

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **Mü 001 Bratislavská 210/26,28 - rekonstrukce domu**

Objekt: **SO 05 Sadové úpravy**

Rozpočet: **1 projektový**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**

IČO: **25322257**

Olomoucká 174

DIČ: **CZ25322257**

627 00 Brno

Rozpis ceny

Celkem

HSV			430 492,70
PSV			41 971,30
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			472 464,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	472 464,00 CZK
Snížená DPH	15 %	70 869,60 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

543 333,60 CZK

v _____

dne _____

09.07.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			136 616,83	29
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			6 867,20	1
5	Komunikace	HSV			108 872,65	23
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 185,10	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			140 266,00	30
99	Staveništní přesun hmot	HSV			31 684,92	7
712	Povlakové krytiny	PSV			41 971,30	9
Cena celkem					472 464,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Mü 001	Bratislavská 210/26,28 - rekonstrukce domu
O:	SO 05	Sadové úpravy
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						136 616,83			
1	183101111R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5 ks - dvorek 1 : 196 dvorek 2 : 95 dvorek 3 : 134 střecha : 358	kus	783,00000	15,00	11 745,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
2	183101113R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5 pro keře : 27	kus	27,00000	21,00	567,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
3	183204112R00	Výsadba trvalek	kus	783,00000	10,00	7 830,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
4	184102110R00	Výsadba dřevin s balem D do 10 cm, v rovině	kus	27,00000	146,00	3 942,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
5	181301101R01	Rozprostření substrátu, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 na plochy výsadby : 67,4 odpočet plochy kačírku : -6,25	m2	61,15000	20,00	1 223,00		Vlastní	RTS 17/ I
6	181301103R01	Rozprostření zeminy, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	112,10000	25,00	2 802,50		Vlastní	RTS 17/ I
7	025027	Sedum hybridum	ks	25,00000	36,00	900,00		Vlastní	Indiv
8	026001	Anemone sylvestris dvůr 1 : 15 dvůr 2 : 15 dvůr 3 : 15	ks	45,00000	36,00	1 620,00		Vlastní	Indiv
9	026002	Aquilegia vulgaris dvůr 1 : 12 dvůr 3 : 10	ks	22,00000	36,00	792,00		Vlastní	Indiv
10	026003	Asarum europaeum dvůr 1 : 16 dvůr 3 : 15	ks	31,00000	45,00	1 395,00		Vlastní	Indiv
11	026004	Begonia cordifolia Rose dvůr 1 : 18 dvůr 2 : 12 dvůr 3 : 8	ks	38,00000	36,00	1 368,00		Vlastní	Indiv
12	026005	Epimedium pinnatum ssp.Colchicum dvůr 1 : 21 dvůr 2 : 16 dvůr 3 : 12	ks	49,00000	48,00	2 352,00		Vlastní	Indiv
13	026006	Geranium macrorrhizum dvůr 1 : 32 dvůr 2 : 26 dvůr 3 : 26	ks	84,00000	36,00	3 024,00		Vlastní	Indiv
14	026007	Hedera helix, Ko2l, V 40 dvůr 1 : 14 dvůr 2 : 12 dvůr 3 : 8	ks	34,00000	83,00	2 822,00		Vlastní	Indiv
15	026008	Hosta undulata Univittata dvůr 1 : 12 dvůr 3 : 8	ks	20,00000	58,00	1 160,00		Vlastní	Indiv
16	026009	Sagina subulata dvůr 1 : 9	ks	9,00000	36,00	324,00		Vlastní	Indiv
17	026010	Deschampsia caespitosa dvůr 1 : 20 dvůr 2 : 12 dvůr 3 : 16	ks	48,00000	36,00	1 728,00		Vlastní	Indiv
18	026011	Carex morrowii dvůr 1 : 15 dvůr 3 : 10	ks	25,00000	48,00	1 200,00		Vlastní	Indiv
19	026012	Parthenocysus Veitchii-popínávková rostlina, Ko2l, V40 dvůr 1 : 12 dvůr 2 : 2 dvůr 3 : 6	ks	20,00000	223,00	4 460,00		Vlastní	Indiv
20	026020	Květiny-střecha - Campanula rotundifolia	ks	12,00000	36,00	432,00		Vlastní	Indiv
21	026021	Euphorbia myrsinites	ks	12,00000	45,00	540,00		Vlastní	Indiv
22	026022	Geranium sanguineum	ks	12,00000	45,00	540,00		Vlastní	Indiv
23	026023	Geranium cantabrigiense	ks	12,00000	36,00	432,00		Vlastní	Indiv
24	026024	Geum coccineum	ks	12,00000	36,00	432,00		Vlastní	Indiv
25	026025	Saxifraga urbium	ks	20,00000	36,00	720,00		Vlastní	Indiv
26	026026	Sedum acre	l	30,00000	36,00	1 080,00		Vlastní	Indiv
27	026027	Sedum spurium	ks	25,00000	36,00	900,00		Vlastní	Indiv
28	026028	Thymus serpyllum	ks	10,00000	36,00	360,00		Vlastní	Indiv
29	026029	Deschampsia caespitosa	ks	40,00000	36,00	1 440,00		Vlastní	Indiv
30	026030	Festuca ovina	ks	40,00000	36,00	1 440,00		Vlastní	Indiv
31	026031	Mellica ciliata	ks	40,00000	36,00	1 440,00		Vlastní	Indiv
32	026032	Allium sphaerocephalum	ks	28,00000	14,00	392,00		Vlastní	Indiv
33	026033	Muscari armeniacum	l	40,00000	10,00	400,00		Vlastní	Indiv
34	026501	Euonymus alatus, V 30/40	kus	2,00000	211,00	422,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Mü 001	Bratislavská 210/26,28 - rekonstrukce domu
O:	SO 05	Sadové úpravy
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dvůr 1 : 2			2				
35	026502	Euonymus alatus Compactus, V 30/40	ks	2,00000	125,00	250,00		Vlastní	Indiv
		dvůr 1 : 2			2				
36	026503	Hydrangea macrophylla-směs barev, V 30/40	ks	16,00000	211,00	3 376,00		Vlastní	Indiv
		dvůr 1 : 4			4				
		dvůr 2 : 5			5				
		dvůr 3 : 7			7				
37	026504	Hydrangea panniculata Limeight, V 30/40	ks	7,00000	108,00	756,00		Vlastní	Indiv
		dvůr 1 : 4			4				
		dvůr 3 : 3			3				
38	10364100.AR	zemina pro zelené střechy; balení volně loženo	m3	15,71500	4 455,00	70 010,33	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		0,05*44,7+0,2*67,4			15,715				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				6 867,20			
39	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	214,60000	32,00	6 867,20	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8							
		dvůr 1 : 58,4			58,4				
		dvůr 2 : 30,9			30,9				
		dvůr 3 : 46,6			46,6				
		pobytová střecha : 78,7			78,7				
Díl: 5		Komunikace				108 872,65			
40	564932111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	20,85000	165,00	3 440,25	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		s rozprostřením a zhutněním							
		dvůr 1 : 6,2			6,2				
		dvůr 2 : 1,2			1,2				
		dvůr 3 : 7,2			7,2				
		pod okapové chodníky dvůr : 6,25			6,25				
41	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těženého	m2	67,40000	971,00	65 445,40	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m							
		dvůr 1 : 15,8			15,8				
		dvůr 2 : 15			15				
		dvůr 3 : 16,6			16,6				
		pobytová střecha : 20			20				
42	596911111R00	Kladení šlapáků do lože v rovině	m2	13,00000	511,00	6 643,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dvůr 1 - 12 ks : 0,5*0,5*12			3				
		dvůr 2 - 4 ks : 0,5*0,5*4			1				
		dvůr 3 - 10 ks : 0,5*0,5*10			2,5				
		pobytová střecha - 26 ks : 6,5			6,5				
43	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá, čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	16,00000	398,00	6 368,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		šlapáky : 16			16				
44	171156460600R	Jeřáb automobilní Tatra 148 AD 160	Sh	24,00000	1 124,00	26 976,00	STROJ	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		pro dopravu materiálů na pobytovou střechu a přes oplocení :							
		sh : 24			24				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				6 185,10			
45	639571120R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku podklad ze štěrkopísku, tloušťky 200 mm	m2	7,50000	262,00	1 965,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		bez obrubníku a bez textíle							
		pobytová střecha : 7,5			7,5				
46	639570010RA0	Okapový chodník kolem budovy z kačírku šířky 0,5 m	m	31,26000	135,00	4 220,10		RTS 17/ I	Součtová
		4,85+1,2+1,6+1,86+2,1+0,2+1+0,65*3+2,35+2,55+6,65+3,9+1,05			31,26				
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				140 266,00			
47	936124112R00	Zřízení lavice stabilní se zabetonováním noh	kus	9,00000	766,00	6 894,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
48	930001	Povýsadbová údržba keřových skupin	soubor	1,00000	10 787,00	10 787,00		Vlastní	Indiv
		závlivka,vypletí příp.doplnění kůry,přihnojení,řez :							
		náklady na 3 roky údržby :							
		množství úkonů dle technické zprávy povýsadbové péče :							
		soub. : 1			1				
49	930002	Povýsadbová údržba květinových záhonů trvalek	soubor	1,00000	30 700,00	30 700,00		Vlastní	Indiv
		závlivka,vypletí příp.doplnění kůry,přihnojení,odstranění odkvetlých květenství :							
		údržba po 3 roky :							
		množství a počty úkonů jsou upřesněny v technické zprávě :							
		povýsadbové údržby :							
		soub. : 1			1				
50	553001	Parková lavice s opěrkou - dvory	ks	5,00000	12 709,00	63 545,00		Vlastní	Indiv
51	553002	Parková lavice bez opěrky - pobytová střecha	ks	4,00000	7 085,00	28 340,00		Vlastní	Indiv
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				31 684,92			
52	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnícké a krajin. úpravy do 5km	t	50,61489	626,00	31 684,92		RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 712		Povlakové krytí				41 971,30			
53	711131311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, , novou fólii včetně pásy	m2	71,40000	58,00	4 141,20	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		pobytová střecha : 71,4			71,4				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Mü 001	Bratislavská 210/26,28 - rekonstrukce domu
O:	SO 05	Sadové úpravy
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	712491171RT1	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	71,40000	32,00	2 284,80	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
55	712491172RT1	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	71,40000	58,00	4 141,20	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
56	712831101RT2	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy na sucho 2 vrstvy, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, <u>pobytová střecha : 0,3*36,95</u>	m2	11,08500	90,00	997,65	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<u>11,085</u>				
57	283231433R	fólie izolační zemní drenážní, pro zelené střechy; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; HDPE	m2	82,11000	242,00	19 870,62	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		<u>pobytová střecha : 71,4*1,15</u>			<u>82,11</u>				
58	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně <u>pobytová střecha : (71,4+11,085)*1,15</u>	m2	94,85775	32,00	3 035,45	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<u>94,85775</u>				
59	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně <u>pobytová střecha : (71,4+11,085)*1,15</u>	m2	94,85775	58,00	5 501,75	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<u>94,85775</u>				
60	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	5,00000	399,73	1 998,63	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Celkem						472 464,00			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **3295 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu**

Objekt: **SO 01 SO 01 - Bytový dům**

Rozpočet: **01 Rozpočet elektroinstalace**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**

IČO: **25322257**

Olomoucká 174

DIČ: **CZ25322257**

627 00 Brno

Rozpis ceny

Celkem

HSV			634 251,90
PSV			229 687,10
MON			2 452 188,90
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			3 316 127,90

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 316 127,90 CZK
Zaokrouhlení		0,10 CZK

Cena celkem bez DPH

3316128,00 CZK

v _____ dne **09.07.2018** _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			11 318,40	0
97	Prorážení otvorů	HSV			365 420,00	11
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			257 513,50	8
741	Elektroinstalace - silnoprúd	PSV			229 687,10	7
M21	Elektromontáže	MON			2 416 641,70	73
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			20 483,20	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			15 064,00	0
Cena celkem					3 316 127,90	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3295	Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu
O:	SO 01	SO 01 - Bytový dům
R:	01	Rozpočet elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						11 318,40			
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	16,00000	416,20	6 659,20	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
2	zem01	vytyčení kabelů	kpl	1,00000	4 659,20	4 659,20		Vlastní	Kalkul
Díl: 97 Prorážení otvorů						365 420,00			
3	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	2 000,00000	68,90	137 800,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
4	974031122R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	1 000,00000	88,10	88 100,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
5	974031123R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	500,00000	144,20	72 100,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
6	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	200,00000	173,70	34 740,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
7	974031137R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	100,00000	326,80	32 680,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady						257 513,50			
8	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	30,00000	640,00	19 200,00		Vlastní	Indiv
9	7491271010	Demontáž elektroinstalace stávající elektroinstalace - kabely, svítidla, vypínače, zásuvky, krabice, apod.	m2	1 500,00000	63,80	95 700,00		Vlastní	Indiv
10	7499151030	Dokončovací práce zkušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení	hod	50,00000	380,00	19 000,00		Vlastní	Indiv
11	p01	stavební přípomoci	hod	200,00000	380,00	76 000,00		Vlastní	Kalkul
12	9901000100	"Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t do 10, km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravy materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místě	sada	1,00000	31 912,50	31 912,50		Vlastní	Indiv
13	999999100001	Podružný materiál	sada	1,00000	15 701,00	15 701,00		Vlastní	Indiv
Díl: 741 Elektroinstalace - silnoproud						229 687,10			
14	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	171,00000	349,70	59 798,70		Vlastní	Indiv
15	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	35,00000	349,70	12 239,50		Vlastní	Indiv
16	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,00000	16 083,90	16 083,90		Vlastní	Indiv
17	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	2,00000	6 382,50	12 765,00		Vlastní	Indiv
18	341118555R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheřetardující silový; pevné uložení v obyčejném popř. vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x16mm2; vnější průměr 21,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	400,00000	322,00	128 800,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: M21 Elektromontáže						2 416 641,70			
19	210010301RT1	Montáž krabice plastové krabice přístrojová včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, , bez zapojení	kus	300,00000	79,60	23 880,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
20	210010311RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	400,00000	95,50	38 200,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
21	210100001R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	1 000,00000	17,40	17 400,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
22	210100003R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	30,00000	27,40	822,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
23	210110024RT2	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, střídavý, fazení 6	kus	4,00000	220,30	881,20	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
24	210110041RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový , fazení 1	kus	80,00000	219,50	17 560,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
25	210110043RT7	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu bez rámečku, střídavý, fazení 5	kus	29,00000	273,10	7 919,90	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
26	210110045RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavý, fazení 6	kus	44,00000	240,00	10 560,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
27	210110046RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, křížový, fazení 7	kus	9,00000	294,90	2 654,10	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
28	210110051RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí ovladač zapuštěný s doutnavkou včetně dodávky strojek, doutnavky, rámečku a krytu, ,	kus	63,00000	270,60	17 047,80	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
29	210110054RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný včetně dodávky strojek, rámečku a krytu, střídavý dvojitý, fazení 6+6	kus	8,00000	338,30	2 706,40	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
30	210110082RT1	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač sporákový zapuštěný včetně dodávky spínače a doutnavky, ,	kus	13,00000	577,00	7 501,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
31	210111011RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečku	kus	136,00000	360,00	48 960,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
32	210111014RT7	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky kompletní, dvojnásobné s ochrannými kolíky, s slonkami s natočenou dutinou a včetně rámečku	kus	112,00000	326,80	36 601,60	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
33	210111131R00	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka průmyslová IP 44 včetně zapojení včetně dodávky zásuvky , provedení 2P+PE, 16 A	kus	1,00000	272,70	272,70	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
34	210190001R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice montáž oceloplechových rozvodnic do váhy , 20 kg,	kus	15,00000	416,20	6 243,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
35	210190004R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice montáž oceloplechových rozvodnic do váhy , 150 kg,	kus	1,00000	1 007,20	1 007,20	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3295	Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu
O:	SO 01	SO 01 - Bytový dům
R:	01	Rozpočet elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
36	210220021RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>	m	350,00000	144,20	50 470,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
37	210220101RT2	Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, včetně materiálu - drát Pz D 8 mm	m	250,00000	301,30	75 325,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
38	210220101RT4	Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, včetně materiálu - drát Pz D 8 mm a podpěry vedení na ploché střešy PV 21-b	m	30,00000	301,30	9 039,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
39	210220231R00	Vedení uzemňovací jímácí tyč včetně upevnění na střešní hřeben, na stojanu malkého, velkého, do 3 m délky tyče	kus	10,00000	635,70	6 357,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
40	210220301RT3	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šrouby (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka zkušební SZ pro lano	kus	7,00000	94,40	660,80	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
41	210220302RT3	Vedení uzemňovací ochranné pospojování v prádelnách, koupelnách apod., včetně materiálu - svorka křížová SK pro vodič	kus	30,00000	94,40	2 832,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
42	210220431R00	Vedení uzemňovací tvarování montážního dílu - jímáče, ochranné trubky, úhelničky, .	kus	10,00000	301,30	3 013,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
43	210220452RT1	Vedení uzemňovací ochranné pospojování v prádelnách, koupelnách apod., pevně uložené CU 4-16 mm2, včetně materiálu - vodič silový 6,00 mm2	m	500,00000	52,60	26 300,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
44	210220452RT2	Vedení uzemňovací ochranné pospojování v prádelnách, koupelnách apod., volně uložené nebo v omítke Cu 4-16 mm2, včetně materiálu - vodič silový 16,00 mm2	m	200,00000	78,80	15 760,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
45	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	3 200,00000	48,40	154 880,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
46	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	5 400,00000	57,30	309 420,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
47	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	2 000,00000	34,50	69 000,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
48	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	700,00000	70,00	49 000,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
49	210800118RT2	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	30,00000	174,80	5 244,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
50	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x16 mm2	m	500,00000	260,00	130 000,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
51	210810057RT2	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	35,00000	122,10	4 273,50	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
52	210810111R00	Kabely silové kabel CYKY-m 1 kV, 3 x 50+35 mm2, pevně uložený	m	50,00000	83,00	4 150,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
53	Roz01	Rozváděč elektroměrový dle výkresu	ks	1,00000	81 632,20	81 632,20		Vlastní	Kalkul
54	Roz02	Rozváděč RS dle výkresu	ks	2,00000	12 713,90	25 427,80		Vlastní	Kalkul
55	Roz03	Rozváděč RB dle výkresu	ks	13,00000	12 713,90	165 280,70		Vlastní	Kalkul
56	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	2 000,00000	22,30	44 600,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
57	34111637R	kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu jádro, tvar jádra SM-sektor mnohodrátový komprimovaný; počet žil 3; teplota použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 50+35 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	50,00000	750,50	37 525,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
58	341118516R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevně uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x2,5mm2; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	500,00000	34,40	17 200,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
59	341118550R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevně uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x1,5mm2; vnější průměr 11,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	1 500,00000	38,60	57 900,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
60	341118553R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevně uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x6mm2; vnější průměr 15,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	100,00000	119,80	11 980,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
61	341118554R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevně uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x10mm2; vnější průměr 18,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	100,00000	190,40	19 040,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
62	3411186531R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x11mm2; vnější průměr 12,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	500,00000	51,10	25 550,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
63	34513102R	objímka pro žárovku; typ E27 závěsná keramická	kus	55,00000	48,00	2 640,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
64	34551476.AR	zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 44	kus	1,00000	187,90	187,90	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
65	34711025R	žárovka standardní obyčejná; čirá; 60 W; patice E 27; životnost 1 500 h	kus	55,00000	38,10	2 095,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
66	35444180R	drát pr. 8 mm; AlMgSi T/4	m	250,00000	39,40	9 850,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
67	35444181	Drát 8 AlMgSi T/4 s izolací PVC	m	100,00000	18,10	1 810,00		Vlastní	RTS 17/ I
68	HR01	JÍMÁČ v=2m VČETNĚ PODSTAVCE	ks	10,00000	619,20	6 192,00		Vlastní	Kalkul
69	s01	S1 Svítidlo přisazené, korpus nerez, difuzer opál, velikost 70x70x900 mm, LED 35,7W, 3000 K, 5050 lm	kpl	8,00000	5 007,70	40 061,60		Vlastní	Kalkul
70	S10	S12-1 Svítidlo stropní přisazené, korpus Al, barva bílá, šedá vnitřní clona, difuzer mat, O 168 mm, v=150 mm, LED 23,2W, 3000 K, 2526 lm, IK06, CRI 80, IP65	kpl	4,00000	7 255,60	29 022,40		Vlastní	Kalkul
71	S12	S12-2 Svítidlo stropní přisazené, korpus Al, barva antracit, šedá vnitřní clona, difuzer mat, O 126, v=132 mm, LED 12W, 3000 K, 1290 lm, IK07, CRI 80, IP65	kpl	9,00000	5 122,60	46 103,40		Vlastní	Kalkul
72	S13	S13 Svítidlo přisazené, světlomet, aluminium, O 105 mm, l=147 mm, LED 15W, 3000 K, 1260 mm., úhel vyzařování 30°, IP65	kpl	10,00000	5 769,80	57 698,00		Vlastní	Kalkul
73	S14	S14 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, korpus aluminium, bílá barva, difuzer opál, odsazený, O 228 mm, otvor O 210 mm, vestavná hloubka 80 mm, LED 25W, 3000 K, 1875 lm,	kpl	18,00000	2 501,90	45 034,20		Vlastní	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3295	Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu
O:	SO 01	SO 01 - Bytový dům
R:	01	Rozpočet elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	S15	S15 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, korpus aluminium, bílá barva, difuzer opál, odsazený, O 110 mm, otvor O 95 mm, vestavná hloubka 70 mm, LED 13W, 3000 K, 925 lm, úhel vyzařování 90°, IP54	kpl	10,00000	1 108,00	11 080,00		Vlastní	Kalkul
75	S16	S16 Svítidlo nástěnné, korpus AL, šedá barva, O 85 mm, v=140 mm, LED 11W, 3000 K, 1046 lm, 36°, IK06	kpl	3,00000	5 052,40	15 157,20		Vlastní	Kalkul
76	S17	S17 Svítidlo vestavné do zdi, orientační, korpus plast, rámeček aluminium, šedá barva., nepřímo svítící, velikost 85x85 mm, vestavná hloubka 60 mm, LED 1W, 3000 K, IP44, vč. driveru	kpl	15,00000	1 429,70	21 445,50		Vlastní	Kalkul
77	S18	S18 Svítidlo přisazené, průmyslové, korpus PP, difuzer PC prisma., drátěný koš, bílá barva, O 260 mm, v=110 mm, 1xE27, 60W max, IP65	kpl	41,00000	684,30	28 056,30		Vlastní	Kalkul
78	S19	S19 Svítidlo přisazené, průmyslové, korpus PP, difuzer PC prisma., drátěný koš, bílá barva, O 310 mm, v=120 mm, 2xE27, 2x60W max, IP65	kpl	4,00000	1 105,50	4 422,00		Vlastní	Kalkul
79	S2	S2 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, korpus Al, bílá barva, difuzer opál PMMA, O 222 mm, otvor O 205, 60 mm, LED 30W, 4000 K, 4875 lm, CRI?80, úhel vyzařování 102°, IP43	kpl	33,00000	5 333,20	175 995,60		Vlastní	Kalkul
80	S20	S20 Svítidlo průmyslové, korpus a difuzer PC, pro zářivku 2x36W, G13, EP	kpl	5,00000	1 427,20	7 136,00		Vlastní	Kalkul
81	S21	S21 Svítidlo průmyslové, korpus a difuzer PC, pro zářivku 2x58W, G13, EP	kpl	1,00000	1 826,70	1 826,70		Vlastní	Kalkul
82	S22	N1 Svítidlo přisazené nouzové, netrvale svítící, difuzer opál, velikost 320x100x65 mm., vč. zářivky 1x8W, T5, 450 lm, vč. modulu nouzového osvětlení, autotest, baterie NiCd, 1 h, vč. pikto	kpl	18,00000	3 572,90	64 312,20		Vlastní	Kalkul
83	S23	N2 Svítidlo přisazené, nouzové, bílá barva, velikost 130x130x27 mm., 1 LED, koridor optika, baterie 1000mAh, autonomie 1 h, autotest	kpl	2,00000	2 147,10	4 294,20		Vlastní	Kalkul
84	S24	N3 Svítidlo přisazené nouzové, netrvale svítící, ABS + PC difuzer, velikost 278x105x74 mm., vč. zářivky 9W, nouzový světelný tok 334 lm, vč. modulu nouzového osvětlení, autotest, baterie NiCd, 1h,	kpl	13,00000	2 291,40	29 788,20		Vlastní	Kalkul
85	S25	N4 Svítidlo přisazené nouzové, netrvale svítící, difuzer opál, velikost 320x100x65 mm., vč. zářivky 1x8W, T5, 450 lm, vč. modulu nouzového osvětlení, autotest, baterie NiCd, 1 h,	kpl	8,00000	5 703,40	45 627,20		Vlastní	Kalkul
86	S3	S3 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, korpus Al, bílá barva, difuzer opál, odsazený, O 160 mm., otvor O 130 mm, vestavná hloubka 60 mm, LED 15W, 3000 K, 1050 lm, úhel vyzařování 120°, vč. driveru,	kpl	29,00000	786,40	22 805,60		Vlastní	Kalkul
87	S4	S4 Přisazené lineární, organické sklo satín, aluminiumová základna, profil, 71x57 mm, délka 585 mm, pro zářivku 24W, G5, IP20, včetně zdroje	kpl	15,00000	3 912,50	58 687,50		Vlastní	Kalkul
88	S6	S6 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, korpus Al, bílá barva, difuzer opál, odsazený, O 235 mm., otvor O 210 mm, vestavná hloubka 75 mm, LED 30W, 3000 K, 2100 lm, úhel vyzařování 120°,	ks	22,00000	1 215,20	26 734,40		Vlastní	Kalkul
89	S7	S7 Svítidlo přisazené, bílá barva, O 65mm, v=95 mm, 1xGU10, 35W max, IP54	ks	2,00000	714,80	1 429,60		Vlastní	Kalkul
90	S8	S8 Svítidlo přisazené, bílá barva, difuzer opál, O 307 mm, 90 mm, 2xE27, 2x18W max, IP65	ks	3,00000	1 705,50	5 116,50		Vlastní	Kalkul
91	S9	S9 Svítidlo přisazené, bílá barva, difuzer opál, O 245 mm, v=83 mm, 1xE27, 18W max, IP65	ks	1,00000	1 348,00	1 348,00		Vlastní	Kalkul
92	UZM 01	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘIPOJNICE	ks	17,00000	506,30	8 607,10		Vlastní	Kalkul
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						20 483,20			
93	222260028R00	Krabice KT 250 pod omítku + vysekání	kus	7,00000	397,80	2 784,60		RTS 17/ I	RTS 17/ I
94	222260546R00	Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu	m	100,00000	63,80	6 380,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
95	34111080R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm2; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	50,00000	182,30	9 115,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
96	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 63,0 mm; vnitřní pr.= 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; mat. není samozhášivý; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	50,00000	26,90	1 345,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
97	345711591R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; vnější pr.= 20,0 mm; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, přiček a stropů	m	30,00000	9,30	279,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
98	34571544R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 255x205x68 mm	kus	7,00000	82,80	579,60	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: M46 Zemní práce při montážích						15 064,00			
99	460200153RT2	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	40,00000	242,10	9 684,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
100	460420014RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 25 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	m	40,00000	41,60	1 664,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
101	460490012RT1	Fólie vystražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	40,00000	30,50	1 220,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
102	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	40,00000	62,40	2 496,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I

Celkem

3 316 127,90

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	IMOS Brno, a.s.
Ulice a č.p.	Olomoucká 17
Místo	Brno
PSC	627 00
IČO	25322257
DIČ	CZ25322257
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Stavba :	1	Stavba	
Objekt :	01	Objekt	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Objekt

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Slaboproud	634 541,50
	Celkem objekt 01	634 541,50

Rekapitulace soupisu 1 Slaboproud

Stavební díl		Cena (Kč)
0	Nepřirazený díl	634 541,50
	Celkem soupis 1	634 541,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Stavba
O:	01	Objekt
R:	1	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	0	Nepřifazený díl				634 541,50		
1	Pol__1	Kabel UTP 5e dodávka	m	850,00000	14,60	12 410,00		Vlastní
2	Pol__2	Kabel UTP montáž	m	850,00000	17,90	15 215,00		Vlastní
3	Pol__3	MONT A DODAVKA ZÁSUVKY UTP 1xRJ	ks	33,00000	400,30	13 209,90		Vlastní
4	Pol__4	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP 5.KAT	ks	66,00000	71,60	4 725,60		Vlastní
5	Pol__5	Bytový minirozvaděč pro data/telefon/televizi - skříň pro 2 řady modulů), koordinovat se, silnoproudým rozvaděčem jak polohově, tak esteticky	ks	13,00000	2 509,10	32 618,30		Vlastní
6	Pol__6	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	99,00000	86,60	8 573,40		Vlastní
7	Pol__7	Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	m	495,00000	95,60	47 322,00		Vlastní
8	Pol__8	AY 2,5 B	m	495,00000	3,90	1 930,50		Vlastní
9	Pol__9	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	495,00000	12,00	5 940,00		Vlastní
10	Pol__10	Kabelová trasa pro vedení v suterenu - žlab kovový	m	10,00000	594,40	5 944,00		Vlastní
11	Pol__11	Úprava stávajícího přívodu Cetin	ks	1,00000	4 271,40	4 271,40		Vlastní
12	Pol__12	Prostup do d=50mm	ks	50,00000	216,50	10 825,00		Vlastní
13	Pol__13	Požární ucpávka do 100x100mm	m	11,00000	746,80	8 214,80		Vlastní
14	Pol__14	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	7 168,90	7 168,90		Vlastní
15	Pol__15	Základová zesilovací stanice STA (příjem jednoho digit. terr. multiplexu), skříň, jedna terr. anténa., stožár	ks	1,00000	17 623,40	17 623,40		Vlastní
16	Pol__16	Patrový kanálový zesilovač, včetně zdroje	ks	1,00000	5 452,80	5 452,80		Vlastní
17	Pol__17	STA zásuvka, klasická, koncová, dodávka + montáž	ks	33,00000	543,60	17 938,80		Vlastní
18	Pol__18	Rozbočovač 8x	ks	2,00000	1 233,60	2 467,20		Vlastní
19	Pol__19	Rozbočovač 4x	ks	13,00000	1 029,00	13 377,00		Vlastní
20	Pol__20	Krabice pro rozbočovač (250x250)	ks	3,00000	325,60	976,80		Vlastní
21	Pol__21	Kabel koaxiální 75 Ohm, venkovní	m	30,00000	20,60	618,00		Vlastní
22	Pol__22	Kabel koaxiální 75 Ohm, vnitřní	m	990,00000	17,60	17 424,00		Vlastní
23	Pol__23	Kabel koaxiální, montáž	m	1 020,00000	17,90	18 258,00		Vlastní
24	Pol__24	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	99,00000	86,60	8 573,40		Vlastní
25	Pol__25	Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	m	495,00000	95,60	47 322,00		Vlastní
26	Pol__26	AY 2,5 B	m	495,00000	3,90	1 930,50		Vlastní
27	Pol__27	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	495,00000	12,00	5 940,00		Vlastní
28	Pol__28	Komplexní zkoušky	hod	4,00000	702,00	2 808,00		Vlastní
29	Pol__29	Uvedení do provozu	hod	4,00000	702,00	2 808,00		Vlastní
30	Pol__30	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	7 467,50	7 467,50		Vlastní
31	Pol__31	Autonomní hlásič EPS včetně baterie a montáže	ks	11,00000	1 190,90	13 099,90		Vlastní
32	Pol__32	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	3 574,20	3 574,20		Vlastní
33	Pol__33	Dveřní panel, Hi-tech, s integrovanou kamerou, antivandal, min.15 tlačítek, s integrovanou čtečkou, karet.(z toho 4x rezerva). Detaily kabeláže nutno upravit dle skutečně vytydovaného zařízení	ks	1,00000	44 652,00	44 652,00		Vlastní
34	Pol__34	Pověšovací kryt	ks	1,00000	2 957,10	2 957,10		Vlastní
35	Pol__35	Elektromechanický zámek, s panikovou funkcí	ks	1,00000	21 924,60	21 924,60		Vlastní
36	Pol__36	Prostup do křídla dveří pro zámek	ks	1,00000	1 191,90	1 191,90		Vlastní
37	Pol__37	Bus systémový kabel, D+M	m	140,00000	191,10	26 754,00		Vlastní
38	Pol__38	Domácí telefon, nástěnný, s monitorem, hi-tech sběrníkový	ks	1,00000	10 436,60	10 436,60		Vlastní
39	Pol__39	Domácí telefon, nástěnný, bez monitoru, sběrníkový, nástěnný základní model	ks	11,00000	745,30	8 198,30		Vlastní
40	Pol__40	Zvukové tlačítko na patře	ks	11,00000	669,10	7 360,10		Vlastní
41	Pol__41	Zdroj pro audio+video	ks	1,00000	14 918,60	14 918,60		Vlastní
42	Pol__42	Montáž zařízení	kpl	1,00000	11 948,00	11 948,00		Vlastní
43	Pol__43	Oživení	hod	4,00000	702,00	2 808,00		Vlastní
44	Pol__44	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	125,00000	86,60	10 825,00		Vlastní
45	Pol__45	Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	m	140,00000	95,60	13 384,00		Vlastní
46	Pol__46	AY 2,5 B	m	140,00000	3,90	546,00		Vlastní
47	Pol__47	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	140,00000	12,00	1 680,00		Vlastní
48	Pol__48	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	8 961,00	8 961,00		Vlastní
49	Pol__49	Medium - karta nebo čip bez potisku	ks	60,00000	179,20	10 752,00		Vlastní
50	Pol__50	SW pro správu karet, instalovat na libovolný PC správce (bez dodávky PC)	ks	1,00000	2 688,40	2 688,40		Vlastní
51	Pol__51	Přidělení karet klientům (doprogramování do čtečky u dveří pomocí generální karty)	hod	8,00000	702,00	5 616,00		Vlastní
52	Pol__52	Čtečka karty s USB pro připojení do PC	ks	1,00000	3 674,00	3 674,00		Vlastní
53	Pol__53	Kompletní sestava IP kamer HD 720p se záznamem a kabeláží. Sestava obsahuje : F34 Main Unit, Dome, Accessory AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB (2x), Mains Adaptor PS-P T-C.	ks	1,00000	35 321,40	35 321,40		Vlastní
54	Pol__54	Skříň uzamykatelná, ocelová, 350x350, IP65	ks	1,00000	5 466,20	5 466,20		Vlastní
55	Pol__55	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	6,00000	86,60	519,60		Vlastní
56	Pol__56	Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	m	40,00000	95,60	3 824,00		Vlastní
57	Pol__57	AY 2,5 B	m	40,00000	3,90	156,00		Vlastní
58	Pol__58	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	40,00000	12,00	480,00		Vlastní
59	Pol__59	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	4,00000	702,00	2 808,00		Vlastní
60	Pol__60	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	8 662,40	8 662,40		Vlastní

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **077_17** **BD Bratislavská 210/26, 28**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**
Olomoucká 174
627 00 Brno

IČO: **25322257**

DIČ: **CZ25322257**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			1 708 783,40
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			51 376,00
Celkem			1 760 159,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	1 760 159,40 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,40 CZK

Cena celkem bez DPH

1760159,00 CZK

v _____ dne **09.07.2018**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO-01	Bytový dům	1 760 159	0		1 760 159	100
731	Zařízení pro vytápění	1 760 159	0		1 760 159	100
Celkem za stavbu					1 760 159	0

Popis rozpočtu: XRS - Bratislavská 26, 28
Rekonstrukce domu

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			231 654,00	13
733	Rozvod potrubí	PSV			525 782,80	30
734	Armatury	PSV			367 151,25	21
735	Otopná tělesa	PSV			549 666,85	31
767	Konstrukce zámečnické	PSV			34 528,50	2
ON	Ostatní náklady	ON			51 376,00	3
Cena celkem					1 760 159,40	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	077_17	BD Bratislavská 210/26, 28
O:	SO-01	Bytový dům
R:	731	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						231 654,00			
1	631-01	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 15 x 30 mm	m	79,00000	78,00	6 162,00		Vlastní	Indiv
2	631-02	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 18 x 30 mm	m	74,00000	85,00	6 290,00		Vlastní	Indiv
3	631-03	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 22 x 40 mm	m	63,00000	125,00	7 875,00		Vlastní	Indiv
4	631-04	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 28 x 40 mm	m	67,00000	128,00	8 576,00		Vlastní	Indiv
5	631-05	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 35 x 40 mm	m	29,00000	135,00	3 915,00		Vlastní	Indiv
6	631-06	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 42 x 50 mm	m	36,00000	177,00	6 372,00		Vlastní	Indiv
7	631-07	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 54 x 50 mm	m	38,00000	193,00	7 334,00		Vlastní	Indiv
8	713552131R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	32,00000	1 278,00	40 896,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požárně ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natěno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>									
9	722181223RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	658,00000	112,00	73 696,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>									
10	722181223RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	351,00000	114,00	40 014,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>									
11	722181223RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	80,00000	116,00	9 280,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>									
12	722182001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, do DN 25	m	283,00000	51,00	14 433,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
13	722182004R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40	m	65,00000	58,00	3 770,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
14	722182006R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80	m	38,00000	70,00	2 660,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
15	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,30000	1 270,00	381,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>50 m vodorovně</p>									
Díl: 733 Rozvod potrubí						525 782,80			
16	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	79,00000	373,00	29 467,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
17	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	74,00000	431,00	31 894,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
18	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	63,00000	496,00	31 248,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
19	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	67,00000	731,00	48 977,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
20	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	29,00000	924,00	26 796,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
21	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	36,00000	1 164,00	41 904,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
22	733163108R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	38,00000	1 844,00	70 072,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
23	733178113RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 18 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	658,00000	214,00	140 812,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
24	733178114RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	351,00000	224,00	78 624,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
25	733178115RT2	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami	m	80,00000	278,00	22 240,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
26	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	3,30000	1 136,00	3 748,80	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 734 Armatury						367 151,25			
27	422-01	Šroubení radiátorové HM 1/2" rohové včetně termostatické hlavice	kus	13,00000	1 403,00	18 239,00		Vlastní	Indiv
28	422-02	Měřič tepla Sontex 739, DN 15, 0,6 m3	kus	15,00000	7 991,00	119 865,00		Vlastní	Indiv
<p>komplet obsahuje měřič tepla, pár šroubení, pár těsnění a kulový kohout s jímkou. Měřič je určen pro montáž do zpátečky. Provedení bezdrátové komunikace radio wM-Bus= 868 MHz, u tohoto provedení je třeba radiový modul před uvedením do provozu aktivovat.</p>									
29	422-03	Kulový ventil s jímkou DN 15 (G 3/4")	kus	8,00000	447,00	3 576,00		Vlastní	Indiv
30	422-04	Kulový ventil s jímkou DN 20 (G 1")	kus	7,00000	597,00	4 179,00		Vlastní	Indiv
31	422-05	Vývažovací ventil STAD DN15, včetně měřících vsuvek	kus	8,00000	2 727,00	21 816,00		Vlastní	Indiv
32	422-06	Vývažovací ventil STAD DN20, včetně měřících vsuvek	kus	7,00000	2 950,00	20 650,00		Vlastní	Indiv
33	422-07	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 1/2, s pákou, s vypouštěním	kus	10,00000	375,00	3 750,00		Vlastní	Indiv
34	422-08	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 3/4, s pákou, s vypouštěním	kus	7,00000	501,00	3 507,00		Vlastní	Indiv
35	422-09	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 1, s pákou, s vypouštěním	kus	4,00000	681,00	2 724,00		Vlastní	Indiv
36	422-10	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 6/4, s pákou, s vypouštěním	kus	2,00000	1 283,00	2 566,00		Vlastní	Indiv
37	55137324R	Hlavice termostatická upevnění matič M30 x 1,5; teplota prostoru 8 až 28 °C; ovládání ruční	kus	98,00000	590,00	57 820,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	077_17	BD Bratislavská 210/26, 28
O:	SO-01	Bytový dům
R:	731	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	55137400R	Šroubení radiátorové; uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné, z jednotrubky na dvoutrubku; 1/2" vnitřní z., 3/4" vnější z.; tvar rohové	kus	98,00000	653,00	63 994,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
39	734209102RT2	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur ventilu odvodušňovacího automatického, s jedním závitem, G 3/8"	kus	8,00000	286,00	2 288,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
40	734235121R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	8,00000	251,00	2 008,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
41	734235122R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	7,00000	361,00	2 527,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
42	734235126R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	1,00000	1 502,00	1 502,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
43	734264713R00	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro plastové a plastové vícevrstvé potrubí s AL fólií, D 18 x EK, přímé, PN 10, mosaz	kus	222,00000	128,00	28 416,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
44	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	15,00000	165,00	2 475,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
45	734295211R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	8,00000	266,00	2 128,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
46	734295212R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	7,00000	404,00	2 828,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
47	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,25000	1 173,00	293,25	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						549 666,85			
48	484-01	El. topné těleso s integrovaným regulátorem teploty Z-KTRR-0200	kus	13,00000	3 992,00	51 896,00		Vlastní	Indiv
49	73501	Koupelnové trubkové těleso KLCM 1500x500	kus	13,00000	2 781,00	36 153,00		Vlastní	Indiv
50	735157240R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 178,00	3 178,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
51	735157243R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 680,00	3 680,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
52	735157260R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	13,00000	3 442,00	44 746,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
53	735157261R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	3 620,00	10 860,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
54	735157262R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	3 803,00	11 409,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
55	735157263R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 983,00	3 983,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
56	735157264R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	11,00000	4 164,00	45 804,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
57	735157265R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	7,00000	4 340,00	30 380,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
58	735157266R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 524,00	4 524,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
59	735157270R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	5 605,00	16 815,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
60	735157271R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	5 963,00	11 926,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
61	735157282R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 660,00	4 660,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
62	735157283R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 923,00	4 923,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
63	735157463R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	9,00000	4 309,00	38 781,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
64	735157544R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	4 691,00	9 382,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
65	735157562R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	6,00000	4 607,00	27 642,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
66	735157563R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	4 847,00	9 694,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
67	735157565R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	5 877,00	11 754,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
68	735157566R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	5 558,00	11 116,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
69	735157644R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	5 423,00	16 269,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	077_17	BD Bratislavská 210/26, 28
O:	SO-01	Bytový dům
R:	731	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
70	735157645R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 695,00	5 695,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
71	735157660R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 407,00	4 407,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
72	735157662R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	12,00000	4 982,00	59 784,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
73	735157663R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 273,00	5 273,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
74	735157664R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	5 558,00	11 116,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
75	735157667R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	6 424,00	12 848,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
76	735157681R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	5 862,00	17 586,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
77	735157745R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	7 564,00	15 128,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
78	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků	kus	13,00000	447,00	5 811,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
79	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	1,85000	1 321,00	2 443,85	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						34 528,50			
80	133-01	Závítová tyč AM8x1000 4.8 pozink., Závít – M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8, - DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno	kus	242,00000	28,00	6 776,00		Vlastní	Indiv
81	133-02	Objímka potrubí MP-LHI 12-16 1/4" M8	kus	60,00000	13,00	780,00		Vlastní	Indiv
Rozsah upínání – D 12 - 16 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž									
82	133-03	Objímka potrubí MP-LHI 16-20 3/8" M8	kus	56,00000	14,00	784,00		Vlastní	Indiv
Rozsah upínání – D 16 - 20 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž									
83	133-04	Objímka potrubí MP-LHI 20-25 1/2" M8	kus	42,00000	15,00	630,00		Vlastní	Indiv
Rozsah upínání – D 20 - 25 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž									
84	133-05	Objímka potrubí MP-LHI 25-31 3/4" M8	kus	40,00000	15,00	600,00		Vlastní	Indiv
Rozsah upínání – D 25 - 31 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž									
85	133-06	Objímka potrubí MP-LHI 31-38 1" M8	kus	14,00000	18,00	252,00		Vlastní	Indiv
Rozsah upínání – D 31 - 38 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž									
86	133-07	Objímka potrubí MP-LHI 38-45 1 1/4" M8	kus	16,00000	21,00	336,00		Vlastní	Indiv
Rozsah upínání – D 38 - 45 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž									
87	133-08	Objímka potrubí MP-LHI 52-59 M8	kus	38,00000	31,00	1 178,00		Vlastní	Indiv
Rozsah upínání – D 52 - 59 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž									
88	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	150,00000	112,00	16 800,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I
89	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	50,00000	112,00	5 600,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I
90	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,50000	1 585,00	792,50	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I
50 m vodorovně									
Díl: ON Ostatní náklady						51 376,00			
91	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,00000	358,00	25 776,00		RTS 17/ II	RTS 17/ I
92	HZS-01	Zednické výpomocce	hod	80,00000	320,00	25 600,00		Vlastní	Indiv
Celkem						1 760 159,40			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **077_17** **BD Bratislavská 210/26, 28**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**
Olomoucká 174
627 00 Brno

IČO: **25322257**

DIČ: **CZ25322257**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			675 946,39
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			35 376,00
Celkem			711 322,39

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	711 322,39 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,39 CZK

Cena celkem bez DPH

711322,00 CZK

v _____ dne **09.07.2018**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
PS01	Výměňíková stanice	711 322	0		711 322	100
XRS	Bratislavská 26, 28	711 322	0		711 322	100
Celkem za stavbu					711 322	100

Popis rozpočtu: XRS - Bratislavská 26, 28
Rekonstrukce domu

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			21 726,50	3
731	Kotelny	PSV			420 463,50	59
732	Strojovny	PSV			107 705,00	15
733	Rozvod potrubí	PSV			47 215,00	7
734	Armatury	PSV			70 089,25	10
767	Konstrukce zámečnické	PSV			6 977,14	1
783	Nátěry	PSV			1 770,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			35 376,00	5
Cena celkem					711 322,39	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	077_17	BD Bratislavská 210/26, 28
O:	PS01	Výměňníková stanice
R:	XRS	Bratislavská 26, 28

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						21 726,50			
1	631-01	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 22 x 50 mm	m	16,00000	152,00	2 432,00		Vlastní	Indiv
2	631-02	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 60 x 60 mm	m	14,00000	246,00	3 444,00		Vlastní	Indiv
3	631-03	Tepelná izolace armatur do DN 15	ks	13,00000	715,00	9 295,00		Vlastní	Indiv
4	713-6	Tepelná izolace armatur do DN 50	ks	4,00000	1 174,00	4 696,00		Vlastní	Indiv
5	722182001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, do DN 25	m	16,00000	51,00	816,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
6	722182006R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80	m	14,00000	70,00	980,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
7	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,05000	1 270,00	63,50	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 731 Kotelny						420 463,50			
8	484-01	Bloková výměňníková stanice 170 kW, v ceně je zahrnuta: • doprava na místo určené na území ČR • dodávka technologie kompaktní předávací stanice v rozsahu dle příložené soupisky a schématu • řídicí systém RVD, včetně projektu, prodrátování, oživení a zaškolení obsluhy • součástí MaR není prokabelování venkovního čidla a silový přívod pro MaR • výstup do dvou větví, UT + TUV • UT - 75/55 °C, dp = 30 kPa, P=90 kW, q = 1,1 l/s, DN 40 • TUV - 80/60 °C, dp = 30 kPa, P=80 kW, q = 0,98 l/s, DN 40 • expanzomat s membránou 140 l	soubor	1,00000	408 480,00	408 480,00		Vlastní	Indiv
9	731-01	Montáž KPS	soubor	1,00000	9 574,00	9 574,00		Vlastní	Indiv
10	9987311101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,50000	4 819,00	2 409,50	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 732 Strojovny						107 705,00			
11	484-02	Ohříváč vody stojatý HLS 600 l; 0,6MPa, 1m2, 70 kW <u>Položka pořadí 12 : 1,00000</u>	kus	1,00000	100 397,00	100 397,00		Vlastní	Indiv
12	732219315R00	Montáž ohříváku vody zásobníkových stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l	soubor	1,00000	7 308,00	7 308,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 733 Rozvod potrubí						47 215,00			
13	733111123R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15	m	16,00000	368,00	5 888,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.									
14	733111128R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50	m	14,00000	746,00	10 444,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.									
15	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub ocelových do DN 50	kus	2,00000	740,00	1 480,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
16	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájčiek tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	8,00000	731,00	5 848,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
17	733163108R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájčiek tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	1 844,00	18 440,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
18	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	3,30000	1 550,00	5 115,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 734 Armatury						70 089,25			
19	422-02	Měřič tepla, DN 25, 3,5 m3, l = 260 mm, bez jímek,	kus	2,00000	18 279,00	36 558,00		Vlastní	Indiv
20	422-03	Mosazná jímka 85mm	kus	4,00000	868,00	3 472,00		Vlastní	Indiv
21	422-04	Ocelový kulový kohout přivařovací pro horkovodu DN 50, PN 40	ks	2,00000	2 684,00	5 368,00		Vlastní	Indiv
22	422-05	Ocelový kulový kohout přivařovací pro horkovodu DN 15, PN 40	ks	8,00000	1 255,00	10 040,00		Vlastní	Indiv
23	422-06	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, PN 10/120 °C, MK 1	1,00	1,00000	1 411,00	1 411,00		Vlastní	Indiv
24	734209102RT2	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur ventilu odvzdušňovacího automatického, s jedním závitem, G 3/8"	kus	2,00000	270,00	540,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
25	734235126R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnější, PN 35, mosaz	kus	3,00000	1 502,00	4 506,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
26	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	15,00000	165,00	2 475,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
27	734411142R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 100 mm	kus	2,00000	611,00	1 222,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
28	734419133R00	Montáž měřičů tepla kompaktního měřiče tepla závitového G 1"	soubor	2,00000	830,00	1 660,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
29	734421150R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	1,00000	2 544,00	2 544,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
30	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,25000	1 173,00	293,25	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						6 977,14			
31	133-01	Závitová tyč AM8x1000 4.8 pozink., Závit – M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8., DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno	kus	12,00000	28,00	336,00		Vlastní	Indiv
32	133-04	Objímka potrubí MP-LHI 20-25 1/2" M8 Rozsah upínání – D 20 - 25 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Uťahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	8,00000	15,00	120,00		Vlastní	Indiv
33	133-08	Objímka potrubí MP-M 57-64 M8 Rozsah upínání – D 57 - 64 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Šroubová svorka - M5, Uťahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - S235JRG - DIN EN 10025, Povrchová úprava pozink	kus	4,00000	41,00	164,00		Vlastní	Indiv
34	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	6,00000	112,00	672,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I
35	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	50,00000	112,00	5 600,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	077_17	BD Bratislavská 210/26, 28
O:	PS01	Výměňíková stanice
R:	XRS	Bratislavská 26, 28

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
36	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,06000	1 419,00	85,14	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Díl: 783		Nátěry	1 770,00						
37	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	30,00000	59,00	1 770,00	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Díl: ON		Ostatní náklady	35 376,00						
38	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,00000	358,00	25 776,00		RTS 17/ II	RTS 17/ I
39	HZS-01	Zednicé výpomocce	hod	30,00000	320,00	9 600,00		Vlastní	Indiv

Celkem							711 322,39		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

č.p.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
D1.4.2 Zařízení vzduchotechniky										
	Zařízení vzduchotechniky je nutno přezkontrolovat dle projektové dokumentace - na případné rozdíly upozornit prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Násleňné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. Specifikace je provedena v programu Verox 1.8.8.2									
Zařízení č. 1 - sociální zařízení 1NP až 5NP, kontejnery1NP										
1.01	Mály radiální ventilátor vc. zpětné klapky a dobehu - 5U az 150m3/h; Pi=0,053kW; 230V/50Hz	ks	24,00	6 670,00	160 080,00		668,20	16 036,80	7 338,20	176 116,80
1.01A	Hygrostat elektronický	ks	24,00	2 170,00	52 080,00		542,80	13 027,20	2 712,80	65 107,20
1.02	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr.100	m	58,00	147,00	8 526,00		36,80	2 134,40	183,80	10 660,40
1.03	Radiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 200 - 190m3/n; Pi=0,147kW; 230V/50Hz vč. manžety pr.200-1ks, programovatelné časové relé-1ks, ochranná mřížka pr. 200-1ks	ks	1,00	10 203,00	10 203,00		1 020,10	1 020,10	11 223,10	11 223,10
1.04	Stěnová mřížka 300x100	ks	2,00	477,00	954,00		47,20	94,40	524,20	1 048,40
1.05	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr.225	m	20,00	270,00	5 400,00		67,90	1 358,00	337,90	6 758,00
1.06	Protidešťová žaluzie 450x160 vč. síta provedení RAL	ks	1,00	1 950,00	1 950,00		195,50	195,50	2 145,50	2 145,50
1.07	Výfuková hlavice pr. 250	ks	1,00	937,00	937,00		234,60	234,60	1 171,60	1 171,60
1.08	Výfuková hlavice pr. 315	ks	1,00	1 009,00	1 009,00		253,00	253,00	1 262,00	1 262,00
1.10	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 100/ 20 % tvarovek	m	30,00	251,00	7 530,00		74,80	2 244,00	325,80	9 774,00
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 125/ 40 % tvarovek	m	20,00	283,00	5 660,00		85,10	1 702,00	368,10	7 362,00
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 150/ 20 % tvarovek	m	15,00	332,00	4 980,00		100,10	1 501,50	432,10	6 481,50
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 200/ 20 % tvarovek	m	15,00	411,00	6 165,00		124,20	1 863,00	535,20	8 028,00
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 225/ 10 % tvarovek	m	65,00	443,00	28 795,00		132,30	8 599,50	575,30	37 394,50
	Potrubí kruhové spirálově vinutéPz 250/ 20 % tvarovek	m	5,00	500,00	2 500,00		150,70	753,50	650,70	3 253,50
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 315/ 30 % tvarovek	m	5,00	615,00	3 075,00		185,20	926,00	800,20	4 001,00
1.20	Čtyřhranné potrubí skupiny I, Pz plech, 100%tvarovek	m2	3,00	789,00	2 367,00		235,80	707,40	1 024,80	3 074,40
	izolace tepelně akustická tl.4cm s polepem hliníkovou folií	m2	15,00	351,00	5 265,00		88,60	1 329,00	439,60	6 594,00
	izolace tepelně akustická tl.4cm do oplechování Pz plechem	m2	5,00	1 117,00	5 585,00		279,50	1 397,50	1 396,50	6 982,50
	odvodnění	ks	7,00	1 385,00	9 695,00		416,30	2 914,10	1 801,30	12 609,10
Zařízení č. 1 - celkem					322 756,00			58 291,50		381 047,50
Zařízení č. 2 - kuchyňky 1NP až 5NP										
2.01	Zpětná klapka pr. 150	ks	13,00	232,00	3 016,00		58,70	763,10	290,70	3 779,10
2.02	Zaslepení pr. 150	ks	13,00	247,00	3 211,00		73,60	956,80	320,60	4 167,80
2.03	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr.150	m	35,00	206,00	7 210,00		50,60	1 771,00	256,60	8 981,00
2.04	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr.225	m	20,00	270,00	5 400,00		67,90	1 358,00	337,90	6 758,00
2.06	Výfuková hlavice pr. 400	ks	1,00	2 573,00	2 573,00		642,90	642,90	3 215,90	3 215,90
					0,00					
2.07	Výfuková hlavice pr. 250	ks	1,00	937,00	937,00		234,60	234,60	1 171,60	1 171,60
02.X	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 150/ 10 % tvarovek	m	50,00	332,00	16 600,00		100,10	5 005,00	432,10	21 605,00
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 200/ 20 % tvarovek	m	6,00	411,00	2 466,00		124,20	745,20	535,20	3 211,20
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 225/ 10 % tvarovek	m	65,00	443,00	28 795,00		132,30	8 599,50	575,30	37 394,50
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 250/ 20 % tvarovek	m	5,00	500,00	2 500,00		150,70	753,50	650,70	3 253,50
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 400/ 30 % tvarovek	m	5,00	694,00	3 470,00		208,20	1 041,00	902,20	4 511,00
2.20	Čtyřhranné potrubí skupiny I, Pz plech, 40%tvarovek	m2	5,00	626,00	3 130,00		187,50	937,50	813,50	4 067,50
	izolace tepelně akustická tl.4cm s polepem hliníkovou folií	m2	8,00	351,00	2 808,00		88,60	708,80	439,60	3 516,80
	izolace tepelně akustická tl.4cm do oplechování Pz plechem	m2	5,00	1 117,00	5 585,00		279,50	1 397,50	1 396,50	6 982,50

	odvodnění	ks	6,00	1 385,00	8 310,00	416,30	2 497,80	1 801,30	10 807,80
Zařízení č. 2 - celkem					96 011,00		27 412,20		123 423,20
Zařízení č. 3 - nucené větrání SNP (m.c. 5.1.7, 5.1.8, 5.2.6, 5.2.7)									
3.01	Větrací jednotka s rekuperací tepla; Pi=40W; 230V/50Hz	ks	4,00	10 819,00	43 276,00	1 085,00	4 340,00	11 904,00	47 616,00
3.02	Protidešťová žaluzie pr. 160	ks	4,00	1 072,00	4 288,00	268,00	1 072,00	1 340,00	5 360,00
3.05	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 100/ 0 % tvarovek	m	6,00	251,00	1 506,00	74,80	448,80	325,80	1 954,80
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 160/ 100 % tvarovek	m	2,00	401,00	802,00	119,60	239,20	520,60	1 041,20
Zařízení č. 3 - celkem					49 872,00		6 100,00		55 972,00
Zařízení č. 4 - sklep 1PP									
4.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.200 - 400m3/h; Pi=0,12kW; 230V/50Hz vč. manžety pr.200 - 1ks, programovatelné časové relé -1ks, ochranná mřížka pr. 200-2ks	ks	1,00	9 837,00	9 837,00	1 967,70	1 967,70	11 804,70	11 804,70
4.05	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 180/ 30 % tvarovek	m	15,00	373,00	5 595,00	112,70	1 690,50	485,70	7 285,50
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 200/ 60 % tvarovek	m	1,00	454,00	454,00	136,90	136,90	590,90	590,90
Zařízení č. 4 - celkem					15 886,00		3 795,10		19 681,10
Zařízení č. 5 - doplňkový materiál									
	závěsový systém	ks	4,03	262,00	1 056,73	65,60	264,59	327,60	1 321,32
	spojovací materiál	kg	2,52	96,00	241,61	24,20	60,91	120,20	302,52
	těsnící materiál	m	8,00	109,00	872,00	27,60	220,80	136,60	1 092,80
	ocel profilová	kg	100,00	96,00	9 600,00	24,20	2 420,00	120,20	12 020,00
	tmel	bal.	17,05	106,00	1 807,30	26,50	451,83	132,50	2 259,13
	samolepící páska	bal.	2,27	196,00	445,57	48,30	109,80	244,30	555,38
	závěs s objímkou	ks	103,33	262,00	27 073,33	65,60	6 778,67	327,60	33 852,00
	spojka vnitřní SV	ks	51,67	73,00	3 771,67	18,40	950,67	91,40	4 722,33
	Páska QIP	ks	52,00	46,00	2 392,00	11,50	598,00	57,50	2 990,00
Zařízení č. 5 - celkem					47 260,22		11 855,25		59 115,47
D1.4.2 vzduchotechnika - celkem					531 785,22		107 454,05		639 239,27

Slepý rozpočet

Stavba :	PAK1701 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce dom	Rozpočet: PAK1701ZT
Objekt :	01 SO 01 - Bytový dům	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	1	ZEMNÍ PRÁCE (výkop, zasyp, obsyp, odvoz, pažení ...)	m3	60,00	1 633,00	97 980,00
	Celkem za	1 Zemní práce				97 980,00
Díl: 713		Izolace tepelné				
2	22-09	IZOLACE PE 22/9	M	500,00	75,00	37 500,00
3	22-20	IZOLACE PE 22/20	M	90,00	94,00	8 460,00
4	28-05	IZOLACE PE 28/5	M	100,00	66,00	6 600,00
5	28-20	IZOLACE PE 28/20	M	20,00	100,00	2 000,00
6	35-09	IZOLACE PE 35/9	M	48,00	66,00	3 168,00
7	35-20	IZOLACE PE 35/20	M	66,00	116,00	7 656,00
8	42-09	IZOLACE PE 42/9	M	30,00	62,00	1 860,00
9	42-20	IZOLACE PE 42/20	M	30,00	120,00	3 600,00
10	52-09	IZOLACE PE 52/9	M	30,00	86,00	2 580,00
11	52-20	IZOLACE PE 52/20	M	20,00	138,00	2 760,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				76 184,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
12	721153306R00	Potrubí PE, D 50	m	5,00	536,00	2 680,00
13	721173414R00	Potrubí zvuk tlumící svislé DN 70	m	75,00	1 047,00	78 525,00
14	721173416R00	Potrubí zvuk tlumící svislé DN 100	m	150,00	1 232,00	184 800,00
15	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	14,00	253,00	3 542,00
16	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	210,00	270,00	56 700,00
17	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	53,00	590,00	31 270,00
18	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	15,00	590,00	8 850,00
19	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm	m	70,00	745,00	52 150,00
20	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 150 x 3,9 mm	m	20,00	1 036,00	20 720,00
21	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	33,00	546,00	18 018,00
22	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	57,00	671,00	38 247,00
23	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	10,00	764,00	7 640,00
24	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	59,00	85,00	5 015,00
25	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	16,00	132,00	2 112,00
26	721234101R00	Vtok střešní PP DN70 ASFALT.PAS+ PAROTĚS ZÁBRANU	kus	3,00	2 887,00	8 661,00
27	721273200RT2	Ventilační střešní souprava souprava větrací hlavice PP DN 70	kus	1,00	1 048,00	1 048,00
28	721273200RT3	Ventilační střešní souprava souprava větrací hlavice PP DN 100	kus	2,00	832,00	1 664,00
29	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	205,00	33,00	6 765,00
30	PC	Lapač střešních splavenin PP DN 100 S BOČNÍM PŘÍTO	KUS	2,00	2 819,00	5 638,00
31	PC	BALKONOVÝ VTOK NÍZKÉ VÝŠKY DN50 pro izolaci asfaltovou, natavovací	kus	1,00	2 317,00	2 317,00
32	PC	Regulační prvek typ T S PŘEPADEM	KS	1,00	15 318,00	15 318,00
33	PC	DN32 SIFON KONDENZÁT PODOMÍTKOVÝ	KUS	1,00	1 006,00	1 006,00
34	PC	Lapač střešních splavenin PP DN 100	KUS	3,00	2 819,00	8 457,00
35	PC	DVORNÍ VTOK DN100 + LIT.MŘÍŽ	KPL	3,00	4 616,00	13 848,00
36	PC	PRAC.SIFON PODOMÍTKOVÝ	KS	13,00	764,00	9 932,00
37	PC	VETRACÍ MŘÍŽKA 150/150 KOVOVÁ	M	1,00	248,00	248,00
38	PC	VPUST DN100	KS	2,00	1 825,00	3 650,00
39	PC	KALOVÉ ČERPADLO S PLOVÁKEM VÝTLAK 10M	KS	1,00	15 893,00	15 893,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				604 714,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
40	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	15,00	787,00	11 805,00

Slepý rozpočet

Stavba :	PAK1701 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce dom	Rozpočet: PAK1701ZT
Objekt :	01 SO 01 - Bytový dům	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	45,00	952,00	42 840,00
42	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	500,00	289,00	144 500,00
43	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	80,00	378,00	30 240,00
44	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	144,00	196,00	28 224,00
45	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	3,00	155,00	465,00
46	722232043U00	Kulo koh vnit záv G1/2 PN42-185°C	kus	9,00	270,00	2 430,00
47	722232044U00	Kulo koh vnit záv G3/4 PN42-185°C	kus	26,00	378,00	9 828,00
48	722232045U00	Kulo koh vnit záv G1 PN42-185°C	kus	2,00	508,00	1 016,00
49	722232047U00	Kulo koh vnit záv G11/2 PN42-185°C	kus	6,00	1 036,00	6 216,00
50	722232061U00	Kulo koh vni záv G1/2 PN42-185°C+vy	kus	4,00	452,00	1 808,00
51	722232063U00	Kulo koh vni záv G1 PN42-185°C+vypo	kus	2,00	660,00	1 320,00
52	722232064U00	Kulo koh vni zá G11/4 PN42-185°C+vy	kus	6,00	1 264,00	7 584,00
53	722234265U00	Filtr mosaz G1 PN16-120°C 2xzá	kus	1,00	411,00	411,00
54	722235653R00	Ventil zpětný DN 25	kus	1,00	886,00	886,00
55	722235655R00	Ventil zpětný DN 40	kus	2,00	1 895,00	3 790,00
56	722254211RT2	Hydrantový systém D19, box s plnými dvěma průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	3,00	11 463,00	34 389,00
57	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	994,00	35,00	34 790,00
58	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	994,00	31,00	30 814,00
59	EA	Kontrolovatelná zpětná armatura EA DN40	KS	1,00	1 624,00	1 624,00
60	PC	EXPANZNÍ NADOBA PN10 33I+DOPOJ.ARMATURA	KUS	1,00	4 401,00	4 401,00
61	PC	ventil nezámrzný zahradní 1/2"	KUS	4,00	3 811,00	15 244,00
62	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D50	M	50,00	1 209,00	60 450,00
63	PC	VENTIL POJISTNÝ G3/4	KUS	1,00	1 263,00	1 263,00
64	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D20	M	90,00	363,00	32 670,00
65	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D32	M	114,00	634,00	72 276,00
66	PC	TERMOSTAT.SMĚŠ. VENTIL G6/4	KUS	1,00	21 206,00	21 206,00
67	PC	ventil reg.cirkul. automatický DN15	KS	3,00	4 958,00	14 874,00
68	PC	CIRKULACNI OBEH.CERPADLO DN25+ SPINACÍ HODINY	KS	1,00	12 142,00	12 142,00
69	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D40	M	60,00	1 058,00	63 480,00
70	PC	VODOMER G1/2	KS	34,00	1 507,00	51 238,00
71	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D25	M	40,00	444,00	17 760,00
72	PC	TLAKOMER+KK+SMYCKA	KS	1,00	1 873,00	1 873,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				763 857,00
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
73	PC	ZASLEPENÍ PŘÍPOJKY PLYNU.	KPL	1,00	5 106,00	5 106,00
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				5 106,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				
74	725119105R00	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených	kus	1,00	746,00	746,00
75	725119306R00	Montáž klozetu závěsného včetně spáry kolem zařizovacích předmětů opatřit sanitárním silikonem	soubor	15,00	1 264,00	18 960,00
76	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva včetně spáry kolem zařizovacích předmětů opatřit sanitárním silikonem	soubor	17,00	773,00	13 141,00
77	725229102R00	Montáž van ocel. a plastových s uzávěr. včetně spáry kolem zařizovacích předmětů opatřit sanitárním silikonem	soubor	8,00	2 107,00	16 856,00
78	725249101R00	Montáž sprchových boxů	soubor	6,00	2 107,00	12 642,00
79	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček včetně spáry kolem zařizovacích předmětů opatřit sanitárním silikonem	soubor	6,00	1 404,00	8 424,00
80	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	15,00	874,00	13 110,00

Slepý rozpočet

Stavba :	PAK1701 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce dom	Rozpočet: PAK1701ZT
Objekt :	01 SO 01 - Bytový dům	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur včetně spáry kolem zařizovacích předmětů opatřit sanitárním silikonem	kus	1,00	988,00	988,00
82	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor	65,00	275,00	17 875,00
83	725811161U00	Ventil pračkový s PO ventilem G 1/2	soubor	28,00	314,00	8 792,00
84	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	1,00	703,00	703,00
85	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	32,00	674,00	21 568,00
86	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	8,00	1 194,00	9 552,00
87	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	6,00	1 404,00	8 424,00
88	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	17,00	83,00	1 411,00
89	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	15,00	108,00	1 620,00
90	725980113R00	Dvířka kovová lakovaná 20/20	kus	5,00	352,00	1 760,00
91	D	DREZOVÁ BATERIE+ SIFON s odbočkou na myčku, DŘEZ DODÁVKA KUCHYNĚ	KS	15,00	2 745,00	41 175,00
92	K	WC ZAVESNE+SEDATKO+VEST.NADRZKA+TLAČÍTKO	KPL	15,00	9 900,00	148 500,00
93	S1	SPRCH.VANICKA, ZÁSTĚNA SIFON BATERIE+SPRCH.SOUPRAVA	KS	3,00	16 637,00	49 911,00
94	S2	SPRCH.VANICKA, 2 x ZASTĚNA SIFON BATERIE +SPRCH.SOUPRAVA	KS	1,00	29 207,00	29 207,00
95	S3	SPRCH.VANICKA OBDELNÍKOVÁ , ZASTE SIFON BATERIE +SPRCH.SOUPRAVA	KS	2,00	20 294,00	40 588,00
96	U	UMYVADLO SIFON BATERIE STOJÁNKOVÁ	KS	15,00	3 516,00	52 740,00
97	Um	UMYVATKO SIFON BATERIE STOJÁNKOVÁ	KS	2,00	3 447,00	6 894,00
98	V1	VANA 160 SIFON BATERIE +HADICE, RŮŽICE	KPL	8,00	10 492,00	83 936,00
99	VY	VYLEVKA +BATERIE+NÁDRŽKA VYSOKO POLOŽENÁ	KPL	1,00	7 682,00	7 682,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				617 205,00
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
100	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	100,00	109,00	10 900,00
101	PC	KONSTRUKCE KDK	KG	100,00	46,00	4 600,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				15 500,00
Díl: 799	Ostatní					
102	PC	DEMONTÁŽ STARÝCH ROZVODŮ ZTI+PLYN + ODVOZ, LIKVIDACE	KPL	1,00	82 973,00	82 973,00
103	PC	STAVEBNÍ PRIPOMOCE	HOD	250,00	285,00	71 250,00
104	PC	POŽARNÍ MANZETA DN100	KS	25,00	1 404,00	35 100,00
105	PC	POŽARNÍ UZPAVKA -VODA	KS	48,00	703,00	33 744,00
106	PC	Protokol o rozboru pitné vody z nové části vodovod dle vyhlášky č. 252/2004 Sb	KS	1,00	16 468,00	16 468,00
107	PC	POŽARNÍ MANZETA DN 70	KS	10,00	1 086,00	10 860,00
Celkem za		799 Ostatní				250 395,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	PAK1701ZT	D.1.4.1 Zdravotně technické instal	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	SO 01 - Bytový dům		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
PAK1701	Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	PAK1701
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	97 980	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	2 332 961	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	2 430 941	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	2 430 941	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 430 941	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			2 430 941 Kč
DPH	15,0 %			364 641 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				2 795 582 Kč

Poznámka :

Stavba :	PAK1701 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu	Rozpočet :	PAK1701ZT
Objekt :	01 SO 01 - Bytový dům	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	97 980	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	76 184	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	604 714	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	763 857	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	5 106	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	617 205	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	15 500	0	0	0
799 Ostatní	0	250 395	0	0	0
CELKEM OBJEKT	97 980	2 332 961	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 430 941	0
Oborová přírážka			2 430 941	0
Přesun stavebních kapacit			2 430 941	0
Mimostaveništní doprava			2 430 941	0
Zařízení staveniště			2 430 941	0
Provoz investora			2 430 941	0
Kompletační činnost (IČD)			2 430 941	0
Rezerva rozpočtu			2 430 941	0
CELKEM VRN				0

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **PAK/N017K BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS**

Objekt: **SO 01 BYTOVÝ DŮM**

Rozpočet: **D.1.1-3K ZAPRAVENÍ TRHLIN - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**

IČO: **25322257**

Olomoucká 174

DIČ: **CZ25322257**

627 00 Brno

Rozpis ceny

Celkem

HSV			343 134,46
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			343 134,46

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		343 134,46 CZK
Snížená DPH	15 %		51 470,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,46 CZK

Cena celkem s DPH

394 604,00 CZK

v

dne

10.07.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!	HSV			0,00	0
60_S	Sanační opatření	HSV			295 665,10	86
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			37 966,00	11
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 127,22	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			7 376,14	2
Cena celkem					343 134,46	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N017K	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3K	ZAPRAVENÍ TRHLIN - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 00						0,00			
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípomoc, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výroby, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Neřílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

Díl: 60 S						295 665,10			
2	380941112RT3	Dodatečná helikální výztuž 1212 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 6 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu	m	49,00000	1 034,00	50 666,00	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I

frézování drážek v cihelném zdivu, zbarvení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmele,

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

49

49

3	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 1÷ 2	m2	49,00000	523,30	25 641,70	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

49

49

4	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2,	m2	205,00000	235,80	48 339,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

205

205

5	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	156,00000	185,20	28 891,20	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

205

205

-49

-49

6	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	49,00000	57,50	2 817,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
---	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

49

49

7	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	49,00000	185,20	9 074,80	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

8	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	49,00000	108,10	5 296,90	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

49

49

9	62S904121R00	Vyplnění spár a trhlin tlakovou sanační maltou vč. injektáže	m	49,00000	2 362,00	115 738,00		Vlastní	Indiv
---	--------------	--	---	----------	----------	------------	--	---------	-------

49

49

10	901 R99	Hzs - inženýrská činnost	h	16,00000	575,00	9 200,00		Vlastní	Indiv
----	---------	--------------------------	---	----------	--------	----------	--	---------	-------

16

16

Díl: 94						37 966,00			
11	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	205,00000	63,30	12 976,50	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N017K	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3K	ZAPRAVENÍ TRHLIN - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Včetně kotvení lešení.							
12	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	205,00000	36,80	7 544,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
13	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	205,00000	46,00	9 430,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
14	944944011R00	Ochranné sítě Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	205,00000	11,50	2 357,50	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
15	944944081R00	Demontáž ochranné sítě Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	205,00000	6,90	1 414,50	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
16	70921155R	Úplet rašlový na lešení 1:1; 2,5x20 m 70 g/m2	m2	205,00000	20,70	4 243,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 127,22			
17	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,11,12,16, : Součet : 7,11444	t	7,11444	299,00	2 127,22	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				7,11444					
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						7 376,14			
18	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 7,15400	t	7,15400	51,80	370,58		RTS 17/ I	RTS 17/ I
				7,154					
19	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 3,57700	t	3,57700	349,60	1 250,52	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				3,577					
20	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 10,73100	t	10,73100	225,40	2 418,77	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				10,731					
21	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 3,57700	t	3,57700	44,90	160,61	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				3,577					
22	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 103,73300	t	103,73300	9,20	954,34	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				103,733					
23	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 3,57700	t	3,57700	149,50	534,76	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				3,577					
24	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 53,65500	t	53,65500	16,10	863,85	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				53,655					
25	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 3,57700	t	3,57700	230,00	822,71	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				3,577					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N017K	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3K	ZAPRAVENÍ TRHLIN - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Celkem						343 134,46			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--