

	A	B	C	D	E
1	<b>ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER</b>				
2	<b>Stavba: Zateplenie objektu Domov dôchodcov a Domov sociálnych služieb LUNA - Brezno,p.č.687/51, 52</b>				
3	<b>Objekt:</b>				
4					
5					
6	Objednávateľ:				
7	Zhotoviteľ:				
8	Miesto. Brezno, Fraňa Kráľa 23, 977 01				
9					
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom
13		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>		
14		<b>2</b>	<b>Zakladanie</b>		
15	1	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	261,000
16			2*130,5		261,000
17			Súčet		261,000
18	2	212971112.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 100	m	261,000
19	3	216904112.S	Očistenie plôch tlakovou vodou stien akéhokoľvek muriva	m2	3 671,840
20		<b>4</b>	<b>Vodorovné konštrukcie</b>		
21	4	457552111.S	Filtračné vrstvy zo štrkodrviny so zhutnením - okapový chodník	m3	125,280
22			2*0,6*0,8*130,5		125,280
23			Súčet		125,280
24		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>		
25	5	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	904,680
26			východ		
27			2*(27*2,4*1,5+27*1,2*1,5+16*2,4*1,8)		429,840
28			západ		
29			2*(27*2,4*1,5+27*1,2*1,5+16*2,4*1,8)		429,840
30			sever		
31			2*5*1,5*1,5		22,500
32			juh		
33			2*5*1,5*1,5		22,500
34			Súčet		904,680
35	6	622454121.S	Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 10% štukových hladných	m2	3 671,840
36	7	622460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	3 671,840
37			2820,54+517,58+333,72		3 671,840
38			Súčet		3 671,840
39	8	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 2 mm	m2	3 671,840
40	9	622465111	Vonkajšia omietka stien WEBER, mramorové zrná, weber.pas marmolit, jemnozrnná - sokel	m2	104,400
41			2*0,4*130,5		104,400
42			Súčet		104,400
43	10	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením - sokel	m2	104,400
44	11	624601111.S	Tmelenie škár dlažby - loggie	m	976,320
45			32*(6*2,55+13*1,17)		976,320
46			Súčet		976,320
47	12	625250707.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy - vonkajšie steny loggií, strojovne	m2	333,720

	A	B	C	D	E
48			loggie		
49			2*16*1,1*2,55*2		179,520
50			strojovne		
51			2*3*(2*9,2+2*3,65)		154,200
52			Súčet		333,720
53	13	625250761.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm	m2	517,580
54			pohľad východný		
55			2*27*5,4*0,35+2*27*4,2*0,35+2*16*5,5*0,35		243,040
56			pohľad západný		
57			2*27*5,4*0,35+2*27*4,2*0,35+2*16*5,5*0,35		243,040
58			pohľad severný a južný		
59			2*2*5*4,5*0,35		31,500
60			Súčet		517,580
61	14	625254631	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm JUBIZOL MW (minerálna vlna), skrutkovacie kotvy - fasáda	m2	2 820,540
62			východný pohľad		
63			2*53,05*14,1-2*(27*2,4*1,5+27*1,2*1,5+16*2,4*1,8)		1 066,170
64			západný pohľad		
65			2*53,05*14,1-2*(27*2,4*1,5+27*1,2*1,5+16*2,4*1,8)		1 066,170
66			severný pohľad		
67			2*13*14,1-2*5*1,5*1,5		344,100
68			južný pohľad		
69			2*13*14,1-2*5*1,5*1,5		344,100
70			Súčet		2 820,540
71	15	625258181	Kontaktný zatepľovací systém hr. 40 mm, skrutkovacie kotvy - čelo logie	m2	143,376
72			2*16*3,09*1,2+2*20*0,2*3,09		143,376
73			Súčet		143,376
74	16	625258184	Kontaktný zatepľovací systém hr. 70 mm, skrutkovacie kotvy - podhľad loggií	m2	129,540
75			2*20*2,55*1,27		129,540
76			Súčet		129,540
77	17	632451441.S	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivo (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 40 mm - loggie	m2	95,360
78			2*16*2,98		95,360
79			Súčet		95,360
80		<b>9</b>	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>		
81	18	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	232,200
82			116,1		116,100
83			116,1		116,100
84			Súčet		232,200
85	19	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm	ks	234,522
86			232,2 * 1,01		234,522
87	20	941941042.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	3 886,000
88			2*2*54*14,5+2*2*13*14,5		3 886,000
89			Súčet		3 886,000
90	21	941941292.S	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	11 658,000
91			3886*3		11 658,000
92			Súčet		11 658,000
93	22	941941842.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	3 886,000
94	23	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	3 886,000
95	24	944945012.S	Montáž záchytnej striedky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	24,000

	A	B	C	D	E
96			2*3*4		24,000
97			Súčť		24,000
98	25	944945192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnéj striešky do 2 m	m	72,000
99			24*3		72,000
100			Súčť		72,000
101	26	953945319.S	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm - fasáda	m	225,000
102			2*(130,5-6*3)		225,000
103			Súčť		225,000
104	27	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou - fasáda	m	225,000
105	28	953995331.S	PVC soklový profil šírky 103 mm - strojovne	m	50,600
106			2*2*(9+3,65)		50,600
107			Súčť		50,600
108	29	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	514,800
109			136*1,2+118*2,4+20*1,5+32*1,2		514,800
110			Súčť		514,800
111	30	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	514,800
112	31	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	1 884,800
113			517,58/0,35+28*14,5		1 884,800
114			Súčť		1 884,800
115	32	953995427.S	Dilatačný profil typ E - priebežný	m	116,000
116			2*4*14,5		116,000
117			Súčť		116,000
118	33	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	1 280,000
119			2*(240*2+80*2)		1 280,000
120			Súčť		1 280,000
121	34	132110000600.S	Týč oceľová jemná kruhová D 10 mm, ozn. 10 000, podľa EN alebo EN ISO S185	t	0,192
122			1280/12*1,8*0,001		0,192
123			Súčť		0,192
124	35	965043331.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, - loggie	m3	9,536
125			2*16*2,98*0,1		9,536
126			Súčť		9,536
127	36	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - loggie	m2	95,360
128	37	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú sutinu výšky do 10 m	ks	8,000
129	38	979011202.S	Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky	m	32,000
130			8*4		32,000
131			Súčť		32,000
132	39	979011232.S	Demontáž sklzu na stavebnú sutinu výšky do 20 m	m	112,000
133			8*14		112,000
134			Súčť		112,000
135	40	979013112.S	Zvislá doprava, vybúraných hmôt na výšku do 3,5 m	t	28,766
136	41	979013119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 3,5 m výšky nad 3,5 m pre zvislú dopravu vybúraných hmôt	t	28,766
137	42	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	28,766
138	43	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	143,830
139			28,766*5		143,830
140			Súčť		143,830
141	44	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	28,766
142	45	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	28,766

	A	B	C	D	E
143		<b>99</b>	<b>Presun hmôt HSV</b>		
144	46	998022021.S	Presun hmôt pre haly 802, 811 zvislá konštr.monolitická výšky do 20 m	t	600,306
145		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>		
146		<b>711</b>	<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>		
147	47	711113204.S	Demontáž izolácie proti zemnej vlhkosti na vodorovnej ploche - loggie	m2	95,360
148			2*16*2,98		95,360
149			Súčet		95,360
150	48	711142101.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou popovú HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm šírka 2 m zvislá - okap.chodník	m2	261,000
151			2*1*130,5		261,000
152			Súčet		261,000
153	49	711210120.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej - loggie	m2	95,360
154			2*16*2,98		95,360
155			Súčet		95,360
156	50	50-48990508.1	Aquall, izolácia proti vode na MS polymérovej báze	kg	128,736
157			<a href="https://youtu.be/i09P17EL0jA">https://youtu.be/i09P17EL0jA</a>		
158			95,36 * 1,35		128,736
159	51	711210220.S	Zhotovenie izol. stierky dvojnásobnej hr. 4 mm a penetrácie balkónov na ploche vodorovnej - loggie	m2	95,360
160			2*16*2,98		95,360
161			Súčet		95,360
162	52	50-48990508	Ardagrip Classic, penetrácia loggií	kg	57,216
163			<a href="https://youtu.be/i09P17EL0jA">https://youtu.be/i09P17EL0jA</a>		
164			7,94666666666667 * 7,2		57,216
165	53	50-78080007	Ardalan Aqua (Ardalan WP), samorozlievajúca cementová hmota	kg	95,360
166	54	711212501	Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, dvojnásobná, ozn. I03 zvislá - sokel	m2	130,500
167			130,5*0,5*2		130,500
168			Súčet		130,500
169	55	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	1,079
170		<b>713</b>	<b>Izolácie tepelné</b>		
171	56	713112125.S	Montáž tepelnej izolácie loggií polystyrénom, prilepením - loggie	m2	95,360
172			2*16*2,98		95,360
173			Súčet		95,360
174	57	283750000600.S	Doska XPS hr. 40 mm, zateplenie loggií	m2	102,131
175			95,36*1,05		100,128
176			Súčet		100,128
177	58	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením - sokel	m2	261,000
178			1*(2*12,6+2*52,65)		130,500
179			1*(2*12,6+2*52,65)		130,500
180			Súčet		261,000
181	59	283750003800.S	Doska XPS 700 hr. 100 mm, pre extrémne zaťaženie, parkoviská, haly - sokel	m2	266,220
182			261 * 1,02		266,220
183		<b>764</b>	<b>Konštrukcie klampiarske</b>		
184	60	764311281.S	Krytiny hladké z pozinkovaného PZ plechu, zo zvitkov šírky 850 mm, sklon do 30° - K8	m2	21,760

	A	B	C	D	E
185			8*0,85*3,2		21,760
186			Súčet		21,760
187	61	764410240.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 300 mm - K3	m	30,000
188			1,5*(2*2+2*8)		30,000
189			Súčet		30,000
190	62	764410240.S1	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 300 mm - K4	m	38,400
191			2*16*1,2		38,400
192			Súčet		38,400
193	63	764410250.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm - K1	m	163,200
194			1,2*(2*12+2*56)		163,200
195			Súčet		163,200
196	64	764410250.S1	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm - K2	m	283,200
197			2,4*(2*11+2*48)		283,200
198			Súčet		283,200
199	65	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	m	514,800
200			163,2+283,2+30+38,4		514,800
201			Súčet		514,800
202	66	764421250.S	Oplechovanie zábradlia balkóna z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 330 mm - K5	m	102,400
203			2*16*3,2		102,400
204			Súčet		102,400
205	67	764421540.S	Oplechovanie vonkajších balkonových dverí z poplastovaného plechu, r.š. 330 mm - K7	m	28,800
206			2*16*0,9		28,800
207			Súčet		28,800
208	68	764430230.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 390 mm - K6	m	276,000
209			2*138		276,000
210			Súčet		276,000
211	69	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	304,800
212			276+28,8		304,800
213			Súčet		304,800
214	70	764611402.S	Oplechovanie dverí z pozinkovaného farbeného PZf plechu, hr. plechu 0,6 mm - K9	m2	1,080
215			0,3*0,9*4		1,080
216			Súčet		1,080
217	71	764611403.S	Oplechovanie dverí z pozinkovaného farbeného PZf plechu, hr. plechu 0,8 mm - K10	m2	1,200
218			0,3*1*4		1,200
219			Súčet		1,200
220	72	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	
221		<b>766</b>	<b>Konštrukcie stolárske</b>		
222	73	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) - S3, S4	m	76,000
223			12*5,4		64,800
224			2,8*4		11,200
225			Súčet		76,000
226	74	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	76,000
227	75	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	76,000

	A	B	C	D	E
228	76	611410001000.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 900x500 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil - S4	ks	4,000
229	77	611410002800.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1200x1500 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil - S3	ks	12,000
230	78	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí - S1,S2, S5	m	96,000
231			(2,3+2,3+1,2)*4		23,200
232			(2,5+2,5+2,85)*8		62,800
233			5*2		10,000
234			Súčet		96,000
235	79	611420000100.S	Dvere plastové s nadsvetlíkom, vxš 2300x1200 mm - S1	ks	4,000
236	80	611420000100.S1	Dvere plastové s nadsvetlíkom a pevnou časťou, vxš 2850x2000+500 mm - S2	ks	8,000
237	81	611420000100.S2	Dvere plastové plné zateplené, vxš 2000x1000 mm - S5	ks	2,000
238		<b>767</b>	<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>		
239	82	767584811.S	Demontáž mriežky vzduchotechnickej, -0,00100t	ks	192,000
240	83	767585112.S	Montáž doplnkov, vzduchotechnická mriežka	ks	192,000
241			120+72		192,000
242			Súčet		192,000
243	84	429720337280.S	Mriežka ventilačná plastová, hranatá so sieťkou, rozmery šxvxhr 154x154x15 mm - Pl - 1	ks	120,000
244	85	429720338500.S	Mriežka ventilačná plastová, kruhová, priemer 100 mm - Pl - 2, Pl - 3	ks	72,000
245	86	998767204.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%	
246		<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždíc</b>		
247	87	771411015.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 100 x 200 mm - loggie	m	8,160
248			2*16*0,1*2,55		8,160
249			Súčet		8,160
250	88	597640001200.S	Obkladačky keramické pórovinové jednofarebné hladké lxxv 200x100 mm	m2	1,697
251			8,16 * 0,208		1,697
252	89	771571127.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty v obmedzenom priestore veľ. 200 x 200 mm - loggie	m2	95,360
253	90	597740001700.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 197x197x7 mm, hutné glazované, mrazuvzdorné	m2	99,174
254			95,36 * 1,04		99,174
255	91	553610016700.S	Profil kovový priamy pre systémové ukončenie balkónového systému do pružného tmelu	m	128,736
256			95,36 * 1,35		128,736
257	92	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	6,387
258		<b>783</b>	<b>Nátery</b>		
259	93	783801812.S	Odstránenie starých náterov z omietok oškrabaním s obrúsením stien - vnútorné čelá loggií	m2	72,000
260			2*16*2,5*0,9		72,000
261			Súčet		72,000
262		<b>784</b>	<b>Maľby</b>		
263	94	784451262.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, základné ručne nanášané jednonásobné na jemnozrnný podklad výšky nad 3,80 m	m2	72,000
264	95	784452373	Maľby z maliarskych zmesí Primalex Polar, ručne nanášané tónované dvojnásobné na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	72,000
265		<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>		

	A	B	C	D	E
266		<b>21-M</b>	<b>Elektromontáže</b>		
267	96	210220004.S	Bleskozvod	sub	2,000
268			<b>Celkom</b>		

	F	G
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7	Spracoval: Stavrava, Lucia Čaradová	
8	Dátum: 23. 5. 2022	
9		
10	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		



	F	G
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		

	F	G
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		

	F	G
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175		
176		
177		
178		
179		
180		
181		
182		
183		
184		

	F	G
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		
201		
202		
203		
204		
205		
206		
207		
208		
209		
210		
211		
212		
213		
214		
215		
216		
217		
218		
219		
220		
221		
222		
223		
224		
225		
226		
227		

	F	G
228		
229		
230		
231		
232		
233		
234		
235		
236		
237		
238		
239		
240		
241		
242		
243		
244		
245		
246		
247		
248		
249		
250		
251		
252		
253		
254		
255		
256		
257		
258		
259		
260		
261		
262		
263		
264		
265		

	F	G
266		
267		
268		