r	Dodávka + Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie, Z-90	m2	182,500	115,00	20 987,50
	VV		2,2*2,3*15		75,900		
	VV		5,5*2,3		12,650		
	VV		4,5*2,3		10,350		
	VV		2*2,2*17		74,800		
	VV		4,4*2		8,800		
	VV		Súčet		182,500		
275	K	7679951.r1	D + M oceľový podstavec (Z4)	ks	1,000	680,00	680,00
276	K	7679951.r2	D + M oceľový podstavec (Z5)	ks	1,000	890,00	890,00
277	K	7679951.r3	D + M oceľový podstavec (Z6)	ks	1,000	800,00	800,00
278	K	7679951.r4	D + M oceľový podstavec (Z7)	ks	1,000	780,00	780,00
279	K	7679951.r5	D + M oceľový profil na kotvenie skladacej priečky, IPE 220, dl.2750 mm (Z8)	ks	1,000	550,00	550,00
280	K	7679951.r6	D + M oceľový profil na kotvenie skladacej priečky, IPE 220, dl.5700 mm (Z9)	ks	1,000	690,00	690,00
281	K	7679951.r7	D + M oceľový profil na kotvenie skladacej priečky, IPE 220, dl.7500 mm (Z10)	ks	1,000	880,00	880,00
282	K	767995109r	Dodávka + Montáž pergoly 5600x1800	kpl	1,000	3 512,19	3 512,19
283	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%		0,90	0,00
D	771		Podlahy z dlaždíc				14 176,56
284	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	117,300	4,10	480,93
	VV		7,2+12,2+11,6+14,3+14,3+17,2+9,2+12,4+18,9		117,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
285	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	398,820	4,03	1 607,24
	W		117,3*3,4 'Prepočítané koeficientom množstva		398,820		
286	K	771576119.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	299,960	25,00	7 499,00
	W		"P1				
	W	p1b	2,2+4,95+4,84+4,2+5+16,94+4,81*8+4,62+4,63+4,94+18,12+4,8+7,25		120,970		
	W	p1c	3,31+8,3+15,62+7,99+11,02+11,02+8,7+4,8+5,28+6,96+8,39+17,45		108,840		
	W		"P2				
	W	p2b	5,64+4,98+2,37+4,82+4,94*4+4,89+4,95+8,57+4,55+4,81*2		70,150		
	W		Súčet		299,960		
287	M	597740000900.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom	m2	305,959	15,00	4 589,39
	W		299,96*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		305,959		
288	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%		3,55	0,00
	D	776	Podlahy povlakové				47 127,90
289	K	776460011.S	Lepenie podlahových soklov z linolea vytiahnutím	m	1 097,145	7,00	7 680,02
	W		5,7+32,8+21,83+17,55+6,4+140,195+17,3+15,11+15,6+9,5+17,5+17,5+21,7*7+17,8+17,9+24,8+16,9		546,285		
	W		8,81+29,8-				
	W		11,3+23+13,3+12,85+12,65+18,95+11,8+14,5+21,7*5+22,8+2		550,860		
	W		4,4+120,6+17,9*2+25,4+16,3+7,6+23,3+10+21,8				
	W		Súčet		1 097,145		
290	M	284140001030.S	Podlaha z prírodného linolea, hrúbka do 3,5 mm	m2	111,909	19,00	2 126,27
	W		1097,145*0,102 'Prepočítané koeficientom množstva		111,909		
291	K	776560010.S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	1 268,580	9,85	12 495,51
	W		"P1				
	W	p1a	5,92+19,44+70,15+20,43+15,33+2,55+122,94+22,5+25,05+14,95+5,63+14,67+14,82+21,83+21,82*3+21,68+14,79+21,63*2+15,03+17,52+14,14+12,97		581,060		
	W		"P2				
	W	p2a	25,21+26,89+15,81+13,53+12,75+20,35+8,41+11,92+21,83+21,82+20,22+53,98+44,7+130,54+15,4+15,36+40,28+19,13+16,57+3,56+28,73+6,21+21,89+21,63+21,62		638,340		
	W		"schody				
	W		33,83+15,35		49,180		
	W		Súčet		1 268,580		
292	M	284140001030.S	Podlaha z prírodného linolea, hrúbka do 3,5 mm	m2	1 306,637	19,00	24 826,10
	W		1268,58*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		1 306,637		
293	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%		0,35	0,00
	D	781	Obklady				29 587,46
294	K	781445268.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore veľ. 200x200 mm	m2	734,180	25,00	18 354,50
	W		"keramický obklad stien				
	W		"1.NP				
	W		2,6*(9+16,5+8,9*8+9*3+8,8+11,9)-0,8*2*15		351,440		
	W		1,6*(6,4+8,9+8,8+15,8+8,2+11,8+10,8)-0,8*1,6*9		101,600		
	W		"2.NP				
	W		2,6*(8,8+8,9*8+14,1)-0,8*2*10		228,660		
	W		1,6*(11,3+9,8+6,5+8,4)-0,8*1,6*4		52,480		
	W	obkladKO	Súčet		734,180		
295	M	597640001600.S	Obkladačky keramické	m2	748,864	15,00	11 232,96
	W		734,18*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		748,864		
296	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%		2,00	0,00
	D	783	Nátery				2 492,20
297	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	3,180	11,13	35,39
	W		"oc.zárubne				
	W		0,3*(0,9+2*2,1+1,3+2*2,1)		3,180		
298	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	3,180	4,09	13,01
299	K	783894422.S	Nátery farbami ekologickými riediteľnými vodou akrylátovými pre interiér stien dvojnásobný	m2	49,140	3,00	147,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(4,35+4,35+0,1+5+5+0,1)*2,6		49,140		
300	K	783894612.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x	m2	1 043,810	2,20	2 296,38
	D	784	Mal'by				8 744,09
301	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	3 848,475	1,00	3 848,48
302	K	784418011.S	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	277,437	1,00	277,44
	W		"otvory				
	W		277,437		277,437		
	W		"podlahy				
	W		0		0,000		
	W		Súčet		277,437		
303	K	784452371.S	Mal'by z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	3 848,475	1,20	4 618,17
	W		omietka_stropy		38,160		
	W		omietka_steny-obkladKO		3 810,315		
	W		Súčet		3 848,475		
	D	M	Práce a dodávky M				26 800,00
	D	33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				26 800,00
304	K	330030010.S	Výťah Kone MONO Space 500	ks	1,000	26 800,00	26 800,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 300,00
305	K	HZS000312	Búracie a sekacie práce (prierazy pre profesie) + vysprávky	hod	100,000	12,00	1 200,00
306	M	999000000100.S	Ostatný materiál	eur	1,000	100,00	100,00
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				2 000,00
307	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	2 000,00	2 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.02 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: k.ú.Trenčianske Bohuslavice

KS:

Dátum: 24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

IČO:

36 416 291

IČ DPH:

SK2021783104

Projektant:

Ing. Timotej Čápek

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Timotej Čápek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletne dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

127 346,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	127 346,50	20,00%	25 469,30

Cena s DPH

v EUR

152 815,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.02 - Zdravotechnika

Miesto:

k.ú. Trenčianske Bohuslavice

Dátum:

24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

Projektant:

Ing. Timotej Čápek

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Timotej Čápek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

127 346,50

HSV - Práce a dodávky HSV

3 654,99

1 - Zemné práce

2 149,19

4 - Vodorovné konštrukcie

258,34

8 - Rúrové vedenie

101,20

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

217,01

99 - Presun hmôt HSV

929,25

PSV - Práce a dodávky PSV

121 510,71

713 - Izolácie tepelné

4 762,49

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

29 418,58

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

38 195,20

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

49 092,52

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

41,92

M - Práce a dodávky M

2 180,80

23-M - Montáže potrubia

88,80

36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení

2 092,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.02 - Zdravotechnika

Miesto:

k.ú.Trenčianske Bohuslavice

Dátum:

24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

Projektant:

Ing. Timotej Čápek

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Timotej Čápek

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

Náklady z rozpočtu

127 346,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 654,99
D	1		Zemné práce				2 149,19
1	K	139711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	45,756	10,00	457,56
2	K	130001101.S	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	45,756	1,00	45,76
3	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	45,756	10,00	457,56
4	K	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	25,949	6,00	155,69
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	m3	25,949	1,00	25,95
6	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	44,113	7,00	308,79
7	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	19,807	4,50	89,13
8	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	19,325	6,00	115,95
9	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	32,853	15,00	492,80
D	4		Vodorovné konštrukcie				258,34
10	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	6,624	39,00	258,34
D	8		Rúrové vedenie				101,20
11	K	871221118.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 63x5,8 mm	m	11,000	1,89	20,79
12	M	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	11,000	7,31	80,41
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				217,01
13	K	938903116	Vysekanie škár pri hĺbke škáry do 70mm v murive z tehál -0,01700t	m2	3,512	27,78	97,56
14	K	938903211	Vysekanie škár pri hĺbke 70 do 120mm v murive z lomového kameňa -0,02700t	m2	6.408	18,64	119,45
D	99		Presun hmôt HSV				929,25
15	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	45,641	20,36	929,25
D	PSV		Práce a dodávky PSV				121 510,71
D	713		Izolácie tepelné				4 762,49
16	K	713482305.S	Montáž trubíc na báze PE peny hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	332,000	3,01	999,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	283310002900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	192,000	0,63	120,96
18	M	283310003100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	86,000	0,71	61,06
19	M	283310003300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	20,000	0,88	17,60
20	M	283310003500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	34,000	1,07	36,38
21	K	713482307.S	Montáž trubíc na báze PE peny hr. do 13 mm, vnút.priemer 53 - 64 mm	m	51,500	3,43	176,65
22	M	283310003800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	20,000	1,37	27,40
23	M	283310004100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 76x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	31,500	1,98	62,37
24	K	713482308.S	Montáž trubíc na báze PE peny hr. od 13 mm, vnút.priemer do 76 mm	m	427,000	3,63	1 550,01
25	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	160,000	1,07	171,20
26	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	135,500	3,01	407,86
27	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	52,500	3,54	185,85
28	M	6314152880	Technická izolácia (SKRUŽ AL), čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s AL fóliou- skruž do 100°C, 43x40x1000 mm	m	29,000	7,99	231,71
29	M	354551	Technické izolácie (SKRUŽ AL), čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 54x50x1200	m	26,000	11,58	301,08
30	M	354596	Technické izolácie (SKRUŽ AL), čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 76x60x1200	m	24,000	17,21	413,04
	D	721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				29 418,58
31	K	721171109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	49,000	22,73	1 113,77
32	K	721171110.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	88,000	24,28	2 136,64
33	K	721171112.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	27,000	28,69	774,63
34	K	721172012.S	Potrúbie odpadové HT z PP, vodorovné DN 75	m	15,500	19,72	305,66
35	K	721172013.S	Potrúbie odpadové HT z PP, vodorovné DN 110	m	9,500	23,87	226,77
36	K	721172022.S	Potrúbie odpadové HT z PP, zvislé DN 75	m	61,000	19,72	1 202,92
37	K	721172023.S	Potrúbie odpadové HT z PP, zvislé DN 110	m	113,000	23,87	2 697,31
38	K	721172032.S	Potrúbie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 40	m	111,000	20,51	2 276,61
39	K	721172033.S	Potrúbie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 50	m	59,000	21,11	1 245,49
40	K	721172035.S	Potrúbie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 110	m	24,000	25,92	622,08
41	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	43,000	3,70	159,10
42	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	40,000	4,10	164,00
43	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	31,000	6,07	188,17
44	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	3,000	19,50	58,50
45	M	286630025600	Podlahový vpust , (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruba, krytka D 112 mm, zápachová uzávierka, PE/nerez	ks	3,000	44,16	132,48
46	K	721229023.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 1000 mm pre montáž k stene	ks	20,000	45,17	903,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	M	552240022000.S	Žlab kúpeľňový nerezový ku stene, dl. 950 mm, plastový sifón DN 50	ks	20,000	198,64	3 972,80
48	K	721242130.S	Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s kĺbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	ks	8,000	15,50	124,00
49	M	286630056150.S	Lapač strešných naplavenín plastový z PP s otočným kĺbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125, pohľadové diely z liatiny	ks	8,000	138,54	1 108,32
50	K	722172225	Potrubie z plastických rúrok PP DN 32x4, 5 polyfúznym zväraním	m	102,000	8,71	888,42
51	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	43,000	9,70	417,10
52	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	43,000	23,20	997,60
53	K	725869371.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, pisoárovej do D 50 mm	ks	2,000	10,20	20,40
54	M	551620011000.S	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50	ks	2,000	32,23	64,46
55	K	725869313.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, drezovej do D 50 mm (pre dva drezy)	ks	1,000	13,17	13,17
56	M	551620007700.S	Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 50	ks	1,000	14,04	14,04
57	K	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	ks	9,000	10,77	96,93
58	M	551620007100.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 50	ks	9,000	7,93	71,37
59	K	725869321.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, pračkovej do D 50 mm	ks	4,000	14,63	58,52
60	M	551620012900	Zápachová uzávierka podomietková, DN 40/50, umývačkový UP sifón, krytka nerez 180x100 mm, prítok/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4", PE	ks	4,000	40,82	163,28
61	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, ostatných typov do D 40 mm	ks	39,000	9,75	380,25
62	M	55162319002	Lievik so sifónom a prídavná uzávierka HL 21	ks	1,000	12,76	12,76
63	M	551620015500	Zápachová uzávierka, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, vertikálne pripojenie 5/4", s protizápachovou klapkou a čistiacim kusom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	4,000	27,07	108,28
64	M	551620015600	Zápachová uzávierka podomietková, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	34,000	25,44	864,96
65	K	725869383.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, ostatných typov do D 110 mm	ks	2,000	12,93	25,86
66	M	551620016400	Zápachová uzávierka HL610, DN 110, umiestnenie do nezamrzajúcich častí budov, horizontálne potrubia	ks	2,000	48,30	96,60
67	K	721172357.S	Montáž čistiaceho kusu potrubia DN 100	ks	18,000	8,32	149,76
68	M	551610000100	Prívzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojité vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	6,000	39,38	236,28
69	M	286540141700	Čistiaca tvarovka HL98, DN 110, nerezová 150x150 mm, podlahy a steny s napojením na plastové potrubia, PP/nerezová oceľ V2A	ks	1,000	155,63	155,63
70	M	286540019100.S	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	11,000	5,75	63,25
71	K	721274112.S	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100	ks	11,000	6,06	66,66
72	M	429720001200.S	Hlavica vetracia HT DN 100, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	11,000	23,50	258,50
73	K	386941200.S	Montáž odlučovačov tukov a olejov polyetylenových	ks	4,000	79,79	319,16
74	M	286640005505	Odlučovač tuku, kalová nádrž s objemom 45 l, prietok 0,6 l/s, pripojenie DN 50	ks	4,000	917,24	3 668,96
75	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	632,000	1,14	720,48
76	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	27,000	1,44	38,88
77	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m		1,023	33,60	34,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				38 195,20
78	K	722130214.S	Potrubié z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	15,000	28,59	428,85
79	K	722130216.S	Potrubié z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	52,000	43,76	2 275,52
80	K	722171136.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 50 mm	m	46,000	61,79	2 842,34
81	K	722171152.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	352,000	15,40	5 420,80
82	K	722171153.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 26 mm	m	221,500	19,63	4 348,05
83	K	722171154.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 32 mm	m	72,500	22,94	1 663,15
84	K	722171035.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 40 mm	m	63,000	37,59	2 368,17
85	K	722172633.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 63 mm	m	53,500	123,24	6 593,34
86	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	15,000	4,92	73,80
87	M	551110007200.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 3/4" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	15,000	9,47	142,05
88	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	14,000	5,44	76,16
89	M	551110007300.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	14,000	15,07	210,98
90	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	6,000	9,96	59,76
91	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	6,000	53,00	318,00
92	K	722221290.S	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	9,95	9,95
93	M	ECO3T200	Zamedzovač spätného prietoku - DISCONNECTOR - séria ECO 3T - 2"; L=428mm, BRA.ECO 3T	ks	1,000	1 681,80	1 681,80
94	K	722221315.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	1,000	5,44	5,44
95	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	13,82	13,82
96	K	722221330.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 2	ks	1,000	9,94	9,94
97	M	551190001300.S	Spätná klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	36,43	36,43
98	K	722221385.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 2	ks	1,000	9,94	9,94
99	M	436320006100.S	Filter 10" cyklonový odkaľovací - 2" F, PN 6, mosadz, pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody	ks	1,000	421,17	421,17
100	K	722222000.S	Montáž vyvažovacieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15	ks	1,000	4,38	4,38
101	M	551110028826.S	Ventil vyvažovací šikmý DN 15, na pitnú vodu, 2xvnútorný závit	ks	1,000	47,66	47,66
102	K	722222002.S	Montáž vyvažovacieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 20	ks	1,000	4,94	4,94
103	M	551110028816.S	Ventil vyvažovací šikmý DN 20, na pitnú vodu s meracími ventilčekmi na meranie tlakovej diferencie, 2xvnútorný závit	ks	1,000	53,00	53,00
104	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	4,000	44,08	176,32
105	M	449150003100	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnicia ekv. 10	ks	4,000	281,76	1 127,04
106	K	733141018.S	Potrubié z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 54x1,5 mm	m	2,000	101,89	203,78
107	K	722181114.S	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 32 a DN 40	m	15,000	2,39	35,85
108	K	722181116.S	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 50 a DN 65	m	52,000	3,42	177,84
109	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	192,000	8,59	1 649,28
110	K	722190403	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 25	ks	4,000	8,59	34,36
111	K	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástienka pre výtokový ventil G 1/2	ks	144,000	4,72	679,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	M	197730076700	Nástenka Press koncová, 1/2" Fx20, PN 10, T = +120 °C, pre napojenie potrubia , niklovaná mosadz, tesnenie EPDM,	ks	144,000	5,55	799,20
113	K	722220121.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	24,000	9,20	220,80
114	M	197730077100	Nástenka Press priechodná, 16x1/2"Fx16, PN 10, T = +120 °C, pre napojenie potrubia , niklovaná mosadz, tesnenie EPDM,	ks	48,000	4,66	223,68
115	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	10,000	2,95	29,50
116	M	551110007100.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	10,000	7,46	74,60
117	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	6,41	12,82
118	M	551110007400.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	21,05	42,10
119	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	2,95	5,90
120	M	551110011200	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR.EURO M	ks	2,000	5,70	11,40
121	K	722221180.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	ks	1,000	5,43	5,43
122	M	551210026000	Ventil poistný pre teplú vodu, 1" x 5/4", 6-10 bar, PN16, KB25 Duco, mosadz,	ks	1,000	102,75	102,75
123	K	722270140.S	Montáž filtra pre filtrovanie mechanických nečistôt z teplej vody 1"	ks	1,000	9,41	9,41
124	M	436320004900.S	Filter 10" - 1"F, PN 8, bez vložky, pre filtrovanie mechanických nečistôt z teplej vody	ks	1,000	236,86	236,86
125	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	887,500	2,08	1 846,00
126	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	887,500	1,50	1 331,25
127	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,312	30,42	39,91
D	725		Zdravotechnika - zariadenie predmety				49 092,52
128	K	72511910901P	Montáž tlačidla WC splachovača	ks	28,000	6,00	168,00
129	M	552380000100	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma20, 246x164 mm, lesklý/matný/lesklý chróm, GEBERIT	ks	28,000	126,31	3 536,68
130	K	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	ks	28,000	5,00	140,00
131	K	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	28,000	24,70	691,60
132	M	642360004000.S	Misa záchodová keramickej závesná	ks	5,000	108,11	540,55
133	M	642360004900.S	Misa záchodová keramickej závesná bezbariérová, imobilný	ks	23,000	218,33	5 021,59
134	K	725119721	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb	28,000	48,74	1 364,72
135	M	5516423005457	Predstena pre WC s variabilnou výškou UP320 1.138x187x 452	ks	28,000	224,08	6 274,24
136	K	725219201.S	Montáž umývadla keramickeho na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	43,000	40,26	1 731,18
137	M	642110004300.S	Umývadlo keramickej bežný typ	ks	43,000	79,39	3 413,77
138	K	725229113.S	Montáž vane akrylátovej klasickej, bez výtokovej armatúry	ks	3,000	69,80	209,40
139	M	554210003600	Vaňa akrylátová pravouhlá s nožičkami, rozmer 1700x750x435 mm, objem vody 270 l	ks	3,000	235,42	706,26
140	K	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	súb	28,000	3,33	93,24
141	M	64201404501	WC sedadlo, upevnenie zhora: Automatické plynulé zatváranie=Nie, Rýchlopínacie závesy=Nie, Upevnenie=Zhora, Biela	ks	8,000	0,01	0,08
142	K	725129210.S	Montáž pisoáru keramickeho	ks	2,000	25,07	50,14
143	M	642510000100.S	Pisoár keramickej	ks	2,000	182,28	364,56
144	K	725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	ks	1,000	56,99	56,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
145	M	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	ks	1,000	142,22	142,22
146	K	725219601	Montáž stĺpa umývadla	súb	43,000	11,00	473,00
147	M	6429125100	Stĺp biely k umývadlu	ks	43,000	37,18	1 598,74
148	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	28,000	67,26	1 883,28
149	M	552380012400.S	Madlo nerezové univerzálne pevné	ks	28,000	299,74	8 392,72
150	K	725319112.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 600x600 mm, bez výtokových armatúr	ks	9,000	21,08	189,72
151	M	552310001200.S	Kuchynský drez nerezový 840x460 mm na zapustenie do dosky	ks	9,000	44,67	402,03
152	K	725329102.S	Montáž kuchynských drezov dvojitých s dvoma drezmi alebo okapovým drezom s rozmerom do 800x600 mm	ks	1,000	29,49	29,49
153	M	552310001900.S	Kuchynský dvojdrez nerezový na zapustenie do dosky, 780x435 mm	ks	1,000	157,94	157,94
154	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	3,000	23,89	71,67
155	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	3,000	201,18	603,54
156	K	725819201	Montáž ventilu nástenného G 1/2	súb	120,000	5,61	673,20
157	M	5517534600.1	Rohový guľový ventil, chróm 1/2"-3/4"	ks	120,000	5,44	652,80
158	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	53,000	16,66	882,98
159	M	5514654560.1	Umývadlová stojanková batéria	ks	43,000	60,47	2 600,21
160	M	551450000600.S	Batéria drezová stojanková páková	ks	10,000	91,28	912,80
161	K	725839203	Montáž batérie vaňovej nástennej G 1/2	súb	3,000	13,35	40,05
162	M	5514512300	Batéria vaňová mosadzná s ručnou sprchou TU 8115 XPS 1/2"x 100 mm	ks	3,000	116,86	350,58
163	M	5514812000	Predĺženie s nátr. a čapom T 216 1/2"x 100 mm	ks	3,000	6,00	18,00
164	K	725839211.S	Montáž batérie vaňovej stojánkovej dvojdierevej	ks	3,000	50,48	151,44
165	M	551450001800.S	Batéria vaňová - sprchová zo zeme DN 15, chróm	ks	3,000	587,26	1 761,78
166	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	21,000	13,35	280,35
167	M	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	21,000	95,03	1 995,63
168	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	1,000	9,75	9,75
169	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	1,000	18,06	18,06
170	K	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	15,000	10,00	150,00
171	M	5516757500	Dvierka krycie 30x30 cm komaxit biely	ks	15,000	11,95	179,25
172	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,102	34,91	108,29
D	734		Ústredné kúrenie - armatúry				41,92
173	K	734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	ks	1,000	41,92	41,92
D	M		Práce a dodávky M				2 180,80
D	23-M		Montáže potrubia				88,80
174	K	230203565	Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 63/DN50 mm	ks	1,000	22,70	22,70
175	M	286220032700.S	Prechodka UNI PE/mosadz s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 63/2"	ks	1,000	66,10	66,10
D	36-M		Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení				2 092,00
176	K	361410308K01	Napojenie odvodu kondenzátu zo vzduchotechnických, klimatizačných a kúrenárskych zariadení	ks	44,000	18,00	792,00
177	K	36202035K1	Zavesy, konzoly, objímky, pevne body	sub	1,000	1 300,00	1 300,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.03 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: k.ú.Trenčianske Bohuslavice

KS:

Dátum: 24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

IČO:

36 416 291

IČ DPH:

SK2021783104

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletne dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

177 632,67

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	177 632,67	20,00%	35 526,53

Cena s DPH

v EUR

213 159,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.03 - Vykurovanie

Miesto:

k.ú.Trenčianske Bohuslavice

Dátum:

24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

Projektant:

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

177 632,67

PSV - Práce a dodávky PSV

170 846,53

713 - Izolácie tepelné

3 098,98

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

3 899,30

724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie

597,25

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

3 829,41

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

76 815,06

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

21 016,12

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

9 365,20

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

48 900,67

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 984,98

783 - Nátery

339,56

M - Práce a dodávky M

1 476,84

36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení

1 476,84

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 152,00

OST - Ostatné

4 157,30

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.03 - Vykurovanie

Miesto:

k.ú.Trenčianske Bohuslavice

Dátum:

24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

Projektant:

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

177 632,67

D PSV

Práce a dodávky PSV

170 846,53

D 713

Izolácie tepelné

3 098,98

1	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	4,000	3,48	13,92
2	M	283310001500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	4,000	0,41	1,64
3	K	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	10,000	3,91	39,10
4	M	283310002100	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	10,000	0,95	9,50
5	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	282,000	3,86	1 088,52
6	M	283310003200	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	10,000	0,88	8,80
7	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	108,000	1,07	115,56
8	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	136,000	1,24	168,64
9	M	283310004900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	28,000	1,43	40,04
10	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	216,000	4,28	924,48
11	M	283310003800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	10,000	1,37	13,70
12	M	283310005000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	124,000	1,61	199,64
13	M	283310005100	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 48x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	20,000	1,81	36,20
14	M	283310005300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 60x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	62,000	2,15	133,30
15	K	713482123.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 71-95 mm	m	36,000	4,67	168,12
16	M	283310005400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 76x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	36,000	2,64	95,04
17	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,000	42,78	42,78

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

3 899,30

18	K	722171133.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm	m	4,000	19,63	78,52
19	K	722171134.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm	m	10,000	22,94	229,40
20	K	722172633.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 63 mm	m	20,000	123,24	2 464,80
21	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	1,000	4,92	4,92
22	M	8363R005	Guľový uzáver voda PERFECTA - 3/4"FF; páčka , FIV.8363	ks	1,000	8,29	8,29
23	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	5,44	5,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	8363R006	Guľový uzáver voda PERFECTA - 1"FF; páčka , FIV.8363	ks	1,000	14,35	14,35
25	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	9,96	19,92
26	M	8363R009	Guľový uzáver voda PERFECTA - 2"FF; páčka , FIV.8363	ks	2,000	55,55	111,10
27	K	722221180.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	ks	1,000	5,43	5,43
28	M	692025.80H	Poistný ventil pre vykurovanie - 3/4"Fx1"FF; 268kW; 8bar; KB20 DUCO, IVAR.PV KB	ks	1,000	52,22	52,22
29	K	722221310.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,92	9,84
30	M	108406034	Vodorovná spätná klapka CLAPET - 3/4"FF; mäkké tesnenie na disku, FIV.08406	ks	2,000	13,42	26,84
31	K	722221330.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 2	ks	1,000	9,94	9,94
32	M	108406200	Vodorovná spätná klapka CLAPET - 2"FF; mäkké tesnenie na disku, FIV.08406	ks	1,000	50,88	50,88
33	K	722221365.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4	ks	1,000	4,92	4,92
34	M	108412034	Filter závitový - 3/4"FF; 400 µm; Kv 7,857, FIV.08412	ks	1,000	11,38	11,38
35	K	722221370.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1	ks	1,000	5,44	5,44
36	M	108412100	Filter závitový - 1"FF; 400 µm; Kv 11,08, FIV.08412	ks	1,000	14,70	14,70
37	K	722263415.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 3/4	ks	1,000	22,22	22,22
38	M	388240001300.S	Vodomer mechanický 3/4", 1,5 m3/h, dĺžky od 80 - 110 mm, do 30 °C	ks	1,000	28,00	28,00
39	K	722270250.S	Montáž zariadenia pre úpravu vody 2"	ks	1,000	45,00	45,00
40	M	436EZV 50T	Elektromagnetická úprava vody EZV 50T	ks	1,000	525,00	525,00
41	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	34,000	2,08	70,72
42	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	34,000	1,50	51,00
43	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000	29,03	29,03
D	724		Zdravotechnika - strojné vybavenie				597,25
44	K	724149101.S	Montáž čerpadla vodovodného ponorného na pitnú vodu, bez potrubia a príslušenstva	ks	1,000	41,55	41,55
45	M	7731215	ALPHA2 25-40 N 180 1x230V 50Hz 6H	ks	1,000	552,73	552,73
46	K	998724202.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000	2,97	2,97
D	731		Ústredné kúrenie - kotolne				3 829,41
47	K	731251009.S	Montáž kotla oceleového elektrického 26-30 kW	ks	1,000	128,40	128,40
48	M	Z021558	Elektrický kotol, typ EKCO.T 30 kW	ks	1,000	1 233,69	1 233,69
49	K	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	2,000	64,64	129,28
50	M	7741080	RMS M32 DN32 Alpha2.1 32-60	ks	2,000	656,67	1 313,34
51	M	7199567	servomotor SR10 230V/50Hz	ks	3,000	160,19	480,57
52	M	7415057	konektor č. 52 pre motor zmiešavača	ks	1,000	12,39	12,39
53	K	731370035.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu prírubového, prietok 8 m3/h, DN 65	ks	1,000	69,42	69,42
54	M	ZK03680	hydraulická výhybka Q80 do 4,5m3/h	ks	1,000	261,96	261,96
55	M	ZK03683	násten. konzola hydr. výhybky "Q80"	ks	1,000	61,95	61,95
56	K	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	1,000	138,41	138,41
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				76 815,06
57	K	732111431.S	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 2 vetvy s dĺžkou 500 mm	ks	1,000	54,40	54,40
58	M	7741068	mosadzný rozdeľovač DN32 2-násobný	ks	1,000	452,24	452,24
59	M	7011090	upevnenie pre rozdeľovač DN25/DN32	ks	1,000	33,63	33,63
60	K	732219225.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l	ks	2,000	118,63	237,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	M	Z021875	Vitocell 100-E, Typ SVPB 950 I	ks	2,000	2 325,78	4 651,56
62	K	732222122.S1	Montáž výmenníka tepla	ks	3,000	120,00	360,00
63	M	3003490	Vitotrans 100 30 bar	ks	2,000	1 524,86	3 049,72
64	M	Z021865	Modul Vitotrans 353 PBLA	ks	1,000	4 084,28	4 084,28
65	K	732331015.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	ks	3,000	88,19	264,57
66	M	7938085	membránová exp. nádoba H50 biela	ks	3,000	119,48	358,44
67	K	732331866.S	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 50 l	ks	2,000	88,19	176,38
68	M	7248243	solárna expanzná nádoba 40l/10bar	ks	2,000	159,30	318,60
69	K	732331911.S	Zmäkčovacie zariadenie dopĺňovanej vody s dvoma trubicovými filtrami, do 8 bar/40st.C	súb.	1,000	648,56	648,56
70	K	732331921.S	Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody bez čerpadla, do 10 bar/60st.C	súb.	1,000	1 377,80	1 377,80
71	K	732331929.S	Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky autorizovaným svisom	súb.	1,000	147,40	147,40
72	K	732422075.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 40 výtlak do 18 m	ks	4,000	44,88	179,52
73	M	7519141	MAGNA3 40-80 F 220 1x230V PN6/10	ks	2,000	1 940,81	3 881,62
74	M	7519142	MAGNA3 40-100 F 220 1x230V PN6/10	ks	2,000	1 760,27	3 520,54
75	K	732460020.S	Montáž tepelného čerpadla 4-16 kW (vzduch-voda)	ks	2,000	780,00	1 560,00
76	M	7726172	Energycal AW PRO AT 41.1	ks	2,000	22 424,13	44 848,26
77	M	7726198	antivibračné bloky AW PRO 22-41.1	ks	2,000	157,53	315,06
78	M	7636134	Kaskádová regulácia Manager Pro	ks	1,000	3 824,09	3 824,09
79	M	7143779	Poistná skupina Viessmann	ks	4,000	130,98	523,92
80	M	Z009463	Vitotronic 200-H typ HK3B	ks	1,000	1 101,83	1 101,83
81	M	ZK04658	odkalovač Vitotrap s izoláciou 1 1/2"	ks	1,000	298,25	298,25
82	M	7415056	konektor č. 20 pre čerpadlo	ks	1,000	107,97	107,97
83	K	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,000	439,16	439,16
D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				21 016,12
84	K	733111105.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	18,000	18,90	340,20
85	K	733111107.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	20,000	27,04	540,80
86	K	733111108.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	62,000	34,69	2 150,78
87	K	733113115.S	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 25	ks	4,000	9,92	39,68
88	K	733121122.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	36,000	46,49	1 673,64
89	K	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	108,000	17,68	1 909,44
90	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	136,000	22,05	2 998,80
91	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	28,000	30,67	858,76
92	K	733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	124,000	37,03	4 591,72
93	K	733126020.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 50 privarením	ks	2,000	17,36	34,72
94	M	316170011100.S	Redukcia varná DN 50/40, d 60,3/48,3 mm, hr. steny 2,9/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	2,000	2,64	5,28
95	K	733126025.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 65 privarením	ks	4,000	18,52	74,08
96	M	316170011700.S	Redukcia varná DN 65/50, d 76,1/60,3 mm, hr. steny 2,9/2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	4,000	4,07	16,28
97	K	733126140.S	Montáž tvarovky - T-kus DN 50 privarením	ks	4,000	17,36	69,44
98	M	316170007300.S	T-kus varný DN 50 typ R 3, d 60,3 mm, hr. steny 2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	4,000	12,62	50,48
99	K	733126145.S	Montáž tvarovky - T-kus DN 65 privarením	ks	2,000	18,52	37,04
100	M	316170007400.S	T-kus varný DN 65 typ R 3, d 76,1 mm, hr. steny 2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	2,000	15,69	31,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	K	733175012.S	Kompenzátor pre oceľové potrubie pryžový G 2 závitový	ks	4,000	93,44	373,76
102	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	100,000	0,63	63,00
103	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	m	36,000	0,89	32,04
104	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	272,000	0,90	244,80
105	K	733191202.S	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	124,000	1,10	136,40
106	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	6 820,000	0,65	4 433,00
107	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,000	310,60	310,60
D	734		Ústredné kúrenie - armatúry				9 365,20
108	K	734173413.S	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200 °C DN 40	súb.	4,000	38,57	154,28
109	K	734209115.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	7,000	4,95	34,65
110	M	8363R006	Guľový uzáver voda PERFECTA - 1"FF; páčka , FIV.8363	ks	2,000	14,35	28,70
111	M	7613100	MK 1", guľový kohút so zaistením	ks	5,000	31,86	159,30
112	K	734209117.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	17,000	7,64	129,88
113	M	8363R008	Guľový uzáver voda PERFECTA - 6/4"FF; páčka , FIV.8363	ks	17,000	33,30	566,10
114	K	734209118.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	32,000	9,16	293,12
115	M	8363R009	Guľový uzáver voda PERFECTA - 2"FF; páčka , FIV.8363	ks	32,000	55,55	1 777,60
116	K	734209126.S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 5/4	ks	4,000	7,53	30,12
117	M	7726183	3-cestný prepínací ventil pre TÚV 1 1/4"	ks	4,000	727,47	2 909,88
118	K	734209127.S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 6/4	ks	2,000	9,48	18,96
119	M	ZK01344	3-cestný prepínací ventil pre TÚV 1 1/2"	ks	2,000	377,01	754,02
120	K	734213270.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	24,000	2,89	69,36
121	M	502140	Automatický odvodušňovací ventil - so spätným ventilom - 1/2", IVAR.MINICAL5021	ks	24,000	23,23	557,52
122	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	19,000	2,24	42,56
123	M	1910299	HERZ Hlavica ručná "D" "Design" so strmeňmi alebo pružnou západkou, pre priamu montáž na vykurovací teles s integrovaným termostatickým zvrškom Danfoss, ktoré nemajú byť opatrené termostatickou hlaviceou	ks	19,000	3,72	70,68
124	K	734229142.S	Montáž ventilu jednorúrkovej horizontálnej sústavy so zmesovačom dvojbodové pripojenie	ks	19,000	7,60	144,40
125	M	3851.02-000	Ventil radiátorový pre pripojenie vykurovacích telies, dvojbodové pripojenie, MULTILUX Rp 1/2"	ks	19,000	36,00	684,00
126	K	734240020.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	1,000	8,26	8,26
127	M	108406112	Vodorovná spätná klapka CLAPET - 6/4"FF; mäkké tesnenie na disku, FIV.08406	ks	1,000	35,61	35,61
128	K	734291113.S	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	6,000	7,37	44,22
129	K	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	2,000	8,27	16,54
130	M	108412112	Filter závitový - 6/4"FF; 500 µm; Kv 24,50, FIV.08412	ks	2,000	32,99	65,98
131	K	734291370.S	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	4,000	9,94	39,76
132	M	108412200	Filter závitový - 2"FF; 500 µm; Kv 36,00, FIV.08412	ks	4,000	52,85	211,40
133	K	734391114.S	Ostatné horúcovodné armatúry, kondenzačná slučka na privarenie STN 13 7531.1 - zahnuté	ks	3,000	16,87	50,61
134	K	734424120.S1	Montáž tlakomera	ks	3,000	9,12	27,36
135	M	388410000300.S	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	ks	3,000	35,16	105,48
136	K	734424912.S	Kohútik čapový M 20 x 1, 5	ks	3,000	21,82	65,46
137	K	734494121.S	Návarok s metrickým závitom akost' mat.11 416.1 M 20x1, 5 dĺžky do 220 mm	ks	3,000	8,86	26,58
138	K	734494213.S	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2	ks	24,000	8,95	214,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
139	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1.000	28,01	28,01
	D	735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				48 900,67
140	K	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	19,000	5,37	102,03
141	K	735158110.S	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	19,000	5,35	101,65
142	K	735162130.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1220 mm	ks	19,000	29,64	563,16
143	M	KRC-122060-00M58	KORALUX RONDO CLASSIC - M 1220/0600	ks	19,000	100,38	1 907,22
144	M	Z-KT7-0200-10	Topná tyč EL.07 - 200 W	ks	19,000	61,18	1 162,42
145	M	Z-SKV-0001	Odbočka T	ks	19,000	29,04	551,76
146	M	Z-SKV-0002	Vidlice se spínačem VS1	ks	19,000	40,95	778,05
147	K	735311206.S	Podlahové kúrenie so systémovou doskou z PS fólie s výstupkami, s kročajovou izoláciou hr. 30 mm, potrubie 16x2,0	m2	1 035,000	6,00	6 210,00
148	M	3F03009	HERZ Platňa nopová Combipol 30-2 s tepelnou izoláciou, s čiernou PS fóliou, hrúbka izolácie 30 mm, výška (v mieste výstupkov) 51 mm, kročajová izolácia 23 dB, pre priemery rúrok 14 - 17 mm	m2	1 086,750	14,43	15 681,80
149	M	3C16020	HERZ Rúrka plast-hliniková PE-RT, hr. Al 0,4 mm, v kotúči, 16x2	m	6 820,000	1,67	11 389,40
150	M	PVK00011417	HERZ Chránička červenej farby pre rúrku DN 16	m	420,000	0,59	247,80
151	M	3F08002	HERZ Pás dilatačný z polyetylénu, šedý, hrúbka 8 mm, výška 150 mm, dĺžka kotúča je 25 m - okrajový izolačný a tlmiaci pás. !!Predávame len celé balenia - viď. stĺpček "Balenie".!!	m	1 341,000	0,94	1 260,54
152	M	3F08004	HERZ Priestorový dilatačný pás hr. 10 mm, výška 150 mm, dĺžka kotúča je 25 m. !!Predávame len celé balenia - viď. stĺpček "Balenie".!!	m	200,000	0,50	100,00
153	M	3F09001	HERZ Prisada do poteru zvyšujúca tepelnú vodivosť a pevnosť v tlaku a ťahu, balenie 10,25 kg. !!Predávame len celé balenia - viď. stĺpček "Balenie".!!	bal	26,000	38,29	995,54
154	M	1609803	HERZ Prechodka na plastovú rúrku 16 x 2, G 3/4", z PE-X-, PB a rúrky z kompozitných plastov, pozostáva z hadicovej prechodky, svorkového krúžku a prevlečnej matice G 3/4 s kuželovým tesnením	ks	236,000	3,12	736,32
155	M	3F11008	HERZ Oblúk plastový vodiaci, pre rúrky 14 - 18 mm. !!Predávame len celé balenia - viď. stĺpček "Balenie".!!	ks	198,000	1,00	198,00
156	K	735311550.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	ks	1,000	40,00	40,00
157	M	1863306	HERZ Rozdeľovač tyčový z nerezovej ocele, 6-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie, s regulačnými prietokomermi (do 6 l/min) na rozdeľovači a termostatickými ventilmi M28x1,5 na zberači, pripojky okruhov G 3/4"	ks	1,000	198,86	198,86
158	K	735311560.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	ks	4,000	40,00	160,00
159	M	1863307	HERZ Rozdeľovač tyčový z nerezovej ocele, 7-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie, s regulačnými prietokomermi (do 6 l/min) na rozdeľovači a termostatickými ventilmi M28x1,5 na zberači, pripojky okruhov G 3/4"	ks	4,000	218,44	873,76
160	K	735311570.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 8 cestný	ks	3,000	40,00	120,00
161	M	1863308	HERZ Rozdeľovač tyčový z nerezovej ocele, 8-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie, s regulačnými prietokomermi (do 6 l/min) na rozdeľovači a termostatickými ventilmi M28x1,5 na zberači, pripojky okruhov G 3/4"	ks	3,000	247,59	742,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
162	K	735311580.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	ks	1,000	40,00	40,00
163	M	1863309	HERZ Rozdeľovač tyčový z nerezovej ocele, 9-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie, s regulačnými prietokomerami (do 6 l/min) na rozdeľovači a termostatickými ventilmi M28x1,5 na zberači, prípojky okruhov G 3/4"	ks	1,000	279,76	279,76
164	K	735311590.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 10 cestný	ks	1,000	40,00	40,00
165	M	1863310	HERZ Rozdeľovač tyčový z nerezovej ocele, 10-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie, s regulačnými prietokomerami (do 6 l/min) na rozdeľovači a termostatickými ventilmi M28x1,5 na zberači, prípojky okruhov G 3/4"	ks	1,000	306,08	306,08
166	K	735311610.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 11 cestný	ks	2,000	40,00	80,00
167	M	1863311	HERZ Rozdeľovač tyčový z nerezovej ocele, 11-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie, s regulačnými prietokomerami (do 6 l/min) na rozdeľovači a termostatickými ventilmi M28x1,5 na zberači, prípojky okruhov G 3/4"	ks	2,000	329,47	658,94
168	M	1220513	HERZ - Kohút guľový MODUL DN 25, PN 25 pre nerezové rozdeľovače s motýlikovým ovládačom, priamy, červený, 1 x vnútorný závit, 1 x pripájacia vsuvka, teleso s kovanej mosadze, poniklované	ks	24,000	21,46	515,04
169	K	735311810.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 6-9 okruhov	ks	4,000	35,00	140,00
170	M	SKR118305-1	HERZ Skriňa rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž na stenu, dĺžka 845 mm, hĺbka 110 mm, výška 580 mm, biela	ks	4,000	110,72	442,88
171	K	735311820.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 10-13 okruhov	ks	8,000	35,00	280,00
172	M	SKR118308	HERZ Skriňa rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž na stenu, dĺžka 1015 mm, hĺbka 110 mm, výška 580 mm, biela	ks	6,000	141,87	851,22
173	M	SKR118309	HERZ Skriňa rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž na stenu, dĺžka 1150 mm, hĺbka 110 mm, výška 580 mm, biela	ks	2,000	176,12	352,24
174	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000	793,43	793,43
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				2 984,98
175	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	250,000	5,59	1 397,50
176	M	553990000100.S	Závesy a konzoly pre uchytenie potrubia	kg	250,000	6,22	1 555,00
177	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000	32,48	32,48
D	783		Nátery				339,56
178	K	783424140.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	82,000	2,15	176,30
179	K	783424340.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	18,000	3,01	54,18
180	K	783424740.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	18,000	0,74	13,32
181	K	783425150.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105µm	m	36,000	2,66	95,76
D	M		Práce a dodávky M				1 476,84
D	36-M		Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení				1 476,84
182	K	361420101.S	Montáž elektronického regulátora TRS 242, 222,213,292, 211 B,291 B, 312	ks	12,000	19,72	236,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
183	M	1400639	HERZ Ventil kombinovaný - regulátor objemového prietoku DN 15 MF s meracími ventilčekmi, regulačný rozsah 20-190 l/h, integrovaný regulačný ventil s možnosťou osadenia pohonu so závitom M 28x1,5, vonkajší závit s plochým tesnením	ks	4,000	80,93	323,72
184	M	1400651	HERZ Ventil kombinovaný - regulátor objemového prietoku DN 15 SF s meracími ventilčekmi, regulačný rozsah 160-800 l/h, integrovaný regulačný ventil s možnosťou osadenia pohonu so závitom M 28x1,5, vonkajší závit s plochým tesnením	ks	8,000	80,93	647,44
185	K	361420115.S	Montáž snímača pre regulátor teploty - typ snímača TA	ks	8,000	12,54	100,32
186	M	7691730	snímač teploty TÚV EKCO. T/TM	ks	1,000	28,32	28,32
187	M	7426463	príložný snímač teploty NTC. 2 I=5800	ks	2,000	67,26	134,52
188	K	998936203.S	Presun hmôt pre montáž prevádz., meracích a regulač.zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,000	5,88	5,88
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 152,00
189	K	HZS000112.S	Vykurovací skúška	hod	72,000	16,00	1 152,00
	D	OST	Ostatné				4 157,30
190	K	950720100	Spustenie tepelného čerpadla do prevádzky	súb	1,000	1 865,60	1 865,60
191	K	950720200	Odborná prehliadka TN	súb	1,000	51,70	51,70
192	K	950720210	Úradná skúška TN	súb	1,000	1 500,00	1 500,00
193	K	950721300	Stavebné úpravy	súb	1,000	520,00	520,00
194	K	950721400	Príslušenstvo kotolne (lekárnička, baterka, hasiaci prístroj, penotvorný prostriedok ...)	súb	1,000	220,00	220,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.04 - VZT

JKSO:

Miesto: k.ú.Trenčianske Bohuslavice

KS:

Dátum: 24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

IČO:

36 416 291

IČ DPH:

SK2021783104

Projektant:

Ing. Horák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletné dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

233 404,73

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	233 404,73	20,00%	46 680,95

Cena s DPH

v EUR

280 085,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.04 - VZT

Miesto:

k.ú. Trenčianske Bohuslavice

Dátum:

24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

Projektant:

Ing. Horák

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

233 404,73

PSV - Práce a dodávky PSV

233 404,73

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

233 404,73

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie opatrovateľskej služby

Objekt:

01 - SO 01 Zariadenie opatrovateľskej služby

Časť:

01.04 - VZT

Miesto:

k.ú. Trenčianske Bohuslavice

Dátum:

24. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Trenčianske Bohuslavice

Projektant:

Ing. Horák

Zhotoviteľ:

Xenex, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							233 404,73
D	PSV		Práce a dodávky PSV				233 404,73
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				233 404,73
K	769052pc		VZT (viď. položkový rozpočet)	kpl	1.000	233 404,73	233 404,73