

Evidenčné číslo objednávateľa: 965/2024 - OI - I – ZoD
Evidenčné číslo zhotoviteľa: 14/2021

DODATOK č. 5

k Zmluve o dielo č. 501/2021 - OI - I – ZoD zo dňa 26.05.2021
uzatvorený medzi zmluvnými stranami :

uzatvorená medzi:

1. Objednávateľ:

Obchodné meno: **Mesto Brezno**
Sídlo: Nám. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno,
Slovenská republika
IČO: 00 313 319
DIČ: 2020398391
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN: SK97 5600 0000 0020 0279 1001
Zastúpenie: JUDr. Tomáš Abel PhD., primátor mesta

Oprávnený rokovať
- vo veciach zmluvných: Ing. Ivan Kamenský
- vo veciach technických: Ing. Bronislava Rybianska

(ďalej len „**Objednávateľ**“)
na jednej strane

a

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **ARPROG, akciová spoločnosť Poprad**
Sídlo: Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad
IČO: 36168335
DIČ: 20 200 168 89
IČ DPH: SK 20 200 168 89
Zápis v registri: Obchodný register Okresného súdu Prešov
Oddiel: Sa, Vložka číslo: 304/P
Bankové spojenie: Tatra banka, a. s. / VÚB, a.s. / ČSOB, a.s.
IBAN: SK62 1100 0000 0026 2538 0145
SK83 0200 0000 0029 9827 4855
SK59 7500 0000 0040 1413 0875

Zastúpenie: Ing. Ivan Ondko, predseda predstavenstva
Ing. Oľga Sloveňáková, podpredseda

predstavenstva

Oprávnený rokovať
- vo veciach zmluvných: Ing. Ivan Ondko, predseda predstavenstva
- vo veciach technických: Ing. Matúš Jurčo, stavbyvedúci

(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)
na druhej strane

Čl. I.
Preambula

Zmluvné strany uzatvorili dňa 26.05.2021 Zmluvu o dielo č. 501/2021 - OI - I – ZoD (ďalej len „ZoD“), v znení jej dodatkov, je záväzok zhotoviteľa za podmienok dohodnutých v zmluve vykonať stavebné práce na stavbe „BYTOVÝ DOM UL. MPČĽ BREZNO – MAZORNÍKOVO a súvisiacej technickej vybavenosti“ (ďalej len „dielo“). Zmluvné strany sa v súlade s ustanovením XXI. Záverečné ustanovenia, bodom 1. zmluvy a v súlade s § 18 ods. 1 písm. e) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov dohodli na zmene Zmluvy o dielo prostredníctvom tohto Dodatku č. 5 (ďalej len „dodatok“) nasledovného znenia, keďže predmetná zámena materiálov nepredstavuje podstatnú zmenu pôvodnej zmluvy.

Čl. II.
Predmet dodatku

1. Počas realizácie diela sa vyskytla potreba vykonania zmeny materiálu a následne niektorých položiek 04 - sPrílohy č. 1 – Výkaz výmer stavebných prác – položkový rozpočet stavby, nevyhnutných pre komplexnú realizáciu diela. Zmena materiálu nemá vplyv na cenu za zhotovenie diela podľa Zmluvy o dielo v znení všetkých jej dodatkov.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že pôvodná Príloha č. 1 Výkaz výmer stavebných prác – položkový rozpočet stavby sa nahrádza novou Prílohou č.1 tohto Dodatku č. 5, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku č. 5, a to konkrétne:
 - V objekte 02 – SO 02 Bytový dom
 - v časti 02.1 - Architektonicko-stavebné riešenie,
 - v časti: 02.2 – Zdravotechnické inštalácie,
 - v časti: 02.3 – Elektroinštalácie,
 - v časti: 02.5 – Vzduchotechnika.
 - V objekte 04 – SO 04 Oporné múry
 - V objekte 06 – SO 06 – Areálové osvetlenie
 - V objekte 07 – SO 07 – Prípojka teplovodu
 - v časti: 07.2 – Potrubná časť

Čl. III.
Záverečné ustanovenia

1. Ustanovenia Zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú v platnosti nezmenené.

2. Dodatok č. 5 tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku je príloha 1 – časť pôvodnej Prílohy 1 Výkaz výmer stavebných prác – položkový rozpočet stavby s rekapituláciou stavby.
3. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z..
4. Tento Dodatok č. 5 je vyhotovený v 6 exemplároch, pričom Objednávateľ obdrží 4 exempláre, Zhotoviteľ 2 exempláre.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si dodatok prečítali, obsahu, ktorý považujú za určitý a zrozumiteľný, porozumeli a tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, na dôkaz čoho pripájajú svoje podpisy.

Príloha: Výkaz výmer stavebných prác – položkový rozpočet stavby s rekapituláciou stavby

V Brezne, dňa

Za Objednávateľa:

V Poprade, dňa

Za Zhotoviteľa:

.....
JUDr. Tomáš Abel, PhD.
primátor mesta

.....
Ing. Ivan Ondko
predseda predstavenstva

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

JKSO:

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Brezno

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

Ing. Slavomír Kelemen SK DESIGN

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Matúš Jurčo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			7 303 215,95
DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	7 303 215,95	1 460 643,19
Cena s DPH v EUR			8 763 859,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Brezno

Projektant:

Ing. Slavomír Kelemen SK
DESIGN

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Matúš Jurčo

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		7 303 215,95	8 763 859,14
01	SO 01 Príprava územia a HTÚ	0,00	0,00
02	SO 02 Bytový dom	6 438 168,87	7 725 494,68
02.1	Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA	5 199 774,27	6 239 729,12
02.2	Zdravotechnické inštalácie	226 608,81	271 622,60
02.2.1	ZTI - zemné práce	16 344,98	19 613,98
02.3	Elektroinštalácie	841 753,13	1 010 103,76
02.4	Ústredné vykurovanie	106 635,20	127 962,24
02.5	Vzduchotechnika	47 052,48	56 462,98
03	SO 03 Spevnené plochy	299 751,04	359 701,25
03.1	Cesty	153 995,96	184 795,15
03.2	Parkoviská	95 622,47	114 746,96
03.3	Chodníky	39 527,82	47 433,38
03.4	Štrková plocha	591,43	709,72
03.5	Plocha pre kontajnery	906,32	1 087,58
03.6	Ihriská	9 064,19	10 877,03
03.7	DDZ	42,85	51,42
04	SO 04 Oporné múry	263 068,35	281 466,37
05	SO 05 NN prípojka	29 486,37	35 383,64
05.1	SO 05.1 NN prípojka	29 486,37	35 383,64
06	SO 06 Areálové osvetlenie	17 839,10	21 406,92
07	SO 07 Prípojka teplovodu	21 304,07	25 554,07
07.1	Stavebná časť	6 342,55	7 611,06
07.2	Potrubná časť	14 961,52	17 943,01
08	SO 08 Vodovodná prípojka	6 323,15	7 587,78
09	SO 08.1 Požiarna voda	16 294,06	19 552,87
10	SO 09 Prípojka splaškovej kanalizácie	10 926,13	13 111,36
11	SO 10.1 Dažďová kanalizácia zo spevnených plôch a ORL	116 253,35	139 504,02
11.1	SO 10.1.1 Dažďová kanalizácia zo spevnených plôch	90 016,03	108 019,24
11.2	SO 10.1.2 ORL	26 237,32	31 484,78
12	SO 10.2 Dažďová kanalizácia zo striech	44 700,18	53 640,22
12.1	SO 10.2.1 Dažďová kanalizácia zo striech	27 133,94	32 560,73
12.2	SO 10.2.2 Tratívody	12 274,17	14 729,00
12.3	SO 10.2.3 Retenčná nádrž	5 292,07	6 350,48
13	SO 11 Sadové úpravy	13 201,83	15 842,20
14	SO 12 Prípojka UPC a prekládka existujúceho vedenia UPC	975,45	1 170,54
15	SO 13 Prekládka verejného vodovodu	11 848,12	14 217,74
16	SO 14 Stojisko polopodzemných kontajnerov	13 075,88	15 691,06

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

3 520 574,78

1

Zemné práce

144 902,69

1	131201103	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	2 199,048	3,30	7 256,86
---	-----------	--	----	-----------	------	----------

"dilatačný celok 1, blok A-B"

44,9*19,3*1,2	1 039,884
"ZP1" 3*3*0,5	4,500
"ZP2" 1,5*1,5*0,5*11	12,375
"ZP3" 1,2*1,2*0,5*3	2,160
"ZP4" 1*1*0,5*6	3,000
"ZP5" 1,5*3,44*0,5*2	5,160
"výťahová šachta" 2,04*2,44*0,7*2	6,969

Medzisúččet 1 074,048

"dilatačný celok 2, blok C-D"

23,86*19,3*1,2	552,598
7*3,14*1,2+19,65*21,36*1,2	530,045
"ZP1" 3*3*0,5	4,500
"ZP2"	
1,5*1,5*0,5*9+1,5*1,5*1,1+1,5*1,5*0,95+1,5*1,5*0,8+1,5*1,5*0,6	17,888
"ZP3" 1,2*1,2*0,5*2	1,440
"ZP4" 1*1*0,8+1*1*0,5*4	2,800
"ZP5" 1,5*3,44*0,5*2	5,160
"roh" (1,5*2,4+0,75*1,2)*0,8	3,600
"výťahová šachta" 2,04*2,44*0,7*2	6,969

Medzisúččet 1 125,000

Súččet 2 199,048

2	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	659,714	0,93	613,53
---	-----------	---	----	---------	------	--------

2199,048*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva" 659,714

Súččet 659,714

3	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	203,709	32,69	6 659,25
---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"dilatačný celok 1, blok A-B"

"ZP6" 1,5*14,6*0,1	2,190
(6,7*2+7+0,75+6,7*2+7+0,75+3,1+3,1+6,55+1,2*2+7,3+6,7*2+1,2*2+7,3+6,7)*0,3*0,1	2,837
((0,5+1,2+0,5)*2+5,5+5,45+(0,55*2+4,65*2))*0,5*0,6	7,725

Medzisúččet 12,752

"dilatačný celok 2, blok C-D"

(0,4*2+4,5+4,495)*0,5*1	4,898
6,45*0,3*0,2	0,387
(1,125+0,925+7,3)*0,3*0,3	0,842
6,4*0,3*0,5	0,960
(3,5+0,4)*0,5*0,8	1,560
(2,15*0,8+0,5*0,95+2*0,95+2,65*0,95+0,5*1,10+2,5*1,1)*0,5	4,956
(3,275*0,8+3,125*0,15)*0,3	0,927
(7,45+6,7*2+0,925*2+7,3+6,7+7+0,65+6,55)*0,3*0,1	1,527
2,2*2*0,5*0,5	1,100

Medzisúččet 17,157

"Prípočet"

173,8 173,800

Súččet 203,709

4	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	61,113	9,25	565,30
---	-----------	---	----	--------	------	--------

29,909*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva" 8,973

"Prípočet"

52,14 52,140

Súččet 61,113

5	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	1 084,170	19,98	21 661,72
---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

"dilatačný celok 1, blok A-B"

"ZP6" 1,5*14,6*0,5 10,950

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"Prípočet"				
		1073,22		1 073,220		
		Súčet		1 084,170		
6	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine	m3	325,245	1,10	357,77
		10,95*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		3,285		
		"Príplatok"				
		321,96		321,960		
		Súčet		325,245		
7	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2 846,856	2,78	7 914,26
		2199,048+29,909+10,95-640,071		1 599,836		
		"Príplatok"				
		1247,02		1 247,020		
		Súčet		2 846,856		
8	162501143	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	19 929,252	0,20	3 985,85
		1599,836*7 "Přepočítané koeficientom množstva		11 198,852		
		"Príplatok"				
		8730,4		8 730,400		
		Súčet		19 929,252		
9	167102102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	2 846,856	1,10	3 131,54
		"ZoD"				
		1599,836		1 599,836		
		"Prípočet"				
		1247,02		1 247,020		
		Súčet		2 846,856		
10	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	2 846,856	0,60	1 708,11
		"ZoD"				
		1599,836		1 599,836		
		"Prípočet"				
		1247,02		1 247,020		
		Súčet		2 846,856		
11	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	5 124,341	16,45	84 295,41
		"prepočítané koeficientom množstva"				
		1599,836*1,8		2 879,705		
		"Prípočet"				
		2244,636		2 244,636		
		Súčet		5 124,341		
12	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	1 438,195	3,51	5 048,06
		"dilatačný celok 1, blok A-B, osi A-C/5b-11"				
		(44,9*19,3-44,4*14,3)*1,2		277,980		
		"dilatačný celok 2, blok C-D, osi A-F/1-5a"				
		(23,86*19,3-21,26*14,3)*1,2		187,776		
		(7*3,14+19,65*21,36-(20,86*14,56-7*1,04))*1,2		174,315		
		"Prípočet"				
		798,124		798,124		
		Súčet		1 438,195		
13	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 768,772	0,44	778,26
		"dilatačný celok 1, osi A-C/5b-11"				
		44,9*19,3		866,570		
		"dilatačný celok 2, osi A-F/1-5a"				
		23,86*19,3		460,498		
		7*3,14+19,65*21,36		441,704		
		Súčet		1 768,772		
14	185804312	Zalíatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	235,820	3,93	926,77

2

Zakladanie

233 925,31

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
15	224311214	Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30 s pažiacou suspenziou	m3	511,850	49,09	25 126,72
		"dilatačný celok 1, blok A, osi A-C/8-11"				
		"PL1" 3,14*0,6*0,6*16,5*2		37,303		
		"PL2" 3,14*0,6*0,6*10*6		67,824		
		"PL3" 3,14*0,44*0,44*12*4		29,179		
		"PL4" 3,14*0,31*0,31*10*8		24,140		
		Medzisúččet		158,446		
		"dilatačný celok 1, blok B, osi A-C/5b-8"				
		"PL1" 3,14*0,6*0,6*16,5*6		111,910		
		"PL2" 3,14*0,6*0,6*10*2		22,608		
		"PL3" 3,14*0,44*0,44*12*3		21,885		
		"PL4" 3,14*0,31*0,31*10*6		18,105		
		Medzisúččet		174,508		
		"dilatačný celok 2, blok C, osi A-C/2-5a"				
		"PL1" 3,14*0,6*0,6*16,5*4		74,606		
		"PL2" 3,14*0,6*0,6*10*2		22,608		
		"PL3" 3,14*0,44*0,44*12*4		29,179		
		"PL4" 3,14*0,31*0,31*10*5		15,088		
		"PL5" 3,14*0,31*0,31*12*2		7,242		
		Medzisúččet		148,723		
		"dilatačný celok 2, blok D, osi C-F/1-3"				
		"PL1" 3,14*0,6*0,6*16,5*2		37,303		
		"PL2" 3,14*0,6*0,6*10*5		56,520		
		"PL3" 3,14*0,44*0,44*12*5		36,474		
		"PL4" 3,14*0,31*0,31*10*4		12,070		
		"PL5" 3,14*0,31*0,31*12*2		7,242		
		Medzisúččet		149,609		
		"Odpočet"				
		-119,436		-119,436		
		Súččet		511,850		
16	224361114	Výstuž pilót betónovaných do zeme z ocele BSt 500 (10505) - armokoše	t	15,975	647,74	10 347,65
		"dilatačný celok 1, blok A, osi A-C/8-11"				
		158,446*0,060*1,05		9,982		
		Medzisúččet		9,982		
		"dilatačný celok 1, blok B, osi A-C/5b-8"				
		174,508*0,060*1,05		10,994		
		Medzisúččet		10,994		
		"dilatačný celok 2, blok C, osi A-C/2-5a"				
		148,723*0,060*1,05		9,370		
		Medzisúččet		9,370		
		"dilatačný celok 2, blok D, osi C-F/1-3"				
		149,609*0,060*1,05		9,425		
		Medzisúččet		9,425		
		"Odpočet"				
		-23,796		-23,796		
		Súččet		15,975		
17	224382111	Zhotovenie výplne pilót zvislých z betónu železového do 10 m, priemer pilóty 450-650 mm	m	0,000	6,68	0,00
		"dilatačný celok 1, blok A, osi A-C/8-11"				
		"PL4" 10*8		80,000		
		Medzisúččet		80,000		
		"dilatačný celok 1, blok B, osi A-C/5b-8"				
		"PL4" 10*6		60,000		
		Medzisúččet		60,000		
		"dilatačný celok 2, blok C, osi A-C/2-5a"				
		"PL4" 10*5		50,000		
		Medzisúččet		50,000		
		"dilatačný celok 2, blok D, osi C-F/1-3"				
		"PL4" 10*4		40,000		
		Medzisúččet		40,000		
		"Odpočet"				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		-230		-230,000		
		Súčet		0,000		
18	224382112	Zhotovenie výplne pilót zvislých z betónu železového do 10 m, priemer pilóty 650-1250 mm	m	289,500	13,02	3 769,29
		"dilatačný celok 1, blok A, osi A-C/8-11"				
		"PL2" 10*6		60,000		
		Medzisúčet		60,000		
		"dilatačný celok 1, blok B, osi A-C/5b-8"				
		"PL2" 10*2		20,000		
		Medzisúčet		20,000		
		"dilatačný celok 2, blok C, osi A-C/2-5a"				
		"PL2" 10*2		20,000		
		Medzisúčet		20,000		
		"dilatačný celok 2, blok D, osi C-F/1-3"				
		"PL2" 10*5		50,000		
		"prípocet"				
		139,5		139,500		
		Súčet		289,500		
19	224382131	Zhotovenie výplne pilót zvislých z betónu železového do 30 m, priemer pilóty 450-650 mm	m	0,000	10,87	0,00
		"dilatačný celok 2, blok C, osi A-C/2-5a"				
		"PL5" 12*2		24,000		
		Medzisúčet		24,000		
		"dilatačný celok 2, blok D, osi C-F/1-3"				
		"PL5" 12*2		24,000		
		"Odpocet"				
		-48		-48,000		
		Súčet		0,000		
20	224382132	Zhotovenie výplne pilót zvislých z betónu železového do 30 m, priemer pilóty 650-1250 mm	m	400,000	19,12	7 648,00
		"dilatačný celok 1, blok A, osi A-C/8-11"				
		"PL1" 16,5*2		33,000		
		"PL3" 12*4		48,000		
		Medzisúčet		81,000		
		"dilatačný celok 1, blok B, osi A-C/5b-8"				
		"PL1" 16,5*6		99,000		
		"PL3" 12*3		36,000		
		Medzisúčet		135,000		
		"dilatačný celok 2, blok C, osi A-C/2-5a"				
		"PL1" 16,5*4		66,000		
		"PL3" 12*4		48,000		
		Medzisúčet		114,000		
		"dilatačný celok 2, blok D, osi C-F/1-3"				
		"PL1" 16,5*2		33,000		
		"PL3" 12*5		60,000		
		Medzisúčet		93,000		
		"Odpocet"				
		-23,0		-23,000		
		Súčet		400,000		
21	264411412	Vrty pre pilóty nezapažené, zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke nad 5 m v hornine IV	m	0,000	66,10	0,00
22	264412112	Vrty pre pilóty nezapažené, zvislé, priemeru nad 850 do 1050 mm, v hĺbke nad 5 m v hornine IV	m	541,000	115,30	62 377,30
		"dilatačný celok 1, blok A, osi A-C/8-11"				
		"PL3" 12*4		48,000		
		Medzisúčet		48,000		
		"dilatačný celok 1, blok B, osi A-C/5b-8"				
		"PL3" 12*3		36,000		
		Medzisúčet		36,000		
		"dilatačný celok 2, blok C, osi A-C/2-5a"				
		"PL3" 12*4		48,000		
		Medzisúčet		48,000		
		"dilatačný celok 2, blok D, osi C-F/1-3"				
		"PL3" 12*5		60,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		Medzisúččet		60,000		
		"Prípočet"				
		349		349,000		
		Súččet		541,000		
23	264412212	Vrty pre pilóty nezapažené, zvislé, priemeru nad 1050 do 1250 mm, v hĺbke nad 5 m, v hornine IV	m	148,500	126,93	18 849,11
		"dilatačný celok 1, blok A, osi A-C/8-11"				
		"PL1" 16,5*2		33,000		
		"PL2" 10*6		60,000		
		Medzisúččet		93,000		
		"dilatačný celok 1, blok B, osi A-C/5b-8"				
		"PL1" 16,5*6		99,000		
		"PL2" 10*2		20,000		
		Medzisúččet		119,000		
		"dilatačný celok 2, blok C, osi A-C/2-5a"				
		"PL1" 16,5*2		33,000		
		"PL2" 10*5		50,000		
		Medzisúččet		83,000		
		"dilatačný celok 2, blok D, osi C-F/1-3"				
		"PL1" 16,5*2		33,000		
		"PL2" 10*5		50,000		
		Medzisúččet		83,000		
		"Odpočet"				
		-229,5		-229,500		
		Súččet		148,500		
24	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	361,131	41,92	15 138,61
		"dilatačný celok 1, blok A-B"				
		"ZP1" 3,2*3,2*0,1		1,024		
		"ZP2" 1,7*1,7*0,1*11		3,179		
		"ZP3" 1,4*1,4*0,1*3		0,588		
		"ZP4" 1,2*1,2*0,1*6		0,864		
		"ZP6" 1,7*14,6*0,1		2,482		
		"výťahová šachta" 2,24*2,64*0,1*2		1,183		
		"ZP6" 1,5*14,6*0,1		2,190		
		(6,7*2+7+0,75+6,7*2+7+0,75+3,1+3,1+6,55+1,2*2+7,3+6,7*2+1,2*2+7,3+6,7)*0,3*0,1		2,837		
		((0,5+1,2+0,5)*2+5,5+5,45+(0,55*2+4,65*2))*0,5*0,1		1,288		
		"dilatačný celok 2, blok C-D"				
		"ZP1" 3*3*0,1		0,900		
		"ZP2" 1,5*1,5*0,1*13		2,925		
		"ZP3" 1,2*1,2*0,1*2		0,288		
		"ZP4" 1*1*0,1*5		0,500		
		"ZP5" 1,5*3,44*0,1*2		1,032		
		"roh" (1,5*2,4+0,75*1,2)*0,1		0,450		
		"výťahová šachta" 2,24*2,64*0,1*2		1,183		
		(0,4*2+4,5+4,495)*0,5*0,1		0,490		
		6,45*0,3*0,1		0,194		
		(1,125+0,925+7,3)*0,3*0,1		0,281		
		6,4*0,3*0,1		0,192		
		(3,5+0,4)*0,5*0,1		0,195		
		(2,15*0,1+0,5*0,1+2*0,1+2,65*0,1+0,5*0,1+2,5*0,1)*0,5		0,515		
		(3,275*0,1+3,125*0,1)*0,3		0,192		
		(7,45+6,7*2+0,925*2+7,3+6,7+7+0,65+6,55)*0,3*0,1		1,527		
		"Prípočet"				
		334,632		334,632		
		Súččet		361,131		
25	273313521	Betón podkladný, prostý tr. C 12/15	m3	32,990	74,62	2 461,71
		"dilatačný celok 1, blok A-B"				
		"ZP1" 3,2*3,2*0,1		1,024		
		"ZP2" 1,7*1,7*0,1*11		3,179		
		"ZP3" 1,4*1,4*0,1*3		0,588		
		"ZP4" 1,2*1,2*0,1*6		0,864		
		"ZP6" 1,7*14,6*0,1		2,482		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"výťahová šachta" 2,24*2,64*0,1*2		1,183		
		"dilatačný celok 2, blok C-D"				
		"ZP1" 3*3*0,1		0,900		
		"ZP2" 1,5*1,5*0,1*13		2,925		
		"ZP3" 1,2*1,2*0,1*2		0,288		
		"ZP4" 1*1*0,1*5		0,500		
		"ZP5" 1,5*3,44*0,1*2		1,032		
		"roh" (1,5*2,4+0,75*1,2)*0,1		0,450		
		"výťahová šachta" 2,24*2,64*0,1*2		1,183		
		"Prípočet"				
		16,392		16,392		
		Súčet		32,990		
26	273316241	Základové dosky z betónu prostého vodostavebného C 25/30	m3	2,365	131,31	310,55
		"priehbeň výťahu blok A-D"				
		2,64*2,24*0,1*4		2,365		
		Súčet		2,365		
27	273321411	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	207,947	86,66	18 020,69
		"dilatačný celok 1, blok A-B"				
		(13,7*41,7-1,15*7,3*2-1,625*7,3*2-2,04*2,44*2)*0,2		104,164		
		"dilatačný celok 2, blok C-D"				
		(13,7*20,65+13,695*20,7+0,45*6,65-7,3*1,15*2-7,3*1,625*2-2,04*2,44*2)*0,2		103,783		
		Súčet		207,947		
28	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	62,587	15,62	977,61
		"dilatačný celok 1, blok A-B"				
		(13,7*4+6,7*4+7,3*4+1,15*4+1,625*4+(2,04+2,44)*2*2)*0,2		27,964		
		"priehbeň blok A-B"				
		(2,6+2,2)*2*0,1*2		1,920		
		"dilatačný celok 2, blok C-D"				
		(6,7*5+6,65+7,3*4+13,7+13,695+1,625*3+1,15*4+14,15+7+8,625+(2,04+2,44)*2*2)*0,2		30,783		
		"priehbeň blok C-D"				
		(2,6+2,2)*2*0,1*2		1,920		
		Súčet		62,587		
29	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	62,587	3,02	189,01
30	273362442	Výstuž základových dosiek zo zväz. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	2 079,468	9,07	18 860,77
		"dilatačný celok 1, blok A-B"				
		520,82*2		1 041,640		
		"dilatačný celok 2, blok C-D"				
		518,914*2		1 037,828		
		Súčet		2 079,468		
31	274321411	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	103,849	85,44	8 872,86
		"dilatačný celok 1, blok A-B"				
		"ZP6" 1,5*14,6*1		21,900		
		(6,7*2+7+0,75+6,7*2+7+0,75+3,1+3,1+6,55+1,2*2+7,3+6,7*2+1,2*2+7,3+6,7)*0,3*1		28,365		
		((0,5+1,2+0,5)*2+5,5+5,45+(0,55*2+4,65*2))*0,5*1		12,875		
		Medzisúčet		63,140		
		"dilatačný celok 2, blok C-D"				
		(0,4*2+4,5+4,495)*0,5*1		4,898		
		6,45*0,3*1,1		2,129		
		(1,125+0,925+7,3)*0,3*1,2		3,366		
		6,4*0,3*1,4		2,688		
		(3,5+0,4)*0,5*1		1,950		
		(2,15*1+0,5*1,15+2*1+2,65*1+0,5*1,15+2,5*1)*0,5		5,225		
		(3,275*1,7+3,125*1,4)*0,3		2,983		
		(7,45+6,7*2+0,925*2+7,3+6,7+7+0,65+6,55)*0,3*1		15,270		
		2,2*2*0,5*1		2,200		
		Medzisúčet		40,709		
		Súčet		103,849		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
32	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	514,977	15,62	8 043,94
		"dilatačný celok 1, blok A-B"				
		"ZP6" (1,5+14,6)*2*0,6		19,320		
		(6,7*2+4,7+1,8+0,75+6,7*2+4,7+1,8+0,75+3,1+3,1+6,55+1,2*2+7,3+6,7*2+1,2*2+7,3+6,7)*2*1		187,100		
		((0,5+1,2+0,5)*2+5,5+5,45+(0,55*2+4,65*2))*2*0,6		30,900		
		"dilatačný celok 2, blok C-D"				
		(0,4*2+4,5+4,495)*2*1		19,590		
		6,45*2*1,1		14,190		
		(1,125+0,925+7,3)*2*1,2		22,440		
		6,4*2*1,4		17,920		
		(3,5+0,4)*2*1		7,800		
		(2,15*1+0,5*1,15+2*1+2,65*1+0,5*1,15+2,5*1)*2		20,900		
		(3,275*1,7+3,125*1,4)*2		19,885		
		(7,45+6,7*2+0,925*2+7,3+6,7+7+0,65+6,55)*2*1		101,800		
		2,2*2*2*0,6		5,280		
		"Prípočet"		47,852		
		Súčet		514,977		
33	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	514,977	3,02	1 555,23
		"ZoD"				
		467,125		467,125		
		"Prípočet"		47,852		
		Súčet		514,977		
34	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	4,907	1 605,31	7 877,26
		"dilatačný celok 1, blok A-B"				
		63,14*0,045*1,05		2,983		
		"dilatačný celok 2, blok C-D"				
		40,709*0,045*1,05		1,924		
		Súčet		4,907		
35	275321411	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	115,340	85,60	9 873,10
		"dilatačný celok 1, blok A-B"				
		"ZP1" 3*3*1		9,000		
		"ZP2" 1,5*1,5*1*11		24,750		
		"ZP3" 1,2*1,2*1*3		4,320		
		"ZP4" 1*1*1*6		6,000		
		"ZP5" 1,5*3,44*1*2		10,320		
		Medzisúčet		54,390		
		"dilatačný celok 2, blok C-D"				
		"ZP1" 3*3*1		9,000		
		"ZP2" 1,5*1,5*1*13		29,250		
		"ZP3" 1,2*1,2*1*2		2,880		
		"ZP4" 1*1*1*5		5,000		
		"ZP5" 1,5*3,44*1*2		10,320		
		"roh" (1,5*2,4+0,75*1,2)*1		4,500		
		Medzisúčet		60,950		
		Súčet		115,340		
36	275351215	Debnenie stien základových pátiiek, zhotovenie-dielce	m2	268,820	15,62	4 198,97
		"dilatačný celok 1, blok A-B"				
		"ZP1" 3*4*0,6		7,200		
		"ZP2" 1,5*4*0,6*11		39,600		
		"ZP3" 1,2*4*0,6*3		8,640		
		"ZP4" 1*4*0,6*6		14,400		
		"ZP5" (1,5+3,44)*2*0,6*2		11,856		
		Medzisúčet		81,696		
		"dilatačný celok 2, blok C-D"				
		"ZP1" 3*4*0,6		7,200		
		"ZP2" 1,5*4*0,6*9+1,5*4*0,15+1,5*4*0,3+1,5*4*0,5		38,100		
		"ZP3" 1,2*4*0,6*2		5,760		
		"ZP4" 1*4*0,3+1*4*0,6*4		10,800		
		"ZP5" (1,5+3,44)*2*0,6*2		11,856		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"roh" (1,5+2,4+2,25+1,2+0,75+1,2)*0,3		2,790		
		Medzisúččet		76,506		
		"Prípočet"				
		110,618		110,618		
		Súččet		268,820		
37	275351216	Debnenie stien základovčb pätiiek, odstránenie-dielce	m2	268,820	3,02	811,84
		"ZoD"				
		158,202		158,202		
		"Príplatok"				
		110,618		110,618		
		Súččet		268,820		
38	275361821	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	t	5,450	1 580,75	8 615,09
		"dilatačný celok 1, blok A-B"				
		54,39*0,045*1,05		2,570		
		"dilatačný celok 2, blok C-D"				
		60,95*0,045*1,05		2,880		
		Súččet		5,450		
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				809 874,05
39	311102175R	Prestup v stropoch z vláknozem. rúr PFR-Permur, vn. pr. 150 mm, potrubie vonk.pr. 78-111 mm - pozinkovaná sada PDE-Permur - jednoduchá (bez rúrky)	ks	28,000	59,34	1 661,52
		"blok A"				
		"odvetranie kanalizácie DN 100" 5		5,000		
		"blok B"				
		"odvetranie kanalizácie DN 100" 7		7,000		
		"VZT potrubia VHK 100" 2		2,000		
		"blok C"				
		"odvetranie kanalizácie DN 100" 9		9,000		
		"VZT potrubia VHK 100" 2		2,000		
		"blok D"				
		"odvetranie kanalizácie DN 100" 3		3,000		
		Súččet		28,000		
40	311102197R	Prestup v stropoch z vláknozem. rúr PFR-Permur, vn. pr. 200 mm, potrubie vonk.pr. 108-141 mm - pozinkovaná sada PDE-Permur - jednoduchá (bez rúrky)	ks	2,000	74,96	149,92
		"blok B"				
		"VZT potrubia VHK 125" 1		1,000		
		"blok C"				
		"VZT potrubia VHK 125" 1		1,000		
		Súččet		2,000		
41	311102225R	Prestup v stropoch z vláknozem. rúr PFR-Permur, vn. pr. 300 mm, potrubie vonk.pr. 199-226 mm - pozinkovaná sada PDE-Permur - jednoduchá (bez rúrky)	ks	32,000	129,43	4 141,76
		"blok A"				
		"VZT potrubia VHK 200" 7		7,000		
		"blok B"				
		"VZT potrubia VHK 200" 8		8,000		
		"blok C"				
		"VZT potrubia VHK 200" 11		11,000		
		"blok D"				
		"VZT potrubia VHK 200" 6		6,000		
		Súččet		32,000		
42	311231516	Murivo akustické (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 AKU Z P 15, na maltu POROTHERM MM 50 (300x250x238)	m3	664,270	151,49	100 630,26
		"blok A"				
		$((1,7+7,45+4,75+1,8)*2,35+(6,55*2+3,4+6,7+2,5+1+1,7)*2,8-0,8*2*2)*0,3*5$		197,873		
		Medzisúččet		197,873		
		"blok B"				
		$((6,85+3,125+6,55*2+3,6+1,7)*2,8+(3,85+2,35)*2,35-0,8*2*2)*0,3*5$		136,230		
		$((6,85+3,125+6,55+6,6+1,7)*2,8+(3,85+2,35)*2,35-0,8*2*2)*0,3$		24,264		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		Medzisúččet		160,494		
		"blok C"				
		(3,501*2,8+(2,35+1,7+3,6+6,55+6,55+6,6+1,95+3,1+4,75)*2,8-0,8*2*4)*0,3*5		161,134		
		(3,501*2,8+(2,35+1,7+3,6+6,55+6,55+6,6+1,95+3,1+4,75)*2,8-0,8*2*4)*0,3		32,227		
		(3,501*2,8+(2,35+1,7+6,6+6,55+6,6+1,95+3,1+4,75)*2,8-0,8*2*4)*0,3		29,245		
		"blok D"				
		((9,15*2,35+4,8*2,8+4,25*2,35+1,5*2,8-0,8*2*3)*0,3)*5		66,495		
		(9,15*2,35+4,8*2,8+4,25*2,35+1,5*2,8-0,8*2*3)*0,3		13,299		
		(5,65*2,35-0,8*2)*0,3		3,503		
		Súččet		664,270		
43	311272561.	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG Statik hr. 200 mm P4-550, na MVC a maltu YTONG (200x249x599)	m3	2,516	176,78	444,78
43	311272561	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG Statik hr. 200 mm P4-550, na MVC a maltu YTONG (200x249x599)	m3	-2,516	176,78	-444,78
43	311272561 .1	Murivo nosné (m3) z tehál POROTHERM hr. 200 mm, na MVC a maltu POROTHERM (200x249x500) ZMENA	m3	2,516	176,780	444,780
44	311273116.	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG Standard hr. 300 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599)	m3	650,767	148,01	96 320,02
44	311273116	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG Standard hr. 300 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599)	m3	-650,767	148,01	-96 320,02
44	311273116.1	Murivo nosné (m3) z z tehál POROTHERM hr. 300 mm, na MVC a maltu POROTHERM (300x250x249) ZMENA	m3	650,767	148,01	96 320,02
45	311362042	Montáž vylamovacích dvojradových stavebných dielcov plechových (výstuže) nadzákladových múrov pre hr. steny 180-200 mm	ks	208,000	1,84	382,72
		"blok A" 5*2		10,000		
		"blok B" 6*2		12,000		
		"blok C" 7*2		14,000		
		"blok D" 7*2		14,000		
		"Prípočet"				
		158		158,000		
		Súččet		208,000		
46	VD101515	Vylamovací dielec KVS5-188-10/15 (l=1,25 m)	ks	208,000	11,97	2 489,76
		"ZoD"				
		50		50,000		
		" Prípočet				
		158		158,000		
		Súččet		208,000		
47	317165121.	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	ks	316,000	30,67	9 691,72
47a	317165121	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	ks	-316,000	30,67	-9 691,72
48	317165221.	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	96,000	78,29	7 515,84
48a	317165221	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	-96,000	78,29	-7 515,84
48b	317165121.1	Preklad POROTHERM šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm ZMENA	ks	374,000	34,54	12 917,96
47b	317165221.1	Preklad POROTHERM šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm ZMENA	ks	160,000	26,81	4 289,60
49	331321610	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	108,914	100,91	10 990,51
		"blok A"				
		(0,7*0,3*4+1,2*0,3*3+0,5*0,5)*2,87+0,3*0,3*3,02		6,500		
		((0,7*0,3*4+1,2*0,3*3+0,5*0,5)*2,35+0,3*0,3*2,5)*5		26,623		
		Medzisúččet		33,123		
		"blok B"				
		(0,7*0,3*3+0,7*0,5*2)*2,87		3,817		
		(0,7*0,3*3+0,7*0,5*2)*2,35*6		18,753		
		Medzisúččet		22,570		
		"blok C"				
		(0,7*0,3*3+1,2*0,3+0,7*0,5)*2,87+0,3*0,3*3,32		4,145		
		((0,7*0,3*3+1,2*0,3+0,7*0,5)*2,35+0,3*0,3*2,5)*7		23,618		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		Medzisúččet		27,763		
		"blok D"				
		$0,7*0,3*2,97+(1,2*0,3+0,7*0,5+0,5*0,5^2)*2,87$		4,096		
		$(0,7*0,3+1,2*0,3+0,7*0,5+0,5*0,5^2)*2,35*6$		20,022		
		$(0,7*0,3+1,2*0,3)*2,35$		1,340		
		Medzisúččet		25,458		
		Súččet		108,914		
50	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	929,060	22,13	20 560,10
		"blok A"				
		$((0,7+0,3)^2*4+(1,2+0,3)^2*3+0,5^4)*2,87+0,3^4*3,02$		58,154		
		$((0,7+0,3)^2*4+(1,2+0,3)^2*3+0,5^4)*2,35+0,3^4*2,5)^5$		238,250		
		Medzisúččet		296,404		
		"blok B"				
		$((0,7+0,3)^2*3+(0,7+0,5)^2*2)*2,87$		30,996		
		$((0,7+0,3)^2*3+(0,7+0,5)^2*2)*2,35*6$		152,280		
		Medzisúččet		183,276		
		"blok C"				
		$((0,7+0,3)^2*3+(1,2+0,3)^2+(0,7+0,5)^2)*2,87+0,3^4*3,32$		36,702		
		$((0,7+0,3)^2*3+(1,2+0,3)^2+(0,7+0,5)^2+0,3^4)*2,35)^7$		207,270		
		Medzisúččet		243,972		
		"blok D"				
		$(0,7+0,3)^2*2,97+((1,2+0,3)^2+(0,7+0,5)^2+0,5^4)*2,87$		32,918		
		$((0,7+0,3)^2*2+(1,2+0,3)^2+(0,7+0,5)^2+0,5^4)*2,35*6$		160,740		
		$((0,7+0,3)^2+(1,2+0,3)^2)*2,35$		11,750		
		Medzisúččet		205,408		
		Súččet		929,060		
51	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	929,060	3,54	3 288,87
52	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	11,436	1 706,93	19 520,45
		"blok A" 33,123*0,1*1,05		3,478		
		"blok B" 22,57*0,1*1,05		2,370		
		"blok C" 27,763*0,1*1,05		2,915		
		"blok D" 25,458*0,1*1,05		2,673		
		Súččet		11,436		
53	341311410	Betón stien, priečok prostý tr. C 25/30	m3	1,210	90,29	109,25
		"blok A-D, výlez" $(1,5+0,7)^2*0,55*0,1^4$		0,968		
		"blok D, svetlík" $1,1^4*0,55*0,1$		0,242		
		Súččet		1,210		
54	341321610	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	747,306	101,23	75 649,79
		"blok A"				
		"1.NP"				
		$15,8^3*3,52^0,2+2,95^3*3,52^0,3+4,2^3*3,32^0,2+(1,625+3,375)^3*3,32^0,2$		20,347		
		"2.NP-6.NP"				
		$((15,8^3-1,5^*1,5-0,8^2*48-1,7^*1,5)^0,2+2,95^3*0,3+4,2^2*2,8^0,2+6,7^2*2,8^0,2)^5$		84,411		
		$(1,7+1,12)^0,15^*0,9^5*5$		9,518		
		Medzisúččet		114,276		
		"blok B"				
		"1.NP"				
		$14,3^3*3,52^0,2+2,95^3*3,52^0,3+4,2^3*3,32^0,2+(6,5^3*3,32-1,2^2*0,8)^0,2$		19,788		
		"2.NP-7.NP"				
		$(14,3^3*0,2+2,95^3*0,3+4,2^2*2,8^0,2+(6,5^2*8-1,2^2*0,8)^0,2)^6$		100,367		
		$(1,7+1,12)^0,15^*0,9^*(4^5+2)$		8,375		
		$(14,3+2,2)^0,2^*1,05$		3,465		
		Medzisúččet		131,995		
		"blok C"				
		"1.NP"				
		$14,3^3*3,52^0,2+2,95^3*3,52^0,3+4,2^3*3,32^0,2+(4,1^3*3,32+2,3^3,77)^0,2$		20,428		
		$(3,4^4,12+6,65^3*3,97+5,75^3*3,82)^0,2$		12,475		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"2.NP-8.NP"				
		((14,3*3*2-0,8*2,08*2-1,7*1,5*2-2*1,5*2)*0,2+2,95*3*0,3+4,2*2,8*0,2+6,7*2,8*0,2)*7		161,234		
		(1,7+1,12)*0,15*0,9*(6*3+1)+(1,2+1,12)*0,15*0,9*7		9,426		
		(14,3+2,2)*0,2*1,05		3,465		
		Medzisúččet		207,028		
		"blok D"				
		"1.NP"				
		1,7*2,3)*0,2+2,95*3,52*0,3+4,2*3,32*0,2+7,1*3,82*0,2+6,6*3,32*0,2		24,996		
		"2.NP-8.NP"				
		1,2*1,5)*0,2+2,95*3*0,3+4,2*2,8*0,2+7,1*3*0,2+6,6*2,8*0,2)*6		123,498		
		2,95*3*0,3+4,2*2,8*0,2+7,1*3*0,2		9,267		
		(1,7+1,12)*0,15*0,9*3*6		6,853		
		4,4*0,2*1,05		0,924		
		Medzisúččet		165,538		
		"Výťahové šachty"				
		"blok A"				
		(2,4*0,18*2+1,64*0,18*2)*18,52-1,14*2,1*0,18*6		24,350		
		"blok B"				
		(2,4*0,18*2+1,64*0,18*2)*21,52-1,14*2,1*0,18*7		28,282		
		"blok C"				
		(2,4*0,18*2+1,64*0,18*2)*24,52-1,14*2,1*0,18*8		32,215		
		"blok D"				
		(2,4*0,18*2+1,64*0,18*2)*24,52-1,14*2,1*0,18*8		32,215		
		"Príplatok"				
		11,407		11,407		
		Súčet		747,306		
55	341322812	Priehľbeň výťahu z betónu železového vodostavebného C 30/37	m3	15,372	156,28	2 402,34
		"blok A"				
		(2,44*1,6*2+1,64*1,6*2)*0,18+2,04*2,44*0,3		3,843		
		"blok B"				
		(2,44*1,6*2+1,64*1,6*2)*0,18+2,04*2,44*0,3		3,843		
		"blok C"				
		(2,44*1,6*2+1,64*1,6*2)*0,18+2,04*2,44*0,3		3,843		
		"blok D"				
		(2,44*1,6*2+1,64*1,6*2)*0,18+2,04*2,44*0,3		3,843		
		Súčet		15,372		
56	341351105	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	7 512,631	20,52	154 159,19
		"blok A"				
		"1.NP"				
		(15,8+0,2)*2*3,52+(2,95+0,3)*2*3,52+(4,2+0,2)*2*3,32+(1,625+3,375+0,2*2)*2*3,32		200,592		
		"2.NP-6.NP"				
		((15,8+0,2)*2*3-1,2*1,5*2+(1,2+1,5)*2*0,2-0,8*2,48*2-1,7*1,5*2+(2,5+2,48+0,98+1,7+1,5)*0,2+(2,95+0,3)*2*3+(4,2+0,2)*2*2,8+6,7*2,8*2)*5		839,520		
		(1,7+1,27)*2*0,9*5*5		133,650		
		Medzisúččet		1 173,762		
		"blok B"				
		"1.NP"				
		(14,3+0,2)*2*3,52+(2,95+0,3)*2*3,52+(4,2+0,2)*2*3,32+(6,5*3,32*2-1,2*2,08*2+(1,2+2,08*2)*0,2)		193,416		
		"2.NP-6.NP"				
		(14,3+0,2)*2*3+(2,95+0,3)*2*3+(4,2+0,2)*2*2,8+(6,5*2,8*2-1,2*2,08*2+(1,2+2,08*2)*0,2)*6		326,020		
		(1,7+1,27)*2*0,9*(4*5+2)		117,612		
		(14,3+2,5*2+2,2)*2*1,05		45,150		
		Medzisúččet		682,198		
		"blok C"				
		"1.NP"				
		(14,3+0,2)*2*3,52+(2,95+0,3)*2*3,52+(4,2+0,2)*2*3,32+(4,1*2+0,2)*3,32+(2,6*2+0,2)*3,77		202,422		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		$(3,4*2+0,2)*4,12+(6,65*2*3,97)+(5,75*2+0,2)*3,82$		126,335		
		"2.NP-6.NP"				
		$((14,3+0,2)*2*3*2-$				
		$(0,8*2,08+1,7*1,5)*4+(2,08+2,5+1,5+1,7+0,8)*0,2*2+(2,95+0,3)*2*3+(4,2+0,2)*2*2,8+(6,7+0,2)*2*2,8)*7$		1 703,492		
		$(1,7+1,27)*2*0,9*(6*3+1)$		101,574		
		$(1,2+1,27)*2*0,9*7$		31,122		
		$(14,3+2,5*2+2,2)*2*1,05$		45,150		
		Medzisúčtet		2 210,095		
		"blok D"				
		"1.NP"				
		$1,7*2,3*2+(1,7+2,3*2)*0,2+(2,95+0,3)*2*3,52+(4,2+0,2)*2*3,32+(7,1+0,2)*2*3,82+(6,6+0,2)*2*3,32$		248,540		
		"2.NP-8.NP"				
		$((14,3+0,2)*2*3-$				
		$(2*1,5+1,2*1,5)*2+(2*2+1,2*2+1,5*4)*0,2+(2,95+0,3)*2*3+(4,2+0,2)*2*2,8+(7,1+0,2)*2*3+(6,6+0,2)*2*2,8)*6$		1 235,400		
		$(2,95+0,3)*2*3+(4,2+0,2)*2*2,8+(7,1+0,2)*2*3$		87,940		
		$(1,7+1,27)*2*0,9*3*6$		96,228		
		4,4*2*1,05		9,240		
		Medzisúčtet		1 677,348		
		"Výťahové šachty"				
		"blok A"				
		$(2,4+1,64)*2*18,52+(2,04+1,64)*2*18,52-1,14*2,1*0,18*6+(2,1*2+1,14)*0,18*6$		289,130		
		"blok B"				
		$(2,4+1,64)*2*21,52+(2,04+1,64)*2*21,52-1,14*2,1*0,18*7+(2,1*2+1,14)*0,18*7$		335,981		
		"blok C"				
		$(2,4+1,64)*2*24,52+(2,04+1,64)*2*24,52-1,14*2,1*0,18*8+(2,1*2+1,14)*0,18*8$		366,432		
		"blok D"				
		$(2,4+1,64)*2*24,52+(2,04+1,64)*2*24,52-1,14*2,1*0,18*8+(2,1*2+1,14)*0,18*8$		366,432		
		"blok A-C, výlez" $(1,5+0,9)*2*0,55*4$		10,560		
		"blok D, svetlík" $1,1*4*0,55*2$		4,840		
		"Prípočet"				
		395,853		395,853		
		Súčtet		7 512,631		
57	341351106	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	7 512,631	5,64	42 371,24
		"ZoD"				
		7116,778		7 116,778		
		"Prípočet"				
		395,853		395,853		
		Súčtet		7 512,631		
58	341361821	Výstuž stien a priečok 10505	t	81,663	1 515,26	123 740,68
		"blok A" $114,276*0,1*1,05$		11,999		
		"blok B" $131,995*0,1*1,05$		13,859		
		"blok C" $207,028*0,1*1,05$		21,738		
		"blok D" $165,538*0,1*1,05$		17,381		
		"Výťahové šachty"				
		"blok A"				
		$(3,843+24,35)*0,12*1,05$		3,552		
		"blok B"				
		$(3,843+28,282)*0,12*1,05$		4,048		
		"blok C"				
		$(3,843+32,215)*0,12*1,05$		4,543		
		"blok D"				
		$(3,843+32,215)*0,12*1,05$		4,543		
		Súčtet		81,663		
59	342272101.	Priečky z tváric YTONG hr. 75 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (75x249x599)	m2	14,280	17,89	255,47
59a	342272101	Priečky z tváric YTONG hr. 75 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (75x249x599)	m2	-14,280	17,89	-255,47

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
59b	342272101.1	Priečky z tvárnic POROTHERM hr. 80 mm , na MVC a maltu POROTHERM (80x249x500) ZMENA	m2	14,280	17,89	255,47
60	342272102.	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	555,472	21,25	11 803,78
60a	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	-555,472	21,25	-11 803,78
60b	342272102.1	Priečky z tvárnic POROTHERM hr. 100 mm, na MVC a maltu POROTHERM (100x249x500) ZMENA	m2	555,472	21,25	11 803,78
61	342272104.	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	4 528,380	26,25	118 869,98
61a	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	-4 528,380	26,25	-118 869,98
61b	342272104.1	Priečky z tvárnic POROTHERM hr. 140 mm, na MVC a maltu POROTHERM (140x249x500) ZMENA	m2	4 528,380	26,25	118 869,98
62	380356211	Debnenie priehlbne výťahu z plôch rovinných zhotovenie	m2	95,616	22,86	2 185,78

"blok A-D"

$((2,44+2,04)*2*1,6+(2,04+1,64)*2*1,3)*4$

95,616

Súčet

95,616

63	380356212	Debnenie priehlbne výťahu z plôch rovinných odstránenie	m2	95,616	5,63	538,32
----	-----------	---	----	--------	------	--------

4

Vodorovné konštrukcie

1 215 614,73

64	411321616	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	1 640,217	103,35	169 516,43
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------

"blok A"

$(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9-2*1,4*0,3)+3,275*1,2)*0,2$

50,407

$-(1*0,3*2+0,8*0,3+0,9*0,3+0,7*0,3*2+0,5*0,4)*0,2$

-0,346

$3,4*1,27*0,19*5$

4,102

$3,1*1,22*0,16+(3,1+1,07)*0,15*0,14$

0,693

$(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*2,05-2*1,4*0,3)+3,275*1,5)*0,2*4$

202,882

$-(1*0,3*2+0,8*0,3+0,9*0,3+0,7*0,3*2+0,5*0,4)*0,2*4$

-1,384

$3,4*1,27*0,19*5*4$

16,408

$(13,7*6,7*2+12,55*6,7+3,275*1,5)*0,2$

54,516

$-(2*2,4+1,3*0,7)*0,2$

-1,142

$3,4*1,27*0,19*5$

4,102

Medzisúčet

330,238

"blok B"

$(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9-2*1,4*0,3))*0,2$

49,621

$-(1*0,3*2+0,8*0,3*2+0,6*0,3+0,5*0,3*2)*0,2$

-0,312

$3,4*1,27*0,19*4$

3,282

$3,1*1,22*0,16+(3,1+1,07)*0,15*0,14$

0,693

$(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*2,05-2*1,4*0,3))*0,2*5$

248,690

$-(1*0,3*2+0,8*0,3*2+0,6*0,3+0,5*0,3*2)*0,2*5$

-1,560

$3,4*1,27*0,19*4*5$

16,408

$(13,7*6,7*2+12,55*6,7+13,7*2,4)*0,2$

60,109

$-(2*2,4+1,3*0,7)*0,2$

-1,142

$3,4*1,27*0,19*2$

1,641

Medzisúčet

377,430

"blok C"

$(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9-2*1,4*0,3))*0,2$

49,621

$-(1*0,3*2+0,9*0,3+0,8*0,3*2+0,6*0,3+0,5*0,3)*0,2$

-0,336

$3,4*1,27*0,19*3+2,9*1,27*0,19$

3,161

$3,1*1,22*0,16+(3,1+1,07)*0,15*0,14$

0,693

$(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*2,05-2*1,4*0,3))*0,2*6$

298,428

$-(1*0,3*2+0,9*0,3+0,8*0,3*2+0,6*0,3+0,5*0,3)*0,2*6$

-2,016

$3,4*1,27*0,19*3*5+2,9*1,27*0,19*6$

16,505

$(13,7*6,7*2+12,55*6,7+13,7*2,4)*0,2$

60,109

$-(2*2,4+1,3*0,7)*0,2$

-1,142

$3,4*1,27*0,19+2,9*1,27*0,19$

1,520

Medzisúčet

426,543

"blok D"

$(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9+1,15*1,7-2*1,4*0,3))*0,2*7$

350,084

$-(1*0,3*2+0,9*0,3+0,5*0,3)*0,2*7$

-1,428

$(13,7*6,7+4,4*1,85+7,85*4,8)*0,2$

27,522

$-(2,4*2+1*1+1,3*0,7)*0,2$

-1,342

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		3,4*1,27*0,19*3*7		17,229		
		Medzisúččet		392,065		
		"Výťahové šachty"				
		"blok A-D"				
		2,4*2*0,2*4		3,840		
		"Prípočet"				
		110,101		110,101		
		Súččet		1 640,217		
65	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	8 538,447	14,26	121 758,25
		"blok A"				
		(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9-2*1,4*0,3))*5+3,275*1,5*4+3,275*1,2		1 264,105		
		-(1*0,3*2+0,8*0,3+0,9*0,3+0,7*0,3*2+0,5*0,4)*5		-8,650		
		(1*4+0,8*2+0,9*2+0,7*4+0,3*12+0,5*2+0,4*2+(1,4+0,3*2)*2)*0,2*5		19,600		
		(3,4*1,35+(3,4+1,35*2)*0,2)*5*5		145,250		
		3,1*1,22+(3,1+1,3-2)*0,3+(2,95+1,07)*0,14		5,065		
		13,7*6,7*2+12,55*6,7+3,275*1,5		272,578		
		-(2*2,4+1,3*0,7)		-5,710		
		((2+2,4)*2+(1,3+0,7)*2)*0,2		2,560		
		(3,4*1,35+(3,4+1,35*2)*0,2)*5		29,050		
		(0,25+0,12)*2*5		3,700		
		Medzisúččet		1 727,548		
		"blok B"				
		(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9-2*1,4*0,3))*6		1 488,630		
		-(1*0,3*2+0,8*0,3*2+0,6*0,3+0,5*0,3*2)*6		-9,360		
		(1*4+0,8*4+0,6*2+0,3*14+0,5*4+(1,4+0,3*2)*2)*0,2*6		22,320		
		(3,4*1,35+(3,4+1,35*2)*0,2)*5*6		174,300		
		3,1*1,3+(3,1+1,3*2)*0,3+(2,95+1,07)*0,14		6,303		
		13,7*6,7*2+12,55*6,7+13,7*2,4		300,545		
		-(2*2,4+1,3*0,7)		-5,710		
		((2+2,4)*2+(1,3+0,7)*2)*0,2		2,560		
		(3,4*1,35+(3,4+1,35*2)*0,2)*2		11,620		
		(0,25+0,12)*0,2*6		0,444		
		Medzisúččet		1 991,652		
		"blok C"				
		(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9-2*1,4*0,3))*7		1 736,735		
		-(1*0,3*2+0,9*0,3+0,8*0,3*2+0,6*0,3+0,5*0,3)*7		-11,760		
		(1*4+0,9*2+0,8*4+0,6*2+0,3*14+0,5*2+(1,4+0,3*2)*2)*0,2*7		27,160		
		(3,4*1,35+(3,4+1,35*2)*0,2)*3*7		122,010		
		(2,9*1,35+(2,9+1,35*2)*0,2)*7		35,245		
		3,1*1,3+(3,1+1,3*2)*0,3+(2,95+1,07)*0,14		6,303		
		13,7*6,7*2+12,55*6,7+13,7*2,4		300,545		
		-(2*2,4+1,3*0,7)		-5,710		
		((2+2,4)*2+(1,3+0,7)*2)*0,2		2,560		
		3,4*1,35+(3,4+1,35*2)*0,2		5,810		
		2,9*1,35+(2,9+1,35*2)*0,2		5,035		
		(0,25+0,12)*2*7		5,180		
		Medzisúččet		2 229,113		
		"blok D"				
		(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9+1,15*1,7-2*1,4*0,3))*7		1 750,420		
		-(1*0,3*2+0,9*0,3+0,5*0,3)*7		-7,140		
		13,7*6,7+4,4*1,85+7,85*4,8		137,610		
		-(2,4*2+1*1)		-5,800		
		((2+2,4)*2+1*4+(1,3+0,7)*2)*0,2		3,360		
		(3,4*1,35+(3,4+1,35*2)*0,2)*3*7		122,010		
		(0,25+0,12)*2*7		5,180		
		Medzisúččet		2 005,640		
		"Výťahové šachty"				
		"blok A-D"				
		(1,64*2,04+(2+2,4)*2*0,2)*4		20,422		
		Medzisúččet		20,422		
		"Prípočet"				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		564,072		564,072		
		Súčet		8 538,447		
66	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	8 538,447	4,87	41 582,24
		"ZoD"				
		7974,375		7 974,375		
		"Prípočet"				
		564,072		564,072		
		Súčet		8 538,447		
67	411354171	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	8 265,216	7,58	62 650,34
		"blok A"				
		(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9-2*1,4*0,3))*5+3,275*1,5*4+3,275*1,2		1 264,105		
		-(1*0,3*2+0,8*0,3+0,9*0,3+0,7*0,3*2+0,5*0,4)*5		-8,650		
		(3,4*1,35)*5*5		114,750		
		3,1*1,22		3,782		
		13,7*6,7*2+12,55*6,7+3,275*1,5		272,578		
		-(2*2,4+1,3*0,7)		-5,710		
		(3,4*1,35)*5		22,950		
		Medzisúčet		1 663,805		
		"blok B"				
		(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9-2*1,4*0,3))*6		1 488,630		
		-(1*0,3*2+0,8*0,3*2+0,6*0,3+0,5*0,3*2)*6		-9,360		
		(3,4*1,35)*5*6		137,700		
		3,1*1,3		4,030		
		13,7*6,7*2+12,55*6,7+13,7*2,4		300,545		
		-(2*2,4+1,3*0,7)		-5,710		
		(3,4*1,35)*2		9,180		
		Medzisúčet		1 925,015		
		"blok C"				
		(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9-2*1,4*0,3))*7		1 736,735		
		-(1*0,3*2+0,9*0,3+0,8*0,3*2+0,6*0,3+0,5*0,3)*7		-11,760		
		(3,4*1,35)*3*7		96,390		
		(2,9*1,35)*7		27,405		
		3,1*1,3		4,030		
		13,7*6,7*2+12,55*6,7+13,7*2,4		300,545		
		-(2*2,4+1,3*0,73)		-5,749		
		3,4*1,35		4,590		
		2,9*1,35		3,915		
		Medzisúčet		2 156,101		
		"blok D"				
		(13,7*6,7*2+(8,65*6,7+3,9*1,9+1,15*1,7-2*1,4*0,3))*7		1 750,420		
		-(1*0,3*2+0,9*0,3+0,5*0,3)*7		-7,140		
		13,7*6,7+4,4*1,85+7,85*4,8		137,610		
		-(2,4*2+1*1)		-5,800		
		(3,4*1,35)*3*7		96,390		
		"Výťahové šachty"				
		"blok A-D"				
		2,4*2*0,2*4		3,840		
		"Prípočet"				
		544,975		544,975		
		Súčet		8 265,216		
68	411354172	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	8 265,216	2,16	17 852,87
		"ZoD"				
		7720,241		7 720,241		
		"Prípočet"				
		544,975		544,975		
		Súčet		8 265,216		
69	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	329,147	1 548,77	509 773,00
		"blok A"				
		330,238*0,1*1,05		34,675		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"blok B"				
		377,43*0,1*1,05		39,630		
		"blok C"				
		426,543*0,1*1,05		44,787		
		"blok D"				
		392,065*0,1*1,05		41,167		
		"Výťahové šachty"				
		"blok A-D"				
		0,96*0,12*1,05*4		0,484		
		"Prípočet"				
		168,404		168,404		
		Súčet		329,147		
70	411365003R	Nosný tepelnoizolačný prvok pre železobetónové konzoly SCHOCK ISOKORB K40S-CV30-V8-h200-REI120 (l=1,0 m)	m	405,170	96,92	39 269,08
		"blok A" (3,45+0,9)*(5*5)+3,1		111,850		
		"blok B" (3,45+0,9)*(5*4+2)+3,1		98,800		
		"blok C" (3,45+0,9)*(6*4+2)+3,12		116,220		
		"blok D" (3,45+0,9)*6*3		78,300		
		Súčet		405,170		
71	411365004R	Nosný tepelnoizolačný prvok pre železobetónové konzoly SCHOCK ISOKORB K50S-CV50-V8-h200-REI120 (l=1,0 m)	m	9,625	107,43	1 034,01
		"blok C" 1,375*7		9,625		
		Súčet		9,625		
324	345365011.SN	Nosný tepelnoizolačný prvok pre napojenie atiky na stropnú dosku	ks	84,000	70,89	5 954,76
325	589580063800.S	Nosný prvok pre prerušenie tepelného mosta pri atikách a parapetoch napr. typ ISOKORB XT typ AP-REI120-H200-L250-1.0;yp ISOKORB XT typ ZL-EI120-H200-5.0	ks	84,000	108,24	9 092,16
72	413321616	Betón nosníkov, železový tr. C 30/37	m3	359,605	103,35	37 165,18
		"blok A"				
		$(14,3*2+11,35)*0,3*0,65*6+(6,7*6+3,575+1,3)*0,5*0,3+(6,7*5+3,425+3,575+1,3)*0,5*0,3*5$		84,853		
		Medzisúčet		84,853		
		"blok B"				
		$((14,3+11,35)*0,3*0,65+6,7*6*0,5*0,3)*7$		77,222		
		$(14,3+2,4*2)*0,3*0,5$		2,865		
		Medzisúčet		80,087		
		"blok C"				
		$((14,3*2+11,35)*0,3*0,65+(6,7*5+3,425+3,575+1,3)*0,5*0,3)*8$		112,482		
		$(14,3+2,4*2)*0,3*0,5$		2,865		
		Medzisúčet		115,347		
		"blok D"				
		$(14,3+11,35)*0,3*0,65+(6,7*5+1,7)*0,5*0,3+1,45*0,2*0,5$		10,427		
		$((14,3+11,35)*0,3*0,65+(6,7*5+1,7)*0,5*0,3)*6$		61,691		
		$11,35*0,3*0,65+6,7*2*0,5*0,3+5*0,3*0,55+4,8*0,3*0,4+3,95*0,3*0,5$		6,217		
		$(2,15+4,4)*0,3*0,5$		0,983		
		Medzisúčet		79,318		
		Súčet		359,605		
73	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	3 033,508	20,98	63 643,00
		"blok A"				
		$((14,3*2+11,35)*(0,3+2*0,65))*6+(6,7*6+3,575+1,3)*(0,3+2*0,5)+(6,7*5+3,425+3,575+1,3)*(0,3+0,5*2)*5$		713,818		
		"blok B"				
		$((14,3+11,35)*(0,3+2*0,65)+6,7*6*(0,3+2*0,5))*7$		653,100		
		$(14,3+2,4*2)*(0,3+2*0,5)$		24,830		
		"blok C"				
		$((14,3*2+11,35)*(0,3+2*0,65)+(6,7*5+3,425+3,575+1,3)*(0,3+0,5*2))*8$		946,080		
		$(14,3+2,4*2)*(0,3+2*0,5)$		24,830		
		"blok D"				
		$(14,3+11,35)*(0,3+2*0,65)+(6,7*5+1,7)*(0,3+0,5*2)+1,45*(0,2+2*0,5)$		88,540		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		$((14,3+11,35)*(0,3+2*0,65)+(6,7*5+1,7)*(0,3+0,5*2))*6$		520,800		
		$11,35*(0,3+2*0,65)+(6,7*2+3,95)*(0,3+0,5*2)+5*(0,3+2*0,55)+4,8*(0,3+2*0,4)$		52,995		
		$(2,15+4,4)*(0,3+2*0,5)$		8,515		
		Súčet		3 033,508		
74	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	3 033,508	5,01	15 197,88
75	413351213	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	m2	635,668	20,90	13 285,46
		"blok A"				
		$((14,3*2+11,35)*0,3)*6+(6,7*6+3,575+1,3)*0,3+(6,7*5+3,425+3,575+1,3)*0,3*5$		148,133		
		"blok B"				
		$((14,3+11,35)*0,3+6,7*6*0,3)*7$		138,285		
		$(14,3+2,4*2)*0,3$		5,730		
		"blok C"				
		$((14,3*2+11,35)*0,3+(6,7*5+3,425+3,575+1,3)*0,3)*8$		196,200		
		$(14,3+2,4*2)*0,3$		5,730		
		"blok D"				
		$(14,3+11,35)*0,3+(6,7*5+1,7)*0,3+1,45*0,2$		18,545		
		$((14,3+11,35)*0,3+(6,7*5+1,7)*0,3)*6$		109,530		
		$11,35*0,3+(6,7*2+3,95)*0,3+5*0,3+4,8*0,3$		11,550		
		$(2,15+4,4)*0,3$		1,965		
		Súčet		635,668		
76	413351214	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - odstránenie	m2	635,668	5,50	3 496,17
77	413361821	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505	t	30,207	1 550,38	46 832,33
		"blok A" 84,853*0,08*1,05		7,128		
		"blok B" 80,087*0,08*1,05		6,727		
		"blok C" 115,347*0,08*1,05		9,689		
		"blok D" 79,318*0,08*1,05		6,663		
		Súčet		30,207		
78	417321515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	17,474	100,87	1 762,60
		"blok A, atika"				
		$(4,1+1,15*2+7,3+3,425+1,5*2+3,775+15,8+21,25)*0,3*0,2$		3,657		
		"blok B, atika" $(2,9*2+21,44*2+1,15*2+14,3)*0,3*0,2$		3,917		
		"blok C, atika"				
		$(15,6+3,775+1,5+3,425+1,15*2+7,3+9,92+14,3+16,97)*0,3*0,2$		4,505		
		"blok D, atika"				
		$(14,1+14,3+8,9+7,1+12,2+5+2,9+4,25+4,999+1,15+7+4,45)*0,3*0,2+(4,2+1,15)*2*0,2$		5,395		
		Súčet		17,474		
79	417351115	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	117,208	14,74	1 727,65
		"blok A, atika"				
		$(4,1+1,15*2+7,3+3,425+1,5*2+3,775+15,8+21,25)*2*0,2$		24,380		
		"blok B, atika" $(2,9*2+21,44*2+1,15*2+14,3)*2*0,2$		26,112		
		"blok C, atika"				
		$(15,6+3,775+1,5+3,425+1,15*2+7,3+9,92+14,3+16,97)*2*0,2$		30,036		
		"blok D, atika"				
		$(14,1+14,3+8,9+7,1+12,2+5+2,9+4,25+4,999+1,15+7+4,45)*2*0,2+(4,2+1,15)*2*0,2$		36,680		
		Súčet		117,208		
80	417351116	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	117,208	3,94	461,80
81	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	1,101	1 570,80	1 729,45
		"blok A, atika" 3,657*0,06*1,05		0,230		
		"blok B, atika" 3,917*0,06*1,05		0,247		
		"blok C, atika" 4,505*0,06*1,05		0,284		
		"blok D, atika" 5,395*0,06*1,05		0,340		
		Súčet		1,101		
82	430321616	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37	m3	93,632	126,57	11 851,00
		"blok A"				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		(4,8*1,2*0,2+4,8*0,3*0,4+2*((1,4*3,3*0,15)+(0,3*0,167)*0,5*9*1,4))*5 "blok B"		18,726		
		(4,8*1,2*0,2+4,8*0,3*0,4+2*((1,4*3,3*0,15)+(0,3*0,167)*0,5*9*1,4))*6 "blok C"		22,472		
		(4,8*1,2*0,2+4,8*0,3*0,4+2*((1,4*3,3*0,15)+(0,3*0,167)*0,5*9*1,4))*7 "blok D"		26,217		
		(4,8*1,2*0,2+4,8*0,3*0,4+2*((1,4*3,3*0,15)+(0,3*0,167)*0,5*9*1,4))*7 Súčet		26,217		
				93,632		
83	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505 t	t	11,796	1 585,52	18 702,79
		"blok A" 18,726*0,12*1,05		2,359		
		"blok B" 22,472*0,12*1,05		2,831		
		"blok C" 26,217*0,12*1,05		3,303		
		"blok D" 26,217*0,12*1,05		3,303		
		Súčet		11,796		
84	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	506,240	29,32	14 842,96
		"blok A"				
		(4,8*1,2+4,8*0,9+2*3,3*1,4+1,4*0,3*2)*5+0,2*1,4*2		101,360		
		"blok B"				
		(4,8*1,2+4,8*0,9+2*3,3*1,4+1,4*0,3*2)*6+0,2*1,4*2		121,520		
		"blok C"				
		(4,8*1,2+4,8*0,9+2*3,3*1,4+1,4*0,3*2)*7+0,2*1,4*2		141,680		
		"blok D"				
		(4,8*1,2+4,8*0,9+2*3,3*1,4+1,4*0,3*2)*7+0,2*1,4*2		141,680		
		Súčet		506,240		
85	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	506,240	5,38	2 723,57
86	433351131	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	108,010	27,34	2 952,99
		"blok A" (1,4*0,167*18+0,08*1,4)*5		21,602		
		"blok B" (1,4*0,167*18+0,08*1,4)*6		25,922		
		"blok C" (1,4*0,167*18+0,08*1,4)*7		30,243		
		"blok D" (1,4*0,167*18+0,08*1,4)*7		30,243		
		Súčet		108,010		
87	433351132	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	108,010	6,15	664,26
88	434311117	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahradením povrchu tr. C 25/30	m	0,846	9,45	7,99
		"blok B"				
		(0,3*0,223+0,3*0,365)*0,8*2		0,282		
		"blok C"				
		(0,3*0,223+0,3*0,365)*0,8*2		0,282		
		"blok D"				
		(0,3*0,223+0,3*0,365)*0,8*2		0,282		
		Súčet		0,846		
89	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	3,873	17,78	68,86
		"blok B"				
		((0,3*0,223+0,3*0,365)*2+0,8*0,223+0,8*0,143)*2		1,291		
		"blok C"				
		((0,3*0,223+0,3*0,365)*2+0,8*0,223+0,8*0,143)*2		1,291		
		"blok D"				
		((0,3*0,223+0,3*0,365)*2+0,8*0,223+0,8*0,143)*2		1,291		
		Súčet		3,873		
90	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	3,873	4,04	15,65
5 Komunikácie						1 916,00
91	564760111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	68,395	4,92	336,50

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"blok A" (7,35*2+7,3*2)*0,5		14,650		
		"blok B" (7,35*2+7,41*2)*0,5		14,760		
		"blok C" (14,7+7,41*2+7,6)*0,5		18,560		
		"blok D" (7,6*2+2,35+15,7+7,6)*0,5		20,425		
		Súčet		68,395		
92	596811320	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	68,395	13,42	917,86
93	592460014500	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, sivá	ks	278,000	2,38	661,64
		"blok A" 60		60,000		
		"blok B" 60		60,000		
		"blok C" 75		75,000		
		"blok D" 83		83,000		
		Súčet		278,000		
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						720 860,47
94	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	1 123,120	1,70	1 909,30
		"blok A"				
		1,5*0,72*4+2*0,75*2+2*1,52+1*2,58*2+1,9*2,58		20,422		
		(1,7*1,52*5+0,8*2,42*5+2*1,52*3+2*0,75*2+3*1,52+1,2*1,52*2)*5		214,640		
		Medzisúčet		235,062		
		"blok B"				
		1,5*0,72*4+2*0,75*2+2*1,52+1*2,58*2+1,9*2,58		20,422		
		(1,7*1,52*4+0,8*2,42*4+2*1,52*6+2*0,75*2)*5		196,600		
		1,7*1,52*2+0,8*2,42*2+2*1,52*4+2*0,75*2+2,5*1,52*2+2,2*1,085*2+0,8*1,985*2		39,750		
		Medzisúčet		256,772		
		"blok C"				
		1,5*0,72*3+2*0,75*2+2*1,52+1*2,58*2+1,9*2,58		19,342		
		(1,7*1,52*4+0,8*2,42*4+2*0,75*2+2*1,52*8+3*1,52)*6		299,760		
		1,7*1,52*2+0,8*2,42*2+2*1,52*6+2*0,75*2+3*1,52+2,5*1,52*2+2,2*1,235*2+0,8*2,135*2		51,290		
		Medzisúčet		370,392		
		"blok D"				
		1,5*0,72*4+2*0,9*2+2*1,52+1*2,58*2+1,9*2,58		21,022		
		(1,7*1,52*3+0,8*2,42*3+2*1,52*6+2*0,9*2+1,2*1,52)*6		223,344		
		2*1,52*3+2*0,9*2+1,7*1,235+0,8*2,135		16,528		
		Medzisúčet		260,894		
		Súčet		1 123,120		
95	611461115	Príprava vnútorného podkladu stropov BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt	m2	7 193,145	1,21	8 703,71
96	611460272	Vnútorná omietka stropov BAUMIT, sadrová, strojné nanášanie, RatioGlatt, gletovaná omietka, hr. 10 mm	m2	7 193,145	9,03	64 954,10
		"blok A"				
		982,45+198,87+117,05+117,19+36+33,6+91,25-125,35		1 451,060		
		4,8*3,9-2*2,4-1,3*0,7+(1,3+0,7)*2*0,755		16,030		
		Medzisúčet		1 467,090		
		"blok B"				
		1167,31+211,33+117,69+129,665+43,2+40,32+31,97+87,6-121,98		1 707,105		
		4,8*3,9-2*2,4-1,3*0,7+(1,3+0,7)*2*0,755		16,030		
		Medzisúčet		1 723,135		
		"blok C"				
		1709,91+215,79+134,96+143,78+50,4+47,04+31,68+90,7-141,4		2 282,860		
		4,8*3,9-2*2,4-1,3*0,7+(1,3+0,7)*2*0,755		16,030		
		Medzisúčet		2 298,890		
		"blok D"				
		1161,11+176,06+104,66+183,86+50,4+47,04+7,56+65,7-111,19		1 685,200		
		4,8*3,9-2*2,4*1*1+1*4*0,7-1,3*0,7+(1,3+0,7)*2*0,755		18,830		
		Súčet		7 193,145		
97	612465123	Vnútorná omietka stien BAUMIT, sadrová, strojné nanášanie, RatioGlatt, gletovaná omietka, hr. 10 mm	m2	17 609,397	8,78	154 610,51

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
98	612465114	Príprava vnútorného podkladu stien, Regulátor nasiakavosti	m2	16 173,964	0,34	5 499,15
305	612465115	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt	m2	3 829,500	1,21	4 633,70
306	612465118	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMITGrund neriešený	m2	2 394,067	0,83	1 987,08
307	612465131	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné nanášanie, MPI 25, hr. 10 mm	m2	2 394,067	8,91	21 331,14
308	612481031	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	9 963,360	1,84	18 332,58
99	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	1 123,120	1,70	1 909,30
100	622464235	Vonkajšia Silikónová omietka CEMIX ryhovaná, hr. 3mm	m2	6 125,058	14,47	88 629,59
101	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien Penetrácia CEMIX ASN	m2	6 161,598	2,15	13 247,44
102	625251272	Kontaktný zatepľovací systém polyst hr. 20 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F)	m2	1 138,551	24,72	28 144,98

"blok A"

3,1*1,22+3,1*0,35+1,22*0,35

5,294

(1,2*3,44+5,84*0,24)*5

27,648

(3,44*1,2+2,94*1,23+2,77*0,99+2,7*0,2+2,74*0,2)*5*5

289,363

Medzisúččet

322,305

"blok B"

3,1*1,22+3,1*0,35+1,22*0,35

5,294

(1,2*3,44+5,84*0,24)*4

22,118

(3,44*1,2+2,94*1,23+2,77*0,99+2,7*0,24+2,74*0,2)*(5*4+2)

257,015

Medzisúččet

284,427

"blok C"

3,1*1,22+3,1*0,35+1,22*0,35

5,294

1,2*3,44+5,84*0,24+1,2*2,94+5,34*0,24

10,339

(3,44*1,2+2,94*1,23+2,77*0,99+2,7*0,24+2,74*0,2)*(6*3+1)

221,968

(2,97*1,2+2,44*1,23+2,27*0,99+1,5*0,24+2,24*0,2)*7

67,344

Medzisúččet

304,945

"blok D"

(1,2*3,44+5,84*0,24)*3

16,589

(3,44*1,2+2,94*1,23+2,77*0,99+2,7*0,24+2,74*0,2)*6*3

210,285

Medzisúččet

226,874

Súččet

1 138,551

103	625251336	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm Cemix THERM M PLUS skrutkovacie kotvy	m2	2,448	27,69	67,79
-----	-----------	---	----	-------	-------	-------

"blok D" (0,7+0,5)*2,04

2,448

Súččet

2,448

104	625251342	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm MINERAL, skrutkovacie kotvy	m2	4 323,559	37,22	160 922,87
-----	-----------	---	----	-----------	-------	------------

"blok A"

(7,35+1,15*2+6,3+3,425+1,5+4,175+16,2+21,25)*18,7+6,3*(0,4+1,325)+3,275*1+1,625*2,04*2

1 189,523

(1,5*0,72*4+2*0,75*12+2*1,52*16+1*2,28*2+1,9*2,28+(1,7*1,52+0,8*2,42)*25+(1,3+1,7)*1,52*5+1,2*1,52*10+(1,5*2+4,175)*2,04)

-248,529

Medzisúččet

940,994

"blok B"

(7,4+1,15*2+6,3+7,5+21,05)*21,7+6,3*(0,4+1,325)+1,625*2,04*2+(14,7+3,05*2)*1,61+13,65*2,475+13,7*2,4+(13,7+2,4*2)*0,3+(0,47*2+1,7)*2,3

1 096,006

(1,5*0,72*4+2*0,75*14+2*1,52*35+1*2,28*2+1,9*2,28+(1,7*1,52+0,8*2,42)*22+2,5*1,52*2+(2,2*1,085+0,8*1,985*2))

-253,215

Medzisúččet

842,791

"blok C"

(7,41+1,15*2+6,3+3,425+1,5+4,175+15,8+3,1+13,911)*24,7+6,3*(0,4+1,325)+3,275*1+1,625*2,04*2+(14,7+3,05*2)*1,61+13,65*2,475+13,7*2,4+(13,7+2,4*2)*0,3

1 557,123

(0,47*2+1,7)*2,3

6,072

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		(1,5*0,72*3+2*0,75*16+2*1,52*55+(1,7+1,3)*1,52*7+1*2,28*2+1,9*2,28+(1,7*1,52+0,8*2,42)*26+2,5*1,52*2+(2,2*1,235+0,8*2,135*2))		-366,505		
		Medzisúččet		1 196,690		
		"blok D"				
		(7,1+21,5+14,7+9,5+1,15*2+6,3+4,1)*21,7+6,3*(0,4+1,325)+1,7*1+1,625*2,04*2		1 440,548		
		(7,1+7,6+4,6+1,15+4,1)*3+(5,3+9,35)*4,08+4,5*2,475+(2,1+4,7)*1,61+4,2*1,6+(1,6+4,2)*0,3		163,968		
		(1,5*0,72*4+2*0,9*16+2*1,52*40+1*2,28*2+1,9*2,28+1,2*1,52*6+(1,7*1,52+0,8*2,42)*18+(1,7*1,235+0,8*2,135*2))		-261,432		
		Medzisúččet		1 343,084		
		Súččet		4 323,559		
105	625251352	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm MINERAL, zatĺkacie kotvy	m2	25,977	22,06	573,05
		"prievlaky"				
		"blok A" (6,3+1,5*2+3,275)*0,3		3,773		
		Medzisúččet		3,773		
		"prievlaky"				
		"blok B" (6,3+2,78*2+14,3)*0,3		7,848		
		Medzisúččet		7,848		
		"prievlaky"				
		"blok C" (6,3+1,5*2+3,275+2,78*2+14,3)*0,3		9,731		
		Medzisúččet		9,731		
		"prievlaky"				
		"blok D" (6,3+2,15+4,4+1,8)*0,3+1,15*0,2		4,625		
		Medzisúččet		4,625		
		Súččet		25,977		
106	625251385	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	m2	205,578	32,36	6 652,50
		"blok A"				
		(7,15*2+1,15*2+6,7*2+7,2*2+14,3+1,625*2)*0,9-(1*2+1,9)*0,3		54,585		
		"blok A"				
		(7,2*2+1,15*2+6,7*2+7,15*2+1,625*2)*0,9-(1*2+1,9)*0,3		41,715		
		"blok C"				
		(14,1+7,6+1,15*2+6,7*2+7,21*2+1,625+4,775)*0,9-(1*2+1,9)*0,3		51,228		
		"blok D"				
		(7,1+7,2*3+6,7*2+1,15*2+1,625*2+3,85+14,3)*0,9-(1*2+1,9)*0,3		58,050		
		Súččet		205,578		
107	625251702	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm EPS - štandardné riešenie (EPS-F), skrutkovacie kotvy	m2	70,627	22,65	1 599,70
		"terasy"				
		"blok B"				
		(2,4*2+6,8*2)*0,755+13,7*0,59+(1,73*2,3*2+1,8*1,42)		32,489		
		"blok C"				
		(2,4*2+6,8*2)*0,755+13,7*0,59+(1,73*2,3*2+1,8*1,42)		32,489		
		"blok D" 4,2*(0,755+0,59)		5,649		
		Súččet		70,627		
108	631571001R	Násyp pod podlahu z kameniva drveného fr. 0-16 mm	m3	207,947	50,21	10 441,02
		"dílatačný celok 1, blok A-B"				
		(13,7*41,7-1,625*7,3*2-1,15*7,3*2-2,04*2,44*2)*0,2		104,164		
		"dílatačný celok 2, blok C-D"				
		(13,7*20,65+6,65*0,45+20,7*13,695-1,625*7,3*2-1,15*7,3*2-2,04*2,44*2)*0,2		103,783		
		Súččet		207,947		
109	631571003R	Násyp pod podlahy zo kameniva drveného fr. 0-63 mm	m3	576,629	43,63	25 158,32
		"dílatačný celok 1, blok A-B"				
		(13,7*41,7-1,625*7,3*2-1,15*7,3*2-2,04*2,44*2)*0,6		312,492		
		(3*3+1,5*1,5*4+1*1*4+5,5*0,5+2,2*0,5*2+2,75*0,6*2+1,6*0,9*2+0,6*0,8*4+1,5*0,8*2+0,35*0,55+1*0,35+1,2*0,35*2+1,5*0,5+5,45*0,5)*0,6		-25,385		
		Medzisúččet		287,107		
		"dílatačný celok 2, blok C-D"				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		(13,7*20,65+6,65*0,45+20,7*13,695-1,625*7,3*2-1,15*7,3*2-2,04*2,44*2)*0,6		311,348		
		(2,75*0,6*2+1,6*0,9*2+1*1*4+1,9*0,5*2+3*3+0,65*0,45+0,8*0,6+1,5*0,6+1,5*1,5*3+0,55*0,45+1,5*0,5*3+0,7*0,6+3,45*0,5)*0,6		-20,487		
		-0,75*0,6*0,5		-0,225		
		-(1*0,35+2,4*0,5+2,25*0,35+1,5*0,5)*0,3		-0,926		
		-(0,5*0,5+2*0,5)*0,15		-0,188		
		Medzisúččet		289,522		
		Súččet		576,629		
110	631571010	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačeníím urovnaním povrchu	m3	1,416	49,99	70,79
		"blok A"				
		"strecha (S01)" (3,14*0,3*0,3-0,15*0,15)*0,2*2		0,104		
		"blok B"				
		"strecha (S01)" (3,14*0,3*0,3-0,15*0,15)*0,2*2		0,104		
		"strieška nad vstupom (S02)" 2,95*1,07*0,1		0,316		
		"blok C"				
		"strecha (S01)" (3,14*0,3*0,3-0,15*0,15)*0,2*3		0,156		
		"strieška nad vstupom (S02)" 2,95*1,07*0,1		0,316		
		"blok D"				
		"strecha (S01)" (3,14*0,3*0,3-0,15*0,15)*0,2*2		0,104		
		"strieška nad vstupom (S02)" 2,95*1,07*0,1		0,316		
		Súččet		1,416		
309	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	6 871,685	0,22	1 511,77
		"blok A" 982,45+198,87+117,05+117,19		1 415,560		
		"blok B" 1167,31+211,33+117,69+129,665		1 625,995		
		"blok C" 1709,91+215,79+134,96+143,78		2 204,440		
		"blok D" 1161,11+176,06+104,66+183,86		1 625,690		
		Súččet		6 871,685		
310	283290003600	Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT	m2	7 902,438	0,24	1 896,59
		6871,685*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		7 902,438		
		Súččet		7 902,438		
311	632001021	Zhotovenie okrajovej dilatáčnej pásky z PE	m	8 978,560	0,28	2 514,00
		"blok A" 2036,52		2 036,520		
		"blok B" 2330,76		2 330,760		
		"blok C" 2795,81		2 795,810		
		"blok D" 1815,47		1 815,470		
		Súččet		8 978,560		
312	283320004800	Okrajová dilatáčná páska PE RSS100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	9 068,346	0,55	4 987,59
111	632200060R	Montáž dlažby 60x60 kladená na sucho na rektifikačné terče výšky do 25 mm na plochých strechách	m2	71,210	14,19	1 010,47
		"blok B" 15,99+15,98		31,970		
		"blok C" 15,82+15,86		31,680		
		"blok D" 7,56		7,560		
		Súččet		71,210		
112	597740002100	Dlaždice keramické exteriérové lxxvhr 600x600x20 mm, protišmyk	m2	78,331	52,88	4 142,14
		71,21*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		78,331		
		Súččet		78,331		
113	632452219.1	Cementový poter hr. 50 mm	m2	6 871,685	7,32	50 300,73
		"blok A"				
		982,45+198,87+117,05+117,19		1 415,560		
		"blok B"				
		1167,31+211,33+117,69+129,665		1 625,995		
		"blok C"				
		1709,91+215,79+134,96+143,78		2 204,440		
		"blok D"				
		1161,11+176,06+104,66+183,86		1 625,690		
		Súččet		6 871,685		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
114	634920022	Rezanie dilatačných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 20 do 50 mm, šírky nad 5 do 10 mm	m	2 220,000	0,20	444,00
		"blok A" 510		510,000		
		"blok B" 550		550,000		
		"blok C" 580		580,000		
		"blok D" 580		580,000		
		Súčet		2 220,000		
115	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	8,000	49,13	393,04
		"blok A"				
		"D3" 2		2,000		
		"blok B"				
		"D3" 2		2,000		
		"blok C"				
		"D3" 2		2,000		
		"blok D"				
		"D3" 2		2,000		
		Súčet		8,000		
116	553310008700	Zárubňa ocelová CgU šxvxhr 800x1970x160 mm	ks	8,000	35,83	286,64
117	642945111	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	ks	112,000	211,74	23 714,88
		"blok A"				
		"D4" 4		4,000		
		"D5" 5*5		25,000		
		Medzisúčet		29,000		
		"blok B"				
		"D4" 4		4,000		
		"D5" 4*6		24,000		
		Medzisúčet		28,000		
		"blok C"				
		"D4" 4		4,000		
		"D5" 7*4		28,000		
		Medzisúčet		32,000		
		"blok D"				
		"D4" 4		4,000		
		"D5" 6*3+1		19,000		
		Medzisúčet		23,000		
		Súčet		112,000		
118	553310009700	Zárubňa ocelová CgU šxv 800x1970 mm pre požiarne jednokrídlové dvere	ks	16,000	26,24	419,84
		"blok A" 4		4,000		
		"blok B" 4		4,000		
		"blok C" 4		4,000		
		"blok D" 4		4,000		
		Súčet		16,000		
119	553310010308	Zárubňa požiarne ocelová, bezpečnostná MRB šxvxhr 800x1970x170 mm, pravá, šedá	ks	96,000	102,71	9 860,16
		"blok A"				
		"D5" 5*5		25,000		
		"blok B"				
		"D5" 4*6		24,000		
		"blok C"				
		"D5" 7*4		28,000		
		"blok D"				
		"D5" 6*3+1		19,000		
		Súčet		96,000		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				152 585,29
120	931961115	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	m2	307,736	5,95	1 831,03
		"medzi blokmi B a C" 14,3*21,52		307,736		
		Súčet		307,736		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
121	939941233	Tesniaci a debniaci plech do pracovných škár betónových konštrukcií s bitúmenovým povrchom obojstranným šírky 200 mm typ ABS	m	8,960	23,12	207,16
		"Výťahové šachty, blok A-D" (2,44+2,04)*2		8,960		
		Súčet		8,960		
122	941941042	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	5 135,415	2,66	13 660,20
		"blok A" (22,50*2+17,1)*19		1 179,900		
		"blok B" 21,06*2*22+(3,9*2+14,7)*3		994,140		
		"blok C" (22,51+14,1+13,91+3,275)*25+(3,9*2+14,7)*3		1 412,375		
		"blok D"				
		(7,1+23,5+14,3+18,95)*22+(7,1+7,2+5,9+3,5+3,8+8,85+7,9+3,85)*3		1 549,000		
		Súčet		5 135,415		
123	941941292	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	30 812,490	1,72	52 997,48
124	941941842	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	5 135,415	1,69	8 678,85
125	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	7 278,145	3,21	23 362,85
		"blok A"				
		982,45+198,87+117,05+117,19+91,25		1 506,810		
		"blok B"				
		1167,31+211,33+117,69+129,665+31,97+87,6		1 745,565		
		"blok C"				
		1709,91+215,79+134,96+143,78+31,68+90,7		2 326,820		
		"blok D"				
		1161,11+176,06+104,66+183,86+7,56+65,7		1 698,950		
		Súčet		7 278,145		
126	941955101	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy do 1,50 m	m2	403,680	6,71	2 708,69
		"blok A" (4,8*3,9-2*2,4)*6		83,520		
		"blok B" (4,8*3,9-2*2,4)*7		97,440		
		"blok C" (4,8*3,9-2*2,4)*8		111,360		
		"blok D" (4,8*3,9-2*2,4)*8		111,360		
		Súčet		403,680		
127	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	5 135,415	1,72	8 832,91
128	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	5 135,415	0,70	3 594,79
129	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	7 626,145	4,45	33 936,35
		"blok A"				
		982,45+198,87+117,05+117,19+36+33,6+91,25		1 576,410		
		"blok B"				
		1167,31+211,33+117,69+129,665+43,2+40,32+31,97+87,6		1 829,085		
		"blok C"				
		1709,91+215,79+134,96+143,78+50,4+47,04+31,68+90,7		2 424,260		
		"blok D"				
		1161,11+176,06+104,66+183,86+50,4+47,04+7,56+65,7		1 796,390		
		Súčet		7 626,145		
130	953945309	Hliníkový soklový profil šírky 103 mm	m	1,200	6,60	7,92
131	953945319	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	220,920	9,41	2 078,86
		"blok A" 7,35*2+1,15*2+6,3*2+7,6*2+14,7+1,625*2-1*2-1,9		58,850		
		"blok B" 7,45*2+1,15*2+6,3*2+7,35*2+1,625*2-1*2-1,9		43,850		
		"blok C" 7,41*2+1,15*2+6,3*2+7,6+14,3+1,625+4,775-1*2-1,9		54,120		
		"blok D" 7,1+7,6+1,625*2+6,3*2+7,6+5*2+14,7+1,15*2+4,05-0,7-0,5-1*2-1,9		64,100		
		Súčet		220,920		
132	959991011	Vyplnenie škár polyuretánovou penou	m	2 220,000	0,31	688,20
		"blok A" 510		510,000		
		"blok B" 550		550,000		
		"blok C" 580		580,000		
		"blok D" 580		580,000		
		Súčet		2 220,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

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

99

Presun hmôt HSV

240 896,24

133	998012024	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 36 m	t	15 179,347	15,87	240 896,24
		"ZoD"				
		14319,67		14 319,670		
		"Pilóty"				
		-366,323+34,701		-331,622		
		"NP Prípočet"				
		1191,299		1 191,299		
		Súčet		15 179,347		

PSV

Práce a dodávky PSV

1 397 309,64

711

Izolácie proti vode a vlhkosti

50 293,46

134	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	3 160,732	0,25	790,18
		"blok A"				
		"1.NP (P01a, P01b)" (14,3*21,05-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)*2		555,245		
		"balkóny (P04, S03)" (4,29*25+4,83*5)*2		262,800		
		Medzisúčet		818,045		
		"blok B"				
		"1.NP (P01a, P01b)" (14,3*21,06-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)*2		555,531		
		"balkóny (P04, S03)" (4,29*22+4,83*4)*2		227,400		
		Medzisúčet		782,931		
		"blok C"				
		"1.NP (P01a, P01b)" (14,3*13,91+17,65*7,2-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)*2		605,201		
		"balkóny (P04, S03)" (4,29*19+4,83*3+3,65*7+4,13)*2		251,360		
		Medzisúčet		856,561		
		"blok D"				
		"1.NP (P01a, P01b)" (14,3*21,1-4,35*7,2-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)*2		494,035		
		"balkóny (P04, S03)" (4,29*21+4,83*3)*2		209,160		
		Medzisúčet		703,195		
		Súčet		3 160,732		
135	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	919,421	0,30	275,83
		"blok A"				
		"1.NP" (14,3+21,05*2+1,15*2+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,3*2		42,450		
		"sokeľ" ((14,3+21,05*2+1,15*2+1,625*2)*1,05-(1*2+1,9)*0,3)*2		127,755		
		"balkóny" (2,4+1+1,5+0,2)*0,3*2*25		76,500		
		Medzisúčet		246,705		
		"blok B"				
		"1.NP" (21,06*2+1,15*2+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,3*2		33,882		
		"sokeľ" ((21,06*2+1,15*2+1,625*2)*1,05-(1*2+1,9)*0,3)*2		97,767		
		"balkóny" (2,4+1+1,5+0,2)*0,3*2*22		67,320		
		Medzisúčet		198,969		
		"blok C"				
		"1.NP"				
		(14,3+13,91+21,11+4,775+1,15+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,3*2		40,377		
		"sokeľ" ((14,3+13,91+21,11+4,775+1,15+1,625*2)*1,05-(1*2+1,9)*0,3)*2		120,500		
		"balkóny"				
		(2,4+1+1,5+0,2)*0,3*2*19+(1,9+1+1,5+0,2)*0,3*2*7		77,460		
		Medzisúčet		238,337		
		"blok D"				
		"1.NP"				
		(7+21,1+14,3+17,75+1,15*2+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,3*2		44,700		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"sokel" $((7+21,1+14,3+17,75+1,15*2+1,625*2)*1,05-(1*2+1,9)*0,3)^2$		135,630		
		"balkóny" $(2,4+1+1,5+0,2)*0,3*2*18$		55,080		
		Medzisúččet		235,410		
		Súččet		919,421		
136	24617000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	1,270	1 463,63	1 858,81
		"blok A" 3160,732*0,0003+919,421*0,00035		1,270		
		Súččet		1,270		
137	711113220	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou Xypex na ploche vodorovnej	m2	13,382	1,16	15,52
		"Priehibeň výtahu, blok A-D"				
		$(1,64*2,04)*4$		13,382		
		Súččet		13,382		
138	711113225	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou Xypex na ploche zvislej	m2	38,272	1,27	48,61
		"Priehibeň výtahu, blok A-D"				
		$(1,64+2,04)*2*1,3*4$		38,272		
		Súččet		38,272		
139	24564000300	Náter izolačný XYPEX CONCENTRATE XC5, kryštalicá izolácia	kg	38,741	11,75	455,21
		10,037+28,704		38,741		
		Súččet		38,741		
140	7111131103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	1 580,368	0,18	284,47
		"blok A"				
		"1.NP" $(14,3*21,05-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)$		277,623		
		"balkóny" $(4,29*25+4,83*5)$		131,400		
		Medzisúččet		409,023		
		"blok B"				
		"1.NP" $(14,3*21,06-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)$		277,766		
		"balkóny" $(4,29*22+4,83*4)$		113,700		
		Medzisúččet		391,466		
		"blok C"				
		"1.NP" $(14,3*13,91+17,65*7,2-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)$		302,601		
		"balkóny" $(4,29*19+4,83*3+3,65*7+4,13)$		125,680		
		Medzisúččet		428,281		
		"blok D"				
		"1.NP" $(14,3*21,1-4,35*7,2-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)$		247,018		
		"balkóny" $(4,29*21+4,83*3)$		104,580		
		Medzisúččet		351,598		
		Súččet		1 580,368		
141	7111132103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislo, separačná fólia na sucho	m2	43,042	0,30	12,91
		"blok A"				
		"1.NP" $(14,3+21,05*2+1,15*2+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,16$		11,320		
		"blok B"				
		"1.NP" $(21,06*2+1,15*2+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,16$		9,035		
		"blok C"				
		"1.NP"				
		$(14,3+13,91+21,11+4,775+1,15+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,16$		10,767		
		"blok D"				
		"1.NP"				
		$(7+21,1+14,3+17,75+1,15*2+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,16$		11,920		
		Súččet		43,042		
142	283230007600	Separáčna PE fólia, šxl 1,25x80 m, plošná hmotnosť 100 g/m2	m2	1 866,922	1,62	3 024,41
		$(1580,368+43,042)*1,15$		1 866,922		
		Súččet		1 866,922		
143	7111141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	1 105,008	4,41	4 873,09
		"blok A"				
		"1.NP (P01a, P01b)" $(14,3*21,05-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)$		277,623		
		"blok B"				
		"1.NP (P01a, P01b)" $(14,3*21,06-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)$		277,766		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"blok C" "1.NP (P01a, P01b)" (14,3*13,91+17,65*7,2-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)		302,601		
		"blok D" "1.NP (p01a, P01b)" (14,3*21,1-4,35*7,2-6,7*1,15-6,7*1,625-2*2,4)		247,018		
		Súčet		1 105,008		
144	7111242559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	321,532	4,77	1 533,71
		"blok A" "1.NP" (14,3+21,05*2+1,15*2+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,3		21,225		
		"sokel" ((14,3+21,05*2+1,15*2+1,625*2)*1,05-(1*2+1,9)*0,3)		63,878		
		Medzisúčet		85,103		
		"blok B" "1.NP" (21,06*2+1,15*2+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,3		16,941		
		"sokel" ((21,06*2+1,15*2+1,625*2)*1,05-(1*2+1,9)*0,3)		48,884		
		Medzisúčet		65,825		
		"blok C" "1.NP" (14,3+13,91+21,11+4,775+1,15+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,3		20,189		
		"sokel" ((14,3+13,91+21,11+4,775+1,15+1,625*2)*1,05-(1*2+1,9)*0,3)		60,250		
		Medzisúčet		80,439		
		"blok D" "1.NP" (7+21,1+14,3+17,75+1,15*2+1,625*2+2*2+2,4*2)*0,3		22,350		
		"sokel" ((7+21,1+14,3+17,75+1,15*2+1,625*2)*1,05-(1*2+1,9)*0,3)		67,815		
		Medzisúčet		90,165		
		Súčet		321,532		
145	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	1 656,598	1,72	2 849,35
		1105,008*1,15+321,532*1,2		1 656,598		
		Súčet		1 656,598		
146	711210200	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky balkónov a terás na ploche vodorovnej	m2	475,360	3,71	1 763,59
		"blok A" "balkóny (P04, S03)" (4,29*25+4,83*5)		131,400		
		"blok B" "balkóny (P04, S03)" (4,29*22+4,83*4)		113,700		
		"blok C" "balkóny (P04, S03)" (4,29*19+4,83*3+3,65*7+4,13)		125,680		
		"blok D" "balkóny (P04, S03)" (4,29*21+4,83*3)		104,580		
		Súčet		475,360		
147	245650000400	Stierka izolačná na báze cementu PCI Seccoral 1K	kg	1 331,008	4,31	5 736,64
148	247710007700	Pás tesniaci PCI Pecítape Objekt š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	641,758	1,85	1 187,25
		"blok A" "balkóny" ((2,4+1+1,5+0,2+0,25*2)*25+3,5*5)*1,15		181,125		
		"blok B" "balkóny" ((2,4+1+1,5+0,2+0,25*2)*22+3,5*4)*1,15		157,780		
		"blok C" "balkóny" ((2,4+1+1,5+0,2+0,25*2)*19+(1,9+1+1,5+0,2)*7+3,5*3+2,95)*1,15		174,858		
		"blok D" "balkóny" ((2,4+1+1,5+0,2+0,25*2)*18+3,5*3)*1,15		127,995		
		Súčet		641,758		
149	711211501	Jednozlož. hydroizolačná hmota, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, vodorová	m2	537,870	6,94	3 732,82
		"blok A" 10,52+5,31		15,830		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		(4,9+4,62+3,59+4,77+4,12+1,41)*5		117,050		
		Medzisúččet		132,880		
		"blok B"				
		6,18+10,59		16,770		
		(1,25+3,56+4,68+4,68+1,32+3,9)*5		96,950		
		4,86+1,92+4,01+4,68+1,37+3,9		20,740		
		Medzisúččet		134,460		
		"blok C"				
		6,18+10,59		16,770		
		(1,25+3,52+4,68+1,54+3,71+4,39)*5		95,450		
		1,25+3,45+4,68+1,54+3,71+4,39		19,020		
		4,86+1,89+4,09+1,54+3,71+4,4		20,490		
		Medzisúččet		151,730		
		"blok D"				
		10,59+3,55		14,140		
		(1,17+3,82+1,57+4,16+1,62+4,27)*5		83,050		
		1,17+3,82+1,57+4,16+1,62+4,27		16,610		
		1,17+3,83		5,000		
		Medzisúččet		118,800		
		Súččet		537,870		
150	711212501	Jednozlož. hydroizolačná hmota, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná zvislá	m2	2 174,195	8,44	18 350,21
		"blok A" 43,08+(521,1-46,9)		517,280		
		"blok B" 45,74+(558,664-53,28)		551,124		
		"blok C" 45,74+(627,26-64,44)		608,560		
		"blok D" 39,74+(496,011-38,52)		497,231		
		Súččet		2 174,195		
151	711472056	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	411,507	3,39	1 395,01
		"blok A"				
		"sokeľ" ((14,3+21,05*2+1,15*2+1,625*2)*0,9-(1*2+1,9)*0,3)*2		109,170		
		"blok B"				
		"sokeľ" ((21,06*2+1,15*2+1,625*2)*0,9-(1*2+1,9)*0,3)*2		83,466		
		"blok C"				
		"sokeľ" ((14,3+13,91+21,11+4,775+1,15+1,625*2)*0,9-(1*2+1,9)*0,3)*2		102,951		
		"blok D"				
		"sokeľ" ((7+21,1+14,3+17,75+1,15*2+1,625*2)*0,9-(1*2+1,9)*0,3)*2		115,920		
		Súččet		411,507		
152	283230002700	Nopová HDPE fólia FONDALINE 500, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	493,808	0,70	345,67
		411,507*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		493,808		
		Súččet		493,808		
153	711712013	Utesnenie škár betónových konštrukcií kryštalicou izoláciou Xypex Patchn Plug	m	29,440	20,20	594,69
		"Priehľbeň výťahu, blok A-D"				
		(1,64+2,04)*2*4		29,440		
		Súččet		29,440		
154	998711103	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	34,380	33,90	1 165,48
712 Izolácie striech, povlakové krytiny						134 809,95
155	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	1 085,530	0,89	966,12
		"blok A (S01)" 235,82		235,820		
		"blok B (S01)" 270,91		270,910		
		"blok C (S01)" 173,22+137,95		311,170		
		"blok D(S01)" 139,3+128,33		267,630		
		Súččet		1 085,530		
156	283230007300	Parozábrana FATRAFOL Fatrapar E, hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	1 248,360	0,30	374,51
		1085,53*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		1 248,360		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				1 248,360		
157	712361701	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° gumami fóliou položenou voľne	m2	1 085,530	3,88	4 211,86
		"blok A" 235,82		235,820		
		"blok B" 270,91		270,910		
		"blok C" 173,22+137,95		311,170		
		"blok D" 139,3+128,33		267,630		
Súčet				1 085,530		
158	693410003510	Retenčná drenážna fólia so zásobníkom vody URBANSCAPE DRAINAGE with BUFFER z extrudovaného polystyrénu hr. 25 mm, šxl 0,9x1,96 m	m2	1 248,360	6,99	8 726,04
		1085,53*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		1 248,360		
Súčet				1 248,360		
159	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	1 531,918	14,64	22 427,28
		"blok A"				
		"(S01)"				
		235,82+(40,15*0,55+15,2*0,45+53,55*0,6)+(2,6+2,2)*2*0,3+(1,5+0,9)*2*0,5		302,153		
		"(S02)" 3,1*1,22+(1,07+2,95)*0,14		4,345		
		"blok B"				
		"(S01)"				
		270,91+(59,8*0,55+59,8*0,6)+(2,6+2,2)*2*0,3+(1,5+0,9)*2*0,5		344,960		
		"(S02)" 3,1*1,22+(1,07+2,95)*0,14		4,345		
		"P05" (2,65*6,8+(2,65*2+6,8*2+0,2*2-0,8)*0,3)*2		47,140		
		"blok C"				
		"(S01)"				
		311,17+(59,19*0,55+15,1*0,45+74,29*0,6)+(2,6+2,2)*2*0,3+(1,5+0,9)*2*0,5		400,374		
		"(S02)" 3,1*1,22+(1,07+2,95)*0,14		4,345		
		"P05" (2,65*6,8+(2,65*2+6,8*2+0,2*2-0,8)*0,3)*2		47,140		
		"blok D"				
		"(S01)"				
		267,63+(59*0,55+20,05*0,45+79,05*0,6)+(2,6+2,2)*2*0,3+1,2*4*0,5+(1,5+0,9)*2*0,5		364,213		
		"P05" 2,05*4,45+(2,05*2+4,45*2+0,2*2-0,8)*0,3		12,903		
Súčet				1 531,918		
160	283220001200	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 804, hr. 2 mm, š. 1,2 m, izolácia balkónov, strešných detailov, farba sivá	m2	1 715,748	9,09	15 596,15
		1531,918*1,12 "Přepočítané koeficientom množstva		1 715,748		
Súčet				1 715,748		
161	712370380	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° nopovou fóliou HDPE položenou voľne pre vegetačné strechy	m2	1 085,530	1,09	1 183,23
162	693410003500	Koreňová membrána URBANSCAPE ROOT MEMBRANE FLW500 z LD polyetylénu hr. 0,5 mm, šxl 4x25 m, proti prerastaniu koreňov	m2	1 248,153	2,04	2 546,23
		1085,35*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		1 248,153		
Súčet				1 248,153		
163	693504111R	Založenie vegetačnej vrstvy	m2	1 085,530	16,05	17 422,76
164	693410003520	Substrát Urbanscape Green Roll (HTC GR), hydroakumulačná a rastová vrstva z MV hr. 40 mm, šxl 1x3 m	m2	1 248,360	9,55	11 921,84
		1085,53*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		1 248,360		
Súčet				1 248,360		
165	693410003530	Koberce z rozchodníkmi URBANSCAPE SEDUM MIX hr. 20-40 mm, biorozložiteľný vegetačný kryt zelenej strechy	m2	1 248,360	20,08	25 067,07
		1085,53*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		1 248,360		
Súčet				1 248,360		
166	712391175	Prípevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi páskami, uholníkmi	m	917,036	2,72	2 494,34
		"blok A" 55,35*2+9,6+4,8+110*0,55+3,768		189,368		
		"blok B" 59,8*2+9,6+4,8+120*0,55+3,768		203,768		
		"blok C" 74,29*2+9,6+4,8+149*0,55+5,652		250,582		
		"blok D" 79,05*2+9,6+9,6+159*0,55+3,768+4,8		273,318		
Súčet				917,036		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
167	553430004300	Plech poplastovaný FATRAFOL, PVC Viplanyl 60, rozmer 1x2 m	m2	126,878	23,55	2 987,98
		"blok A" (55,35*2+9,6+4,8)*0,2		25,020		
		"blok B" (59,8*2+9,6+4,8)*0,2		26,800		
		"blok C" (74,29*2+9,6+4,8)*0,2		32,596		
		"blok D" (79,05*2+9,6+9,6+4,8)*0,2		36,420		
		Súčet		120,836		
		120,836*1,05 "Přepočítané koeficientom množstva		126,878		
		Súčet		126,878		
168	132210012610	Pásovina šxh 30x3 mm, ozn. 11 523 dl. 550 mm, á 500 mm	kg	220,594	5,32	1 173,56
		"blok A" 110*0,55*0,71*1,05		45,103		
		"blok B" 120*0,55*0,71*1,05		49,203		
		"blok C" 149*0,55*0,71*1,05		61,094		
		"blok D" 159*0,55*0,71*1,05		65,194		
		Súčet		220,594		
169	553430005500	Lišta kačirková nerez FATRAFOL, FATRA IZOLFA	m	16,956	16,10	272,99
		"blok A"				
		"strecha (S01)" 2*3,14*0,3*2		3,768		
		"blok B"				
		"strecha (S01)" 2*3,14*0,3*2		3,768		
		"blok C"				
		"strecha (S01)" 2*3,14*0,3*3		5,652		
		"blok D"				
		"strecha (S01)" 2*3,14*0,3*2		3,768		
		Súčet		16,956		
170	553430005600	Držiak lišty FATRAFOL, FATRA IZOLFA	ks	34,000	2,99	101,66
171	712973232	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	ks	62,000	38,21	2 369,02
		"strecha S01"				
		"odvetranie kanalizácie" 5+7+9+3		24,000		
		"vetracie hlavice VHK200" 7+8+11+6		32,000		
		"vetracie hlavice VHK125" 1+1		2,000		
		"vetracie hlavice VHK100" 2+2		4,000		
		Súčet		62,000		
172	283220001200	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 804, hr. 2 mm, š. 1,2 m, izolácia balkónov, strešných detailov, farba sivá	m2	17,670	9,09	160,62
		62*0,285 "Přepočítané koeficientom množstva		17,670		
		Súčet		17,670		
173	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 531,618	1,32	2 021,74
		"blok A"				
		"(S01)"				
		235,82+(40,15*0,55+15,2*0,45+53,55*0,6)+(2,6+2,2)*2*0,3+(1,5+0,9)*2*0,5		302,153		
		"(S02)" 3,1*1,22+(1,07+2,95)*0,14		4,345		
		"blok B"				
		"(S01)"				
		270,91+(59,8*0,55+59,8*0,6)+(2,6+2,2)*2*0,3+(1,5+0,9)*2*0,5		344,960		
		"(S02)" 3,1*1,22+(1,07+2,95)*0,14		4,345		
		"P05" (2,65*6,8+(2,65*2+6,8*2+0,2*2-0,8)*0,3)*2		47,140		
		"blok C"				
		"(S01)"				
		311,17+(59,19*0,55+15,1*0,45+74,29*0,6)+(2,6+2,2)*2*0,3+(1,5+0,9)*2*0,5		400,374		
		"(S02)" 3,1*1,22+(1,07+2,95)*0,14		4,345		
		"P05" (2,65*6,8+(2,65*2+6,8*2+0,2*2-0,8)*0,3)*2		47,140		
		"blok D"				
		"(S01)"				
		267,63+(59*0,55+20,05*0,45+79,05*0,6)+(2,6+2,2)*2*0,3+1,2*4*0,5+(1,5+0,6)*2*0,5		363,913		
		"P05" 2,05*4,45+(2,05*2+4,45*2+0,2*2-0,8)*0,3		12,903		
		Súčet		1 531,618		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
174	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX N PP 300 netkaná	m2	1 761,361	1,67	2 941,47
		1531,618*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		1 761,361		
		Súčet		1 761,361		
175	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	268,490	8,67	2 327,81
		"blok A (S01)" 40,15+15,2		55,350		
		"blok B (S01)" 59,8		59,800		
		"blok C (S01)" 59,19+15,1		74,290		
		"blok D (S01)" 59+20,05		79,050		
		Súčet		268,490		
176	607260000400	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxlxš 22x2500x1250 mm	m2	156,900	13,92	2 184,05
		"blok A (S01)" 40,15*0,55+15,2*0,45		28,923		
		"blok B (S01)" 59,8*0,55		32,890		
		"blok C (S01)" 59,19*0,55+15,1*0,45		39,350		
		"blok D (S01)" 59*0,55+20,05*0,45		41,473		
		Súčet		142,636		
		142,636*1,1 "Přepočítané koeficientom množstva		156,900		
		Súčet		156,900		
177	998712104	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	259,194	20,57	5 331,62
713		Izolácie tepelné			110 339,79	
178	713111135	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, spodkom prílepením - nad vstupmi	m2	41,897	4,71	197,33
		"blok A (P02c)"				
		1,325*6,3+3,275*1		11,623		
		"blok B (P02c)"				
		1,325*6,3		8,348		
		"blok C (P02c)"				
		1,325*6,3+3,275*1		11,623		
		"blok D (P02c)"				
		1,325*6,3+1,15*1,7		10,303		
		Súčet		41,897		
179	631440010800	Doska ISOVER TF PROFÍ 20, 200x600x1000 mm z kamennej vlny, vhodná pre izoláciu vonkajších kontaktných zatepľovacích systémov	m2	42,735	12,86	549,57
		41,897*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		42,735		
		Súčet		42,735		
180	713112125	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prílepením - 1.NP	m2	919,820	4,70	4 323,15
		"blok A (P02a, P02b)"				
		33,91+7,31+10,59+91,79+20,1+6,93+5,01+55,73		231,370		
		"blok B (P02a, P02b)"				
		18,51+13,79+4,61+10,59+91,72+20,1+13,96+54,99		228,270		
		"blok C (P02a, P02b)"				
		33,86+4,61+10,59+112,36+20,1+13,96+54,68		250,160		
		"blok D (P02a, P02b)"				
		33,86+17,22+10,59+69,71+20,1+3,73+54,81		210,020		
		Súčet		919,820		
181	283720004600	Fasádna izolačná doska EPS 70F hr. 150 mm	m2	938,216	6,13	5 751,26
		919,82*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		938,216		
		Súčet		938,216		
182	713121111	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve - 2.-8.NP	m2	6 887,045	0,95	6 542,69
		"blok A" 982,45+198,87+117,05+117,19+0,8*0,2*25		1 419,560		
		"blok B" 1167,31+211,33+117,69+129,665+0,8*0,2*24		1 629,835		
		"blok C" 1709,91+215,79+134,96+143,78+0,8*0,2*28		2 208,920		
		"blok D" 1161,11+176,06+104,66+183,86+0,8*0,2*19		1 628,730		
		Súčet		6 887,045		
183	631440021700	Doska NOBASIL PTE 20x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre ťažké plávajúce podlahy	m2	7 009,119	2,91	20 396,54
		6871,685*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		7 009,119		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				7 009,119		
184	631440022000	Doska NOBASIL PTE 50x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre ťažké plávajúce podlahy	m2	15,667	7,28	114,06
		"blok A" 0,8*0,2*25		4,000		
		"blok B" 0,8*0,2*(22+2)		3,840		
		"blok C" 0,8*0,2*(26+2)		4,480		
		"blok D" 0,8*0,2*(18+1)		3,040		
		Súčet		15,360		
		15,36*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		15,667		
		Súčet		15,667		
185	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve - 1. NP	m2	1 071,955	1,03	1 104,11
		"blok A"				
		"P01a, P01b"				
		33,91+7,31+10,59+91,79+20,1+6,93+5,01+55,73+13,92		245,290		
		"balkóny" 0,8*0,2*25		4,000		
		"blok B"				
		"P01a, P01b"				
		18,51+13,79+4,61+10,59+91,72+20,1+13,96+54,99+13,92		242,190		
		"P05" (2,65*6,82)*2		36,146		
		"balkóny" 0,8*0,2*22		3,520		
		"blok C"				
		"P01a, P01b"				
		33,86+4,61+10,59+112,36+20,1+13,96+54,68+13,92		264,080		
		"P05" (2,65*6,82)*2		36,146		
		"balkóny" 0,8*0,2*26		4,160		
		"blok D"				
		"P01a, P01b"				
		33,86+17,22+10,59+69,71+20,1+3,73+54,81+13,92		223,940		
		"P05" 2,05*4,45		9,123		
		"balkóny" 0,8*0,2*21		3,360		
		Súčet		1 071,955		
186	283720009000	Doska EPS 150S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	995,010	5,69	5 661,61
		"blok A"				
		"P01a, P01b"				
		33,91+7,31+10,59+91,79+20,1+6,93+5,01+55,73+13,92		245,290		
		"blok B"				
		"P01a, P01b"				
		18,51+13,79+4,61+10,59+91,72+20,1+13,96+54,99+13,92		242,190		
		"blok C"				
		"P01a, P01b"				
		33,86+4,61+10,59+112,36+20,1+13,96+54,68+13,92		264,080		
		"blok D"				
		"P01a, P01b"				
		33,86+17,22+10,59+69,71+20,1+3,73+54,81+13,92		223,940		
		Súčet		975,500		
		975,5*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		995,010		
		Súčet		995,010		
187	283720007700	Doska EPS 100S hr. 50 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	15,341	3,44	52,77
		"blok A"				
		"balkóny" 0,8*0,2*25		4,000		
		"blok B"				
		"balkóny" 0,8*0,2*22		3,520		
		"blok C"				
		"balkóny" 0,8*0,2*26		4,160		
		"blok D"				
		"balkóny" 0,8*0,2*21		3,360		
		Súčet		15,040		
		15,04*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		15,341		
		Súčet		15,341		
188	283760007500	Spádová doska zo sivého EPS 150S pre vyspádovanie plochých striech	m3	4,983	136,62	680,78

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"blok B"				
		"P05" (2,65*6,82)*2*(0,05+0,07)*0,5		2,169		
		"blok C"				
		"P05" (2,65*6,82)*2*(0,05+0,07)*0,5		2,169		
		"blok D"				
		"P05" 2,05*4,45*(0,05+0,07)*0,5		0,547		
		Súčet		4,885		
		4,885*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva"		4,983		
		Súčet		4,983		
189	713122121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách - terasy	m2	81,415	2,08	169,34
		"blok B"				
		"P05" (2,65*6,82)*2		36,146		
		"blok C"				
		"P05" (2,65*6,82)*2		36,146		
		"blok D"				
		"P05" 2,05*4,45		9,123		
		Súčet		81,415		
190	283720008350	Doska EPS 100S hr. 150 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	83,043	10,15	842,89
		81,415*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva"		83,043		
		Súčet		83,043		
191	283720008100	Doska EPS 100S hr. 120 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	83,043	10,02	832,09
		81,415*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva"		83,043		
		Súčet		83,043		
192	713131132	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prílepením - akustická izolácia	m2	1 564,600	4,24	6 633,90
		"ŽB steny "				
		"blok A"				
		(4,75+2,2+6,7*2)*2,8*5		284,900		
		"blok B"				
		(12,2+4,75+2,6)*2,8*6		328,440		
		(6,6*2,8-0,8*2*2)*6		91,680		
		"blok C"				
		(2,45+7,15+5,3+2,6)*2,8*7+13,25*6		422,500		
		"blok D"				
		((4+5,45+3+5,4*2)*2,8-0,8*2)*6+(5,2+4)*2,8-0,8*2		405,160		
		1,9*2,8*6		31,920		
		Súčet		1 564,600		
193	631440002600	Doska NOBASIL MPE 50x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	m2	1 469,820	2,46	3 615,76
		1441*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva"		1 469,820		
		Súčet		1 469,820		
194	631440002900	Doska NOBASIL MPE 100x600x1000 mm, čadičová, minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	m2	126,072	4,93	621,53
		123,6*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva"		126,072		
		Súčet		126,072		
195	713142155	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženaj v jednej vrstve, prikotvením	m2	1 359,567	2,91	3 956,34
		"blok A (S01), atika, výlez, výťah"				
		235,82		235,820		
		55,35*(0,56+0,3)		47,601		
		(1,5+0,9)*2*0,39+(2,2+2,6)*2*0,27+2,2*2,6		10,184		
		"blok B (S01), atika, výlez, výťah"				
		270,91		270,910		
		59,8*(0,56+0,3)		51,428		
		(1,5+0,9)*2*0,39+(2,2+2,6)*2*0,27+2,2*2,6		10,184		
		"blok C (S01), atika, výlez, výťah"				
		173,22+137,95		311,170		
		74,29*(0,56+0,3)		63,889		
		(1,5+0,9)*2*0,39+(2,2+2,6)*2*0,27+2,2*2,6		10,184		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"blok D (SO01), atika, výťah, svetlík)"				
		139,3+128,33		267,630		
		79,05*(0,56+0,3)		67,983		
		(1,5+0,9)*2*0,39+(2,2+2,6)*2*0,27+2,2*2,6+1,2*4*0,5		12,584		
		Súčet		1 359,567		
196	283750001800	Doska XPS STYRODUR 3000 CS hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	153,361	5,31	814,35
197	283750001600	Doska XPS STYRODUR 3000 CS hr. 30 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	82,158	3,86	317,13
198	283720008000	Doska EPS 100S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	43,999	7,09	311,95
199	283720008500	Doska EPS 100S hr. 200 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 107,220	12,48	13 818,11
200	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	1 095,001	5,99	6 559,06
		"skladba S01 a S02"				
		"blok A" 235,82+2,95*1,07		238,977		
		"blok B" 270,91+2,95*1,07		274,067		
		"blok C" 311,17+2,95*1,07		314,327		
		"blok D" 267,63		267,630		
		Súčet		1 095,001		
201	283760007500	Spádová doska zo sivého EPS 150S pre vyspádovanie plochých striech	m3	221,786	106,26	23 566,98
		"S01" (235,82+270,91+311,17+267,63)*(0,1+0,3)*0,5		217,106		
		"S02" (2,95*1,07*3*(0,02+0,05)*0,5)		0,331		
		Súčet		217,437		
		217,437*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva"		221,786		
		Súčet		221,786		
202	998713104	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 24 m do 36 m	t	56,251	51,67	2 906,49
		722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod				2 833,94
203	722250180	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	86,000	4,29	368,94
		"blok A" 6*3		18,000		
		"blok B" 7*3		21,000		
		"blok C" 8*3		24,000		
		"blok D" 7*3+2		23,000		
		Súčet		86,000		
204	449170000900	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	86,000	28,10	2 416,60
205	998722104	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	1,834	26,39	48,40
		763 Konštrukcie - drevostavby				48 169,02
206	763120010	Sadrokartónová predstena (pre sanitárne zariadenia a akustické izolácie), jednoduché opláštenie, doska RBI 12,5 mm	m2	844,860	25,96	21 932,57
		"blok A"				
		1,7*1,2		2,040		
		((2,2*3+1,55+2,15)*1,2+(2,4+4)*2,7)*5		148,200		
		Medzisúčet		150,240		
		"blok B"				
		2,8*1,2		3,360		
		((2,2+2,1*2+2,3)*1,2+(2,5+2,6)*2,7)*6		145,872		
		Medzisúčet		149,232		
		"blok C"				
		2,8*1,2		3,360		
		((1,55+1,725+2,1+2,3)*1,2+(2,45+3,175+2,6)*2,7)*6		189,492		
		((1,55+1,725+0,9+1,8+1,2+0,95)*1,2+(2,45+3,175+2,6)*2,7)*6		192,732		
		Medzisúčet		385,584		
		"blok D"				
		1,55*1,2		1,860		
		((2,39+1,9)*1,2+1,9*0,3+(3,9+3,5)*2,7)*6		155,076		
		2,39*1,2		2,868		
		Medzisúčet		159,804		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				844,860		
207	763126630	Predsadená SDK stena Rigips hr. 65 mm, opláštená doskou RB 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW50	m2	27,300	24,91	680,04
		"blok A, rozvod UVK" (0,25+0,14)*2,8*5		5,460		
		"blok B, rozvod UVK" (0,25+0,14)*2,8*6		6,552		
		"blok C, rozvod UVK" (0,25+0,14)*2,8*7		7,644		
		"blok D, rozvod UVK" (0,25+0,14)*2,8*7		7,644		
Súčet				27,300		
208	763138212	Podhľad SDK Rigips RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	499,920	25,46	12 727,96
		"blok A" (1,41+4,35+5,34+3,75+4,84+5,38)*5		125,350		
		"blok B" (1,37+4,13+4,89*2+1,25+3,8)*6		121,980		
		"blok C"				
		(4,61+1,54+3,71+4,89+1,25+3,68)*6+(4,76+1,54+3,71+1,98+5,05+4,27+2,01)		141,400		
		"blok D" (1,17+4,06+1,58+4,39+1,62+4,84)*6+1,17+4,06		111,190		
Súčet				499,920		
209	763161510PC	D+M SDK obkladu - kapotáže jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm	m	9,515	32,76	311,71
		"blok B, priestor medzi pri prievlakom a priečkou"				
		((1,5+3,05*2+2,8*2)*0,1+1,9*0,2)*5		8,500		
		(1,5+3,05+2,8*2)*0,1		1,015		
Medzisúčet				9,515		
Súčet				9,515		
210	763170032	Revízne dverka s pevnými pántmi 400x400 mm	ks	154,000	29,00	4 466,00
		"blok A" 1+6*5		31,000		
		"blok B" 1+7*6		43,000		
		"blok A" 1+8*7		57,000		
		"blok A" 1+7*3+1		23,000		
Súčet				154,000		
313	763190010	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murívom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	2 964,750	1,74	5 158,67
211	998763306	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky od 24 do 52 m	t	17,123	168,90	2 892,07
764		Konštrukcie klampiarske		54 010,46		
212	764410730PC1	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu RAL 8022 hr. 1,6 mm, vrátane rohov r.š. 190 mm	m	662,340	34,55	22 883,85
		"K1 podľa š. okna"				
		"O1" 1,5*15		22,500		
		"O2, O3, O4" 2*42+2*146+2*16		408,000		
		"O5" (1,7+1,42)*12		37,440		
		"O6" 1,2*16		19,200		
		"O7, O9" 1,7*91+1,7*1		156,400		
		"O8, O11" 2,2*2+2,2*2		8,800		
		"O10" 2,5*4		10,000		
Súčet				662,340		
212a	764410730PC1	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu RAL 8022 hr. 1,6 mm, vrátane rohov r.š. 190 mm	m	-16,000	34,55	-552,80
212b		Výplne okien 6 ks 750 x 2000 mm, 2 ks 900 x 2000 vrátane všetkých vrstiev (KZS, murovanie výplne murívom hrúbky 300 mm, penetrácie, silikónová ometka, sádková ometka, maľba D + M ZMENA	m2	12,000	46,07	552,80
213	764430760PC2	Lemovanie z hliníkového farebného Al plechu RAL 8022 hr. 1,6 mm, atíky r.š. 970 mm	m	279,000	49,47	13 802,13
		"K2" 3*93		279,000		
Súčet				279,000		
214	764422798PC3	Celoplošné lepenie oplechovania striešky balkóna z hliníkového farebného Al plechu RAL 8022 hr. 1,6 mm r.š. 1320 mm	m2	73,194	91,29	6 681,88

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"K3, K4" 3,5*1,32*15+2,95*1,32*1		73,194		
		Súčet		73,194		
215	764430720PC4	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu RAL 8022 hr. 1,6 mm, vrátane rohov r.š. 320 mm	m	15,330	43,45	666,09
		"K7, K8, K9" 3,15*3+2*1+0,97*4		15,330		
		Súčet		15,330		
216	764323520PC5	Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu RAL 8022 hr. 1,6 mm, okapový nos balkóna r.š. 195 mm	m	314,650	30,96	9 741,56
		"K5 š. 3500 mm " 84*3,5		294,000		
		"K6 š. 2950 mm " 7*2,95		20,650		
		Súčet		314,650		
217	998764104	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	2,187	107,43	234,95
766		Konštrukcie stolárske				500 855,70
218	766121210PC	D+M pivničných kobiek v. 2,4 m zo systému SIGNUM - deliace steny z drevených profilov, dvere 680x1950 mm, PZ zámok s kľučkou, vložka+ 3 kľúče, číselná tabuľka	m	354,123	81,68	28 924,77
		"blok A, 25 kobiek"				
		3,315+1,87*2+6,75+1,595*2+4,45+3,345*2		28,135		
		13,7+2,321*8+6,3+2,62*4+4,8+2,62*4		64,328		
		Medzisúčet		92,463		
		"blok B"				
		13,7+2,32*8+5,35+2,62*4+5,475+2,62*4		64,045		
		4,1+3,345*2+10,55+1,595*3		26,125		
		Medzisúčet		90,170		
		"blok C"				
		6,9*2+2,35*3+2,65*4+9,9+2,32*5+8,1+2,62*5		74,150		
		4,1+3,345*2+10,55+1,595*4		27,720		
		Medzisúčet		101,870		
		"blok D"				
		6,85*2+2,97*3+1,97*7+5,15		41,550		
		3,4+2,72*2+3,6+2,22+6,75+2,22*3		28,070		
		Medzisúčet		69,620		
		Súčet		354,123		
219	766211100	Montáž madiel schodiskových drevených typových čiastkových	m	240,000	2,80	672,00
		"blok A" 2,4*4*5		48,000		
		"blok B" 2,4*4*6		57,600		
		"blok A" 2,4*4*7		67,200		
		"blok A" 2,4*4*7		67,200		
		Súčet		240,000		
219a	766211100	Montáž madiel schodiskových drevených typových čiastkových	m	-240,000	2,80	-672,00
219b	766211100	Montáž madiel schodiskových oceľových typových čiastkových ZMENA	m	240,000	2,80	672,00
220	611930000900	OK-6 / Madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny, drevené	m	252,000	24,10	6 073,20
		240*1,05 "Přepočítané koeficientom množstva		252,000		
		Súčet		252,000		
220a	611930000900	OK-6 / Madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny, drevené	m	-252,000	24,10	-6 073,20
220b		OK-6 / Madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny, oceľové ZMENA	m	252,000	24,10	6 073,20
221	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	2 627,590	13,16	34 579,08
		"blok A"				
		"O1" (1,5+0,72)*2*4		17,760		
		"O2" (2+0,75)*2*12		66,000		
		"O3" (2+1,52)*2*16		112,640		
		"O5" (1,7*2+1,3*2+1,52*4)*5		60,400		
		"O6" (1,2+1,52)*2*10		54,400		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"O7" (1,7+1,52+2,5+2,42+0,8+0,9)*25		246,000		
		Medzisúččet		557,200		
		"blok B"				
		"O1" (1,5+0,72)*2*4		17,760		
		"O2" (2+0,75)*2*14		77,000		
		"O3" (2+1,52)*2*35		246,400		
		"O7" (1,7+1,52+2,5+2,42+0,8+0,9)*22		216,480		
		"O8" (2,2+1,085+3+1,985+0,8+0,9)*2		19,940		
		"O10" (2,5+1,52)*2*2		16,080		
		Medzisúččet		593,660		
		"blok C"				
		"O1" (1,5+0,72)*2*3		13,320		
		"O2" (2+0,75)*2*16		88,000		
		"O3" (2+1,52)*2*55		387,200		
		"O5" (1,7*2+1,3*2+1,52*4)*7		84,560		
		"O7" (1,7+1,52+2,5+2,42+0,8+0,9)*26		255,840		
		"O10" (2,5+1,52)*2*2		16,080		
		"O11" (2,2+1,235+3+2,135+0,8+0,9)*2		20,540		
		Medzisúččet		865,540		
		"blok D"				
		"O1" (1,5+0,72)*2*4		17,760		
		"O3" (2+1,52)*2*40		281,600		
		"O4" (2+0,9)*2*16		92,800		
		"O6" (1,2+1,52)*2*6		32,640		
		"O7" (1,7+1,52+2,5+2,42+0,8+0,9)*18		177,120		
		"O9" (1,7+1,235+2,5+2,135+0,8+0,9)*1		9,270		
		Medzisúččet		611,190		
		Súččet		2 627,590		
222	283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muřva, polymér, ALLMEDIA	m	2 490,990	0,62	1 544,41
223	283290006300	Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muřva, polymér, ALLMEDIA	m	2 490,990	0,62	1 544,41
224	6114100066PC01	O1/ Plastové okno dvojkřídlové OS, vxš 720x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	15,000	337,78	5 066,70
		4+4+3+4		15,000		
		Súččet		15,000		
225	6114100066PC02	O2/ Plastové okno dvojkřídlové OS, vxš 750x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	42,000	395,42	16 607,64
		12+14+16		42,000		
		Súččet		42,000		
225b	6114100066PC05	O2/ Plastové okno dvojkřídlové OS, vxš 750x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	-6,000	395,420	-2 372,52
225b		Zmena jedného kusu okna na balkón a pridanie dvoch striešok ZMENA	kpl	1,000	2 372,520	2 372,52
		Oplechovanie striešok 2ks	m2	9,24	91,29	843,52
		KZS + silikónová omietka 2ks striešky	m2	10,93	39,19	428,35
		KZS + silikónová omietka 1ks balkón	m2	11,11	39,19	435,40
		Realizácia hydroizolácie D + M	m2	4,83	18,08	87,31
		Realizácia keramickej dlažby 300 x 300 mm mrazuvzdornej D + M	m2	3,65	32,57	118,88
		Oplechovanie zábradlia, oplechovanie okapu dlažby	bm	6,1	75,26	459,06

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
226	6114100066PC03	O3/ Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 1520x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	146,000	598,06	87 316,76
		16+35+55+40		146,000		
		Súčet		146,000		
227	6114100066PC04	O4/ Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 900x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	16,000	437,17	6 994,72
227a	6114100066PC05	O4/ Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 900x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9011	ks	-2,000	437,170	-874,340
227b		Realizácia zábradlia na 1 ks balkónu navyše D + M ZMENA	m	6,340	137,91	874,34
228	6114100066PC05	O5/ Plastové okno trojkrídlové OS rohové, vxš 1520x(1700+1300) mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	12,000	965,22	11 582,64
		5+7		12,000		
		Súčet		12,000		
228a	6114100066PC05	O5/ Plastové okno trojkrídlové OS rohové, vxš 1520x(1700+1300) mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	-12,000	965,22	-11 582,64
228b		O5/ Plastové okno trojkrídlové OS rohové, vxš 1520x(1500+1100) mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010 ZMENA	ks	12,000	965,22	11 582,64
229	6114100066PC06	O6/ Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 1520x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	16,000	437,77	7 004,32
		10+6		16,000		
		Súčet		16,000		
230	6114100066PC07	O7/ Plastová balkónová zostava, OS, vxš 1520x1700+2420x800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	91,000	937,04	85 270,64
		25+22+26+18		91,000		
		Súčet		91,000		
231	6114100066PC08	O8/ Plastová balkónová zostava, OS, vxš 1085x2200+1985x800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	2,000	838,66	1 677,32
232	6114100066PC09	O9/ Plastová balkónová zostava, OS, vxš 1235x1700+2135x800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	1,000	829,08	829,08
233	6114100066PC10	O10/ Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 1520x2500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	4,000	725,16	2 900,64
		2+2		4,000		
		Súčet		4,000		
233a	6114100066PC10	O10/ Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 1520x2500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	-1,000	725,16	-725,16
233b	6114100066PC07	O7/ Plastová balkónová zostava, OS, vxš 1520x1700+2420x800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010 ZMENA	ks	1,000	725,16	725,16
234	6114100066PC11	O11/ Plastová balkónová zostava, OS, vxš 1235x2200+2135x800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, RAL 7016/9010	ks	2,000	915,26	1 830,52
235	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí "blok A"	m	95,120	9,50	903,64
		"D1" (1+2,42)*2*2		13,680		
		"D2" (1,9+2,42)*2		8,640		
		Medzisúčet		22,320		
		"blok B"				
		"D1" (1+2,42)*2*2		13,680		
		"D2" (1,9+2,42)*2		8,640		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		Medzisúččet		22,320		
		"blok C"				
		"D1" (1+2,42)*2*2		13,680		
		"D2" (1,9+2,42)*2		8,640		
		Medzisúččet		22,320		
		"blok D"				
		"D1" (1+2,42)*2*2		13,680		
		"D2" (1,9+2,42)*2		8,640		
		"D8" (2,02+0,9)*2		5,840		
		Medzisúččet		28,160		
		Súččet		95,120		
236	6114200001PC	D1/ Vchodové dvere plastové otváracé s nadsvetlíkom, vxš(2020+400)x900 mm, izolačné trojsklo, RAL7016/9010	ks	8,000	830,55	6 644,40
		"blok A-D" 4*2		8,000		
		Súččet		8,000		
236a	6114200001PC	D1/ Vchodové dvere plastové otváracé s nadsvetlíkom, vxš(2020+400)x900 mm, izolačné trojsklo, RAL7016/9010	ks	-8,000	830,55	-6 644,40
236b		D1/ Vchodové dvere hliníkové otváracé s nadsvetlíkom, vxš(2020+400)x900 mm, izolačné trojsklo, RAL7016/9010 vrátane elektro zámku ZMENA	ks	8,000	830,55	6 644,40
237	6114200002PC	D2/ Vchodové dvere plastové dvojkridlové otváracé s nadsvetlíkom, vxš(2020+400)x1900 mm, izolačné trojsklo, RAL7016/9010	ks	4,000	2 144,14	8 576,56
		"blok A-D" 4*1		4,000		
		Súččet		4,000		
238	6114200003PC	D8/ Vchodové dvere plastové jednokridlové otváracé plné, vxš 2020x900 mm, sendvičový panel, RAL7016/9010	ks	1,000	752,19	752,19
		"blok D" 1		1,000		
		Súččet		1,000		
238a	6114200003PC	D8/ Vchodové dvere plastové jednokridlové otváracé plné, vxš 2020x900 mm, sendvičový panel, RAL7016/9010	ks	-1,000	752,19	-752,19
238b		D8/ Vchodové dvere plastové jednokridlové otváracé plné, vxš 1735x900 mm, sendvičový panel, RAL7016/9010 ZMENA	ks	1,000	752,19	752,19
239	766661422	Montáž dverí drevených vchodových protipožiarnych a bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	112,000	30,44	3 409,28
		"blok A"				
		"D4" 4		4,000		
		"D5" 5*5		25,000		
		Medzisúččet		29,000		
		"blok B"				
		"D4" 4		4,000		
		"D5" 6*4		24,000		
		Medzisúččet		28,000		
		"blok C"				
		"D4" 4		4,000		
		"D5" 7*4		28,000		
		Medzisúččet		32,000		
		"blok D"				
		"D4" 4		4,000		
		"D5" 6*3+1		19,000		
		Medzisúččet		23,000		
		Súččet		112,000		
240	611720000300	D5/ Dvere do bytu vstupné bezpečnostné M10 plné, šírka 600-900 mm, komfort III. (EI/EW30+K3+37dB)	ks	96,000	260,80	25 036,80
		"blok A, D5" 5*5		25,000		
		"blok B, D5" 6*4		24,000		
		"blok C, D5" 7*4		28,000		
		"blok D, D5" 6*3+1		19,000		
		Súččet		96,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
241	611650001060	D4/ Dvere vnútorné protipožiarna drevené EI EW 30 D3, šxv 800x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, fólia	ks	16,000	123,53	1 976,48
		"blok A-D" 4*4		16,000		
		Súčet		16,000		
242	766662112	Montáž dverového kridla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	311,000	20,23	6 291,53
		"blok A"				
		"D3" 2		2,000		
		"D6" 6*5		30,000		
		"D7" 4*5		20,000		
		Medzisúčet		52,000		
		"blok B"				
		"D3" 2		2,000		
		"D6" 6*5+7		37,000		
		"D7" 6*5+6		36,000		
		Medzisúčet		75,000		
		"blok C"				
		"D3" 2		2,000		
		"D6" 6*6+7		43,000		
		"D7" 7*7		49,000		
		Medzisúčet		94,000		
		"blok D"				
		"D3" 2		2,000		
		"D6" 6*9+2		56,000		
		"D7" 6*5+2		32,000		
		Medzisúčet		90,000		
		Súčet		311,000		
243	6116100004PC01	D3, D6, D7 / Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, kľučka+kľučka, záмок	ks	311,000	59,51	18 507,61
244	766694152	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	31,000	10,74	332,94
		"blok A" 4+10		14,000		
		"blok B" 4		4,000		
		"blok C" 3		3,000		
		"blok D" 4+6		10,000		
		Súčet		31,000		
245	766694153	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	304,000	14,52	4 414,08
		"blok A" 12+16+25		53,000		
		"blok B" 14+35+22+2+2		75,000		
		"blok C" 16+55+26+2+2		101,000		
		"blok D" 40+16+18+1		75,000		
		Súčet		304,000		
245a	766694153	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	-8,000	14,52	-116,16
245b		Demontáž betónového zábradlia z navyše balkónov + presun + odvoz a poplatok na skládku ZMENA	ks	2,000	58,08	116,16
246	766694154	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	12,000	15,71	188,52
		"blok A" 5		5,000		
		"blok C" 7		7,000		
		Súčet		12,000		
247	6115600005PC	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biela	m	663,300	6,00	3 979,80
		"blok A" 1,5*4+2*12+2*16+3,2*5+1,2*10+1,7*25		132,500		
		"blok B" 1,5*4+2*14+2*35+1,7*22+2,2*2+2,5*2		150,800		
		"blok C" 1,5*3+2*16+2*55+3,2*7+1,7*26+2,5*2+2,2*2		222,500		
		"blok D" 1,5*4+2*40+2*16+1,2*6+1,7*18+1,7		157,500		
		Súčet		663,300		
247a	6115600005PC	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biela	m	-16,000	6,00	-96,00
247b		Demontáž betónového zábradlia z navyše balkónov + presun + odvoz a poplatok na skládku ZMENA	ks	2,000	48,000	96,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
248	61156000800	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela	ks	347,000	0,34	117,98
		"blok A" 4+12+16+5+10+25		72,000		
		"blok B" 4+14+35+22+2+2		79,000		
		"blok C" 3+16+55+7+26+2+2		111,000		
		"blok D" 4+40+16+6+18+1		85,000		
		Súčet		347,000		
249a	61156000800	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela	ks	-8,000	0,34	-2,72
249b		Demontáž betónového zábradlia z navyše balkónov + presun + odvoz a poplatok na skládku ZMENA	ks	2,000	0,720	2,720
249	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	303,000	56,99	17 267,97
		"blok A"				
		"D6" 6*5		30,000		
		"D7" 4*5		20,000		
		Medzisúččet		50,000		
		"blok B"				
		"D6" 6*5+7		37,000		
		"D7" 6*5+6		36,000		
		Medzisúččet		73,000		
		"blok C"				
		"D6" 6*6+7		43,000		
		"D7" 7*7		49,000		
		Medzisúččet		92,000		
		"blok D"				
		"D6" 6*9+2		56,000		
		"D7" 6*5+2		32,000		
		Medzisúččet		88,000		
		Súčet		303,000		
250	61181000700	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	303,000	81,86	24 803,58
251	766811000PC	D+M zostavy kuchynskej linky, materiál lamino, štýl moderný	m	122,400	248,46	30 411,50
		"blok A" (3*2+2,4)*5		42,000		
		"blok B" 2,4*(5+3)		19,200		
		"blok C" 3*(5+1+2)+2,4		26,400		
		"blok D" 3*6+2,4*(5+1+1)		34,800		
		Súčet		122,400		
252	766811010PC	D+M zostavy kuchynskej linky rohovej, materiál lamino, štýl moderný	m	155,000	291,06	45 114,30
		"blok A" (3+2,8)*5		29,000		
		"blok B" 3*3*5+3		48,000		
		"blok C" 3*3*5+3*3+3		57,000		
		"blok D" 3*(5+1+1)		21,000		
		Súčet		155,000		
253	998766104	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	42,082	40,58	1 707,69
767		Konštrukcie doplnkové kovové				102 853,58
254	767161140R	Montáž zábradlia rovného z tenkostenných profilov	m	681,230	8,69	5 919,89
		"blok A"				
		"schodisko" 1,4		1,400		
		"balkónové zábradlie 1" (1,31*2+3,72)*5*5		158,500		
		Medzisúččet		159,900		
		"blok B"				
		"schodisko" 1,4		1,400		
		"balkónové zábradlie 1" (1,31*2+3,72)*(5*4+2)		139,480		
		"terasa" 2,735*2+2,635+14,86		22,965		
		Medzisúččet		163,845		
		"blok C"				
		"schodisko" 1,4		1,400		
		"balkónové zábradlie 1" (1,31*2+3,72)*(6*3+1)		120,460		
		"balkónové zábradlie 2" (1,31+3,06)*(6*3+1)		83,030		
		"terasa" 2,735*2+2,635+14,86		22,965		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		Medzisúččet		227,855		
		"blok D"				
		"schodisko" 1,4		1,400		
		"balkónové zábradlie 1" (1,31*2+3,72)*(6*3)		114,120		
		"terasa" 2,185+4,785		6,970		
		Medzisúččet		122,490		
		"exteriérové schodisko" 3,57*2		7,140		
		Súččet		681,230		
255	1455200001PC	OK-1 / Balkónové oceľové zábradlie 1 vr. 2x základný a 2x vrchný syntetický náter, farba sivá RAL 7036 , 94,255 kg/ks	kpl	84,000	692,04	58 131,36
		"blok A" 25		25,000		
		"blok B" 22		22,000		
		"blok C" 19		19,000		
		"blok D" 18		18,000		
		Súččet		84,000		
256	1455200002PC	OK-2 / Balkónové oceľové zábradlie 2 vr. 2x základný a 2x vrchný syntetický náter, farba sivá RAL 7036 , 61,01 kg/ks	kpl	7,000	477,01	3 339,07
		"blok C" 7		7,000		
		Súččet		7,000		
257	1455200003PC	Podestové oceľové zábradlie l=1,4 m vr. 2x základný a 2x vrchný syntetický náter, farba sivá RAL 7036 , 30 kg/m	kpl	4,000	109,15	436,60
		"blok A-D" 4		4,000		
		Súččet		4,000		
258	1455200004PC	OK-3,OK-4,OK-5 / Terasové oceľové zábradlie v.545 mm vr. 2x základný a 2x vrchný syntetický náter, farba sivá RAL 7036 , 13 kg/m	m	47,410	109,15	5 174,80
		"blok B"				
		"terasa" 2,735*2+7,375*2		20,220		
		Medzisúččet		20,220		
		"blok C"				
		"terasa" 2,735*2+7,375*2		20,220		
		Medzisúččet		20,220		
		"blok D"				
		"terasa" 2,185+4,785		6,970		
		Medzisúččet		6,970		
		Súččet		47,410		
259	1455200009PC	OK-9 / Exteriérové oceľové zábradlie 2 vr. 2x základný a 2x vrchný syntetický náter, farba sivá RAL 7036, 35,504 kg/ks	kpl	2,000	436,62	873,24
260	767310030	Montáž strešného svetlíka elektricky otvárateľného do plochej strechy - blok D	ks	1,000	217,94	217,94
261	611340006200	Bodový strešný svetlík, svetlosť 800x800 mm, strešný otvor 1000x1000 mm, štvorcový tvar, kupola 2-vrstvová	ks	1,000	1 006,37	1 006,37
262	611340017300	Motorové otváracie zariadenie 230V pre bodový strešný svetlík, zdvih 30 mm	ks	1,000	521,28	521,28
263	767310100PC	Montáž výlezu FDA do plochej strechy	ks	4,000	272,46	1 089,84
		"blok A-D" 1*4		4,000		
		Súččet		4,000		
264	611330000500	Strešný výlez FDA pre otvor 1300x700 mm vrátane sklopných schodov 1280x680 mm , pre plochú strechu a vykurované priestory	ks	4,000	2 740,74	10 962,96
265	767821003	Montáž zostavy poštových schránok zavesených do 48 ks	ks	96,000	14,05	1 348,80
		"blok A" 25		25,000		
		"blok B" 24		24,000		
		"blok C" 28		28,000		
		"blok D" 19		19,000		
		Súččet		96,000		
266	553430007547	Poštová schránka, vxšxhĺ. 330x370x100 mm, nerezy/pozinkovaný plech	ks	96,000	41,47	3 981,12
267	767833100	Montáž rebříkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	13,710	10,11	138,61
		"blok A, OK-8" 4,54		4,540		
		"blok B, OK-8" 4,54		4,540		
		"blok D, OK-7" 4,63		4,630		
		Súččet		13,710		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
268	5534300018PC	OK-7, OK-8 / Rebrík požiarly na strechu	m	13,710	206,88	2 836,32
		"blok A, OK-8" 4,54		4,540		
		"blok B, OK-8" 4,54		4,540		
		"blok D, OK-7" 4,63		4,630		
		Súčet		13,710		
269	998767104	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	144,989	47,42	6 875,38

771

Podlahy z dlaždíc

113 132,33

270	771275307	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu vef. 300 x 300 mm (gres)	m2	273,210	20,62	5 633,59
		"blok A" 1,4*0,3*16*5+1,4*0,167*18*5		54,642		
		"blok B" 1,4*0,3*16*6+1,4*0,167*18*6		65,570		
		"blok C" 1,4*0,3*16*7+1,4*0,167*18*7		76,499		
		"blok D" 1,4*0,3*16*7+1,4*0,167*18*7		76,499		
		Súčet		273,210		
271	771415004	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu vef. 300 x 100 mm	m	1 637,220	2,88	4 715,19
		"blok A"				
		"1.NP, gres" 40+46,61+18,6+15,13+38,85		159,190		
		"2-6.NP, gres" (1,5*2+4,8+(1,8+6,7+2,4+1,7+0,6+0,2+2-0,8*5-1,14))+5,65*5)*5		231,550		
		Medzisúččet		390,740		
		"blok B"				
		"1.NP, gres" 40,2+38,85+18,6+14,55+39,65		151,850		
		"2-7.NP, gres" (1,5*2+4,8+(1,8+6,7+2,4+1,7+0,6+0,2+2-0,8*4-1,14))*6+5,65*(5*4+2)		237,460		
		Medzisúččet		389,310		
		"blok C"				
		"1.NP, gres" 55,4+45,71+18,6+14,55+39,65		173,910		
		"2-8.NP, gres" (1,5*2+4,8+(1,8+6,7+2,4+1,7+0,6+0,2+2-0,8*4-1,14))*7+5,65*(3*6+1)+6,4*7		284,170		
		Medzisúččet		458,080		
		"blok D"				
		"1.NP, gres" 42,36+45,71+17,3+18,6+38,2		162,170		
		"2-7.NP, gres" (1,5*2+4,8+3,95*2+4,8+2-0,8*3-1,14+5,65*3)*6		215,460		
		"8.NP, gres" 1,5*2+4,8+3,95*2+4,8+2-0,8*2-1,14+0,6*2+0,25*2		21,460		
		Medzisúččet		399,090		
		Súčet		1 637,220		
272	771415064	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu vef. 300 x 100 mm (gres)	m	233,475	3,64	849,85
		"blok A" (0,3*16+0,267*17)*5		46,695		
		"blok B" (0,3*16+0,267*17)*6		56,034		
		"blok C" (0,3*16+0,267*17)*7		65,373		
		"blok D" (0,3*16+0,267*17)*7		65,373		
		Súčet		233,475		
273	771541115	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu vef. 300 x 300 mm	m2	982,050	17,44	17 126,95
		"blok A"				
		14,67+10,52+20,1+5,31+56,48+91,79		198,870		
		4,8*1,5*5		36,000		
		Medzisúččet		234,870		
		"blok B"				
		6,18+10,59+20,1+13,96+91,72+13,79+54,99		211,330		
		4,8*1,5*6		43,200		
		Medzisúččet		254,530		
		"blok C"				
		113,02+4,42+10,59+20,1+14,41+53,25		215,790		
		4,8*1,5*7		50,400		
		Medzisúččet		266,190		
		"blok D"				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		69,94+10,59+17,24+18,6+3,57+56,12		176,060		
		4,8*1,5*7		50,400		
		Medzisúččet		226,460		
		Súččet		982,050		
274	5977400010PC	Dlaždice keramické gres lvx 300x300 mm	m2	1 316,140	14,63	19 255,13
275	771541125	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu vef. 600 x 600 mm	m2	574,495	16,33	9 381,50
		"blok A"				
		1,7*3,9+6,7*1,95+2,8*5,075+0,8*0,15*2+1*0,25+1,9*0,25+(4,8*3,9-2,4*2)		48,790		
		(6,7*1,8+1,7*0,6+0,8*0,15*5)*5		68,400		
		Medzisúččet		117,190		
		"blok B"				
		0,45*0,1*2+0,8*0,15*3+1*0,25+4,925*2,8+1,2*0,2+1,9*0,25+(4,8*3,9-2,4*2)		48,305		
		(6,7*1,8+1,7*0,6+0,8*0,15*4)*6		81,360		
		Medzisúččet		129,665		
		"blok C"				
		1,7*3,9+6,7*1,95+5,075*2,8-0,5*0,1+0,8*0,15*3+1*0,25+1,9*0,25+(4,8*3,9-2,4*2)		48,860		
		(6,7*1,8+1,7*0,6+0,8*0,15*4)*7		94,920		
		Medzisúččet		143,780		
		"blok D"				
		1,7*3,9+6,7*1,95+5,075*2,8-0,5*0,1+0,8*0,15*3+1*0,25+1,9*0,25+(4,8*3,9-2,4*2)		48,860		
		3,95*4,8*7+0,8*0,15*(3*6+1)		135,000		
		Medzisúččet		183,860		
		Súččet		574,495		
276	5977400039PC	Dlaždice keramické gres, gres mrazuvzdorné, 598x598x10 mm	m2	631,945	32,36	20 449,74
		574,495*1,1 "Přepočítané koeficientom množstva		631,945		
		Súččet		631,945		
277	771541215	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného vef. 300 x 300 mm	m2	335,250	17,94	6 014,39
		"blok A" 3,65*5*5		91,250		
		"blok B" 3,65*4*6		87,600		
		"blok C" 3,65*(3*6+1)+3,05*7		90,700		
		"blok D" 3,65*3*6		65,700		
		Súččet		335,250		
278	597740001000	Dlaždice keramické gres, gres mrazuvzdorné, lvx 298x298x8 mm	m2	425,524	14,63	6 225,42
		(335,25+(5,65*(5*5+4*5+2*3*6+1+3*6)+5,9*7)*0,1)*1,1		425,524		
		Súččet		425,524		
279	771578050	Montáž podláh z dlaždíc keramických do disperzného lepidla vef. 300 x 600 mm (kúpelne)	m2	474,360	22,40	10 625,66
		"blok A"				
		(4,9+4,62+3,59+4,77+4,12+1,41)*5		117,050		
		Medzisúččet		117,050		
		"blok B"				
		(1,25+3,56+4,68+4,68+1,32+3,9)*5		96,950		
		4,86+1,92+4,01+4,68+1,37+3,9		20,740		
		Medzisúččet		117,690		
		"blok C"				
		(1,25+3,52+4,68+1,54+3,71+4,39)*5		95,450		
		1,25+3,45+4,68+1,54+3,71+4,39		19,020		
		4,86+1,89+4,09+1,54+3,71+4,4		20,490		
		Medzisúččet		134,960		
		"blok D"				
		(1,17+3,82+1,57+4,16+1,62+4,27)*5		83,050		
		1,17+3,82+1,57+4,16+1,62+4,27		16,610		
		1,17+3,83		5,000		
		Medzisúččet		104,660		
		Súččet		474,360		
280	597740003500	Dlaždice keramické protišmykové lvxvhr 298x598x8 mm	m2	483,847	23,35	11 297,83

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		474,36*1,02 "Přeпоčítané koeficientom množstva		483,847		
		Súčet		483,847		
281	998771104	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	61,691	25,24	1 557,08

775

Podlahy vlysové a parketové

71 926,34

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
282	775413130	Montáž podlahových soklíkovo alebo líšt obvodových lepením	m	4 657,477	1,81	8 430,03
		"blok A"				
		(3,2+4,9+3,45+3,5+2,55+2,5+1,975+0,75+4+1,175+2,7+3,4+1,95-0,8*4-0,6*2)*5		158,250		
		((3,05+4,75+3,3+4)*2-0,8*2)*5		143,000		
		(1,7+2,5+0,75+3,05+4,85+4,9+0,4+4,05+1,55+2,35-0,8*2-0,6)*5		119,500		
		(1,7+2,35+1,55+4,05*2+4,9+2,8+2,35-0,8*2-0,6)*5		107,750		
		(1+2,2+1,3+0,6+3,5+3,75+3,2+6,7+2,45+1,9+3,25+1,9+1+1,1-0,8*30,63+(3,35+3,6)*2-0,8)*5		112,230		
		(3,4+2,35+1,25+1,1+4,2+8,2+3,275+6+2,025+1,2+1,4-0,8*3-0,6+(3,275+4,35)*2-0,8)*5		229,250		
		Medzisúčet		869,980		
		"blok B"				
		(1,95+3,2+4,9+3,4+3,5+2,45+2,5+1,85+1,275+4+1,1+2,7+3,525-0,8*4-0,6*2)*5		159,750		
		((3,05+4,75+3,125+4)*2-0,8*2)*5		141,250		
		(1,675+3,1+3,05+6,55+3+3,55+1,825+3-0,8*3-0,6)*5		113,750		
		((3,4+3,575)*2-0,8)*5		65,750		
		(1,8+3+1,85+3,55+3,15+7,15+3,05+3,95+0,1-0,8*3-0,6)*5		123,000		
		((3,6+3,4)*2-0,8)*5		66,000		
		(1,95+3,7+1,5+1,2+3,45+3,7+4,9+3,4+2,55+1,701+3+0,6+1,25+0,6+2,2*2+0,15-0,8*4-0,6*2)*5		168,255		
		((3+5,2+3,15+4,75)*2-0,8*2)*5		153,000		
		1,95+3,2+4,9+3,4+3,5+2,45+2,5+1,85+1,275+4+1,1+2,7+3,525-0,8*4-0,6*2		31,950		
		(3,05+4,75+3,125+4)*2-0,8*2		28,250		
		1,7+3,075+3,05+6,55+3+3,55+1,825+3-0,8*3-0,6		22,750		
		(3,4+3,575)*2-0,8		13,150		
		3,201+2,2*2+2,5+3,15*2+6,55+3,25+3,7+1,4+1,9+1,9-0,8*4-0,6*2+0,6*2		31,901		
		(3,2+4,5+3,55+3,1)*2-0,8*2		27,100		
		3,55+1,4*2+1,15+2+4,45+3,3+6,85+1,55+2,1+3,6+2,75-0,8*3-0,6*2+0,6		31,100		
		(3,25+4,3)*2-0,8		14,300		
		Medzisúčet		1 191,256		
		"blok C"				
		(1,70+3,375+4,1+3,325+4,25+3,275+1,5+3,275+2,45+2,125+2,6+2,175-0,8*3-0,6)*6		186,900		
		((3,175+3,85)*2-0,8)*6		79,500		
		(2,5+0,6+2,25+1,3+4,3+6,7+3,4+4,25+3,15+1,25-0,8*5-0,6*2)*6		147,000		
		((4,1+3)*2-0,8+(3,35+4,15)*2-0,8+(4,75+2,95)*2-0,8)*6		253,200		
		(1,95+3,95+3+6,55+3,15+3,55+1,85+3-0,8*3-0,6)*6		144,006		
		((3,6+3,4)*2-0,8)*6		79,200		
		(1,95+4,9+1,5+3,45+1,5+4,75+3,4+3,7+1,701+3+1,9+0,6+4,55-0,8*4-0,6*2)*6		195,006		
		((4,75+3,1)*2-0,8+(2,95+5,2)*2-0,8)*6		182,400		
		1,70+3,375+4,1+3,325+4,25+3,275+1,5+3,275+2,45+2,125+2,7+2,175-0,8*3-0,6		31,250		
		(3,175+3,85)*2-0,8		13,250		
		2,5+0,6+2,25+1,3+4,3+6,7+3,4+4,25+3,15+1,25-0,8*5-0,6*2		24,500		
		(4,1+3)*2-0,8+(3,35+4,15)*2-0,8+(4,75+2,95)*2-0,8		42,200		
		3,2+1,8+1,9+1,5+3,7+3,25+3,149+6,55+3,15+2,2+2,5+2,2-0,8*4-0,6*6+0,6*2		29,499		
		(3,2+4,6)*2-0,8+(3,55+3,1)*2-0,8		27,300		
		3,55+1,4+2,75+3,7+2+0,85+0,6+4,75+3,3+4,45+2+1,15+1,4-0,8*3-0,6*2		28,300		
		(3,25+4,3)*2-0,8		14,300		
		Medzisúčet		1 477,811		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"blok D"				
		(5,45+1,7+3,59+1,7+2,8+2,95+2,55+2,55+4,7+3,35+4,1+3,35-0,8*4-0,6*3)*6		202,740		
		((4+3,55)*2-0,8+(3,95+3,2)*2-0,8+(1,1+2,95)*2-0,6)*6		211,800		
		(6,65+2,275+1,7+1,025+4,95+3,15+3,9+6,6+3,9+2,15-0,8*4-0,6*3)*6		187,800		
		((4,4+3)*2-0,8+(3+4,65)*2-0,8)*6		171,000		
		(3,55+5,1+3,15+3,50+6,6+3,5+2,25+3,6+2,35+1,5-0,8*3-0,6*2)*6		189,000		
		((3+5)*2-0,8)*6		91,200		
		5,2+1,7+3,59+1,85+0,8+3,35+2,95+4,55+3,4+4,1+3,3+4,2+1,8+0,6-0,8*4-0,6*2		36,990		
		(3,95+3,25)*2-0,8+(4+3,55)*2-0,8		27,900		
		Medzisúččet		1 118,430		
		Súččet		4 657,477		
283	611990004200	Lišta soklová, drevená lišta, typ: profil, drevený masív, dub, buk a parený buk (30x18 mm) dĺž. 2,0 a viac m	m	4 704,052	1,03	4 845,17
		4657,477*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		4 704,052		
		Súččet		4 704,052		
284	775550110	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	5 020,780	4,90	24 601,82
		"blok A"				
		(6,85+12,38+28,39+8,34+12,06+19,77+4,14+19,84+4,08+21,58+12,09+13,2+7,21+12,07+14,49)*5		982,450		
		Medzisúččet		982,450		
		"blok B"				
		(13,41+15,6+14,96+8,64+10,72+5,43+12,08+20,2+5,15+12,03+19,44+11,95+12,5+14,49+6,82+11,90)*5		976,600		
		4,93+12,19+23,47+10,3+14,4+10,95+20,15+5,18+12,03+19,44+12,01+12,5+14,49+6,77+11,9		190,710		
		Medzisúččet		1 167,310		
		"blok C"				
		(13,41+15,33+14,72+8,64+10,72+5,52+12,08+20,1+5,17+13,84+12,3+25,48+14,01+8,35+12,22+22,28)*6		1 285,020		
		13,41+15,34+8,64+10,72+14,72+5,43+12,08+20,2+5,17+12,3+13,84+25,48+14,01+8,35+12,22+22,28		214,190		
		4,93+12,19+23,68+10,11+14,72+10,95+20,15+5,17+12,3+13,84+25,48+14,01+8,35+12,54+22,28		210,700		
		Medzisúččet		1 709,910		
		"blok D"				
		(13,1+14,2+12,64+15,76+7,81+2,95+10,05+2,36+13,2+3,35+13,85+25,74+9,64+14,75+23,1)*5		912,500		
		12,93+14,2+12,64+7,82+15,76+2,95+10,05+2,36+13,2+3,35+13,85+25,74+9,64+14,75+23,1		182,340		
		8,84+13,6+12,83+16,8+14,2		66,270		
		Medzisúččet		1 161,110		
		Súččet		5 020,780		
285	611980003025	Podlaha laminátová, hrúbka 8 mm, záťažová trieda 32	m2	5 121,196	6,10	31 239,30
		5020,78*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		5 121,196		
		Súččet		5 121,196		
286	775592141	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	5 020,780	0,10	502,08
287	283230008600	Podložka Mirelon z PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	5 171,403	0,41	2 120,28
		5020,78*1,03 "Přepočítané koeficientom množstva		5 171,403		
		Súččet		5 171,403		
288	998775104	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	2,959	63,42	187,66
781		Obklady				116 422,29
289	781445210	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného vef. 300x300 mm	m2	174,300	20,79	3 623,70
		"blok A"				
		(3,75+2,825)*2*2-0,8*2-1,5*0,3+0,3*0,2*2		24,370		
		(1,475+3,6)*2*2-0,8*2+1,7*0,1-0,4*0,4		18,710		
		Medzisúččet		43,080		
		"blok B"				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		(3,75+1,95)*2*2-0,8*2-0,4*0,4		21,040		
		(3,75+2,825)*2*2-0,8*2		24,700		
		Medzisúččet		45,740		
		"blok C"				
		(3,75+1,95)*2*2-0,8*2-0,4*0,4		21,040		
		(3,75+2,825)*2*2-0,8*2		24,700		
		Medzisúččet		45,740		
		"blok D"				
		(1,6+2,6)*2*2-0,8*2-0,4*0,4		15,040		
		(3,75+2,825)*2*2-0,8*2		24,700		
		Medzisúččet		39,740		
		Súččet		174,300		
290	597740001600	Obkladačky keramické lxxhr 297x297x8 mm, farba biela	m2	191,730	21,23	4 070,43
		174,3*1,1 "Přepočítané koeficientom množstva		191,730		
		Súččet		191,730		
291	781445217	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného vef. 300x600 mm	m2	2 219,767	19,52	43 329,85
		"blok A"				
		((1,575+0,9+1,975+2,2)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+3,6*0,6*5		137,000		
		((3,05+1,75)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+3*0,6*5		98,200		
		((1,75+2,35+0,45)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+2,4*0,6*5		91,400		
		((2,95+1,75)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+3,3*0,6*5		97,100		
		((1,8+3)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+(3,6*0,6-0,4*0,4)*5		99,200		
		Medzisúččet		522,900		
		"blok B"				
		((1,575+0,9+1,975+2,2)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+4,35*0,6*5		139,250		
		((1,75+3)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+(3,75*0,6-0,4*0,4)*5		98,650		
		((1,75+3)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+3,6*0,6*5		99,000		
		((1,65+2,3+1,25+1)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+3,6*0,6*5		122,000		
		(1,425+0,9+1,825+2,2)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+4,25*0,6		25,390		
		(1,75+3)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+3,65*0,6-0,4*0,4		19,670		
		(1,3+1,9+2,2+2,05)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+2*3*0,6		28,880		
		(1,4+1,95+1,801+3)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+2*3*0,6		31,684		
		Medzisúččet		564,524		
		"blok C"				
		((2,4+2,125)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+3,6*0,6*5		94,500		
		((1,65+2,25)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+(1,1+1,4)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+3,6*0,6*5		125,200		
		((1,75+3)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+4,2*0,6*5,6		102,312		
		((1+1,25+1,6+2,3)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+4,2*0,6*5		122,800		
		(2,4+2,125)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+3,6*0,6		18,900		
		(1,65+2,25)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+(1,1+1,4)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+3,6*0,6		25,040		
		(1,75+3)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+4,2*0,6		20,160		
		(1+1,25+1,6+2,3)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+4,2*0,6		24,560		
		(2,4+2,125)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+3,6*0,6		18,900		
		(1,65+2,25)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+(1,1+1,4)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+3,6*0,6		25,040		
		(1,299+1,8)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+(2,2+2,05)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+3*0,6		28,476		
		(1,8+3)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+(1,3+1,951)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+3,6*0,6		30,444		
		Medzisúččet		636,332		
		"blok D"				
		((0,9+1,3+2,39+1,7)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+3,6*0,6*5		123,800		
		((1,95+2,249+1,75+0,9)*2*2-0,6*2-0,4*0,4)*5+3,6*0,6*5		134,980		
		((1,75+2,249+1,8+0,9)*2*2+1,899*0,3+0,3*0,8-0,6*2-0,4*0,4)*5+3*0,6*5		134,229		
		(0,9+1,3+2,39+1,7)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+3,6*0,6		24,760		
		(1,95+2,249+1,75+0,9)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+3,6*0,6		26,996		
		(1,75+2,249+1,8+0,9)*2*2+1,899*0,3+0,3*0,8-0,6*2-0,4*0,4+3*0,6		26,846		
		(0,9+1,3+2,39+1,7)*2*2-0,6*2-0,4*0,4+3*0,6		24,400		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		Medzisúčet		496,011		
		Súčet		2 219,767		
292	5976400018PC	Obkladačky keramické lvxhr 298x598x10 mm	m2	2 441,744	25,56	62 410,98
		2219,767*1,1 "Přepočítané koeficientom množstva		2 441,744		
		Súčet		2 441,744		
293	781675102	Montáž obkladov parapetov z dlaždíc keramických do tmelu, akákoľvek veľkosť	m	49,630	4,96	246,16
		"blok A, balkóny" (1,75+1)*0,2*5*5		13,750		
		"blok B, balkóny" (1,75+1)*0,2*(5*4+2)		12,100		
		"blok C, balkóny" (1,75+1)*0,2*(6*3+1)+(1,45+1)*0,2*7		13,880		
		"blok D, balkóny" (1,75+1)*0,2*6*3		9,900		
		Súčet		49,630		
293a	781675102	Montáž obkladov parapetov z dlaždíc keramických do tmelu, akákoľvek veľkosť	m	-49,630	4,96	-246,16
293b	7036	Montáž oplechovanie parapetov z plechu, farba sivá RAL ZMENA	m	49,630	4,96	246,16
294	597740003500	Dlaždice keramické protišmykové lvxhr 298x598x8 mm	m2	54,593	23,35	1 274,75
		49,63*1,1 "Přepočítané koeficientom množstva		54,593		
		Súčet		54,593		
294a	597740003500	Dlaždice keramické protišmykové lvxhr 298x598x8 mm	m2	-54,593	23,35	-1 274,75
294b	7036	Plech pre oplechovanie parapetov, farba sivá RAL 7036 ZMENA	m2	54,593	23,35	1 274,75
295	998781104	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	58,099	25,24	1 466,42
783 Nátery						88,16
314	783225600	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	8,000	6,74	53,92
315	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	8,000	3,09	24,72
316	783903812	Ostatné práce odmastenie chemickými saponátmi	m2	8,000	1,19	9,52
784 Maľby						91 574,62
296	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	25 302,462	0,92	23 278,27
317	784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	9 033,835	0,81	7 317,41
297	784452261	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	25 302,462	0,84	21 254,07
298	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	25 302,462	1,57	39 724,87
M Práce a dodávky M						111 943,95
33-M Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh						111 943,95
299	3300300PC01	Osobný výtah 800 kg/10 os. 1 m/s, 6 staníc-6 nástupíšť (blok A)	ks	1,000	26 325,00	26 325,00
300	3300300PC02	Osobný výtah 800 kg/10 os. 1 m/s, 7 staníc-7 nástupíšť (blok B)	ks	1,000	27 694,29	27 694,29
301	3300300PC03	Osobný výtah 800 kg/10 os. 1 m/s, 8 staníc-8 nástupíšť (blok C a D)	ks	2,000	28 962,33	57 924,66
VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách						142 920,73
302	00060005PC1	Zariadenie staveniska - prenájom, montáž, obsluha, demontáž, preprava žeriavu Ž1 typ LC 5010 rameno 30m výška po hák 35,3 m	mes	12,000	5 848,58	70 182,96
303	00060005PC2	Zariadenie staveniska - prenájom, montáž, obsluha, demontáž, preprava žeriavu Ž1 typ LC 5010 rameno 27,5 m výška po hák 29,5 m	mes	12,000	5 956,05	71 472,60
304	001000034	Statické zaťažkávacie skúšky	kpl	1,000	1 265,17	1 265,17

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt: SO 02 Bytový dom

Časť: Architektonicko - stavebné riešenie ZMENA

Objednávateľ: Mesto Brezno

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Spracoval: Ing. Matúš Jurčo

Dátum:

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

NP

Naviac práce

27 025,17

319	NP1	Čerpanie vody sústavou ihiel	hod	608,000	16,84	10 238,72
323	NP2	Čistenie pilót , sekanie na určenú výšku	m3	15,391	170,00	2 616,47
320	NP3	Zhotovenie hydroizolácie Schomburg RB 400	m2	104,000	5,26	547,04
321	NP4	Schomburg RB 400 hydroizolácia	kg	260,000	6,80	1 768,00
322	NP5	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovna povrchu	m3	784,576	15,11	11 854,94

Celkom

5 199 774,27

Legenda:

	Položky, ktoré sú predmetom zmeny
	Vypustené položky
	Nové položky

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom

Časť:

02.2 - Zdravotechnické inštalácie

JKSO:

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Brezno

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

Ing. Slavomír Kelemen SK DESIGN

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Matúš Jurčo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

226 608,81

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	225 068,97	20,00%	45 013,79

Cena s DPH

v EUR

271 622,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom

Časť:

02.2 - Zdravotechnické inštalácie

Miesto:

k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Brezno

Projektant:

Ing. Slavomír Kelemen SK

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Matúš Jurčo

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

Náklady z rozpočtu

226 608,81

D PSV

Práce a dodávky PSV

226 608,81

D 713

Izolácie tepelné

14 201,64

1	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	449,010	2,68	1 203,35
2	M	283310001300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	457,990	0,51	233,57
3	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	1 788,950	2,74	4 901,72
4	M	283310003000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x15 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	1 824,729	0,85	1 551,02
5	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	544,000	3,12	1 697,28
6	M	283310005000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	554,880	2,36	1 309,52
7	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.40 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	424,030	3,48	1 475,62
8	M	283310006500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x40 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	110,711	3,77	417,38
9	M	283310006700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	315,490	4,44	1 400,78
10	K	998713103	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,308	37,02	11,40

D 721

Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

41 431,25

11	K	721150374R	Potrubie z ocelových rúrok hladkých, chránička cez základ D 219/6,3	m	4,400	126,71	557,52
12	K	721171562	Potrubie z rúr PP (odhlučnené potrubie s trojvrstvou úpravou stien) ležaté v zemi d160/5,2	m	175,060	30,15	5 278,06
13	K	721171572	Potrubie z rúr PP (odhlučnené potrubie s trojvrstvou úpravou stien) zvislé d125/4.2	m	719,000	27,01	19 420,19
14	K	721171581	Potrubie z rúr PP (odhlučnené potrubie s trojvrstvou úpravou stien) prípojné d75/2.6	m	512,875	20,10	10 308,79
15	K	721171582	Potrubie z rúr PP (odhlučnené potrubie s trojvrstvou úpravou stien) prípojné d110/3.6	m	52,000	24,85	1 292,20
16	K	721230024	Montáž terasového vtoku s vodorovným odtokom pre mPVC fóliové izolácie DN 75	ks	5,000	7,63	38,15
17	M	286630032500	Balkónový a terasový vpust HL80, DN 50/75, (0,8 l/s), variabilný odtok, nezamrzajúca protizápachová klapka, mriežka, PP/PE/nerez	ks	5,000	36,38	181,90
18	K	721230075	Montáž strešného vtoku pre fóliové izolácie mechanicky kotveného DN 110	ks	12,000	5,04	60,48
19	M	286630003300	Strešný vtok HL62/1, DN 110, (10,7 l/s), izolačný tanier, zvislý odtok, záchytný kôš D 180 mm, PP/nerez	ks	12,000	56,99	683,88
20	M	7212300K1	Potrubie z rúr PP - Koleno 87°30' DN 150	ks	27,000	9,73	262,71
21	M	7212300K2	Potrubie z rúr PP - Koleno 60° DN 150	ks	4,000	9,13	36,52
22	M	7212300K3	Potrubie z rúr PP - Koleno 45° DN 125/150	ks	10,000	6,81	68,10
23	M	7212300K4	Potrubie z rúr PP - Koleno 30° DN 150	ks	11,000	6,37	70,07
24	M	7212300O1	Potrubie z rúr PP - Odbočka 87°30' DN 150/125	ks	1,000	12,48	12,48
25	M	7212300O2	Potrubie z rúr PP - Odbočka 87°30' DN 150/75	ks	2,000	12,21	24,42
26	M	7212300O3	Potrubie z rúr PP - Odbočka 60° DN 150/150	ks	9,000	15,20	136,80
27	M	7212300O4	Potrubie z rúr PP - Odbočka 45° DN 150/150	ks	4,000	15,20	60,80
28	M	7212300O5	Potrubie z rúr PP - Odbočka 45° DN 150/125	ks	5,000	12,48	62,40
29	M	7212300O6	Potrubie z rúr PP - Odbočka 30° DN 150/150	ks	3,000	15,20	45,60
30	M	286540141500	Čistiaca tvarovka PP s kruhovým servisným otvorom, D 125 mm	ks	26,000	31,30	813,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 110 POLO-KAL NG 110	ks	24,000	27,52	660,48
32	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	1 283,875	0,85	1 091,29
33	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	175,060	1,07	187,31
34	K	998721103	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	2,964	26,08	77,30

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 67 854,35

35	K	722130216.1	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných ležate pod stropom zvarov. bežných DN 50	m	91,650	33,90	3 106,94
36	K	722130216.2	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných zvislé zvarov. bežných DN 50	m	71,000	33,90	2 406,90
37	K	722171132	Potrubie z plastliníkových rúr D20/2,0 lisovaním	m	449,010	8,90	3 996,19
38	K	722171133	Potrubie z plastliníkových rúr D26/3,0 lisovaním	m	1 788,950	11,05	19 767,90
39	K	722171135	Potrubie z plastliníkových rúr D40/3,5 lisovaním	m	652,540	16,94	11 054,03
40	K	722171136	Potrubie z plastliníkových rúr D50/4,0 lisovaním	m	152,840	29,89	4 568,39
41	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu	ks	218,000	4,53	987,54
42	M	551110013700	Guľový uzáver pre vodu GK 15	ks	192,000	4,74	910,08
43	M	551110013800	Guľový uzáver pre vodu GK 20	ks	26,000	5,57	144,82
44	K	722221030	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu	ks	32,000	6,89	220,48
45	M	551110014100	Guľový uzáver pre vodu GK 40	ks	32,000	23,53	752,96
46	K	722221050	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu	ks	1,000	14,42	14,42
47	M	551110014400	Guľový uzáver pre vodu - HUV	ks	1,000	38,64	38,64
48	K	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	14,000	16,57	231,98
49	M	449150000800	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dvierka, prúdnica ekv. 10	ks	14,000	265,84	3 721,76
50	K	722263415	Montáž vodomeru závit.	ks	208,000	16,02	3 332,16
51	M	388240001900	Vodomer bytový jednovtokový DN 20	ks	16,000	40,03	640,48
93	M	388240001900a	Vodomer bytový jednovtokový DN 15, +90°C	ks	96,000	17,19	1 650,24
52	M	388240002000	Vodomer bytový jednovtokový DN 15, +30°C	ks	96,000	17,19	1 650,24
53	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	3 205,990	1,56	5 001,34
54	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	3 205,990	1,11	3 558,65
55	K	998722103	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	4,163	23,59	98,21

D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie 20 348,54

58	K	724221160	Montáž automatickej tlakovej stanice Q=10 m3/h, H = 30 m	ks	1,000	40,48	40,48
59	M	426110039000	Automatická tlaková stanica, Q=10 m3/h, H 30 m	ks	1,000	20 302,99	20 302,99
60	K	998724103	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,116	43,72	5,07

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 82 773,03

61	K	725119307	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným/zvislým/šikmým odpadom	súb.	100,000	26,13	2 613,00
62	M	642340001100	Kombinované WC keramicke, rozmer 645x355x760 mm	ks	100,000	65,55	6 555,00
63	K	725219401	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	113,000	30,79	3 479,27
64	M	642110006200	Umývadlo keramicke 60, rozmer 470x600x205 mm, biele	ks	104,000	21,88	2 275,52
65	M	642110006000	Umývadlo keramicke 40, rozmer 400x500x190 mm, biela	ks	9,000	19,94	179,46
66	K	725229112	Montáž vane akrylátovej klasickej 1600x750 mm, bez výtokovej armatúry	súb.	96,000	50,36	4 834,56
66a	K	725229112	Montáž vane akrylátovej klasickej 1600x750 mm, bez výtokovej armatúry	súb.	-96,000	50,36	-4 834,56
66b	K		Montáž vane akrylátovej klasickej 1500x700 mm, bez výtokovej armatúry ZMENA	súb.	22,000	50,36	1 107,92
66c	K		Montáž vane akrylátovej klasickej 1600x700 mm, bez výtokovej armatúry ZMENA	súb.	74,000	50,36	3 726,64
67	M	554210003500	Vaňa akrylátová, rozmer 1600x750x435 mm	ks	96,000	226,60	21 753,60
67a	M	554210003500	Vaňa akrylátová, rozmer 1600x750x435 mm	ks	-96,000	226,60	-21 753,60
67b	M		Vaňa akrylátová, rozmer 1500x700x435 mm ZMENA	ks	22,000	226,60	4 985,20
67c	M		Vaňa akrylátová, rozmer 1600x700x435 mm ZMENA	ks	74,000	226,60	16 768,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	K	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, záchodová doska	súb.	100,000	2,50	250,00
69	M	554330000400	Záchodové sedadlo s poklopom, rozmer 355x425x50 mm, s antibakteriálnou úpravou, biela	ks	100,000	10,41	1 041,00
70	K	725319112	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600x600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	96,000	16,04	1 539,84
70a	K	725319112	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600x600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	-96,000	16,04	-1 539,84
70b	K		Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom 435x760 mm, bez výtokových armatúr ZMENA	súb.	96,000	16,04	1 539,84
71	M	552310000300	Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky, 600x600 mm, hĺbka 155 mm	ks	96,000	48,36	4 642,56
71a	M	552310000300	Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky, 600x600 mm, hĺbka 155 mm	ks	-96,000	48,36	-4 642,56
71b	M	552310000300	Kuchynský drez nerezový SINKS CLASSIC 760 V Matný ZMENA	ks	96,000	48,36	4 642,56
72	K	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	4,000	17,66	70,64
73	M	642710000200	Výlevka stojatá keramicená, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža	ks	4,000	126,60	506,40
74	K	725819201	Montáž ventilu nástenného	súb.	915,000	3,98	3 641,70
75	M	551110020600	Ventil 15, chrómovaná mosadz	ks	915,000	5,22	4 776,30
76	K	725829201	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	4,000	7,40	29,60
77	M	551450000100	Batéria výlevková, mosadz	ks	4,000	34,38	137,52
78	K	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	209,000	11,11	2 321,99
79	M	551450003900	Batéria umývadlová stojanková páková, rozmer 290x215x270 mm, chróm	ks	113,000	37,22	4 205,86
80	M	551450000400	Batéria drezová stojanková páková s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 340x214 mm, chróm	ks	96,000	39,56	3 797,76
81	K	725839216	Montáž batérie vaňovej nástennej s roztečou 150 mm	súb.	96,000	3,66	351,36
82	M	551450001200	Batéria vaňová nástenná páková Lyra, rozteč 150 mm, bez sprchovej súpravy, chróm	ks	96,000	50,16	4 815,36
83	M	551450002500	Sprchová súprava ručná, chróm	ks	96,000	5,74	551,04
84	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	113,000	2,91	328,83
85	M	551620005800	Zápachová uzávierka kolenová pre umývadlá, plast	ks	113,000	3,73	421,49
86	K	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	ks	96,000	3,31	317,76
87	M	551620007100	Zápachová uzávierka kolenová pre jednodielne drezy, d 50 mm, plast	ks	96,000	5,49	527,04
88	K	725869321	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej a umývačkovej do D 50	ks	96,000	2,91	279,36
89	M	551620012900	Zápachová uzávierka podmietská HL405, 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	96,000	30,93	2 969,28
90	K	725869330	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vaňovej do D 50	ks	96,000	3,68	353,28
91	M	551620000500	Odtoková súprava pre vane s otočným ovládaním, plast	ks	96,000	31,09	2 984,64
92	K	998725103	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	8,171	27,17	222,01

NÁKLADY STAVBY
Bytový dom ul. MPČĽ
Brezno - Mazorníkovo
SO02 Bytový dom
 Dodávka - ELI

Por. čís. pol.	Kód položky	Skrátený popis	m.j	Množstvo jednotiek	Cena v € za jednotku	Cena v € za dodávku
<u>Dodávka - silnoprúdová elektroinštalácia</u>						
1	--	EL1 - Svietidlo LED panel, 600x600, 40W, 230V/50Hz, IP40 + montážny set, napr. AMI DRACO LED panel CR0400.182G	ks	18,00	46,02	828,36
1a	--	EL1 - Svietidlo LED panel, 600x600, 40W, 230V/50Hz, IP40 + montážny set, napr. AMI DRACO LED panel CR0400.182G	ks	-18,00	46,02	-828,36
1b	--	EL1 - Svietidlo PILA RC007B LED40S/840 PSU I W60L60 + montážny rám ZMENA	ks	18,00	46,02	828,36
2	--	EL2 - Svietidlo LED, 13W, 230V/50Hz, IP20 napr. AMI ORIS ILD-ORW13W-CB	ks	16,00	727,73	11 643,68
2a	--	EL2 - Svietidlo LED, 13W, 230V/50Hz, IP20 napr. AMI ORIS ILD-ORW13W-CB	ks	-16,00	727,73	-11 643,68
2b	--	EL2 - Svietidlo DL Slim DN155 12W/4000K WT IP20 ZMENA	ks	16,00	727,73	11 643,68
3	--	EL3 - Svietidlo LED s HF senzorom, 15W, 230V/50Hz, IP65, napr. PILA WL007C LED14S/840 PSU RND MDU WH	ks	81,00	17,88	1 448,28
3a	--	EL3 - Svietidlo LED s HF senzorom, 15W, 230V/50Hz, IP65, napr. PILA WL007C LED14S/840 PSU RND MDU WH	ks	-81,00	17,88	-1 448,28
3b	--	EL3 - Svietidlo LED PILA WL007C LED 14 S/740 PSU OVL WH ZMENA	ks	81,00	17,88	1 448,28
4	--	EL4 - Svietidlo LED, 15W, 230V/50Hz, IP65, napr. PILA WL007C LED13S/840 PSU OVL WH	ks	97,00	13,28	1 288,16
4a	--	EL4 - Svietidlo LED, 15W, 230V/50Hz, IP65, napr. PILA WL007C LED13S/840 PSU OVL WH	ks	-97,00	13,28	-1 288,16
4b	--	EL4 - Svietidlo LED PILA WL007C LED 13 S/740 PSU RND MDU WH ZMENA	ks	97,00	13,28	1 288,16
5	--	EL5 - Svietidlo LED s HF senzorom, 19,5W, 230V/50Hz, IP44, napr. Philips WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	ks	12,00	31,45	377,40
5a	--	EL5 - Svietidlo LED s HF senzorom, 19,5W, 230V/50Hz, IP44, napr. Philips WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	ks	-12,00	31,45	-377,40
5b	--	EL5 - Svietidlo LED SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 ZMENA	ks	12,00	31,45	377,40
6	--	EL6 - Svietidlo núdzové LED (stropné/nástenné), 1x3W, údzový režim, autonómnosť 1h, 230V/50Hz, IP44 napr. AMI Zorka, IHWM/3W/B/1/SA/AT/TR	ks	95,00	45,95	4 365,25
6a	--	EL6 - Svietidlo núdzové LED (stropné/nástenné), 1x3W, údzový režim, autonómnosť 1h, 230V/50Hz, IP44 napr. AMI Zorka, IHWM/3W/B/1/SA/AT/TR	ks	-95,00	45,95	-4 365,25
6b	--	EL6 - Svietidlo núdzové LED (stropné/nástenné), 1x3W, údzový režim, autonómnosť 1h, 230V/50Hz, IP44 napr. HELIOS LED, IHWM/3W/B/1/SA/AT/TR ZMENA	ks	95,00	45,95	4 365,25
7	--	EL7 - Svietidlo lustrové, max. 3x20W LED, 230V/50Hz, IP20 podľa výberu investora	ks	270,00	176,45	47 641,50
7a	--	EL7 - Svietidlo lustrové, max. 3x20W LED, 230V/50Hz, IP20 podľa výberu investora	ks	-270,00	176,45	-47 641,50
7b	--	EL7 - Svietidlo lustrové, ORO-SATURN-60W-DIM ZMENA	ks	270,00	176,45	47 641,50
8	--	EL8 - Svietidlo LED, 16W, 230V/50Hz, IP20 napr. MOIRE 16W 270	ks	409,00	13,08	5 349,72
8a	--	EL8 - Svietidlo LED, 16W, 230V/50Hz, IP20 napr. MOIRE 16W 270	ks	-409,00	13,08	-5 349,72
8b	--	EL8 - Svietidlo LED, ORO-MARS-18W-DW 4000k ZMENA	ks	409,00	13,08	5 349,72
9	--	EL9 - Svietidlo nástenné žiarivkové s vypínačom a trubicou G13 T8, 18W, 230V/50Hz, IP20 - podlinkové	ks	96,00	21,66	2 079,36
9a	--	EL9 - Svietidlo nástenné žiarivkové s vypínačom a trubicou G13 T8, 18W, 230V/50Hz, IP20 - podlinkové	ks	-96,00	21,66	-2 079,36
9b	--	EL9 - Svietidlo nástenné 2303 BAND LIGHT ZMENA	ks	96,00	21,66	2 079,36
10	--	EL10 - Svietidlo LED, 12W, 230V/50Hz, IP44 napr. Philips WL060V LED11S/840 PSU II WH	ks	96,00	16,83	1 615,68
10a	--	EL10 - Svietidlo LED, 12W, 230V/50Hz, IP44 napr. Philips WL060V LED11S/840 PSU II WH	ks	-96,00	16,83	-1 615,68
10b	--	EL10 - Svietidlo LED SF SLIM RD 200 P 10W 840 IP65 EUE ZMENA	ks	96,00	16,83	1 615,68

11	--	EL11 - Svetidlo LED, 7,4W, 230V/50Hz, IP44 napr. Eglo EG96064	ks	96,00	31,08	2 983,68
11a	--	EL11 - Svetidlo LED, 7,4W, 230V/50Hz, IP44 napr. Eglo EG96064	ks	-96,00	31,08	-2 983,68
11b	--	EL11 - Svetidlo LED PANDELLA 1 Zrkadlové svetidlo ZMENA	ks	96,00	31,08	2 983,68
12	--	TOTAL STOP tlačidlo	ks	4,00	23,65	94,60
13	--	Jednopolový vypínač, polozápusťný, radenie č.1, 230V/10A, IP20	ks	496,00	1,42	704,32
14	--	Sériový spínač, polozápusťný, radenie č.5, 230V/10A, IP20	ks	295,00	2,70	796,50
15	--	Sériový spínač, polozápusťný, radenie č.5B, 230V/10A, I	ks	30,00	3,81	114,30
16	--	Striedavý prepínač, polozápusťný, radenie č.6, 230V/10A, IP20	ks	200,00	1,94	388,00
17	--	Krížový prepínač, polozápusťný, radenie č.7, 230V/10A, IP20	ks	79,00	3,61	285,19
18	--	Snímač pohybu 360°, 230V/10A, IP20	ks	11,00	93,29	1 026,19
19	--	Dvojnásobná zásuvka, polozápusťná, 230V/16A, IP20	ks	1 507,00	4,72	7 113,04
20	--	Sporáková prípojka, polozápusťná, 400V/20A, IP20	ks	96,00	18,82	1 806,72
21	--	Kábel PRAFlaDUR-J 3x1,5 P30-R, PH120-R PS30, B2ca s1 d0	m	1 540,00	0,70	1 078,00
22	--	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 5x10 B2ca, s1, d1, a1	m	310,00	3,45	1 069,50
23	--	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 5x6 B2ca, s1, d1, a1	m	6 336,00	3,18	20 148,48
24	--	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 3x2,5 B2ca, s1, d1, a1	m	826,00	3,19	2 634,94
25	--	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 3x1,5 B2ca, s1, d1, a1	m	4 367,00	0,72	3 144,24
26	--	Kábel PRAFlaSafe X-O 3x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	756,00	0,72	544,32
27	--	Kábel PRAFlaSafe X-O 5x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	165,00	0,89	146,85
28	--	Kábel CYKY-J 5x4	m	4 082,00	2,13	8 694,66
29	--	Kábel CYKY-J 3x2,5	m	37 920,00	0,69	26 164,80
30	--	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	25 920,00	0,40	10 368,00
31	--	Kábel CYKY-O 3x1,5	m	10 287,00	0,40	4 114,80
32	--	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 1x25 B2ca, s1, d1, a1	m	824,00	2,54	2 092,96
33	--	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 1x6 B2ca, s1, d1, a1	m	1 445,00	1,03	1 488,35
34	--	Vodič CY 1x6 zž	m	5 760,00	0,40	2 304,00
35	--	Havná uzemňovacia svorka HUS	ks	4,00	25,79	103,16
36	--	Svorka Bernard	ks	220,00	1,17	257,40
37	--	Rozvádzač RSxx	ks	4,00	1427,27	5 709,08
38	--	Rozvádzač RB - 1 izbový	ks	10,00	775,62	7 756,20
39	--	Rozvádzač RB - 2 izbový	ks	42,00	794,68	33 376,56
40	--	Rozvádzač RB - 3 izbový	ks	37,00	847,06	31 341,22
41	--	Rozvádzač RB - 4 izbový	ks	7,00	934,14	6 538,98
42	--	Káblový rebrík šírky 600 vrátane príslušenstva	m	100,00	24,33	2 433,00
43	--	Káblový rebrík šírky 200 vrátane príslušenstva	m	400,00	17,82	7 128,00
44	--	Príchytky kábla na rošt	ks	3 200,00	0,11	352,00
45	--	Krabica prístrojová	ks	2 607,00	0,13	338,91
46	--	Krabica odbočná s viečkom	ks	2 110,00	1,29	2 721,90
47	--	Inštalácia rúrka FPX 25	m	59 302,00	0,24	14 232,48
48	--	Inštalácia rúrka FPX 32	m	3 266,00	0,46	1 502,36
49	--	Rúrka HFXP 25	m	4 891,00	2,23	10 906,93
50	--	Rúrka HFXP 50	m	5 316,00	1,11	5 900,76
51	--	Káblový štítok	ks	300,00	0,60	180,00
52	--	Hmoždinka a skrutka HM8	ks	450,00	0,27	121,50
53	--	Material protipožiarneho prestupu	kg	50,00	182,93	9 146,50
54	--	Drobný materiál	ks	1,00	1068,95	1 068,95
55	--	Elektrická rúra so sklokeramickou varnou doskou	ks	96,00	359,49	34 511,04
Bleskozvod						
56	--	Uzemňovacia pasovina FeZn 30x4 mm	m	240,00	1,61	386,40
57	--	Gulatina FeZn D=10mm	m	80,00	0,94	75,20
58	--	Gulatina FeZn D=8mm	m	784,00	0,76	595,84
59	--	Spájacia svorka SS	ks	198,00	0,45	89,10
60	--	Svorka krížová SK	ks	33,00	0,59	19,47
61	--	Svorka skúšobná SZ	ks	19,00	0,53	10,07
62	--	Svorka na pripojenie zberacej tyče SJ01	ks	34,00	0,72	24,48
63	--	Svorka SR02	ks	20,00	0,77	15,40
64	--	Svorka SR03	ks	40,00	1,19	47,60
65	--	Podpera vedenia PV21	ks	350,00	1,34	469,00
66	--	Rúrka elektroinštalácia d=32 mm	m	475,00	11,39	5 410,25
67	--	Príchytky rúrky	ks	475,00	0,27	128,25
68	--	Krabica R8145	ks	19,00	4,65	88,35
69	--	Bleskozvodová tyč JP 20	ks	17,00	6,60	112,20
70	--	Betónový držiak k zachytávacej tyči	ks	17,00	15,20	258,40
71	--	Označovací štítok na zvod	ks	19,00	0,31	5,89
72	--	Výstražná tabuľka	ks	19,00	4,43	84,17
73	--	Pomocný materiál	ks	1,00	543,17	543,17

Dodávka - slaboprúdová elektroinštalácia

Rozvody domového vrátnika						
74	--	Dátový kábel UTP CAT.5e LSOH	m	8 266,00	0,42	3 471,72
75	--	Kábel JXKE-R 2x0,5	m	120,00	0,32	38,40
76	--	Domáce dorozumievacie zariadenie - audio el. vrátnik	kpl	4,00	344,60	1 378,40
77	--	Elektrický zámok	ks	4,00	35,40	141,60
78	--	Zvončekové tlačidlo so signálkou, 230V/10A, IP20 TANGO	ks	96,00	3,96	380,16
79	--	Domáci audiotelefón Handsfree s pamäťou - 4FP 211 45	ks	96,00	23,95	2 299,20
80	--	Rúrka HFXP 25	m	6 613,00	2,31	15 276,03
Dátové rozvody						
81	--	Dátový kábel FTP CAT.5e LSOH	m	11 714,00	0,34	3 982,76
82	--	Telefónna štvorlinka CAT.3e 4x0,6	m	11 714,00	0,17	1 991,38
83	--	Dátová zásuvka, 1x RJ11 + 1x RJ45, IP20	ks	96,00	11,12	1 067,52

84	--	Rúrka HFXP 25	m	9 371,00	2,18	20 428,78
85	--	Rozvádzač RD	ks	4,00	1963,80	7 855,20
TV Rozvody						
86	--	Koaxiálny kábel VCCJE-R 75-4,8	m	18 156,00	1,27	23 058,12
87	--	Anténa Dipol 19/2-69 Digital s príslušenstvom	ks	4,00	61,93	247,72
88	--	Anténny stožiar 38mm/2000mm	ks	4,00	15,63	62,52
89	--	Satelitná anténa parabolická 110cm Pŕset s príslušenstvom	ks	4,00	73,13	292,52
90	--	Trojkanálový anténový rozbočovač	ks	4,00	6,04	24,16
91	--	Kanálový zodiľňovač	ks	4,00	88,46	353,84
92	--	Zosiľňovač pre 5 vstupové multiprepínače	ks	4,00	169,72	678,88
93	--	5 Kanálový SAT/TV rozbočovač	ks	4,00	36,80	147,20
94	--	Multiprepínač	ks	25,00	46,84	1 171,00
95	--	Multiprepínač (5 vstupov 8 výstupov) s nastavením zosilnenia IF	ks	5,00	107,79	538,95
96	--	Multiprepínač (5 vstupov 4 výstupov) s nastavením zosilnenia IF	ks	20,00	48,32	966,40
97	--	Zásuvka TV/R/SAT IP 20 TANGO	ks	96,00	27,53	2 642,88
98	--	Rúrka HFXP 25	m	14 525,00	2,17	31 519,25
86a	--	Koaxiálny kábel VCCJE-R 75-4,8	m	18 156,00	-1,27	-23 058,12
87a	--	Anténa Dipol 19/2-69 Digital s príslušenstvom	ks	4,00	-61,93	-247,72
88a	--	Anténny stožiar 38mm/2000mm	ks	4,00	-15,63	-62,52
89a	--	Satelitná anténa parabolická 110cm Pŕset s príslušenstvom	ks	4,00	-73,13	-292,52
90a	--	Trojkanálový anténový rozbočovač	ks	4,00	-6,04	-24,16
91a	--	Kanálový zodiľňovač	ks	4,00	-88,46	-353,84
92a	--	Zosiľňovač pre 5 vstupové multiprepínače	ks	4,00	-169,72	-678,88
93a	--	5 Kanálový SAT/TV rozbočovač	ks	4,00	-36,80	-147,20
94a	--	Multiprepínač	ks	25,00	-46,84	-1 171,00
95a	--	Multiprepínač (5 vstupov 8 výstupov) s nastavením zosilnenia IF	ks	5,00	-107,79	-538,95
96a	--	Multiprepínač (5 vstupov 4 výstupov) s nastavením zosilnenia IF	ks	20,00	-48,32	-966,40
97a	--	Zásuvka TV/R/SAT IP 20 TANGO	ks	96,00	-27,53	-2 642,88
98a	--	Rúrka HFXP 25	m	14 525,00	-2,17	-31 519,25
86b	--	Rozvody optického internetu ZMENA	kpl.	1,00	61703,44	61 703,44
99		SPOLU :		€		479 948,59
100	--	Podružný materiál 3%		€		14 398,46
101		SPOLU :		€		494 347,05

Montáž - silnoprúdová elektroinštalácia

1	210 201 043,00	EL1 - Svetidlo LED panel, 600x600, 40W, 230V/50Hz, IP40 + montážny set, napr. AMI DRACO LED panel CR0400.182G	ks	18,00	3,87	69,66
1a	--	EL1 - Svetidlo LED panel, 600x600, 40W, 230V/50Hz, IP40 + montážny set, napr. AMI DRACO LED panel CR0400.182G	ks	-18,00	3,87	-69,66
1b	--	EL1 - Svetidlo PILA RC007B LED40S/840 PSU I W60L60 + montážny rám ZMENA	ks	18,00	3,87	69,66
2	210 201 001,00	EL2 - Svetidlo LED, 13W, 230V/50Hz, IP20 napr. AMI ORIS ILD-ORW13W-CB	ks	16,00	3,77	60,32
2a	--	EL2 - Svetidlo LED, 13W, 230V/50Hz, IP20 napr. AMI ORIS ILD-ORW13W-CB	ks	-16,00	3,77	-60,32
2b	--	EL2 - Svetidlo DL Slim DN155 12W/4000K WT IP20 ZMENA	ks	16,00	3,77	60,32
3	210 201 001,00	EL3 - Svetidlo LED s HF senzorom, 15W, 230V/50Hz, IP65, napr. PILA WL007C LED14S/840 PSU RND MDU WH	ks	81,00	3,77	305,37
3a	--	EL3 - Svetidlo LED s HF senzorom, 15W, 230V/50Hz, IP65, napr. PILA WL007C LED14S/840 PSU RND MDU WH	ks	-81,00	3,77	-305,37
3b	--	EL3 - Svetidlo LED PILA WL007C LED 14 S/740 PSU OVL WH ZMENA	ks	81,00	3,77	305,37
4	210 201 001,00	EL4 - Svetidlo LED, 15W, 230V/50Hz, IP65, napr. PILA WL007C LED13S/840 PSU OVL WH	ks	97,00	3,77	365,69
4a	--	EL4 - Svetidlo LED, 15W, 230V/50Hz, IP65, napr. PILA WL007C LED13S/840 PSU OVL WH	ks	-97,00	3,77	-365,69
4b	--	EL4 - Svetidlo LED PILA WL007C LED 13 S/740 PSU RND MDU WH ZMENA	ks	97,00	3,77	365,69
5	210 201 005,00	EL5 - Svetidlo LED s HF senzorom, 19,5W, 230V/50Hz, IP44, napr. Philips WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	ks	12,00	3,65	43,80
5a	--	EL5 - Svetidlo LED s HF senzorom, 19,5W, 230V/50Hz, IP44, napr. Philips WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	ks	-12,00	3,65	-43,80
5b	--	EL5 - Svetidlo LED SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 ZMENA	ks	12,00	3,65	43,80
6	210 201 510,00	EL6 - Svetidlo núdzové LED (stropné/nástenné), 1x3W, údzový režim, autonómnosť 1h, 230V/50Hz, IP44 napr. AMI Zorka, IHWM/3W/B/1/SA/AT/TR	ks	95,00	3,18	302,10
6a	--	EL6 - Svetidlo núdzové LED (stropné/nástenné), 1x3W, údzový režim, autonómnosť 1h, 230V/50Hz, IP44 napr. AMI Zorka, IHWM/3W/B/1/SA/AT/TR	ks	-95,00	3,18	-302,10
6b	--	EL6 - Svetidlo núdzové LED (stropné/nástenné), 1x3W, údzový režim, autonómnosť 1h, 230V/50Hz, IP44 napr. HELIOS LED, IHWM/3W/B/1/SA/AT/TR ZMENA	ks	95,00	3,18	302,10
7	---	EL7 - Svetidlo lustrové, max. 3x20W LED, 230V/50Hz, IP20 podľa výberu investora	ks	270,00	8,70	2 349,00
7a	--	EL7 - Svetidlo lustrové, max. 3x20W LED, 230V/50Hz, IP20 podľa výberu investora	ks	-270,00	8,70	-2 349,00

7b	--	EL7 - Svetidlo lustrové, ORO-SATURN-60W-DIM ZMENA	ks	270,00	8,70	2 349,00
8	210 201 001,00	EL8 - Svetidlo LED, 16W, 230V/50Hz, IP20 napr. MOIRE 16W 270	ks	409,00	3,63	1 484,67
8a	--	EL8 - Svetidlo LED, 16W, 230V/50Hz, IP20 napr. MOIRE 16W 270	ks	-409,00	3,63	-1 484,67
8b	--	EL8 - Svetidlo LED, ORO-MARS-18W-DW 4000k ZMENA	ks	409,00	3,63	1 484,67
9	210 201 001,00	EL9 - Svetidlo nástenné žiarivkové s vypínačom a trubicou G13 T8, 18W, 230V/50Hz, IP20 - podlinkové	ks	96,00	3,76	360,96
9a	--	EL9 - Svetidlo nástenné žiarivkové s vypínačom a trubicou G13 T8, 18W, 230V/50Hz, IP20 - podlinkové	ks	-96,00	3,76	-360,96
9b	--	EL9 - Svetidlo nástenné 2303 BAND LIGHT ZMENA	ks	96,00	3,76	360,96
10	210 201 005,00	EL10 - Svetidlo LED, 12W, 230V/50Hz, IP44 napr. Philips WL060V LED11S/840 PSU II WH	ks	96,00	3,77	361,92
10a	--	EL10 - Svetidlo LED, 12W, 230V/50Hz, IP44 napr. Philips WL060V LED11S/840 PSU II WH	ks	-96,00	3,77	-361,92
10b	--	EL10 - Svetidlo LED SF SLIM RD 200 P 10W 840 IP65 EUE ZMENA	ks	96,00	3,77	361,92
11	210 201 005,00	EL11 - Svetidlo LED, 7,4W, 230V/50Hz, IP44 napr. Eglo EG96064	ks	96,00	3,60	345,60
11a	--	EL11 - Svetidlo LED, 7,4W, 230V/50Hz, IP44 napr. Eglo EG96064	ks	-96,00	3,60	-345,60
11b	--	EL11 - Svetidlo LED PANDELLA 1 Zrkadlové svetidlo ZMENA	ks	96,00	3,60	345,60
12	210201912	Montáž svetidla interiérového na strop do 2 kg	ks	890,00	6,68	5 945,20
13	210201902	Montáž svetidla interiérového na stenu do 2 kg	ks	396,00	5,22	2 067,12
14	220 330 101,00	TOTAL STOP tlačidlo	ks	4,00	5,19	20,76
15	210 110 041,00	Jednopolový vypínač, polozápuštný, radenie č.1, 230V/10A, IP20	ks	496,00	1,38	684,48
16	210 110 043,00	Sériový spínač, polozápuštný, radenie č.5, 230V/10A, IP20	ks	295,00	1,78	525,10
17	210 110 044,00	Sériový spínač striedavý, polozápuštný, radenie č.5B, 230V/10A, I	ks	30,00	3,28	98,40
18	210 110 045,00	Striedavý prepínač, polozápuštný, radenie č.6, 230V/10A, IP20	ks	200,00	1,72	344,00
19	210 110 045,00	Krížový prepínač, polozápuštný, radenie č.7, 230V/10A, IP20	ks	79,00	1,72	135,88
20	210 110 095,00	Snímač pohybu 360°, 230V/10A, IP20	ks	11,00	4,28	47,08
21	210 111 012,00	Dvojnásobná zásuvka, polozápuštná, 230V/16A, IP20	ks	1 507,00	4,98	7 504,86
22	210 110 081,00	Sporáková prípojka, polozápuštná, 400V/20A, IP20	ks	96,00	3,75	360,00
23	210 881 392,00	Kábel PRAFlaDUR-J 3x1,5 P30-R, PH120-R PS30, B2ca s1 d0	m	1 540,00	1,87	2 879,80
24	210 881 104,00	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 5x10 B2ca, s1, d1, a1	m	310,00	1,87	579,70
25	210 881 103,00	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 5x6 B2ca, s1, d1, a1	m	6 336,00	1,70	10 771,20
26	210 881 076,00	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 3x2,5 B2ca, s1, d1, a1	m	826,00	1,79	1 478,54
27	210 881 075,00	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 3x1,5 B2ca, s1, d1, a1	m	4 367,00	1,74	7 598,58
28	210 881 075,00	Kábel PRAFlaSafe X-O 3x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	756,00	1,74	1 315,44
29	210 881 100,00	Kábel PRAFlaSafe X-O 5x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	165,00	1,60	264,00
30	210 800 160,00	Kábel CYKY-J 5x4	m	4 082,00	0,99	4 041,18
31	210 800 147,00	Kábel CYKY-J 3x2,5	m	37 920,00	0,76	28 819,20
32	210 800 146,00	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	25 920,00	0,76	19 699,20
33	210 800 146,00	Kábel CYKY-O 3x1,5	m	10 287,00	0,76	7 818,12
34	210 881 059,00	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 1x25 B2ca, s1, d1, a1	m	824,00	0,72	593,28
35	210 881 056,00	Kábel PRAFlaSAFE-X-J 1x6 B2ca, s1, d1, a1	m	1 445,00	0,51	736,95
36	210 800 519,00	Vodič CY 1x6 zž	m	5 760,00	0,41	2 361,60
37	---	Havná uzemňovacia svorka HUS	ks	4,00	8,32	33,28
38	210 220 040,00	Svorka Bernard	ks	220,00	2,62	576,40
39	210 190 003,00	Rozvádzač RSxx	ks	4,00	37,71	150,84
40	210 190 002,00	Rozvádzač RB - 1 izbový	ks	10,00	16,99	169,90
41	210 190 002,00	Rozvádzač RB - 2 izbový	ks	42,00	16,99	713,58
42	210 190 002,00	Rozvádzač RB - 3 izbový	ks	37,00	16,99	628,63
43	210 190 002,00	Rozvádzač RB - 4 izbový	ks	7,00	22,19	155,33
44	---	Káblový rebrik šírky 600 vrátane príslušenstva	m	100,00	7,72	772,00
45	---	Káblový rebrik šírky 200 vrátane príslušenstva	m	400,00	6,22	2 488,00
46	---	Príchytky kábla na rošt	ks	3 200,00	0,70	2 240,00
47	210 010 301,00	Krabica prístrojová	ks	2 607,00	0,88	2 294,16
48	210 010 311,00	Krabica odbočná s viečkom	ks	2 110,00	1,98	4 177,80
49	210 010 026,00	Inštalčná rúrka FPX 25	m	59 302,00	0,84	49 813,68
50	210 010 027,00	Inštalčná rúrka FPX 32	m	3 266,00	0,90	2 939,40
51	210 010 026,00	Rúrka HFXP 25	m	4 891,00	1,02	4 988,82
52	210 010 029,00	Rúrka HFXP 50	m	5 316,00	1,22	6 485,52
53	210 950 101,00	Káblový štítok	ks	300,00	0,18	54,00
54	210 011 302,00	Hmoždinka a skrutka HM8	ks	450,00	0,50	225,00
55	210020921.1	Material protipožirneho prestupu	kg	50,00	261,61	13 080,50
56	--	Elektrická rúra	ks	96,00	7,02	673,92
Ostatné						
57	210 100 001,00	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	6 936,00	0,93	6 450,48
58	210 100 002,00	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	1 920,00	1,33	2 553,60
59	210 100 003,00	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	40,00	1,89	75,60
60	--	Sekacie práce, prierazy, pilenie do betónu	kpl	4,00	5395,93	21 583,72
61	--	Práce spojené s výrobou rozvádzačov	hod	418,00	8,87	3 707,66
62	--	Revízia elektroinštalácie, odborné skúšky	kpl	4,00	1089,13	4 356,52
63	--	Pomocné práce	hod	280,00	8,92	2 497,60
Bleskozvod						
64	210 220 020,00	Uzemňovacia pasovina FeZn 30x4 mm	m	240,00	1,71	410,40

65	210 220 021,00	Gulatina FeZn D=10mm	m	80,00	1,42	113,60
66	210 220 800,00	Gulatina FeZn D=8mm	m	784,00	1,95	1 528,80
67	210 220 243,00	Spájacia svorka SS	ks	198,00	1,73	342,54
68	210 220 241,00	Svorka krížová SK	ks	33,00	2,34	77,22
69	210 220 247,00	Svorka skúšobná SZ	ks	19,00	2,38	45,22
70	210 220 240,00	Svorka na pripojenie zberacej tyče SJ01	ks	34,00	2,50	85,00
71	210 220 252,00	Svorka SR02	ks	20,00	2,61	52,20
72	210 220 253,00	Svorka SR03	ks	40,00	2,53	101,20
73	210 220 101,00	Podpera vedenia PV21	ks	350,00	0,43	150,50
74	210 010 005,00	Rúrka elektroinštalácia d=32 mm	m	475,00	1,16	551,00
75	210 010 323,00	Krabica R8145	ks	19,00	5,50	104,50
76	210 220 204,00	Bleskozvodova tyč JP 20	ks	17,00	6,75	114,75
77	210 220 220,00	Betónový držiak k zachytávacej tyči	ks	17,00	7,69	130,73
78	210 220 050,00	Označovací štítok na zvod	ks	19,00	2,56	48,64
79	210 062 095,00	Výstražná tabuľka	ks	19,00	9,31	176,89
80	--	Pomocné práce	hod	120,00	8,39	1 006,80
81	--	Práce vo výškach	hod	90,00	12,21	1 098,90

Montáž - slaboprúdová elektroinštalácia

Rozvody domového vrátnika

82	2 202 802 211,00	Dátový kábel UTP CAT.5e LSOH	m	8 266,00	0,50	4 133,00
83	2 202 802 212,00	Kábel JXKE-R 2x0,5	m	120,00	0,50	60,00
84	220 320 335,00	Domáce dorozumievacie zariadenie - audio el. vrátnik	kpl	4,00	33,94	135,76
85	220 320 306,00	Elektrický zámok	ks	4,00	112,81	451,24
86	210 110 047,00	Zvončekové tlačidlo so signálkou, 230V/10A, IP20 TANGO	ks	96,00	1,10	105,60
87	220 490 041,00	Domáci audiotelefón Handsfree s pamäťou - 4FP 211 45	ks	96,00	6,73	646,08
88	210 010 004,00	Rúrka HFXP 25	m	6 613,00	0,66	4 364,58
89	--	Oživenie systému	kpl	1,00	347,19	347,19

Dátové rozvody

90	220 280 221,00	Dátový kábel FTP CAT.5e LSOH	m	11 714,00	0,53	6 208,42
91	220 280 221,00	Telefónna štvorlinka CAT.3e 4x0,6	m	11 714,00	0,53	6 208,42
92	220 301 201,00	Dátová zásuvka, 1x RJ11 + 1x RJ45, IP20	ks	96,00	5,51	528,96
93	210 010 004,00	Rúrka HFXP 25	m	9 371,00	0,70	6 559,70
94	210 190 052,00	Rozvádzač RD	ks	4,00	43,05	172,20
95	--	Oživenie systému	kpl	1,00	347,19	347,19
96	--	Ukončenie vodičov v dátovom rozvádzači	ks	96	11,16	1 071,36
97	--	Vypracovanie meracieho protokolu	kpl	4	109,56	438,24

TV Rozvody

98	210 803 503,00	Koaxiálny kábel VCCJE-R 75-4,8	m	18 156,00	0,62	11 256,72
99	220 730 362,00	Anténa Dipol 19/2-69 Digital s príslušenstvom	ks	4,00	3,01	12,04
100	220 730 362,00	Anténny stožiar 38mm/2000mm	ks	4,00	3,01	12,04
101	220 730 362,00	Satelitná anténa parabolická 110cm Píset s príslušenstvom	ks	4,00	3,01	12,04
102	220 730 362,00	Trojkanálový anténový rozbočovač	ks	4,00	3,01	12,04
103	220 730 362,00	Kanálový zodiľňovač	ks	4,00	3,01	12,04
104	220 730 362,00	Zosiľňovač pre 5 vstupové multiprepínače	ks	4,00	3,01	12,04
105	220 730 362,00	5 Kanálový SAT/TV rozbočovač	ks	4,00	3,01	12,04
106	220 730 362,00	Multiprepínač	ks	25,00	3,02	75,50
107	220 730 362,00	Multiprepínač (5 vstupov 8 výstupov) s nastavením zosilnenia IF	ks	5,00	3,02	15,10
108	220 730 362,00	Multiprepínač (5 vstupov 4 výstupov) s nastavením zosilnenia IF	ks	20,00	3,02	60,40
109	220 730 001,00	Zásuvka TV/R/SAT IP 20 TANGO	ks	96,00	4,74	455,04
110	210 010 004,00	Rúrka HFXP 25	m	14 525,00	0,73	10 603,25
111	--	Oživenie systému	kpl	1,00	347,19	347,19
98a	210 803 503,00	Koaxiálny kábel VCCJE-R 75-4,8	m	18 156,00	-0,62	-11 256,72
99a	220 730 362,00	Anténa Dipol 19/2-69 Digital s príslušenstvom	ks	4,00	-3,01	-12,04
100a	220 730 362,00	Anténny stožiar 38mm/2000mm	ks	4,00	-3,01	-12,04
101a	220 730 362,00	Satelitná anténa parabolická 110cm Píset s príslušenstvom	ks	4,00	-3,01	-12,04
102a	220 730 362,00	Trojkanálový anténový rozbočovač	ks	4,00	-3,01	-12,04
103a	220 730 362,00	Kanálový zodiľňovač	ks	4,00	-3,01	-12,04
104a	220 730 362,00	Zosiľňovač pre 5 vstupové multiprepínače	ks	4,00	-3,01	-12,04
105a	220 730 362,00	5 Kanálový SAT/TV rozbočovač	ks	4,00	-3,01	-12,04
106a	220 730 362,00	Multiprepínač	ks	25,00	-3,02	-75,50
107a	220 730 362,00	Multiprepínač (5 vstupov 8 výstupov) s nastavením zosilnenia IF	ks	5,00	-3,02	-15,10
108a	220 730 362,00	Multiprepínač (5 vstupov 4 výstupov) s nastavením zosilnenia IF	ks	20,00	-3,02	-60,40
109a	220 730 001,00	Zásuvka TV/R/SAT IP 20 TANGO	ks	96,00	-4,74	-455,04
110a	210 010 004,00	Rúrka HFXP 25	m	14 525,00	-0,73	-10 603,25
111a	--	Oživenie systému	kpl	1,00	-347,19	-347,19
98b	--	Rozvody optického internetu ZMENA	kpl.	1,00	22897,48	22 897,48

112	--	Montážne práce spolu :	€			307 439,01
113	--	PPV - 6 %	€			18 446,34
114	--	Presun - 1 %	€			3 074,39
115	--	Doprava - 6%	€			18 446,34
116	--	SPOLU :	€			347 406,08

Dodávka:

494 347,05 €

Montážne práce:

347 406,08 €

SPOLU CELKOM :

841 753,13 €

Stavba: **BYTOVÝ DOM ul. MPČĽ BREZNO - MAZORNÍKOVO, SO 021 - BYTOVÝ DOM**
VZT - Vzduchotechnika

Por. číslo	Číslo prídavku	Číslo cenníka položka	Odbor	Jednotlive		Merná jedn.	Množstvo	Celkom		
				Cena	váha			dodávka	montáž	váha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Skrátený text	EUR	kg			EUR	EUR	kg
Zar.č.1 a 2 - Vetranie hygienických zariadení bytov a kuchýň na 2.NP až 8.NP - odvod vzduchu										
1			Cenník.cena Klimavex s.r.o. Odstredivý stenový ventilátor Vort Quadro Medio T - 80 až 120 m3/h,200-180 - el. príkon 42-53 W, 230 V, 50 Hz, 0,26 A	81,85	1,93	ks	143	11 704,55	2 926,14	275,99
2			Cenníková cen. Klimavex Odsávač pár Vortex 601 W odvodný svetlý bez tukového uhlíkového filtra - el. príkon 100+40 W, 230 V, 50 Hz	123,45		ks	96	11 851,20	2 962,80	0,00
2a			Cenníková cen. Klimavex Odsávač pár Vortex 601 W odvodný svetlý bez tukového uhlíkového filtra - el. príkon 100+40 W, 230 V, 50 Hz	-123,45		ks	96	-11 851,20	-2 962,80	0,00
2b			Cenníková cen. Odsávač pár OP 632 W s jedným vývodom z hora ZMENA	123,45		ks	96	11 851,20	2 962,80	0,00
3			Cenník.cena Kruhové potrubie Spiro - z pozinkovaného plechu - z pozinkovaného plechu do obvodu 200, 40 % tvarovky a vetracie hlavice - z pozinkovaného plechu do obvodu 125, 40 % tvarovky a vetracie hlavice	5,05 6,08		bm	680 280	3 434,00 1 702,40	858,50 510,72	0,00 0,00
Vetranie WC a kočíkárni na 1.NP - odvod vzduchu										
4			Cenník.cena Klimavex s.r.o. Odstredivý stenový ventilátor Vort Quadro Medio T - 80 až 120 m3/h,200-180 - el. príkon 42-53 W, 230 V, 50 Hz, 0,26 A	81,85	1,93	ks	4	327,40	81,85	7,72
5			Cenník.cena Systemair Odvodný kovový kruhový ventil EFF 125	3,39		ks	16	54,24	16,27	0,00
6			Cenník.cena Kruhové potrubie Spiro - z pozinkovaného plechu - z pozinkovaného plechu do obvodu 125, 40 % tvarovky a vetracie hlavice	6,08		bm	4	24,32	7,30	0,00
Pomocný materiál a práce										
7			Orient.cena Stavebná výpomoc - zhotovenie otvorov a vyspravka priečky cca 240 ks	5 796,02		celok	1		5 796,02	
8			Orient.cena Izolácia výfukového potrubia 1 m pod strechou - Izoflex 15 zo samolepom	5,67		m2	50	283,50	70,88	0,00
9			Cenník.cena Samolepiaca páska hliníková š. 50 mm x 50 mm	3,60		ks	7	25,20	6,30	0,00
10			Cenník.cena Držiak potrubia IMOS - DPK 200, 160, 125	1,05		ks	340	357,00	89,25	0,00
11			Ponuk.cena Závesne tyče M6 - 1000, kotvy M 6,	0,45		ks	320	144,00	36,00	0,00
12			Orient.cena Pomocný materiál na zhotovenie konzol a podpier potrubia - L50x5 - L 25 x 3	1,15	92,10 3,25	bm	6 30	105,00	26,48	92,10
13			Orient.cena Spojovací, kotviaci a tesiaci materiál	5,50	0,00	kg	55	302,50	75,63	55,00
								30 315,31	13 464,12	430,81
								=====	=====	=====
Presun zo zoznamu strojov a zariadení								30 315,31	13 464,12	430,81
Doprava								5,00%	1 515,77	
Zaregulovanie VZT								8,00%		1 077,13
Presun materiálu								1,00%	303,15	
PPV								2,80%		377,00
Súčtet									32 134,23	14 918,25
									+	32 134,23
								ZRN	47 052,48	EUR

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt:

04 - SO 04 Oporné múry

JKSO:

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Brezno

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

Ing. Slavomír Kelemen SK DESIGN

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Matúš Jurčo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

263 068,35

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	91 990,08	20,00%	18 398,02

Cena s DPH

v EUR

281 466,37

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt:

04 - SO 04 Oporné múry

Miesto:

k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Brezno

Projektant:

Ing. Slavomír
Kelemen SK

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Matúš Jurčo

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

Náklady z rozpočtu

263 068,35

D HSV

Práce a dodávky HSV

240 185,36

D 1

Zemné práce

79 622,38

1	K	122201103	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	1 621,616	1,62	2 627,02
	VV		"OM2"				
	VV		3,3*107,53*(0,85+3,4)		1 508,108		
	VV		(11+1+11,8+0,6+16,17+18,53+18,88+18,24)*0,6*1,5		86,598		
	VV		"OM3"				
	VV		(0,85+1,45)*0,5*1,3*18		26,910		
	VV		Súčet		1 621,616		
2	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	396,485	0,70	277,54
	VV		1321,616*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		396,485		
	VV		Súčet		396,485		
3	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	437,312	7,54	3 297,33
	VV		"OM1"				
	VV		(1,6+3)*0,5*1,45*82,49		275,104		
	VV		"OM2"				
	VV		2,3*0,7*10,8+3*0,7*42,6+1,6*0,5*56,6		152,128		
	VV		"OM3"				
	VV		1,05*0,6*16		10,080		
	VV		Súčet		437,312		
4	K	132201209	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	131,194	0,74	97,08
	VV		437,312*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		131,194		
	VV		Súčet		131,194		
5	K	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2 058,928	1,88	3 870,78
	VV		1621,616+437,312		2 058,928		
	VV		Súčet		2 058,928		
6	K	162501143	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	14 412,496	0,14	2 017,75
	VV		2058,928*7 "Přepočítané koeficientom množstva		14 412,496		
	VV		Súčet		14 412,496		
7	K	167102102	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	2 058,928	0,74	1 523,61
8	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	2 058,928	0,41	844,16
9	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	3 706,070	11,13	41 248,56
	VV		2058,928*1,8 "Přepočítané koeficientom množstva		3 706,070		
	VV		Súčet		3 706,070		
10	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 598,056	2,20	3 515,72
	VV		"OM1"				
	VV		(0,8*1,2+(0,5+1,6)*0,5*2)*82,49		252,419		
	VV		"OM2"				
	VV		0,8*0,35*56,6+1,2*0,25*10,8+1,7*0,12*42,6		27,778		
	VV		3,3*107,53*(0,55+3,1)		1 295,199		
	VV		"OM3"				
	VV		0,5*0,2*16+(0,6+1,2)*0,5*1,3*18		22,660		
	VV		Súčet		1 598,056		
11	M	583410004500	Štrkodrva frakcia 0-63 mm, STN EN 13450	t	3 675,529	5,52	20 288,92
	VV		1598,056*2,3 "Přepočítané koeficientom množstva		3 675,529		
	VV		Súčet		3 675,529		
12	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,484	11,67	5,65
	VV		"OM1, obsyp plynovodu" 0,5*0,5*2-3,14*0,05*0,05*2		0,484		
	VV		Súčet		0,484		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	M	583310000800	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm, STN EN 13242 + A1	t	1,113	7,42	8,26
	VV		0,484*2,3		1,113		
	VV		Súčet		1,113		
	D	2	Zakladanie				2 461,64
14	K	273313521	Podkladný betón, prostý tr. C 12/15	m3	37,445	50,55	1 892,84
	VV		"OM1"				
	VV		1,6*0,1*(5+40,7+0,4*2+3,3+3,3+9*2+13,42)		13,523		
	VV		Medzisúčet		13,523		
	VV		"OM2"				
	VV		1,6*0,1*(5,73+5+5+10+10+13,58+2,3+1,5+0,3+4,2+5,5)		10,098		
	VV		2,3*0,1*52,8		12,144		
	VV		Medzisúčet		22,242		
	VV		"OM3"				
	VV		1,05*0,1*16		1,680		
	VV		Medzisúčet		1,680		
	VV		Súčet		37,445		
15	K	285175111	Osadenie oceleovej konštrukcie pri osad. L do 40 kg	ks	60,000	2,14	128,40
	VV		"OM1" 12*2		24,000		
	VV		"OM2" 16*2		32,000		
	VV		"OM3" 2*2		4,000		
	VV		Súčet		60,000		
16	M	5358100010PC	Šmykový trň HALFEN HSD-D 20-A4	ks	30,000	11,36	340,80
	VV		"OM1" 12		12,000		
	VV		"OM2" 16		16,000		
	VV		"OM3" 2		2,000		
	VV		Súčet		30,000		
17	M	5358100020PC	Objímka HALFEN HSD-P 20	ks	30,000	3,32	99,60
	VV		"OM1" 12		12,000		
	VV		"OM2" 16		16,000		
	VV		"OM3" 2		2,000		
	VV		Súčet		30,000		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				131 309,09
18	K	311101211	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou do 0.02 m2	m	67,000	2,85	190,95
	VV		"OM1" 27		27,000		
	VV		"OM2" 35		35,000		
	VV		"OM3" 5		5,000		
	VV		Súčet		67,000		
19	M	286120016200	Rúra odpadová rovná D 63x1,8 mm	m	26,866	0,88	23,64
	VV		"OM1" 27*0,35		9,450		
	VV		"OM2" 18*0,35+17*0,55		15,650		
	VV		"OM3" 5*0,3		1,500		
	VV		Súčet		26,600		
	VV		26,6*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		26,866		
	VV		Súčet		26,866		
20	K	311101213	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,05-0,10 m2	m	0,300	2,32	0,70
21	M	1361100005PC	Oceľová chránička 300/300 mm pre prestup potrubia D100	ks	1,000	43,07	43,07
22	M	283750001000	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 100 mm, výplň chráničky	m2	0,240	6,37	1,53
23	K	311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	432,608	61,36	26 544,83
	VV		"OM1"				
	VV		1,6*0,4*(5+40,7+0,4*2+3,3+3,3+9*2+13,42)		54,093		
	VV		0,3*(1,9*13,19+2,6*9*2+2,9*(9,65+3,3+3,53))+2,5*9,6+2,7*9,6+1,2*0,4+2,9*(5,8+9,65))		64,457		
	VV		Medzisúčet		118,550		
	VV		"OM2"				
	VV		1,6*0,4*(5,73+5+5+10+10+13,58+2,3+1,5+0,3+4,2+5,5)		40,390		
	VV		2,3*0,6*10,8+3*0,6*42,6		91,584		
	VV		0,3*(2,8*5,73+3*5*2+3,3*10+3,6*10+3,1*(13,58+1,8))+3,6*1,5+4,1*1,5+3,6*5,4+2,6*5,5)		62,404		
	VV		0,5*(4,1*(1,8+10))+4,4*10*2+3,9*10*2)		107,190		
	VV		Medzisúčet		301,568		
	VV		"OM3"				
	VV		1,05*0,3*16		5,040		
	VV		0,25*1,3*4+0,25*1,8*6+0,25*2,3*6		7,450		
	VV		Medzisúčet		12,490		
	VV		Súčet		432,608		
24	K	311321823	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov SB 3	m2	670,597	11,01	7 383,27
	VV		"OM1"				
	VV		1,9*13,19+2,6*9*2+2,9*(9,65+3,3+3,53))+2,5*9,6+2,7*9,6+1,2*0,4+2,9*(5,8+9,65))+0,3*0,2*3+0,3*0,3*2+0,3*1,334+0,3*0,854		215,874		
	VV		Medzisúčet		215,874		
	VV		"OM2"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2,8*5,73+3*5*2+3,3*10+3,6*10+3,1*(13,58+1,8)+3,6*1,5+4,1*1,5+3,6*5,4+2,6*5,5+0,3*0,3*5+0,3*0,5*4+0,3*1+0,3*1,905		209,934		
	VV		4,1*(1,8+10)+4,4*10*2+3,9*10*2+0,5*0,5		214,630		
	VV		Medzisúččet		424,564		
	VV		"OM3"				
	VV		1,3*4+1,8*6+2,3*6+0,25*0,5*2+0,2*0,545		30,159		
	VV		Medzisúččet		30,159		
	VV		Súččet		670,597		
25	K	311351101	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	1 539,494	12,44	19 151,31
	VV		"OM1"				
	VV		0,4*(5+40,7+0,4*2+3,3+3,3+9*2+13,42)*2+1,6*0,4*2		68,896		
	VV		(1,9*13,19+2,6*9*2+2,9*(9,65+3,3+3,53))+2,5*9,6+2,7*9,6+1,2*0,4+2,9*(5,8+9,65))*2+1,9*0,3+2,9*0,3		431,156		
	VV		Medzisúččet		500,052		
	VV		"OM2"				
	VV		0,4*(5,73+5+5+10+10+13,58+2,3+1,5+0,3+4,2+5,5)*2+1,6*0,4*2		51,768		
	VV		0,6*52,8*2+2,3*0,6+3*0,6		66,540		
	VV		(2,8*5,73+3*5*2+3,3*10+3,6*10+3,1*(13,58+1,8))+3,6*1,5+4,1*1,5+3,6*5,4+2,6*5,5)*2+0,3*2,8+0,3*2,6		417,644		
	VV		(4,1*(1,8+10)+4,4*10*2+3,9*10*2)*2+0,5*4,1+0,5*3,9		432,760		
	VV		Medzisúččet		968,712		
	VV		"OM3"				
	VV		0,3*16*2+1,05*0,3*2		10,230		
	VV		1,3*4*2+1,8*6*2+2,3*6*2+0,25*1,3+0,25*2,3		60,500		
	VV		Medzisúččet		70,730		
	VV		Súččet		1 539,494		
26	K	311351102	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	1 539,494	4,17	6 419,69
27	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	68,136	1 026,48	69 940,24
	VV		"OM1" 118,55*0,15*1,05		18,672		
	VV		"OM2" 301,568*0,15*1,05		47,497		
	VV		"OM3" 12,49*0,15*1,05		1,967		
	VV		Súččet		68,136		
28	K	319115111	Osadenie stien kolmých z betónových svahových tvárníc výšky do 1,5 m, hr. múru do 400 mm	m2	57,732	5,95	343,51
	VV		"OM2"				
	VV		(11+1+11,8+0,6+16,17+18,53+18,88+18,24)*0,6		57,732		
	VV		Súččet		57,732		
29	M	6803PC	Svahová tvárnica Garden Stone hladký 215x100x200 mm (50 ks/m2)	ks	2 945,000	0,43	1 266,35
	VV		"OM2" 2945		2 945,000		
	VV		Súččet		2 945,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				120,68
30	K	931961115R	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	m2	30,020	4,02	120,68
	VV		"OM1"				
	VV		0,3*(2,7+2,5+2,9+2,9+2,6+1,9)+1,6*0,5*4		7,850		
	VV		Medzisúččet		7,850		
	VV		"OM2"				
	VV		0,3*(2,8+3+3,3+3,6)+0,5*(4,1+4,4+3,9+3,9)		11,960		
	VV		1,6*0,4*3+2,3*0,7*2+3*0,7*2		9,340		
	VV		Medzisúččet		21,300		
	VV		"OM3"				
	VV		0,25*1,8+1,05*0,4		0,870		
	VV		Medzisúččet		0,870		
	VV		Súččet		30,020		
	D	99	Presun hmôt HSV				26 671,57
31	K	998152121	Presun hmôt, zvislá nosná konštr.monolitická betónová, výška do 3 m	t	4 867,074	5,48	26 671,57
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 382,99
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				2 771,36
32	K	711472056	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	652,302	2,30	1 500,29
	VV		"OM1"				
	VV		1,75*13,19+2,45*9*2+2,75*(9,65+3,3+3,53))+2,35*9,6+2,55*9,6+1,2*0,4+2,75*(5,8+9,65)		202,510		
	VV		"OM2"				
	VV		2,8*5,73+3*5*2+3,3*10+3,6*10+3,1*(13,58+1,8))+3,6*1,5+4,1*1,5+3,6*5,4+2,6*5,5		208,012		
	VV		4,1*(1,8+10)+4,4*10*2+3,9*10*2		214,380		
	VV		"OM3" 2,15*6+1,65*6+1,15*4		27,400		
	VV		Súččet		652,302		
33	M	283230001800	Profilovaná fólia z PE DELTA-MS, rozmer 20x3 m, výška nopu 8 mm, pevnosť v tlaku 250 kN/m2, pre spodnú stavbu	m2	782,762	1,61	1 260,25
	VV		652,302*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		782,762		
	VV		Súččet		782,762		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,506	21,38	10,82
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				8 611,63
35	K	767161130	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 45 kg	m	211,440	3,52	744,27
	VV		"OM1"				
	VV		"OK1" 16*3,22		51,520		
	VV		"OK2" 2*3,07		6,140		
	VV		"OK3" 4*0,86		3,440		
	VV		"OK4" 3*2,45		7,350		
	VV		"OK5" 8*1,5		12,000		
	VV		Medzisúčet		80,450		
	VV		"OM2"				
	VV		"OK1" 1*3,22		3,220		
	VV		"OK4" 6*2,45		14,700		
	VV		"OK5" 1*1,5		1,500		
	VV		"OK6" 2*2,98		5,960		
	VV		"OK8" 6*2,845		17,070		
	VV		"OK9" 17*3,3		56,100		
	VV		"OK10" 9*1,66		14,940		
	VV		"OK11" 1*1,59		1,590		
	VV		Medzisúčet		115,080		
	VV		"OM3"				
	VV		"OK6" 4*2,98		11,920		
	VV		"OK7" 1*3,99		3,990		
	VV		Medzisúčet		15,910		
	VV		Súčet		211,440		
36	M	5355500016PC	Zábradlový systém pozinkovaný s výplňou zo zvislých tyčí	m	211,440	36,24	7 662,59
37	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	6,582	31,11	204,77
14a	K	273313521	Podkladný betón, prostý tr. C 12/15	m3	-37,445	50,55	-1 892,84
	VV		"OM1"				
	VV		1,6*0,1*(5+40,7+0,4*2+3,3+3,3+9*2+13,42)		13,523		
	VV		Medzisúčet		13,523		
	VV		"OM2"				
	VV		1,6*0,1*(5,73+5+5+10+10+13,58+2,3+1,5+0,3+4,2+5,5)		10,098		
	VV		2,3*0,1*52,8		12,144		
	VV		Medzisúčet		22,242		
	VV		"OM3"				
	VV		1,05*0,1*16		1,680		
	VV		Medzisúčet		1,680		
	VV		Súčet		37,445		
15a	K	285175111	Osadenie oceľovej konštrukcie pri osad. L do 40 kg	ks	-60,000	2,14	-128,40
	VV		"OM1" 12*2		24,000		
	VV		"OM2" 16*2		32,000		
	VV		"OM3" 2*2		4,000		
	VV		Súčet		60,000		
15a	M	5358100010PC	Šmykový trň HALFEN HSD-D 20-A4	ks	-30,000	11,36	-340,80
	VV		"OM1" 12		12,000		
	VV		"OM2" 16		16,000		
	VV		"OM3" 2		2,000		
	VV		Súčet		30,000		
17a	M	5358100020PC	Objímka HALFEN HSD-P 20	ks	-30,000	3,32	-99,60
	VV		"OM1" 12		12,000		
	VV		"OM2" 16		16,000		
	VV		"OM3" 2		2,000		
	VV		Súčet		30,000		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				-131 309,09
18a	K	311101211	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou do 0,02 m2	m	-67,000	2,85	-190,95
	VV		"OM1" 27		27,000		
	VV		"OM2" 35		35,000		
	VV		"OM3" 5		5,000		
	VV		Súčet		67,000		
19a	M	286120016200	Rúra odpadová rovná D 63x1,8 mm	m	-26,866	0,88	-23,64
	VV		"OM1" 27*0,35		9,450		
	VV		"OM2" 18*0,35+17*0,55		15,650		
	VV		"OM3" 5*0,3		1,500		
	VV		Súčet		26,600		
	VV		26,6*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		26,866		
	VV		Súčet		26,866		
20a	K	311101213	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,05-0,10 m2	m	-0,300	2,32	-0,70
21a	M	1361100005PC	Oceľová chránička 300/300 mm pre prestup potrubia D100	ks	-1,000	43,07	-43,07
22a	M	283750001000	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 100 mm, výplň chráničky	m2	-0,240	6,37	-1,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23a	K	311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	-432,608	61,36	-26 544,83
	VV		"OM1"				
	VV		1,6*0,4*(5+40,7+0,4*2+3,3+3,3+9*2+13,42)		54,093		
	VV		0,3*(1,9*13,19+2,6*9*2+2,9*(9,65+3,3+3,53))+2,5*9,6+2,7*9,6 +1,2*0,4+2,9*(5,8+9,65))		64,457		
	VV		Medzisúččet		118,550		
	VV		"OM2"				
	VV		1,6*0,4*(5,73+5+5+10+10+13,58+2,3+1,5+0,3+4,2+5,5)		40,390		
	VV		2,3*0,6*10,8+3*0,6*42,6		91,584		
	VV		0,3*(2,8*5,73+3*5*2+3,3*10+3,6*10+3,1*(13,58+1,8))+3,6*1,5 +4,1*1,5+3,6*5,4+2,6*5,5)		62,404		
	VV		0,5*(4,1*(1,8+10))+4,4*10*2+3,9*10*2)		107,190		
	VV		Medzisúččet		301,568		
	VV		"OM3"				
	VV		1,05*0,3*16		5,040		
	VV		0,25*1,3*4+0,25*1,8*6+0,25*2,3*6		7,450		
	VV		Medzisúččet		12,490		
	VV		Súččet		432,608		
24a	K	311321823	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov SB 3	m2	-670,597	11,01	-7 383,27
	VV		"OM1"				
	VV		1,9*13,19+2,6*9*2+2,9*(9,65+3,3+3,53))+2,5*9,6+2,7*9,6+1,2* 0,4+2,9*(5,8+9,65))+0,3*0,2*3+0,3*0,3*2+0,3*1,334+0,3*0,854		215,874		
	VV		Medzisúččet		215,874		
	VV		"OM2"				
	VV		2,8*5,73+3*5*2+3,3*10+3,6*10+3,1*(13,58+1,8))+3,6*1,5+4,1* 1,5+3,6*5,4+2,6*5,5+0,3*0,3*5+0,3*0,5*4+0,3*1+0,3*1,905		209,934		
	VV		4,1*(1,8+10))+4,4*10*2+3,9*10*2+0,5*0,5		214,630		
	VV		Medzisúččet		424,564		
	VV		"OM3"				
	VV		1,3*4+1,8*6+2,3*6+0,25*0,5*2+0,2*0,545		30,159		
	VV		Medzisúččet		30,159		
	VV		Súččet		670,597		
25a	K	311351101	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	-1 539,494	12,44	-19 151,31
	VV		"OM1"				
	VV		0,4*(5+40,7+0,4*2+3,3+3,3+9*2+13,42))*2+1,6*0,4*2 (1,9*13,19+2,6*9*2+2,9*(9,65+3,3+3,53))+2,5*9,6+2,7*9,6+1,2* *0,4+2,9*(5,8+9,65))*2+1,9*0,3+2,9*0,3		68,896		
	VV		Medzisúččet		431,156		
	VV		"OM2"				
	VV		0,4*(5,73+5+5+10+10+13,58+2,3+1,5+0,3+4,2+5,5))*2+1,6*0, 4*2		51,768		
	VV		0,6*52,8*2+2,3*0,6+3*0,6		66,540		
	VV		(2,8*5,73+3*5*2+3,3*10+3,6*10+3,1*(13,58+1,8))+3,6*1,5+4,1* *1,5+3,6*5,4+2,6*5,5)*2+0,3*2,8+0,3*2,6		417,644		
	VV		(4,1*(1,8+10))+4,4*10*2+3,9*10*2)*2+0,5*4,1+0,5*3,9		432,760		
	VV		Medzisúččet		968,712		
	VV		"OM3"				
	VV		0,3*16*2+1,05*0,3*2		10,230		
	VV		1,3*4*2+1,8*6*2+2,3*6*2+0,25*1,3+0,25*2,3		60,500		
	VV		Medzisúččet		70,730		
	VV		Súččet		1 539,494		
26a	K	311351102	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	-1 539,494	4,17	-6 419,69
27a	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	-68,136	1 026,48	-69 940,24
	VV		"OM1" 118,55*0,15*1,05		18,672		
	VV		"OM2" 301,568*0,15*1,05		47,497		
	VV		"OM3" 12,49*0,15*1,05		1,967		
	VV		Súččet		68,136		
28a	K	319115111	Osadenie stien kolmých z betónových svahových tvárníc výšky do 1,5 m, hr. múru do 400 mm	m2	-57,732	5,95	-343,51
	VV		"OM2"				
	VV		(11+1+11,8+0,6+16,17+18,53+18,88+18,24)*0,6		57,732		
	VV		Súččet		57,732		
29a	M	6803PC	Svahová tvárnica Garden Stone hladký 215x100x200 mm (50 ks/m2)	ks	-2 945,000	0,43	-1 266,35
	VV		"OM2" 2945		2 945,000		
	VV		Súččet		2 945,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				-120,68
30a	K	931961115R	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	m2	-30,020	4,02	-120,68
	VV		"OM1"				
	VV		0,3*(2,7+2,5+2,9+2,9+2,6+1,9))+1,6*0,5*4		7,850		
	VV		Medzisúččet		7,850		
	VV		"OM2"				
	VV		0,3*(2,8+3+3,3+3,6))+0,5*(4,1+4,4+3,9+3,9)		11,960		
	VV		1,6*0,4*3+2,3*0,7*2+3*0,7*2		9,340		
	VV		Medzisúččet		21,300		
	VV		"OM3"				
	VV		0,25*1,8+1,05*0,4		0,870		
	VV		Medzisúččet		0,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		30,020		
	D	99	Presun hmôt HSV				-26 671,57
31a	K	998152121	Presun hmôt, zvislá nosná konštr.monolitická betónová, výška do 3 m	t	-4 867,074	5,48	-26 671,57
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-8 622,45
34a	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	-0,506	21,38	-10,82
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				-8 611,63
35a	K	767161130	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muríva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 45 kg	m	-211,440	3,52	-744,27
	VV		"OM1"				
	VV		"OK1" 16*3,22		51,520		
	VV		"OK2" 2*3,07		6,140		
	VV		"OK3" 4*0,86		3,440		
	VV		"OK4" 3*2,45		7,350		
	VV		"OK5" 8*1,5		12,000		
	VV		Medzisúčet		80,450		
	VV		"OM2"				
	VV		"OK1" 1*3,22		3,220		
	VV		"OK4" 6*2,45		14,700		
	VV		"OK5" 1*1,5		1,500		
	VV		"OK6" 2*2,98		5,960		
	VV		"OK8" 6*2,845		17,070		
	VV		"OK9" 17*3,3		56,100		
	VV		"OK10" 9*1,66		14,940		
	VV		"OK11" 1*1,59		1,590		
	VV		Medzisúčet		115,080		
	VV		"OM3"				
	VV		"OK6" 4*2,98		11,920		
	VV		"OK7" 1*3,99		3,990		
	VV		Medzisúčet		15,910		
	VV		Súčet		211,440		
36a	M	5535500016PC	Zábradlový systém pozinkovaný s výplňou zo zvislých tyčí	m	-211,440	36,24	-7 662,59
37a	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	-6,582	31,11	-204,77
			Gravitačné gabiónové oporné múry D+M				169 185,43
14b			Gravitačné gabiónové oporné múry D+M ZMENA	kpl	1,000	169 185,43	169 185,43
15b			Ručne vykladané gabiónové koše zo zváraného pletív Φ 4mm ZMENA	m3	963,000	123,00	118 449,00
16b			Treláž (zábradlie) ZMENA	bm	370,000	70,00	25 900,00
17b			Geomreža ZMENA	m2	520,000	6,30	3 276,00
18b			Geotextília 350g/m2 ZMENA	m2	580,000	5,50	3 190,00
19b			Štrkový vankúš - lôžko ZMENA	m3	233,000	70,84	16 506,43
20b			Žlab na odvodnenie - U betónové tvarovky ZMENA	bm	55,500	33,59	1 864,00
	D	NP	Naviac práce				11 500,00
38	K	NP1.	Geodetické práce	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00

NÁKLADY STAVBY
BYTOVÝ DOM ul. MPČĽ
BREZNO - MAZORNÍKOVO
SO 06 Areálové osvetlenie
 Dodávka - ELI

Por. čís. pol.	Kód položky	Skrátený popis	m.j	Množstvo jednotiek	Cena v € za jednotku	Cena v € za dodávku
1	—	Kábel CYKY-J 5x6	m	617,00	1,26	777,42
2	—	Kábel CYKY-J 3x2,5	m	175,00	0,34	59,50
3	—	Pásovina FeZn 30x4	m	541,00	0,89	481,49
4	—	Guľatina FeZn D=10mm	m	48,00	0,48	23,04
5	—	Chránička KSX-PEG 63	m	590,00	0,65	383,50
6	—	Svorka SP1	m	14,00	0,34	4,76
7	—	Svorka SR02	ks	40,00	0,38	15,20
8	—	Svorka SR03	ks	28,00	0,51	14,28
9	—	Stožiar oceľový pozinkovaný 8m, S-80SRs/76	ks	14,00	166,19	2 326,66
9a	—	Stožiar oceľový pozinkovaný 8m, S-80SRs/76	ks	-14,00	166,19	-2 326,66
9b	—	Stožiar oceľový pozinkovaný 8m, S-60/ 140 SRs - St ZMENA	ks	14,00	166,19	2 326,66
10	—	Elektrovýzbroj stĺpa	ks	14,00	18,50	259,00
11	—	Základ pre oceľový stĺp F-150/200	ks	14,00	33,99	475,86
12	—	Výložník jednoramenný	ks	9,00	29,89	269,01
13	—	Výložník dvojramenný	ks	5,00	57,99	289,95
14	—	LED svietidlo na výložník, 80W, 230V/50Hz, IP65, napr. Philips BRP102 LED110/740 DM 42-60A	ks	19,00	94,90	1 803,10
15	—	Výstražná fólia š.300mm	m	430,00	0,22	94,60
16	—	Kopaný piesok na lôžko	m3	30,00	5,76	172,80
17	—	Betón	m3	11,00	28,51	313,61
18	—	Pomocný materiál	sub.	1,00	196,86	196,86
19	SPOLU :		€			7 960,64
20	—	Podružný materiál 3%	€			238,82
21	SPOLU :		€			8 199,46

Montážne práce - ELI

Por. čís. pol.	Kód položky (Cenekon)	Skrátený popis	m.j	Množstvo jednotiek	Cena v € za jednotku	Cena v € za montáž
1	210800161	Kábel CYKY-J 5x6	m	617,00	0,35	215,95
2	210800108	Kábel CYKY-J 3x2,5	m	175,00	0,15	26,25
3	210220020	Pásovina FeZn 30x4	m	541,00	0,41	221,81
4	210220021	Guľatina FeZn D=10mm	m	48,00	0,52	24,96
5	210010135	Chránička KSX-PEG 63	m	59,00	0,73	43,07
6	210220245	Svorka SP1	m	14,00	0,73	10,22
7	210220252	Svorka SR02	ks	40,00	0,96	38,40
8	210220253	Svorka SR03	ks	28,00	0,91	25,48
9	210204011	Stožiar oceľový pozinkovaný 8m, S-80SRs/76	ks	14,00	23,73	332,22
9a	—	Stožiar oceľový pozinkovaný 8m, S-80SRs/76	ks	-14,00	23,73	-332,22
9b	—	Stožiar oceľový pozinkovaný 8m, S-60/ 140 SRs - St ZMENA	ks	14,00	23,73	332,22
10	210204201	Jednookruhová elektrovýzbroj výzbroj	ks	13,00	6,74	87,62
11	210204202	Dvojokruhová elektrovýzbroj výzbroj	ks	1,00	7,45	7,45
12	—	Základ pre oceľový stĺp F-150/200	ks	14,00	14,25	199,50
13	—	Púzdro pre stožiar VO 250x800mm	ks	14,00	14,00	196,00
14	210204103	Výložník jednoramenný	ks	9,00	12,75	114,75
15	210204105	Výložník dvojramenný	ks	5,00	14,59	72,95
16	210201430	LED svietidlo na výložník, 80W, 230V/50Hz, IP65, napr. Philips BRP102 LED110/740 DM 42-60A	ks	19,00	2,13	40,47
17	210201963	Montáž svietidla na stĺp 5kg	ks	19,00	5,54	105,26
18	210100002	Ukončenie vodiča v rozv. do 6mm ²	ks	150,00	0,28	42,00
19	210100001	Ukončenie vodiča v rozv. do 2,5mm ²	ks	114,00	0,28	31,92
		Zemné práce				
20	220261661	Vytýčenie trasy káb.vedenia v zast.priestore	m	420	0,18	75,60
21	460200173	Káblova ryha 350x1000 mm	m	420	6,55	2 751,00
22	460420022	Zriadenie pieskového lôžka	m	420	1,58	663,60
23	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy	m	420	0,20	84,00
24	460560173	Zásyp kábovej ryhy 350x1000 mm	m	420	0,81	340,20
25	460050003	Jama pre stĺp	ks	14,00	14,27	199,78
26	460120082	Zhutnenie výkopu	m3	135	5,31	716,85
27	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine	m2	147	0,82	120,54
28	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	30	2,30	69,00
		Ostatné				
29	nešp.	Práce zo zariadením	hod	7	35,60	249,20

30	nešp.	Práce s obslužnou plošinou	hod	19	23,03	437,57
31	HZS-001	Revízie	hod	15	26,51	397,65
32	HZS-004	Pomocné činnosti	hod	48	10,38	498,24
33	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	4	14,69	58,76
34	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	hod	2	16,19	32,38

35		Montážne práce spolu :			€	8 530,65
36	—	PPV - 6 %			€	511,84
37	—	Presun - 1 %			€	85,31
38	—	Doprava - 6%			€	511,84
39		SPOLU :			€	9 639,64

Dodávka: 8 199,46 €
Montážne práce: 9 639,64 €

SPOLU CELKOM : 17 839,10 €

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt:

07 - SO 07 Prípojka teplovodu

Časť:

07.2 - Potrubná časť

JKSO:

Miesto: k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Brezno

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

Ing. Slavomír Kelemen SK DESIGN

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Matúš Jurčo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 961,52

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	14 907,46	20,00%	2 981,49

Cena s DPH

v EUR

17 943,01

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

BREZNO-Bytovy-dom-VV-AKTUALIZACIA-19-02-2021

Objekt:

07 - SO 07 Prípojka teplovodu

Časť:

07.2 - Potrubná časť

Miesto:

k.ú. Brezno, parc.č. C-KN 3858/153

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Brezno

Projektant:

Ing. Slavomír
Kelemen SK

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Matúš Jurčo

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

Náklady z rozpočtu

14 961,52

D		8	Rúrové vedenie	13 240,97			
1	K	862161111	Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 25 mm, izol. tr.A štandardná D 90mm	ks	6,000	9,01	54,06
2	K	862171101	Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 32 mm, hr.st.2,6mm, izol. tr.A štandardná D 110mm	m	72,000	5,63	405,36
3	M	141150000300	<i>Rúra oceľová predizolovaná A štandardná DN 32 pre ústredné kúrenie, d 42,4 mm, hr. steny 2,6 mm, dl. 6 m, priemer s izoláciou 110 mm, plášť HDPE, PIPECO</i>	m	72,000	4,00	288,00
4	K	862171111	Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 32 mm, izol. tr.A štandardná D 110mm	ks	12,000	10,51	126,12
5	K	862171121	Montáž oblúka 45°, 90°, redukcie, zmršť. koncovky, pevného bodu, prechod stenou, armatúry, kompenzátora na predizolované potrubie do 145 °C, DN 32 mm, izol.tr.A štandardná D 110mm	ks	40,000	10,73	429,20
6	M	286530127600	<i>Zmršťovacia HDPE presuvka 110-500, PIPECO</i>	ks	12,000	2,18	26,16
7	M	286590001400	<i>Prechod stenou D 110 mm, pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO</i>	ks	8,000	2,25	18,00
8	M	316170100800	<i>Oceľový oblúk 90° DN 32 ohýbaný predizolovaný A štandardný, d 42,4 mm, priemer s izoláciou 110 mm, PIPECO</i>	ks	2,000	11,45	22,90
9	M	316170100801	<i>Oceľový oblúk 90° DN 32 vertikálny predizolovaný A štandardný, d 42,4 mm, priemer s izoláciou 110 mm, PIPECO</i>	ks	8,000	11,45	91,60
10	M	286590000301	<i>Zmrašťovacia koncovka DHEC 2200 (27-48/90-110), pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO</i>	ks	8,000	4,75	38,00
11	M	316170114300	<i>T kus DN32 s kohútom DN25, A</i>	ks	2,000	130,19	260,38
12	K	862181111	Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 40 mm, izol. tr.A štandardná D 110mm	ks	46,000	11,29	519,34
13	K	862211101	Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 50 mm, hr.st.2,9mm, izol. tr.A štandardná D 125mm	m	288,000	6,30	1 814,40
14	M	141150001000	<i>Rúra oceľová predizolovaná A štandardná DN 50 pre ústredné kúrenie, d 60,3 mm, hr. steny 2,9 mm, dl. 12 m, priemer s izoláciou 125 mm, plášť HDPE, PIPECO</i>	m	288,000	5,42	1 560,96
15	K	862211111	Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 50 mm, izol. tr.A štandardná D 125mm	ks	95,000	13,72	1 303,40
16	K	862211121	Montáž oblúka 45°, 90°, redukcie, zmršť. koncovky, pevného bodu, prechod stenou, armatúry, kompenzátora na predizolované potrubie do 145 °C, DN 50 mm, izol. tr.A štandardná D 125mm	ks	76,000	14,01	1 064,76
17	M	286530127700	<i>Zmršťovacia HDPE presuvka 125-500, PIPECO</i>	ks	56,000	2,18	122,08
18	M	286590001500	<i>Prechod stenou D 125 mm, pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO</i>	ks	2,000	2,26	4,52
19	M	316170101000	<i>Oceľový oblúk 90° DN 50 ohýbaný predizolovaný A štandardný, d 60,3 mm, priemer s izoláciou 125 mm, PIPECO</i>	ks	6,000	17,78	106,68
20	M	316170108400	<i>Redukcia 2 stupňová DN 50/32, izolácia A štandardná, pre ústredné kúrenie, rúra oceľ, priemer s izoláciou 125x110 mm, dl. 1,05 m, PIPECO</i>	ks	2,000	8,93	17,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	286590000302	Zmrašťovacia koncovka DHEC 2200 (42-60/110-125), pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	2,000	4,75	9,50
22	M	316170110320	T odbočka DN50/32, izolácia A, rúra oceľ, 1,05x0,65 m, 60,3x2,9/42,4x2,6, HDPE 125x3/110x3	ks	2,000	26,03	52,06
23	M	286590001210	Vankúš kompenzačný pre plášte priemer 90-140mm, 40x125x1000mm	ks	6,000	0,42	2,52
24	M	286530127401	Sada montážnych pomôcok pre spojky SP 120, PIPECO	ks	1,000	33,64	33,64
25	K	871171169	Montáž potrubia z PPR zváraného D 32x4,5 mm	m	42,000	2,25	94,50
26	M	RP032006P2AP	Rúra priama DN25, A, l=6m, materiál PPR 32x4,4-HDPE 90x3	ks	7,000	26,75	187,25
27	M	286540041300	Nátrubok INSTAPLAST PP-R D 32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	6,000	0,11	0,66
28	K	871211173	Montáž potrubia z PPR zváraného D 50x6,9 mm	m	180,000	2,26	406,80
29	M	RP050006P2AP	Rúra priama DN40, A, l=6m, materiál PPR 50x6,9-HDPE 110x3	ks	30,000	35,27	1 058,10
30	M	286540041500	Nátrubok INSTAPLAST PP-R D 50 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	46,000	0,51	23,46
31	K	871221175	Montáž potrubia z PPR zváraného D 63x8,6 mm	m	144,000	2,87	413,28
32	M	RP063006P2AP	Rúra priama DN50, A, l=6m, materiál PPR 63x8,6-HDPE 125x3	ks	24,000	55,40	1 329,60
33	M	286540041600	Nátrubok INSTAPLAST PP-R D 63 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	39,000	0,80	31,20
34	K	877171001	Montáž tvarovky potrubia PPR zváranej D 32 mm	ks	5,000	2,21	11,05
35	M	ON032090P2AP	Oblúk navarovací DN25, A, 90°, 0,5x0,5m, PPR 32x4,4-HDPE 90x3	ks	5,000	10,77	53,85
36	M	TK032032P2AP	T kus DN25/25 s guľovým kohútom DN25, A, 1x0,65, PPR 32x4,4/32x4,4 - HDPE 90x3/90x3	ks	1,000	21,02	21,02
37	M	286590000200	Zmrašťovacia koncovka DHEC 2100 (27-34/90), pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	4,000	4,32	17,28
38	M	286590001300	Prechod stenou D 90 mm, pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	4,000	2,24	8,96
39	M	286530127500	Zmrašťovacia HDPE presuvka 90-500, PIPECO	ks	6,000	1,75	10,50
40	K	877211005	Montáž tvarovky potrubia PPR zváranej D 50 mm	ks	8,000	2,36	18,88
41	M	ON050090P2AP	Oblúk navarovací DN40, A, 90°, 0,55x0,55m, PPR 50x6,9-HDPE 110x3	ks	8,000	15,57	124,56
42	M	RE050032P2AP	Redukcia DN40/25, A, PPR 50x6,9/32x4,4-HDPE 110x3/90x3	ks	1,000	16,96	16,96
43	M	TO050032P2AP	T odbočka DN40/25, A, 1,1x0,65m, PPR 50x6,9/32x4,4 - HDPE 110x3/90x3	ks	3,000	17,69	53,07
44	M	TK050032P2AP	T kus DN40/25 s guľovým kohútom DN25, A, 1x0,65, PPR 50x6,9/32x4,4 - HDPE 110x3/90x3	ks	1,000	21,55	21,55
45	M	286590000302	Zmrašťovacia koncovka DHEC 2200 (42-60/110-125), pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	5,000	4,75	23,75
46	M	286590001400	Prechod stenou D 110 mm, pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	5,000	2,25	11,25
47	M	286530127600	Zmrašťovacia HDPE presuvka 110-500, PIPECO	ks	46,000	2,18	100,28
48	K	877221007	Montáž tvarovky potrubia PPR zváranej D 63 mm	ks	3,000	2,74	8,22
49	M	ON063090P2AP	Oblúk navarovací DN50, A, 90°, 0,65x0,65m, PPR 63x8,6-HDPE 125x3	ks	3,000	21,33	63,99
50	M	RE063050P2AP	Redukcia DN50/40, A, PPR 63x8,6/50x6,9-HDPE 125x3/110x3	ks	1,000	17,24	17,24
51	M	TO063050P2AP	T odbočka DN50/40, A, 1,05x0,65m, PPR 63x8,6/50x6,9 - HDPE 125x3/110x3	ks	3,000	33,89	101,67
52	M	286590000500	Zmrašťovacia koncovka DHEC 2400 (60-76/125-140), pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	1,000	5,62	5,62
53	M	286590001500	Prechod stenou D 125 mm, pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	1,000	2,26	2,26
54	M	286530127700	Zmrašťovacia HDPE presuvka 125-500, PIPECO	ks	39,000	2,18	85,02
55	K	899912102	Montáž oceľových chráničiek D 219x6	m	8,000	13,04	104,32
56	M	142110003400	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 6,3 mm, ozn.11 353.0	m	8,000	29,67	237,36
57	K	899912132	Montáž klíznej objímky RACI montovaná na potrubie DN 150	ks	16,000	3,35	53,60
58	M	286710000400	Objímka klzána dištančná "RACI" B 19, HDPE, typ B, výška 19 mm, GAWAPLAST	ks	64,000	0,64	40,96
59	M	ALS1P	Monitorovací systém PIPECO, spojka ľahčená	ks	420,000	0,09	37,80
60	M	ALDADD	Monitorovací systém PIPECO, držiak alarm drôtu dvojité H19	ks	160,000	0,09	14,40
61	M	ALRK645511P	Monitorovací systém PIPECO, odbočná krabica ACIDUR 6455-11P	ks	20,000	2,49	49,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	M	svorkovnica	Monitorovací systém PIPECO, držiak rozvodovej krabice typu A	ks	4,000	2,35	9,40
D 99 Presun hmôt HSV							126,66
63	K	998272201	Presun hmôt pre rúrové vedenie z rúr zváraných v otvorenom výkope	t	9,438	3,83	36,15
64	K	998272215	Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie z rúr zváraných nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	9,438	9,59	90,51
D 713 Izolácie tepelné							204,47
65	K	713411131	Montáž izol. tepel. potrubia pásmi alebo rohožami pripevnenými ocel. drôtom do konštr. jednovrstvová	m2	3,481	3,99	13,89
66	M	631470000800	Lamelovo skružovaný pás 50x1000x5000 mm, technická čadičová minerálna izolácia s AluR fóliou	m2	3,481	3,45	12,01
67	K	713471124	Montáž izolácie tepelnej snímateľnej spôsobom Ferrotex armatúr	m2	3,800	20,78	78,96
68	M	631450001300	Rohož 40x1000x5000 mm, čadičová minerálna technická izolácia so sklenenou rohožou do 250°C	m2	3,876	4,01	15,54
69	K	713491125	Izolácia tepelná - montáž oplechovania snímateľného - armatúr	m2	3,800	16,76	63,69
70	M	138110005900	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,076	268,19	20,38
D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie							253,30
71	K	733111105	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	6,000	5,01	30,06
72	K	733111106	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	6,000	6,19	37,14
73	K	733111107	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	1,000	7,09	7,09
74	K	733111108	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	6,000	9,07	54,42
75	K	733113115	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 25	ks	2,000	2,59	5,18
76	K	733113117	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 40	ks	1,000	4,61	4,61
77	K	733113118	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 50	ks	3,000	5,93	17,79
78	K	733126070	Montáž tvarovky - koleno DN 25 privarením	ks	4,000	3,12	12,48
79	M	316170005900	Koleno varné DN 25, d 33,7 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	4,000	0,20	0,80
80	K	733126080	Montáž tvarovky - koleno DN 40 privarením	ks	1,000	7,13	7,13
81	M	316170006100	Koleno varné DN 40, d 48,3 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	1,000	0,52	0,52
82	K	733126085	Montáž tvarovky - koleno DN 50 privarením	ks	3,000	8,65	25,95
83	M	316170006200	Koleno varné DN 50, d 60,3 mm, hr. steny 2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	3,000	0,59	1,77
84	K	733160300	Montáž prechodu PP-R plast/kov DN 32	ks	4,000	0,55	2,20
85	M	286540035300	Prechodka INSTAPLAST DG PP-R D 32x1" MZV kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	4,000	1,53	6,12
86	K	733160306	Montáž prechodu PP-R plast/kov DN 50	ks	1,000	0,62	0,62
87	M	286540036900	Prechodka INSTAPLAST DG PP-R D 50x6/4" MZD kovový vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	1,000	5,32	5,32
88	K	733160306	Montáž prechodu PP-R plast/kov DN 50	ks	4,000	0,62	2,48
89	M	286540035500	Prechodka INSTAPLAST DG PP-R D 50x6/4" MZV kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	4,000	5,38	21,52
90	K	733160309	Montáž prechodu PP-R plast/kov DN 63	ks	1,000	0,66	0,66
91	M	286540037000	Prechodka INSTAPLAST DG PP-R D 63x2" MZD kovový vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	1,000	7,93	7,93
92	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,090	16,76	1,51
D 734 Ústredné kúrenie - armatúry							332,63
93	K	734224012	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	2,000	1,06	2,12
94	M	551210044800	Guľový ventil 1", páčka červená-chróm	ks	2,000	5,10	10,20
95	K	734224015	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	8,000	1,23	9,84
96	M	551210044900	Guľový ventil 1 1/4", páčka červená-chróm	ks	8,000	7,31	58,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
97	K	734224021	Montáž guľového kohúta závitového G 2	ks	2,000	1,66	3,32
98	M	551210045100	Guľový ventil 2", páčka červená-chróm	ks	2,000	16,51	33,02
99	K	734232004	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého pre vodu DN 25	ks	4,000	1,51	6,04
100	M	551210003754	Ventil STROMAX -D DN 25, šikmý, uzatvárací, nestúpavé vreteno, hrdlohrdlo, HERZ alebo ekvivalent	ks	4,000	10,49	41,96
101	K	734232008	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého pre vodu DN 40	ks	5,000	2,34	11,70
102	M	551210003758	Ventil STRÖMAX -D DN 40, šikmý, uzatvárací, nestúpavé vreteno HERZ alebo ekvivalent	ks	5,000	23,37	116,85
103	K	734232010	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého pre vodu DN 50	ks	1,000	2,76	2,76
104	M	551210003760	Ventil STROMAX -D DN 50, šikmý, uzatvárací, nestúpavé vreteno, hrdlohrdlo, HERZ alebo ekvivalent	ks	1,000	36,04	36,04
105	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,023	13,08	0,30

D 783 Nátery 19,19

106	K	783424341	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	19,000	1,01	19,19
-----	---	-----------	---	---	--------	------	-------

D 8 Rúrové vedenie -13 240,97

1a	K	862161111	Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 25 mm, izol. tr.A štandardná D 90mm	ks	-6,000	9,01	-54,06
2a	K	862171101	Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 32 mm, hr.st.2,6mm, izol. tr.A štandardná D 110mm	m	-72,000	5,63	-405,36
3a	M	141150000300	Rúra oceľová predizolovaná A štandardná DN 32 pre ústredné kúrenie, d 42,4 mm, hr. steny 2,6 mm, dĺ. 6 m, priemer s izoláciou 110 mm, plášť HDPE, PIPECO	m	-72,000	4,00	-288,00
4a	K	862171111	Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 32 mm, izol. tr.A štandardná D 110mm	ks	-12,000	10,51	-126,12
5a	K	862171121	Montáž oblúka 45°, 90°, redukcie, zmršť. koncovky, pevného bodu, prechod stenou, armatúry, kompenzátora na predizolované potrubie do 145 °C, DN 32 mm, izol.tr.A štandardná D 110mm	ks	-40,000	10,73	-429,20
6a	M	286530127600	Zmršťovacia HDPE presuvka 110-500, PIPECO	ks	-12,000	2,18	-26,16
7a	M	286590001400	Prechod stenou D 110 mm, pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	-8,000	2,25	-18,00
8a	M	316170100800	Oceľový oblúk 90° DN 32 ohýbaný predizolovaný A štandardný, d 42,4 mm, priemer s izoláciou 110 mm, PIPECO	ks	-2,000	11,45	-22,90
9a	M	316170100801	Oceľový oblúk 90° DN 32 vertikálny predizolovaný A štandardný, d 42,4 mm, priemer s izoláciou 110 mm, PIPECO	ks	-8,000	11,45	-91,60
10a	M	286590000301	Zmrašťovacia koncovka DHEC 2200 (27-48/90-110), pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	-8,000	4,75	-38,00
11a	M	316170114300	T kus DN32 s kohútom DN25, A	ks	-2,000	130,19	-260,38
12a	K	862181111	Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 40 mm, izol. tr.A štandardná D 110mm	ks	-46,000	11,29	-519,34
13a	K	862211101	Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 50 mm, hr.st.2,9mm, izol. tr.A štandardná D 125mm	m	-288,000	6,30	-1 814,40
14a	M	141150001000	Rúra oceľová predizolovaná A štandardná DN 50 pre ústredné kúrenie, d 60,3 mm, hr. steny 2,9 mm, dĺ. 12 m, priemer s izoláciou 125 mm, plášť HDPE, PIPECO	m	-288,000	5,42	-1 560,96
15a	K	862211111	Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 50 mm, izol. tr.A štandardná D 125mm	ks	-95,000	13,72	-1 303,40
16a	K	862211121	Montáž oblúka 45°, 90°, redukcie, zmršť. koncovky, pevného bodu, prechod stenou, armatúry, kompenzátora na predizolované potrubie do 145 °C, DN 50 mm, izol. tr.A štandardná D 125mm	ks	-76,000	14,01	-1 064,76
17a	M	286530127700	Zmršťovacia HDPE presuvka 125-500, PIPECO	ks	-56,000	2,18	-122,08
18a	M	286590001500	Prechod stenou D 125 mm, pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	-2,000	2,26	-4,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19a	M	316170101000	Oceľový oblúk 90° DN 50 ohýbaný predizolovaný A štandardný, d 60,3 mm, priemer s izoláciou 125 mm, PIPECO	ks	-6,000	17,78	-106,68
20a	M	316170108400	Redukcia 2 stupňová DN 50/32, izolácia A štandardná, pre ústredné kúrenie, rúra oceľ, priemer s izoláciou 125x110 mm, dĺ. 1,05 m, PIPECO	ks	-2,000	8,93	-17,86
21a	M	286590000302	Zmrašťovacia koncovka DHEC 2200 (42-60/110-125), pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	-2,000	4,75	-9,50
22a	M	316170110320	T odbočka DN50/32, izolácia A, rúra oceľ, 1,05x0,65 m, 60,3x2,9/42,4x2,6, HDPE 125x3/110x3	ks	-2,000	26,03	-52,06
23a	M	286590001210	Vankúš kompenzačný pre plášte priemer 90-140mm, 40x125x1000mm	ks	-6,000	0,42	-2,52
24a	M	286530127401	Sada montážnych pomôcok pre spojky SP 120, PIPECO	ks	-1,000	33,64	-33,64
25a	K	8711711169	Montáž potrubia z PPR zváraného D 32x4,5 mm	m	-42,000	2,25	-94,50
26a	M	RP032006P2AP	Rúra priama DN25, A, l=6m, materiál PPR 32x4,4-HDPE 90x3	ks	-7,000	26,75	-187,25
27a	M	286540041300	Nátrubok INSTAPLAST PP-R D 32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	-6,000	0,11	-0,66
28a	K	8712111173	Montáž potrubia z PPR zváraného D 50x6,9 mm	m	-180,000	2,26	-406,80
29a	M	RP050006P2AP	Rúra priama DN40, A, l=6m, materiál PPR 50x6,9-HDPE 110x3	ks	-30,000	35,27	-1 058,10
30a	M	286540041500	Nátrubok INSTAPLAST PP-R D 50 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	-46,000	0,51	-23,46
31a	K	8712211175	Montáž potrubia z PPR zváraného D 63x8,6 mm	m	-144,000	2,87	-413,28
32a	M	RP063006P2AP	Rúra priama DN50, A, l=6m, materiál PPR 63x8,6-HDPE 125x3	ks	-24,000	55,40	-1 329,60
33a	M	286540041600	Nátrubok INSTAPLAST PP-R D 63 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	-39,000	0,80	-31,20
34a	K	877171001	Montáž tvarovky potrubia PPR zváranej D 32 mm	ks	-5,000	2,21	-11,05
35a	M	ON032090P2AP	Oblúk navarovací DN25, A, 90°, 0,5x0,5m, PPR 32x4,4-HDPE 90x3	ks	-5,000	10,77	-53,85
36a	M	TK032032P2AP	T kus DN25/25 s guľovým kohútom DN25, A, 1x0,65, PPR 32x4,4/32x4,4 - HDPE 90x3/90x3	ks	-1,000	21,02	-21,02
37a	M	286590000200	Zmrašťovacia koncovka DHEC 2100 (27-34/90), pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	-4,000	4,32	-17,28
38a	M	286590001300	Prechod stenou D 90 mm, pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	-4,000	2,24	-8,96
39a	M	286530127500	Zmršťovacia HDPE presuvka 90-500, PIPECO	ks	-6,000	1,75	-10,50
40a	K	877211005	Montáž tvarovky potrubia PPR zváranej D 50 mm	ks	-8,000	2,36	-18,88
41a	M	ON050090P2AP	Oblúk navarovací DN40, A, 90°, 0,55x0,55m, PPR 50x6,9-HDPE 110x3	ks	-8,000	15,57	-124,56
42a	M	RE050032P2AP	Redukcia DN40/25, A, PPR 50x6,9/32x4,4-HDPE 110x3/90x3	ks	-1,000	16,96	-16,96
43a	M	TO050032P2AP	T odbočka DN40/25, A, 1,1x0,65m, PPR 50x6,9/32x4,4 - HDPE 110x3/90x3	ks	-3,000	17,69	-53,07
44a	M	TK050032P2AP	T kus DN40/25 s guľovým kohútom DN25, A, 1x0,65, PPR 50x6,9/32x4,4 - HDPE 110x3/90x3	ks	-1,000	21,55	-21,55
45a	M	286590000302	Zmrašťovacia koncovka DHEC 2200 (42-60/110-125), pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	-5,000	4,75	-23,75
46a	M	286590001400	Prechod stenou D 110 mm, pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	-5,000	2,25	-11,25
47a	M	286530127600	Zmršťovacia HDPE presuvka 110-500, PIPECO	ks	-46,000	2,18	-100,28
48a	K	877221007	Montáž tvarovky potrubia PPR zváranej D 63 mm	ks	-3,000	2,74	-8,22
49a	M	ON063090P2AP	Oblúk navarovací DN50, A, 90°, 0,65x0,65m, PPR 63x8,6-HDPE 125x3	ks	-3,000	21,33	-63,99
50a	M	RE063050P2AP	Redukcia DN50/40, A, PPR 63x8,6/50x6,9-HDPE 125x3/110x3	ks	-1,000	17,24	-17,24
51a	M	TO063050P2AP	T odbočka DN50/40, A, 1,05x0,65m, PPR 63x8,6/50x6,9 - HDPE 125x3/110x3	ks	-3,000	33,89	-101,67
52a	M	286590000500	Zmrašťovacia koncovka DHEC 2400 (60-76/125-140), pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	-1,000	5,62	-5,62
53a	M	286590001500	Prechod stenou D 125 mm, pre predizolované potrubie do 145°C, PIPECO	ks	-1,000	2,26	-2,26
54a	M	286530127700	Zmršťovacia HDPE presuvka 125-500, PIPECO	ks	-39,000	2,18	-85,02
55a	K	899912102	Montáž oceľových chráničiek D 219x6	m	-8,000	13,04	-104,32
56a	M	142110003400	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 6,3 mm, ozn.11 353.0	m	-8,000	29,67	-237,36
57a	K	899912132	Montáž klznej objímky RACI montovaná na potrubie DN 150	ks	-16,000	3,35	-53,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
58a	M	286710000400	Objímka kĺzna dištančná "RACI" B 19, HDPE, typ B, výška 19 mm, GAWAPLAST	ks	-64,000	0,64	-40,96	
59a	M	ALS1P	Monitorovací systém PIPECO, spojka ľahčená	ks	-420,000	0,09	-37,80	
60a	M	ALDADD	Monitorovací systém PIPECO, držiak alarm drôtu dvojité H19	ks	-160,000	0,09	-14,40	
61a	M	ALRK645511P	Monitorovací systém PIPECO, odbočná krabica ACIDUR 6455-11P	ks	-20,000	2,49	-49,80	
62a	M	svorkovnica	Monitorovací systém PIPECO, držiak rozvodovej krabice typu A	ks	-4,000	2,35	-9,40	
D	99	Presun hmôt HSV						-126,66
63a	K	998272201	Presun hmôt pre rúrové vedenie z rúr zváraných v otvorenom výkope	t	-9,438	3,83	-36,15	
64a	K	998272215	Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie z rúr zváraných nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	-9,438	9,59	-90,51	
D	713	Izolácie tepelné						-204,47
65a	K	713411131	Montáž izol. tepel. potrubia pásmi alebo rohožami pripevnenými oceľ. drôtom do konštr. jednovrstvová	m2	-3,481	3,99	-13,89	
66a	M	631470000800	Lamelovo skružovaný pás 50x1000x5000 mm, technická čadičová minerálna izolácia s AluR fóliou	m2	-3,481	3,45	-12,01	
67a	K	713471124	Montáž izolácie tepelnej snímateľnej spôsobom Ferrotex armatúr	m2	-3,800	20,78	-78,96	
68a	M	631450001300	Rohož 40x1000x5000 mm, čadičová minerálna technická izolácia so sklenou rohožou do 250°C	m2	-3,876	4,01	-15,54	
69a	K	713491125	Izolácia tepelná - montáž oplechovania snímateľného - armatúr	m2	-3,800	16,76	-63,69	
70a	M	138110005900	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	-0,076	268,19	-20,38	
D	733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie						-253,30
71a	K	733111105	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	-6,000	5,01	-30,06	
72a	K	733111106	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	-6,000	6,19	-37,14	
73a	K	733111107	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	-1,000	7,09	-7,09	
74a	K	733111108	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	-6,000	9,07	-54,42	
75a	K	733113115	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 25	ks	-2,000	2,59	-5,18	
76a	K	733113117	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 40	ks	-1,000	4,61	-4,61	
77a	K	733113118	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 50	ks	-3,000	5,93	-17,79	
78a	K	733126070	Montáž tvarovky - koleno DN 25 privarením	ks	-4,000	3,12	-12,48	
79a	M	316170005900	Koleno varné DN 25, d 33,7 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	-4,000	0,20	-0,80	
80a	K	733126080	Montáž tvarovky - koleno DN 40 privarením	ks	-1,000	7,13	-7,13	
81a	M	316170006100	Koleno varné DN 40, d 48,3 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	-1,000	0,52	-0,52	
82a	K	733126085	Montáž tvarovky - koleno DN 50 privarením	ks	-3,000	8,65	-25,95	
83a	M	316170006200	Koleno varné DN 50, d 60,3 mm, hr. steny 2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	-3,000	0,59	-1,77	
84a	K	733160300	Montáž prechodu PP-R plast/kov DN 32	ks	-4,000	0,55	-2,20	
85a	M	286540035300	Prechodka INSTAPLAST DG PP-R D 32x1" MZV kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	-4,000	1,53	-6,12	
86a	K	733160306	Montáž prechodu PP-R plast/kov DN 50	ks	-1,000	0,62	-0,62	
87a	M	286540036900	Prechodka INSTAPLAST DG PP-R D 50x6/4" MZD kovový vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	-1,000	5,32	-5,32	
88a	K	733160306	Montáž prechodu PP-R plast/kov DN 50	ks	-4,000	0,62	-2,48	
89a	M	286540035500	Prechodka INSTAPLAST DG PP-R D 50x6/4" MZV kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	-4,000	5,38	-21,52	
90a	K	733160309	Montáž prechodu PP-R plast/kov DN 63	ks	-1,000	0,66	-0,66	
91a	M	286540037000	Prechodka INSTAPLAST DG PP-R D 63x2" MZD kovový vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	-1,000	7,93	-7,93	
92a	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	-0,090	16,76	-1,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 734 Ústredné kúrenie - armatúry							-332,63
93a	K	734224012	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	-2,000	1,06	-2,12
94a	M	551210044800	Guľový ventil 1", páčka červená-chróm	ks	-2,000	5,10	-10,20
95a	K	734224015	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	-8,000	1,23	-9,84
96a	M	551210044900	Guľový ventil 1 1/4", páčka červená-chróm	ks	-8,000	7,31	-58,48
97a	K	734224021	Montáž guľového kohúta závitového G 2	ks	-2,000	1,66	-3,32
98a	M	551210045100	Guľový ventil 2", páčka červená-chróm	ks	-2,000	16,51	-33,02
99a	K	734232004	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého pre vodu DN 25	ks	-4,000	1,51	-6,04
100a	M	551210003754	Ventil STROMAX -D DN 25, šikmý, uzatvárací, nestúpavé vreteno, hrdloxhrdlo, HERZ alebo ekvivalent	ks	-4,000	10,49	-41,96
101a	K	734232008	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého pre vodu DN 40	ks	-5,000	2,34	-11,70
102a	M	551210003758	Ventil STROMAX -D DN 40, šikmý, uzatvárací, nestúpavé vreteno HERZ alebo ekvivalent	ks	-5,000	23,37	-116,85
103a	K	734232010	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého pre vodu DN 50	ks	-1,000	2,76	-2,76
104a	M	551210003760	Ventil STROMAX -D DN 50, šikmý, uzatvárací, nestúpavé vreteno, hrdloxhrdlo, HERZ alebo ekvivalent	ks	-1,000	36,04	-36,04
105a	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	-0,023	13,08	-0,30
D 783 Nátery							-19,19
106a	K	783424341	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	-19,000	1,01	-19,19
							14 177,22
1b	D+M		Systémové riešenie UPONOR - realizácia teplovodného potrubia ZMENA	kpl.	1,000	14 177,22	14 177,22
D 23-M Montáže potrubia							378,22
107	K	230170002	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	úsek	4,000	41,33	165,32
108	K	230170011	Skúška tesnosti potrubia DN do - 40	m	230,000	0,12	27,60
109	K	230170012	Skúška tesnosti potrubia DN 50 - 80	m	420,000	0,24	100,80
110	K	230230076	Čistenie potrubí PN 38 6416 DN 200	m	650,000	0,13	84,50
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							406,08
111	K	HZS000112	Komplexná skúška	hod	72,000	5,64	406,08