

Příloha č. 1 - soupis prací, dodávek a služeb

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 113_2020 Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno

Zadavatel Statutární město Brno

IČO: 44992785

Dominikánské náměstí 196/1
60200 Brno-Brno-město

DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval: www.rozpocet-stavby.cz

Rozpis ceny

Celkem

HSV			18 607 482,74
PSV			13 789 161,19
MON			3 061 906,62
Vedlejší náklady			1 948 338,00
Ostatní náklady			370 888,45
Celkem			37 777 777,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	37 777 777,00 CZK
Snížená DPH	15 %	5 666 666,55 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH

43 444 443,55 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt				0,00		
SO 01	Bytový dům	37 777 777,00	0,00	5 666 666,55	43 444 443,55	100
01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBR	25 732 351,22	0,00	3 859 852,68	29 592 203,90	68
02	D.1.4.1 - Silnorpoud, slaboproud, hromosvod	1 923 375,78	0,00	288 506,37	2 211 882,15	5
03	D.1.4.2 - Zdravotechnika	2 820 892,01	0,00	423 133,80	3 244 025,81	7
04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika	2 289 174,65	0,00	343 376,20	2 632 550,85	6
05	D.1.4.4 - Vytápění	2 265 181,91	0,00	339 777,29	2 604 959,20	6
06	D.1.4.5 - Fotovoltaika	236 132,75	0,00	35 419,91	271 552,66	1
07	Přípojka vodovodu	110 152,87	0,00	16 522,93	126 675,80	0
08	Rekonstrukce kanalizační přípojky	81 289,36	0,00	12 193,40	93 482,76	0
09	Vedlejší a ostatní náklady	2 319 226,45	0,00	347 883,97	2 667 110,42	6
Celkem za stavbu		37 777 777,00	0,00	5 666 666,55	43 444 443,55	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Panely	HSV			75 422,52	0
_10	Práce	HSV			54 135,61	0
_19	Ostatní materiál	HSV			12 901,99	0
_2	Střídač	HSV			34 917,85	0
_26	Ostatní materiál	HSV			245 027,28	1
_3	Skříň RP-FVE/DC, E 04	HSV			12 738,09	0
_4	Rozvaděč AC	HSV			7 802,05	0
_5	Konektor	HSV			391,20	0
_6	Drob. Mat.	HSV			372,46	0

_7	Kabely	HSV			4 298,50	0
_8	Konstrukce	HSV			45 253,43	0
_9	Inst. materiál	HSV			801,04	0
1	Zemní práce	HSV			483 459,51	1
1.	VZT zařízení č.1-m.č.118-prodejna potravin	HSV			146 224,92	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			3 155,27	0
119	Ostatní	HSV			6 403,67	0
13	Hloubené vykopávky	HSV			106 932,69	0
15	Roubení	HSV			36 285,74	0
16	Přemístění výkopku	HSV			29 487,31	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV			7 537,10	0
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	HSV			24 113,19	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			106 707,16	0
2.	VZT zařízení č.2-odvětrání m.č.119-123	HSV			80 716,73	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 643 947,05	4
3.	VZT zařízení č.3-odvětrání m.č.115-117	HSV			78 298,91	0
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			1 127,68	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 982 419,81	5
4.	VZT zařízení č.4-kuchyně	HSV			648 103,64	2
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	HSV			3 637,22	0
5	Komunikace	HSV			140 730,06	0

5.	VZT zařízení č.5-WC	HSV			446 115,20	1
6.	VZT zařízení č.6-větrání m.č.212-214, 312-314, 412-414, 502-505, 509-513	HSV			485 081,16	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			822 538,67	2
615	Sanace - Podřezání zdiva	HSV			101 720,04	0
616	Sanační systém - chemická injektáž	HSV			218 823,56	1
617	Sanace - ostatní	HSV			69 731,28	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 600 096,75	4
621-1	Sanační systém - interiér (skladba SI 1)	HSV			43 837,17	0
621-2	Sanační systém - interiér (skladba SI 2)	HSV			175 166,54	0
621-3	Sanační systém - interiér (skladba SI 3)	HSV			11 065,62	0
622-1	Sanační systém - exteriér (skladba SE 1)	HSV			73 111,43	0
622-2	Sanační systém - exteriér (skladba SE 2)	HSV			19 824,87	0
622-3	Sanační systém - exteriér (skladba SE 3)	HSV			30 858,47	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 108 262,53	3
64	Výplně otvorů	HSV			2 369 305,23	6
8	Trubní vedení	HSV			104 763,52	0
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	HSV			1 239,47	0
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			52 473,79	0
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	HSV			41 689,20	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			36 563,77	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			355 389,50	1

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 061 820,15	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			804 957,84	2
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			116 592,43	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			387 403,36	1
H713	Izolace tepelné	HSV			2,69	0
H721	Vnitřní kanalizace	HSV			666,71	0
H722	Vnitřní vodovod	HSV			1 010,91	0
H724	Strojní vybavení	HSV			2,82	0
H725	Zařizovací předměty	HSV			1 872,63	0
H726	Instalační prefabrikáty	HSV			146,10	0
OST	Ostatní rozpočtové náklady	HSV			149 780,38	0
S	Přesuny sutí	HSV			11 595,66	0
7.	VZT zařízení č.7-větrání místnosti výměňíkové stanice a sklepního prostoru	PSV			75 497,85	0
711	Izolace proti vodě	PSV			277 671,36	1
712	Povlakové krytiny	PSV			266 521,56	1
713	Izolace tepelné	PSV			847 575,70	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			404 932,60	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			818 049,75	2
724	Strojní vybavení	PSV			2 215,92	0
725	Zařizovací předměty	PSV			575 806,50	2
726	Instalační prefabrikáty	PSV			101 220,80	0

731	Kotelny	PSV			543 505,44	1
732	Strojovny	PSV			1 784,02	0
733	Rozvod potrubí	PSV			840 417,63	2
734	Armatury	PSV			144 260,68	0
735	Otopná tělesa	PSV			485 145,02	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			991 383,16	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			212 839,37	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			59 902,66	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 236 139,79	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 455 373,94	6
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 423 315,40	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			199 455,83	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			4 952,00	0
776	Podlahy povlakové	PSV			699 760,05	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			44 728,88	0
781	Obklady keramické	PSV			347 908,11	1
783	Nátěry	PSV			119 695,52	0
784	Malby	PSV			154 984,70	0
786	Čalounické úpravy	PSV			110 902,91	0
799	Ostatní	PSV			14 077,80	0
8.	KLIM zař.č.8 -klimatizace bytů v půdním prostoru	PSV			329 136,24	1

M21	Elektromontáže	MON			1 923 375,78	5
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			1 138 408,78	3
M46	Zemní práce při montážích	MON			122,06	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 880 623,61	5
VN	Vedlejší náklady	VN			1 948 338,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			370 888,45	1
Cena celkem					37 777 777,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				387 336,81		
1	113106231R00	Rozebrání 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 dvůr B22 autocad : 128,61	m2	128,61000	39,41	5 068,52	822-1	RTS 20/ II
2	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm dvůr B24 autocad : 31,87	m2	31,87000	70,39	2 243,33	822-1	RTS 20/ II
3	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 128,61000	m2	128,61000	48,80	6 276,17	822-1	RTS 20/ II
4	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Dvůr B22 : 10+6	m	16,00000	46,92	750,72	822-1	RTS 20/ II
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 1.PP : B32 : 1,5*2,5*1 B33 : 00001 : 7,8*0,35 00002 : 35,9*0,35 00003 : 122,2*0,35 B28 - odkop pro sanaci : sever : 0,8*0,6*(13,5+19,2) východ : 0,8*0,6*6,6 dvůr (nepodsklepená část) : 0,8*0,6*13,5 prostor schodiště : 0,8*0,6*3,3 atc : 1,33*0,6	m3	128,06560	1 051,13	134 613,59	800-1	RTS 20/ II
						3,75000		
						2,73000		
						12,56500		
						42,77000		
						15,69600		
						3,16800		
						6,48000		
						1,58400		
						0,79800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		atc : 2,33*0,6		1,39800				
		atc : 4,15*0,6		2,49000				
		dvůr (podsklepená část) : 0,8*0,6*(3,98+1,54+4,74)		4,92480				
		sousedova stěna : 0,8*0,6*13,5		6,48000				
		B29 dvůr autocad : 1,77*1,6		2,83200				
		B30 (výtah) : 2,65*2,77*1,6		11,74480				
		B31 základy : (1,4+4,26)*0,3*0,9		1,52820				
		(1,9+2,3)*0,3*0,6		0,75600				
		B67 : 4,49*0,4*0,5		0,89800				
		B70 : (2,14+7,73)*0,45*0,3		1,33245				
		9*0,3*0,35		0,94500				
		5,27*0,3*0,35		0,55335				
		5,27*0,1*1		0,52700				
		4,7*0,45*1		2,11500				
6	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	58,72500	112,61	6 613,02	800-1	RTS 20/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
		14,79*2,5		36,97500				
		8,7*2,5		21,75000				
7	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	58,72500	75,08	4 409,07	800-1	RTS 20/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 58,72500		58,72500				
8	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	61,81500	1 051,13	64 975,60	800-1	RTS 20/ II
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,						
		1.PP :						
		B32 : 1,5*2,5*1		3,75000				
		B33 :						
		00001 : 7,8*0,35		2,73000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00002 : 35,9*0,35		12,56500				
		00003 : 122,2*0,35		42,77000				
9	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop : 205,35151 -zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 58,15580*-1 -ulož. zemin do násypu : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 18,32550*-1	m3	128,87021	117,31	15 117,76	800-1	RTS 20/ II
				205,35151				
				-58,15580				
				-18,32550				
10	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 128,06560	m3	128,06560	220,55	28 244,87	800-1	RTS 20/ II
				128,06560				
11	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 128,06560 Koeficient : 0,5	m3	192,09840	187,70	36 056,87	800-1	RTS 20/ II
				128,06560				
				64,03280				
12	171206111R00	Uložení zemin do předepsaných tvarů uložení zemin schopných zúrodnění do násypů předepsaných tvarů s urovnáním schopných zúrodnění nebo zemin výsypek do násypů N40 autocad : 122,17*0,15	m3	18,32550	10,33	189,30	823-2	RTS 20/ II
				18,32550				
13	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, B28 - odkop pro sanaci : sever : 0,6*0,6*(13,5+19,2) východ : 0,6*0,6*6,6	m3	58,15580	389,49	22 651,10	800-1	RTS 20/ II
				11,77200				
				2,37600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dvůr (nepodsklepená část) : 0,6*0,6*13,5		4,86000				
		prostor schodiště : 0,6*0,6*3,3		1,18800				
		atc : 1,33*0,6*0,9		0,71820				
		atc : 2,33*0,6*0,9		1,25820				
		atc : 4,15*0,9		3,73500				
		dvůr (podsklepená část) : 0,6*0,6*(3,98+1,54+4,74)		3,69360				
		sousedova stěna : 0,6*0,6*13,5		4,86000				
		B29 dvůr autocad : 1,77*1,6		2,83200				
		zásyp kolem výtahu autocad : 10,2*1,38		14,07600				
		2,19*0,6		1,31400				
		B70 : (2,14+7,73)*0,45*0,3		1,33245				
		9*0,3*0,35		0,94500				
		5,27*0,3*0,35		0,55335				
		5,27*0,1*1		0,52700				
		4,7*0,45*1		2,11500				
14	183204112R00	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím výsadba trvalek do připravené půdy se zalitím	kus	15,00000	5,54	83,10	823-1	RTS 20/ II
		výška rostlin 40-60cm						
		V ceně zohledněna údržba rostlin po dobu 5 let (následná péče).						
		15		15,00000				
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	128,87021	265,13	34 167,36	800-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 128,87021		128,87021				
16	181300010RAE	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 000 m	m2	122,17000	112,61	13 757,56	AP-HSV	RTS 20/ II
		vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.						
		Včetně přesunu hmot.						
		N40 : 122,17		122,17000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	026522xxx	Campis Radicans (velikost 40-60 cm) <i>V ceně zohledněna údržba rostlin po dobu 3 let</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 15,00000</i>	kus	15,00000	234,63	3 519,45		Vlastní
18	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy <i>N40 : 122,17*0,15</i>	m3	18,32550	469,26	8 599,42	SPCM	RTS 20/ II
Díl: 2				Základy a zvláštní zakládání				
19	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže <i>dojezd výtahu : 2,25*2,35*0,3</i> <i>podlaha N36 :</i> <i>atrium autocad : 14,3*0,1</i> <i>125 autocad : 3,57*0,1</i>	m3	3,37325	3 941,74	13 296,47	801-1	RTS 20/ II
20	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>dojezd výtahu : (2,25+2,35)*2*0,4</i>	m2	3,68000	544,33	2 003,13	801-1	RTS 20/ II
21	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3,68000</i>	m2	3,68000	220,55	811,62	801-1	RTS 20/ II
22	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků <i>podlaha N36 :</i> <i>atrium autocad : 14,3*4,44/1000</i> <i>125 autocad : 3,57*4,44/1000</i>	t	0,07934	28 155,28	2 233,84	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,08449	28 155,17	2 378,83	801-1	RTS 20/ II
včetně distančních prvků dojezd výtahu 2 vrstvy : 2,25*2,35*7,99/1000*2								
24	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	8,62480	3 941,74	33 996,72	801-1	RTS 20/ II
Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.								
N48 : (1,39+4,26)*0,3*0,8				1,35600				
1,87*0,3*0,8*2				0,89760				
N118 : (1,98+7,73)*0,4*0,8				3,10720				
10,2*0,4*0,8				3,26400				
25	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	18,32000	544,33	9 972,13	801-1	RTS 20/ II
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
N48 : (1,39+4,26+1,16+4,03)*1				10,84000				
1,87*4*1				7,48000				
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	18,32000	220,55	4 040,48	801-1	RTS 20/ II
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.								
Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 18,32000				18,32000				
27	275171001RT4	Zemní vruty pro sloupky v. nad 2 m, typ 800/7, délky 800 mm	kus	6,00000	112,61	675,66	800-2	RTS 20/ II
Z31 : 6				6,00000				
28	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25	m3	0,04000	3 941,75	157,67	801-1	RTS 20/ II
patky pro schody N48 : 0,2*0,2*0,5*2				0,04000				
29	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	0,80000	544,32	435,46	801-1	RTS 20/ II
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
patky pro schodiště N48 : 0,2*0,5*4*2				0,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 0,80000	m2	0,80000	220,54	176,43	801-1	RTS 20/ II
				0,80000				
31	279321312R00	Beton základových zdí železový třídy C 20/25 bez výztuže dojezd výtahu : (2,25+1,75)*2*0,3*1,2	m3	2,88000	3 941,74	11 352,21	801-1	RTS 20/ II
				2,88000				
32	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, dojezd výtahu : (2,25+2,35)*2*1,3 (1,65+1,75)*2*1,3	m2	20,80000	544,33	11 322,06	801-1	RTS 20/ II
				11,96000				
				8,84000				
33	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 20,80000	m2	20,80000	220,55	4 587,44	801-1	RTS 20/ II
				20,80000				
34	279362021R00	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků dojezd výtahu dle statiky : 259,08/1000	t	0,25908	28 155,20	7 294,45	801-1	RTS 20/ II
				0,25908				
35	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků dojezd výtahu : 70,06/1000	t	0,07006	28 155,30	1 972,56	801-1	RTS 20/ II
				0,07006				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			1 643 947,05			
36	310235261RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	8,00000	248,71	1 989,68	801-4	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

N93 : 8

8,00000

37	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	2,78400	4 223,29	11 757,64	801-4	RTS 20/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	------------

včetně pomocného pracovního lešení

1.NP :

113 : 0,2*0,35*0,2

0,01400

113 rozvaděč : 0,5*0,7*0,2*2

0,14000

2.NP :

217 rozvaděč : 0,5*0,7*0,2*2

0,14000

202 rozvaděč : 0,5*0,7*0,2

0,07000

3.NP :

317 rozvaděč : 0,5*0,7*0,2*2

0,14000

302 rozvaděč : 0,5*0,7*0,2

0,07000

4.NP :

417 rozvaděč : 0,5*0,7*0,2*2

0,14000

402 rozvaděč : 0,5*0,7*0,2

0,07000

ostatní zazdívky - bude určeno na základě dle skutečnosti : 2

2,00000

38	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	21,96463	4 026,20	88 433,99	801-4	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------

včetně pomocného pracovního lešení

1. NP :

101/104 : 1*2,1*0,36

0,75600

102/107 : 0,8*2,15*0,35

0,60200

102/122 : 1,08*1,9*0,77

1,58004

106/114 : 1*2,2*0,65

1,43000

108/110 : 0,91*0,17*2,02

0,31249

109/112 : 0,7*0,35*2

0,49000

109/113 : 1,47*2,57*0,525

1,98340

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109 : 0,8*3,2*0,17		0,43520				
		118 : 1,56*0,85*0,8		1,06080				
		2.NP :						
		202/207 : 0,8*2,13*0,35		0,59640				
		213/216 : 1,1*2,2*0,65		1,57300				
		221/223 : 1,3*2,13*0,15		0,41535				
		218/220 : 1,14*3,13*0,17		0,60659				
		3.NP :						
		301/303 : 0,5*2,57*0,66		0,84810				
		307 : 0,8*2,13*0,2		0,34080				
		307/305 : 0,6*3,15*0,66		1,24740				
		313/316 : 1,1*2,2*0,65		1,57300				
		321/323 : 1,3*2,13*0,15		0,41535				
		318/320 : 1,14*3,13*0,17		0,60659				
		4.NP :						
		402/403 : 0,5*2,57*0,5		0,64250				
		402/407 : 0,8*2,13*0,35		0,59640				
		413/416 : 1,1*2,2*0,65		1,57300				
		420/421 : 0,85*1,93*0,41		0,67261				
		0,7*1,93*0,41		0,55391				
		5NP :						
		501/502 : 0,82*2,57*0,5		1,05370				
39	311112120RT2	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, dojezd výtahu : (2,65+2,25)*2*1,43	m2	14,01400	1 126,21	15 782,71	801-1	RTS 20/ II
40	311112315RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,	m2	39,84000	1 032,36	41 129,22	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		N116 : (2,05+7,56+10,31)*2	39,84000					
41	311237422R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 200 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,90$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,05$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	4,18000	1 173,14	4 903,73	801-1	RTS 20/ II
		507 N72 : 3,8*1,1	4,18000					
42	311237493R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 500 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,70$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,16$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	10,35420	2 440,12	25 265,49	801-1	RTS 20/ II
		5.NP N67 : 8,97*2,62	23,50140					
		-2,97*2,5	-7,42500					
		-1,02*1,87*3	-5,72220					
43	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m3	3,00000	4 223,29	12 669,87	801-1	RTS 20/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		nspecifikované dozdivky (odhad) : 3	3,00000					
44	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m3	15,87661	4 223,29	67 051,53	801-1	RTS 20/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1. NP N10 schody : 0,3	0,30000					
		2.NP :						
		205 : 1,8*3,15*0,18	1,02060					
		201/214 : 3*2,57*0,5	3,85500					
		-0,98*1,8*0,5*2	-1,76400					
		217/221 : 1,47*2,74*0,52	2,09446					
		-0,98*1,87*0,52	-0,95295					
		3.NP :						
		301/314 : 3*2,57*0,5	3,85500					
		-0,98*1,8*0,5*2	-1,76400					
		317/321 : 1,47*2,74*0,52	2,09446					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,98*1,87*0,52		-0,95295				
		4.NP :						
		401/4014 : 3*2,57*0,5		3,85500				
		-0,98*1,8*0,5*2		-1,76400				
		5.NP :						
		dozdění štítu N24 autocad : 12*0,5		6,00000				
45	311238124R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum Rw = 57 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 8,00 MPa,	m2	103,95000	1 642,39	170 726,44	801-1	RTS 20/ II
		2.NP :						
		206/211 : 5,45*3,15		17,16750				
		211/215 : 5,45*3,15		17,16750				
		3.NP :						
		306/311 : 5,45*3,15		17,16750				
		311/315 : 5,45*3,15		17,16750				
		4.NP :						
		406/411 : 5,6*3,15		17,64000				
		411/415 : 5,6*3,15		17,64000				
46	311238128R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum Rw = 58 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 8,03 MPa,	m2	85,68000	2 017,79	172 884,25	801-1	RTS 20/ II
		2.NP :						
		204/210 : 4,48*3,15		14,11200				
		208/214 : 4,48*3,15		14,11200				
		3.NP :						
		304/310 : 4,48*3,15		14,11200				
		308/314 : 4,48*3,15		14,11200				
		4.NP :						
		404/410 : 4,64*3,15		14,61600				
		408/414 : 4,64*3,15		14,61600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků dojezd výtahu ztr. bednění : (2,65+2,36)*2*0,2*50/1000 N116 : (2,05+7,56+10,31)*2*0,2*50/1000	t	0,49860	28 155,21	14 038,19	801-1	RTS 20/ II
48	314231116RT2	Zdivo komínů a ventilací z cihel Zdivo komínů a ventilací z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 15 MPa, na MC 10 s osazením a dodáním komínových zděří N73 : 1,78*0,45*2,87 1,4*0,45*2,87	m3	4,10697	4 692,54	19 272,12	801-1	RTS 20/ II
49	316381115R00	Komínové krycí desky z betonu s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání tloušťky přes 50 do 80 mm C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, N73 : 0,45*1,77 0,45*1,395	m2	1,42425	1 708,09	2 432,75	801-1	RTS 20/ II
50	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm 124 P6 : 1	kus	1,00000	516,18	516,18	801-1	RTS 20/ II
51	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. 125 P4 : 1 124 P4 : 1	kus	2,00000	342,55	685,10	801-1	RTS 20/ II
52	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 104 : 1,3*0,16*0,3 109 : 1,3*0,16*0,52 1,3*0,16*0,35 118 : 1,3*0,16*0,65	m3	3,21048	5 462,13	17 536,06	801-4	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		124 : 1,3*0,16*0,45		0,09360				
		208 : 1,3*0,16*0,66		0,13728				
		210 : 1,75*0,16*0,65		0,18200				
		214 : 2,8*0,16*0,65		0,29120				
		216 : 1,3*0,16*0,2		0,04160				
		218 : 1,3*0,16*0,17		0,03536				
		221 : 1,3*0,16*0,15		0,03120				
		1,3*0,16*0,52*2		0,21632				
		308 : 1,3*0,16*0,65		0,13520				
		310 : 1,75*0,16*0,65		0,18200				
		314 : 2,8*0,16*0,65		0,29120				
		316 : 1,3*0,16*0,2		0,04160				
		318 : 1,3*0,16*0,17		0,03536				
		321 : 1,3*0,16*0,52*2		0,21632				
		1,3*0,16*0,15		0,03120				
		408 : 1,3*0,16*0,5		0,10400				
		410 : 1,75*0,16*0,65		0,18200				
		414 : 2,8*0,16*0,65		0,29120				
		416 : 1,3*0,16*0,2		0,04160				
		418 : 1,3*0,16*0,17		0,03536				
		421 : 1,3*0,16*0,52*2		0,21632				
53	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 300 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. zesílení zhlaví trámů 328 ks : 328 + 10 ks nových (výměna) stropních trámů : 20	kus	348,00000	79,77	27 759,96	801-4	RTS 20/ II
54	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	2,71096	11 731,33	31 803,17	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		překlady dle statiky 1.NP :						
		P1 : 1,3*4*17,9/1000			0,09308			
		P2 : 1,3*5*17,9/1000			0,11635			
		P3 : 1,3*4*17,9/1000			0,09308			
		P4 : 1,3*3*17,9/1000			0,06981			
		2.NP :						
		P3 : 1,3*12*17,9/1000			0,27924			
		P6 : 1,3*3*17,9/1000			0,06981			
		P7 : 1,75*5*17,9/1000			0,15663			
		P8 : 2,8*5*17,9/1000			0,25060			
		3.NP :						
		P3 : 1,3*16*17,9/1000			0,37232			
		P6 : 1,3*3*17,9/1000			0,06981			
		P7 : 1,75*5*17,9/1000			0,15663			
		P8 : 2,8*5*17,9/1000			0,25060			
		4.NP :						
		P3 : 1,3*12*17,9/1000			0,27924			
		P6 : 1,3*2*17,9/1000			0,04654			
		P7 : 1,75*5*17,9/1000			0,15663			
		P8 : 2,8*5*17,9/1000			0,25060			
55	318261224R00	Ploty z betonových tvárcí s výztuží a betonovou záhlvkou stříška, šířky 280 mm, hladká, přírodní	m	40,23840	525,56	21 147,69	801-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 39,84000		39,84000				
		Koeficient prořez: 0,01		0,39840				
56	320902021R00	Úprava ploch betonových konstrukcí úprava ploch betonové konstrukce do 28 dnů tvrdnutí betonu, , očištění tlakovou vodou	m2	94,37000	32,85	3 100,05	832-1	RTS 20/ II
		s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m						
		Odkaz na mn. položky pořadí 268 : 94,37000		94,37000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	342261111RT3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	4,27500	656,96	2 808,50	801-1	RTS 20/ II

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

119/120 : (1,1+0,75)*3,1

5,73500

-0,73*2

-1,46000

58	342261112R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm	m2	135,88450	656,96	89 270,68	801-1	RTS 20/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

1.NP :

103/106 : 1,88*3,2

6,01600

-0,9*1,97

-1,77300

119/118 : 2,37*3,1

7,34700

-0,7*1,97

-1,37900

121 : (2,46+2,75)*3,1

16,15100

-0,7*1,97

-1,37900

122/123 : (2,67+0,9)*3,1

11,06700

-0,7*1,97*2

-2,75800

119/124 : 1,26*3,1

3,90600

-0,7*1,97

-1,37900

2.NP :

203/205 : 1,4*3,15

4,41000

-0,9*1,97

-1,77300

214/215 : 3,74*3,15

11,78100

-0,9*1,97

-1,77300

212/214 : (0,65+1,64)*3,15

7,21350

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9*1,97				-1,77300		
		3.NP :						
		303/305 : 1,4*3,15				4,41000		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		314/315 : 3,74*3,15				11,78100		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		312/314 : (0,65+1,64)*3,15				7,21350		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		4.NP :						
		403/405 : 1,56*3,15				4,91400		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		414/415 : 3,74*3,15				11,78100		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		412/414 : (0,65+1,64)*3,15				7,21350		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		5.NP :						
		512/513 autocad : 11,5				11,50000		
		505/506 autocad : 10,85				10,85000		
		1,27*3,4				4,31800		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		509/511 : (0,4+0,82+1,6)*3,15				8,88300		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		502/504 : (0,65+1,65)*3,15				7,24500		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		518/519 : 1,8*3,05				5,49000		
		-0,8*1,97				-1,57600		
		519/520 : 1,8*3,05				5,49000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,8*1,97		-1,57600				
59	342261112RS3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm	m2	70,02400	656,96	46 002,97	801-1	RTS 20/ II

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

1.NP :

103/105 : 1,85*3,2

5,92000

-0,8*1,97

-1,57600

115/116 : 1,55*3,2

4,96000

-0,7*1,97

-1,37900

115/117 : 1,55*3,2

4,96000

-0,7*1,97

-1,37900

2.NP :

203/204 : 1,8*3,15

5,67000

-0,8*1,97

-1,57600

208/209 : 2,25*3,15

7,08750

-0,8*1,97

-1,57600

212/213 : 2,07*3,15

6,52050

-0,8*1,97

-1,57600

3.NP :

303/304 : 1,8*3,15

5,67000

-0,8*1,97

-1,57600

308/309 : 2,25*3,15

7,08750

-0,8*1,97

-1,57600

312/313 : 2,07*3,15

6,52050

-0,8*1,97

-1,57600

4.NP :

403/404 : 1,8*3,15

5,67000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,8*1,97		-1,57600				
		408/409 : 2,41*3,15		7,59150				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		412/413 : 2,07*3,15		6,52050				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		5NP :						
		509/510 : 2,3*3,15		7,24500				
		502/503 : 2,26*3,15		7,11900				
60	342261213R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	21,34300	863,43	18 428,19	801-1	RTS 20/ II

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

2.NP :

208/210 : 1,3*3,15

4,09500

-0,9*1,97

-1,77300

3.NP :

308/310 : 1,3*3,15

4,09500

-0,9*1,97

-1,77300

4.NP :

408/410 : 1,3*3,15

4,09500

-0,9*1,97

-1,77300

421/423 : 2,6*3,15

8,19000

-0,9*1,97

-1,77300

5.NP :

516/518 : 2,97*2,9

8,61300

-0,9*1,97

-1,77300

502/504 : 0,35*3,2

1,12000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	342261213RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	164,24800	863,43	141 816,65	801-1	RTS 20/ II

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

1.NP :

105/106 : 2,45*3,2

7,84000

109/111 : 2,3*3,3

7,59000

-0,9*1,97

-1,77300

2.NP :

204/205 : 3,08*3,15

9,70200

209/210 : 2,03*3,15

6,39450

213/214 : 3*3,15

9,45000

218/219 : 2,39*3,15

7,52850

-0,8*1,97

-1,57600

221/222 : 2,5*3,15

7,87500

-0,8*1,97

-1,57600

3.NP :

304/305 : 3,08*3,15

9,70200

309/310 : 2,03*3,15

6,39450

313/314 : 3*3,15

9,45000

318/319 : 2,39*3,15

7,52850

-0,8*1,97

-1,57600

321/322 : 2,5*3,15

7,87500

-0,8*1,97

-1,57600

4.NP :

404/405 : 3,08*3,15

9,70200

409/410 : 2,03*3,15

6,39450

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		413/414 : 3*3,15		9,45000				
		418/419 : 2,39*3,15		7,52850				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		421/422 : 2,5*3,15		7,87500				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		422/423 : 2*3,15		6,30000				
		5.NP :						
		503/504 : 2,65*3,3		8,74500				
		510/511 : 2,76*3,3		9,10800				
		516/517 : 2,4*2,94		7,05600				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		517/518 : 2,48*3,05		7,56400				
62	342016321R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 255 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	36,05820	1 407,77	50 761,65	801-1	RTS 20/ II
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								
		5.NP :						
		506/512 autocad : 11		11,00000				
		504/509 : 2*3,15		6,30000				
		511/512/513 : 3,51*3,42		12,00420				
		-0,9*1,97*2		-3,54600				
		513 autocad : 10,3		10,30000				
63	342016323R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 255 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	31,14280	1 454,69	45 303,12	801-1	RTS 20/ II

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

1. NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		104 : 3,97*3,2 5.NP : 506/510 : 2,59*3,42 504/510 : 2,86*3,35		12,70400 8,85780 9,58100				
64	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 125 : (2,42+1,76+2,85+1,82)*2,7 -0,9*1,97	m2	22,12200	900,97	19 931,26	801-1	RTS 20/ II
		23,89500 -1,77300						
65	342255022R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení N 125 : 213 : (0,36+0,49)*3,2 313 : (0,36+0,49)*3,2 413 : (0,36+0,49)*3,2 503 : (0,38+0,53)*3,4	m2	11,25400	746,12	8 396,83	801-1	RTS 20/ II
		2,72000 2,72000 2,72000 3,09400						
66	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 124 : (0,41+1,15+0,41)*3,1 -0,8*1,97	m2	4,53100	933,81	4 231,09	801-1	RTS 20/ II
		6,10700 -1,57600						
67	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 1. NP : 119-123 : 3,2*6 213 : 3,2 313 : 3,2	m	32,20000	117,31	3 777,38	801-1	RTS 20/ II
		19,20000 3,20000 3,20000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		413 : 3,2		3,20000				
		503 : 3,4		3,40000				
68	346244313R00	Obezdívka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 100 mm	m2	16,80000	938,51	15 766,97	801-1	RTS 20/ II
		213 : (0,7+1,7)*2*0,7		3,36000				
		313 : (0,7+1,7)*2*0,7		3,36000				
		413 : (0,7+1,7)*2*0,7		3,36000				
		503 : (0,7+1,7)*2*0,7		3,36000				
		510 : (0,7+1,7)*2*0,7		3,36000				
69	346244315R00	Obezdívka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm	m2	3,23200	1 079,28	3 488,23	801-1	RTS 20/ II
		wc modul 116 : 1,12*1,6		1,79200				
		105 : 0,9*1,6		1,44000				
70	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	13,52000	797,73	10 785,31	801-1	RTS 20/ II
		jakýmkoliv cihlami,						
		104 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		109 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		1,3*0,16*2		0,41600				
		118 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		124 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		208 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		210 : 1,75*0,16*2		0,56000				
		214 : 2,8*0,16*2		0,89600				
		216 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		218 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		221 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		1,3*0,16*2*2		0,83200				
		308 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		310 : 1,75*0,16*2		0,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		314 : 2,8*0,16*2		0,89600				
		316 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		318 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		321 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		1,3*0,16*2*2		0,83200				
		408 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		410 : 1,75*0,16*2		0,56000				
		414 : 2,8*0,16*2		0,89600				
		416 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		418 : 1,3*0,16*2		0,41600				
		421 : 1,3*0,16*2*2		0,83200				
71	347015133Rxx	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 150 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná, tl. izolace 60 mm	m2	130,45600	750,81	97 947,67	801-1	Vlastní

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

1.NP :

105 : 1,45*3,1 4,49500

2.NP :

204 : 0,9*3,1 2,79000

209 : 2,25*3,1 6,97500

213 : 1,65*3,1 5,11500

219 : (2,23+0,15)*3,1 7,37800

222 : 0,95*3,1 2,94500

3.NP :

304 : 0,9*3,1 2,79000

309 : 2,25*3,1 6,97500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		313 : 1,65*3,1		5,11500				
		319 : (2,23+0,15)*3,1		7,37800				
		322 : 0,95*3,1		2,94500				
		4.NP :						
		404 : 0,9*3,1		2,79000				
		409 : 2,25*3,1		6,97500				
		313 : 1,65*3,1		5,11500				
		319 : (2,23+0,15)*3,1		7,37800				
		322 : 0,95*3,1		2,94500				
		5.NP :						
		502 : 2,12*3,39		7,18680				
		503 : (2,87+2,56)*3,39		18,40770				
		510 : 2,25*3,39		7,62750				
		517 : (3,16+2,4+0,15)*3		17,13000				
72	347013111RZ1	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, standard, tloušťka předstěny 55 mm, bez izolace,	m2	3,30750	663,52	2 194,59	801-1	RTS 20/ II
		Včetně:						
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr						
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu						
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.						
		N 126 :						
		208 : (0,1+0,25)*3,15		1,10250				
		308 : (0,1+0,25)*3,15		1,10250				
		408 : (0,1+0,25)*3,15		1,10250				
73	346275113R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	2,80000	834,34	2 336,15	801-1	RTS 20/ II
		N 30 115 : 1*1,6		1,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		117 : 0,75*1,6		1,20000				
74	380932217R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta 71,6 MPa	m	12,00000	797,73	9 572,76	801-4	RTS 20/ II
		N83 : 30*0,4		12,00000				
75	632451012R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 30 mm	m2	43,72960	736,73	32 216,91	801-1	RTS 20/ II

vyrovnání parapetů :

1.NP :

104 : 0,8*0,66

0,52800

0,8*0,57

0,45600

0,8*0,57

0,45600

106 : 0,8*1,35

1,08000

107 : 0,8*0,45

0,36000

108 : 0,5*0,98

0,49000

110 : 0,5*0,98*2

0,98000

112 : 0,5*0,98

0,49000

114 : 0,8*1,02*3

2,44800

schody N10 : 0,43*1,02

0,43860

0,3*1,02

0,30600

118 : 0,8*1,62

1,29600

schody N11 : 0,125*1

0,12500

0,3*1

0,30000

0,3*1

0,30000

N17 : 0,7*1

0,70000

2NP :

205 : 0,65*1,35

0,87750

206 : 0,65*1,02*2

1,32600

207 : 0,33*0,45

0,14850

209 : 0,65*0,98

0,63700

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		211 : 0,65*1,02*2		1,32600				
		214 : 0,5*0,98*2		0,98000				
		215 : 0,65*1,02*2		1,32600				
		216 : 0,65*1,02*2		1,32600				
		218 : 0,33*0,5		0,16500				
		220 : 0,5*0,98*2		0,98000				
		221 : 0,5*0,98		0,49000				
		223 : 0,5*0,98*2		0,98000				
		3.NP :						
		305 : 0,65*1,35		0,87750				
		306 : 0,65*1,02*2		1,32600				
		307 : 0,33*0,45		0,14850				
		309 : 0,65*0,98		0,63700				
		311 : 0,65*1,02*2		1,32600				
		314 : 0,5*0,98*2		0,98000				
		315 : 0,65*1,02*2		1,32600				
		316 : 0,65*1,02*2		1,32600				
		318 : 0,33*0,5		0,16500				
		320 : 0,5*0,98*2		0,98000				
		321 : 0,5*0,98		0,49000				
		323 : 0,5*0,98*2		0,98000				
		4.NP :						
		405 : 0,65*1,35		0,87750				
		406 : 0,5*1,02*2		1,02000				
		407 : 0,33*0,45		0,14850				
		409 : 0,55*0,98		0,53900				
		411 : 0,55*1,02*2		1,12200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		414 : 0,5*0,98*2		0,98000				
		415 : 0,5*1,02*2		1,02000				
		416 : 0,5*1,02*2		1,02000				
		418 : 0,33*0,5		0,16500				
		420 : 0,5*0,98*2		0,98000				
		421 : 0,5*0,98		0,49000				
		423 : 0,5*0,98*2		0,98000				
		5.NP :						
		504 : 0,5*0,98*2		0,98000				
		509 : 0,5*1,02		0,51000				
		511 : 0,5*1,02*2		1,02000				
76	762431230RT2	Obložení stěn s dodávkou sádrokartonem, tloušťky 12,5 mm	m2	144,91980	703,88	102 006,15	800-762	RTS 20/ II
		krycí vrstva dle skladeb S7a/S7b/S7c :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 144,91980		144,91980				
77	311033121xxx	Sendvičová stěna tl. 145 mm	m2	144,91980	703,88	102 006,15		Vlastní
		Skladba stěny (dle skladeb S7a, S7b, S7c) :						
		opláštění sádrovláknitou deskou 12,5mm						
		laťování						
		nosná konstrukce : hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 80,0 mm; š = 120 mm; pro konstrukce nepohledové						
		tepelná izolace - minerální vata tl. 120 mm, ? = 0,039 W/mK						
		parozábrana z PE fólie						
		opláštění sádrovláknitou deskou 12,5mm						
		5.NP :						
		obvod 516 - 520 : 15*3		45,00000				
		5,45*3		16,35000				
		13,83*3		41,49000				
		3,65*3*2		21,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,98*1,25*4		-4,90000				
		-1,2*1,25*2		-3,00000				
		-0,9*2,1*3		-5,67000				
		503/505 : 2,82*3,39		9,55980				
		505/507 autocad : 8,9		8,90000				
		-okno : -5,3		-5,30000				
		obvod 507 - 513 : (6+1,3)*1,6		11,68000				
		-0,6*1,2		-0,72000				
		10,7*0,9		9,63000				
78	13380530R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm	t	2,98389	28 155,20	84 012,02	SPCM	RTS 20/ II
		překlady dle statiky 1.NP :						
		P1 : 1,3*4*17,9/1000		0,09308				
		P2 : 1,3*5*17,9/1000		0,11635				
		P3 : 1,3*4*17,9/1000		0,09308				
		124 : 1,3*3*17,9/1000		0,06981				
		2.NP :						
		P3 : 1,3*12*17,9/1000		0,27924				
		P6 : 1,3*3*17,9/1000		0,06981				
		P7 : 1,75*5*17,9/1000		0,15663				
		P8 : 2,8*5*17,9/1000		0,25060				
		3.NP :						
		P3 : 1,3*16*17,9/1000		0,37232				
		P6 : 1,3*3*17,9/1000		0,06981				
		P7 : 1,75*5*17,9/1000		0,15663				
		P8 : 2,8*5*17,9/1000		0,25060				
		4.NP :						
		P3 : 1,3*12*17,9/1000		0,27924				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

P6 : 1,3*2*17,9/1000

0,04654

P7 : 1,75*5*17,9/1000

0,15663

P8 : 2,8*5*17,9/1000

0,25060

nová pavlač N75 : 1,45*17,9/1000*2

0,05191

Koeficient prořez a řezání: 0,08

0,22103

Díl: 4		Vodorovné konstrukce	1 964 345,21					
79	411321824R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu pohledového tř. PB2 pevnosti tř. C 20/25	m3	5,30200	2 627,82	13 932,70	801-1	RTS 20/ II

1. NP 125 N65 : 4,66*0,1

0,46600

strop nad schodištěm : 32,24*0,15

4,83600

80	411324111R00	Spřažená hřebíková deska tloušťky 80 mm	m2	876,17000	899,09	787 755,69	801-4	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------

vyrovnání ložné spáry v drážkách zdiva, položení polyetylenové folie, vyvrtání otvorů, zatlučení hřebíků, betonáž desky,

tl. 70 mm !!!

S4a/S4b 70mm :

nad1.NP autocad :

206-216 : 96,07

96,07000

205-212 : 86,97

86,97000

218-220 : 33,24

33,24000

221 : 14,91

14,91000

nad 2.NP :

306-316 : 96,07

96,07000

305-312 : 86,97

86,97000

321-323 : 33,71

33,71000

nad 3.NP :

406-416 : 96,07

96,07000

405-412 : 86,97

86,97000

421-423 : 33,71

33,71000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nad 4.NP :						
		507-513 : 101,17		101,17000				
		502-511 : 86,42		86,42000				
		516-520 : 23,89		23,89000				
81	411351201R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - zřízení	m2	28,41000	517,31	14 696,78	801-1	RTS 20/ II
		s pomocným lešením						
		1. NP 125 N65 autocad : 4,66		4,66000				
		strop nad schodištěm autocad : 23,75		23,75000				
82	411351202R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - odstranění	m2	28,41000	164,81	4 682,25	801-1	RTS 20/ II
		s pomocným lešením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 28,41000		28,41000				
83	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	33,54000	360,77	12 100,23	801-1	RTS 20/ II
		s pomocným lešením						
		1.NP 125 N65 : 2,42+1,76+2,85+1,82		8,85000				
		strop nad schodištěm : 5,88+5+6,93+1,8+3,33		22,94000				
		0,35*5		1,75000				
84	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	33,54000	71,40	2 394,76	801-1	RTS 20/ II
		s pomocným lešením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 33,54000		33,54000				
85	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení	m2	876,17000	150,53	131 889,87	801-1	RTS 20/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 876,17000		876,17000				
86	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění	m2	876,17000	41,36	36 238,39	801-1	RTS 20/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 876,17000		876,17000				
87	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,04138	28 155,15	1 165,06	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		1. NP 125 N65 dvě vrstvy : 4,66*4,44/1000*2			0,04138			
88	411361921RT5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	2,63727	28 155,21	74 252,89	801-1	RTS 20/ II
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		hřebíkové desky : 876,17*3,01/1000			2,63727			
89	411361921RT8	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,34357	28 155,22	9 673,29	801-1	RTS 20/ II
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		strop nad schodištěm dle statiky : 343,57/1000			0,34357			
90	411361921xxx	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 200/200 mm	t	2,31588	28 155,20	65 204,06	801-1	Vlastní
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		D1 : 18,8*2,22/1000			0,04174			
		D2 : 29,9*2,22/1000			0,06638			
		D3 : 30,3*2,22/1000			0,06727			
		hřebíkový strop dle statiky : 2140,5/1000			2,14050			
91	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve strozech železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	2,00000	305,21	610,42	801-4	RTS 20/ II
		včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),						
		N15 : 2			2,00000			
92	413231221R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2	kus	348,00000	190,70	66 363,60	801-4	RTS 20/ II
		zesílení zhlaví trámů 328 ks : 328			328,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		+ 10 ks nových (výměna) stropních trámů : 20		20,00000				
93	416026222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 60, bez izolace	m2	900,09250	572,49	515 293,96	801-1	RTS 20/ II

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

1.NP :

103 : 4,18	4,18000
104 : 10,21	10,21000
106 : 20,62	20,62000
107 : 1,27	1,27000
109 : 6,76	6,76000
110 : 17,81	17,81000
112 : 18,19	18,19000
114 : 46,76	46,76000
115 : 1,55	1,55000
116 : 1,74	1,74000
117 : 2,56	2,56000
118 : 23,49	23,49000
119 : 6,31	6,31000
120 : 0,69	0,69000
121 : 3,42	3,42000
122 : 0,87	0,87000
123 : 1,44	1,44000
124 : 1,73	1,73000

2NP :

203 : 3,02	3,02000
205 : 24,14	24,14000
206 : 22,03	22,03000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		207 : 1,17		1,17000				
		208 : 3,35		3,35000				
		210 : 6,89		6,89000				
		211 : 21,82		21,82000				
		212 : 4,62		4,62000				
		214 : 23,99		23,99000				
		215 : 14,71		14,71000				
		216 : 20,23		20,23000				
		218 : 5,1		5,10000				
		220 : 18,26		18,26000				
		221 : 6,79		6,79000				
		223 : 18,17		18,17000				
		3.NP :						
		303 : 3,02		3,02000				
		305 : 24,14		24,14000				
		306 : 22,03		22,03000				
		307 : 1,19		1,19000				
		308 : 3,35		3,35000				
		310 : 6,89		6,89000				
		311 : 21,82		21,82000				
		312 : 5,16		5,16000				
		314 : 23,44		23,44000				
		315 : 14,71		14,71000				
		316 : 20,23		20,23000				
		318 : 5,1		5,10000				
		320 : 18,26		18,26000				
		321 : 6,79		6,79000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		323 : 18,17		18,17000				
		4.NP :						
		403 : 3,16		3,16000				
		405 : 24,37		24,37000				
		406 : 22,48		22,48000				
		407 : 1,19		1,19000				
		408 : 3,4		3,40000				
		410 : 6,89		6,89000				
		411 : 22,25		22,25000				
		412 : 4,79		4,79000				
		414 : 24,11		24,11000				
		415 : 15,12		15,12000				
		416 : 20,68		20,68000				
		418 : 5,1		5,10000				
		420 : 18,26		18,26000				
		421 : 6,79		6,79000				
		423 : 18,17		18,17000				
		5.NP - podkroví rovné :						
		502 : 5,61		5,61000				
		504 : 16,84		16,84000				
		505 : 4,53		4,53000				
		506 : 3,23		3,23000				
		509 : 6,13		6,13000				
		510 : 6,21		6,21000				
		511 : 35,63		35,63000				
		512 : 0,85*3,1		2,63500				
		513 : 0,85*3,55		3,01750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		516 : 5,86		5,86000				
		518 : 31,56		31,56000				
		519 : 3,46		3,46000				
		520 : 20,43		20,43000				
94	416026224R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60, bez izolace	m2	105,79000	610,03	64 535,07	801-1	RTS 20/ II

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

105 : 4,35	4,35000
111 : 4,25	4,25000
204 : 5,36	5,36000
209 : 4,29	4,29000
213 : 6,1	6,10000
219 : 5,66	5,66000
222 : 4,62	4,62000
304 : 5,36	5,36000
309 : 4,29	4,29000
313 : 6,1	6,10000
319 : 5,66	5,66000
322 : 4,62	4,62000
404 : 5,36	5,36000
409 : 4,65	4,65000
413 : 6,1	6,10000
419 : 5,66	5,66000
422 : 4,62	4,62000
5.NP - podkroví - rovně :	
503 : 6,87	6,87000
510 : 6,21	6,21000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		517 : 5,66		5,66000				
95	416091071RT1	Příplatky k podhledům sádkartonovým za opláštění střešního okna včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	938,51	4 692,55	801-1	RTS 20/ II
		506 : 1		1,00000				
		512 : 2		2,00000				
		513 : 2		2,00000				
96	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	10,26214	2 428,85	24 925,20	801-1	RTS 20/ II
		dle statiky :						
		D2 : 0,3*0,32*5,9		0,56640				
		D3 : 0,23*0,3*4,9		0,33810				
		D4 : 0,6*0,29*5,2		0,90480				
		D5 : 0,3*0,48*7		1,00800				
		D6V : 0,25*0,3*4,9		0,36750				
		D6P : 0,25*0,3*5,8		0,43500				
		D7a : (3,3+4,65+3,85+5,77)*0,48*0,3		2,53008				
		D7b : (13,7+3,8+3,8)*0,35*0,3		2,23650				
		D5 dvorní část : 0,31*0,48*10		1,48800				
		507 zábradlí : 0,2*0,1*3,5		0,07000				
		štíť u sousedního objektu : 6,62*0,48*0,1		0,31776				
97	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	93,39000	353,63	33 025,51	801-1	RTS 20/ II
		dle statiky :						
		D2 : 5,9		5,90000				
		D3 : 4,9		4,90000				
		D4 : 5,2		5,20000				
		D5 : 7		7,00000				
		D6V : 4,9		4,90000				
		D6P : 5,8		5,80000				
		D7 : 3,3+4,65+3,85+5,77+13,7+3,8+3,8		38,87000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		N82 dvorní část : 10,7		10,70000				
		507 zábradlí : 3,5		3,50000				
		štíť u sousedního objektu : 6,62		6,62000				
98	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	93,39000	89,35	8 344,40	801-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 93,39000		93,39000				
99	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,52421	28 155,19	14 759,23	801-1	RTS 20/ II
		Včetně distančních prvků.						
		dle statiky výkres výztuže :						
		věvec- překlad D6V- D6P : 78,01/1000		0,07801				
		strop nad schodištěm D2 - D5 : 126,18/1000		0,12618				
		D5 dvorní část : 0,31*0,48*10*90/1000		0,13392				
		507 zábradlí : 0,2*0,1*3,5*90/1000		0,00630				
		D7 dle statiky : 151,2/1000		0,15120				
		štíť u sousedního objektu : 6,62*0,48*0,1*90/1000		0,02860				
100	447113222RZ1	Podkroví a stropy opláštěné sádkartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace,	m2	58,18040	1 337,38	77 809,30	801-1	RTS 20/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
		5.NP :						
		505 : 3*4,49		13,47000				
		506 : 4,48*3,33		14,91840				
		512 : 4,48*3,1		13,88800				
		513 : 4,48*3,55		15,90400				
Díl: 5		Komunikace				126 131,31		
101	271531114R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	32,65680	938,51	30 648,73	800-2	RTS 20/ II
		1.PP S13 N53 :						
		002 : 6,54*0,15		0,98100				
		003 : 5,16*0,15		0,77400				
		004 : 3,55*0,15		0,53250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		005 : 6,22*0,15		0,93300				
		006 : 5,12*0,15		0,76800				
		007 : 5,23*0,15		0,78450				
		008 : 9,89*0,15		1,48350				
		009 : 8,37*0,15		1,25550				
		010 : 3,76*0,15		0,56400				
		011 : 16,2*0,15		2,43000				
		012 : 3,36*0,15		0,50400				
		013 : 3,57*0,15		0,53550				
		014 : 5,61*0,15		0,84150				
		015 : 5,7*0,15		0,85500				
		016 : 13,97*0,15		2,09550				
		017 : 3,26*0,15		0,48900				
		018 : 5,86*0,15		0,87900				
		019 : 5,28*0,15		0,79200				
		020 : 3,76*0,15		0,56400				
		021 : 2,99*0,15		0,44850				
		022 : 2,69*0,15		0,40350				
		023 : 3,58*0,15		0,53700				
		024 : 5,25*0,15		0,78750				
		025 : 3,3*0,15		0,49500				
		026 : 3*0,15		0,45000				
		1.NP S13 N34 :						
		3,86*1,05*0,15		0,60795				
		-0,95*0,78*0,15		-0,11115				
		124 : 1,5*2,2*0,15		0,49500				
		1,7*1,95*0,15		0,49725				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		N33 autocad : 1,2*1,5		1,80000				
		N36 :						
		atrium autocad : 14,3*0,15		2,14500				
		125 autocad : 3,57*0,15		0,53550				
		okapový chodník N35 : (13,32+19+5,53+1,73+8,18)*0,5*0,15		3,58200				
		(17,85+4,86+0,75+0,46)*0,5*0,15		1,79400				
		1,71*0,5*0,15		0,12825				
102	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	159,68950	220,55	35 219,52	822-1	RTS 20/ II

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitém hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

1.PP S13 N53 :

002 : 6,54	6,54000
003 : 5,16	5,16000
004 : 3,55	3,55000
005 : 6,22	6,22000
006 : 5,12	5,12000
007 : 5,23	5,23000
008 : 9,89	9,89000
009 : 8,37	8,37000
010 : 3,76	3,76000
011 : 16,2	16,20000
012 : 3,36	3,36000
013 : 3,57	3,57000
014 : 5,61	5,61000
015 : 5,7	5,70000
016 : 13,97	13,97000
017 : 3,26	3,26000
018 : 5,86	5,86000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		019 : 5,28		5,28000				
		020 : 3,76		3,76000				
		021 : 2,99		2,99000				
		022 : 2,69		2,69000				
		023 : 3,58		3,58000				
		024 : 5,25		5,25000				
		025 : 3,3		3,30000				
		026 : 3		3,00000				
		1.NP S13 N34 :						
		3,86*1,05		4,05300				
		-0,95*0,78		-0,74100				
		124 : 1,5*2,2		3,30000				
		1,7*1,95		3,31500				
		N33 : (4,1+1,5)*1,5		8,40000				
		0,15*0,95		0,14250				
103	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	95,56000	196,38	18 766,07	822-1	RTS 20/ II
		1.PP : 32+45		77,00000				
		1.NP S13 N34 :						
		3,86+1,05		4,91000				
		124 : 1,5+2,2		3,70000				
		1,7+1,95+0,15		3,80000				
		N33 : 4,1*1,5		6,15000				
104	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného	m2	36,69500	161,89	5 940,55	822-1	RTS 20/ II
		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						
		okapový chodník N35 : (13,32+19+5,53+1,73+8,18)*0,5		23,88000				
		(17,85+4,86+0,75+0,46)*0,5		11,96000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,71*0,5		0,85500				
105	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	141,22000	28,81	4 068,55	800-713	RTS 20/ II

1.PP S13 N53 :

002 : 6,54	6,54000
003 : 5,16	5,16000
004 : 3,55	3,55000
005 : 6,22	6,22000
006 : 5,12	5,12000
007 : 5,23	5,23000
008 : 9,89	9,89000
009 : 8,37	8,37000
010 : 3,76	3,76000
011 : 16,2	16,20000
012 : 3,36	3,36000
013 : 3,57	3,57000
014 : 5,61	5,61000
015 : 5,7	5,70000
016 : 13,97	13,97000
017 : 3,26	3,26000
018 : 5,86	5,86000
019 : 5,28	5,28000
020 : 3,76	3,76000
021 : 2,99	2,99000
022 : 2,69	2,69000
023 : 3,58	3,58000
024 : 5,25	5,25000
025 : 3,3	3,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		026 : 3		3,00000				
106	59245305R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 40,0 mm	m2	164,48019	181,18	29 800,52	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 159,68950		159,68950				
		Koeficient prořez: 0,03		4,79069				
107	67390520R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 110 g/m2; tl. při 2 kPa 1,90 mm	m2	162,40300	10,39	1 687,37	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 141,22000		141,22000				
		Koeficient přeložení a prořez: 0,15		21,18300				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			719 352,11			
108	319201317R00	Vyrovnání povrchu zdíva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 30 mm	m2	648,01031	185,82	120 413,28	801-1	RTS 20/ II
		maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení,						
		bude určeno na základě dle skutečnosti						
		30% omítaných ploch :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 192,78400		192,78400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 1967,25035		1 967,25035				
		Koeficient 30%: -0,7		-1 512,02405				
109	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	238,78425	39,41	9 410,49	801-1	RTS 20/ II
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně						
		pozdějšího odkrytí,						
		O1 : 1,02*1,87*24		45,77760				
		O1a : 1,02*1,87*3		5,72220				
		O2 : 0,98*1,87*19		34,81940				
		O2a : 0,98*1,87*2		3,66520				
		O3 : 1,35*1,87*4		10,09800				
		O4 : 0,66*1,87		1,23420				
		O5 : 0,45*0,7*4		1,26000				
		O6 : 0,6*0,43*2		0,51600				
		O7 : 1*2,57		2,57000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O9 : 2*3,24		6,48000				
		O10 : 1,02*2,74		2,79480				
		O11 : 2,65*2,925		7,75125				
		O12 : 0,98*2,7*2		5,29200				
		O13 : 1*2,57*14		35,98000				
		O15 : 2,57*1,5*3		11,56500				
		O16 : 1*2,15		2,15000				
		O17 : 1*2,02		2,02000				
		O18 : 0,87*2,02		1,75740				
		O19 : 0,9*1,95		1,75500				
		O20 : 2,44*2,3		5,61200				
		O21 : 2,97*2,5		7,42500				
		O22 : 1,02*2,29*3		7,00740				
		O23 : 0,72*0,4*3		0,86400				
		O24 : 0,66*0,43		0,28380				
		O25 : 0,98*1,87*2		3,66520				
		O26 : 0,57*1,87		1,06590				
		O27 : 0,57*1,87		1,06590				
		O28 : 0,98*1,8*8		14,11200				
		O29 : 0,98*1,25*4		4,90000				
		O30 : 1,2*1,25*2		3,00000				
		O31 : 1,2*0,94*5		5,64000				
		O33 : 0,6*1,2		0,72000				
		O34 : 0,1*2,15		0,21500				
110	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek 1.NP :	m	383,60530	24,40	9 359,97	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		103 : 2,75+1*2,75		5,50000				
		104 : 1,87+0,66+1,87		4,40000				
		1,87+0,57+1,87		4,31000				
		1,87+0,66+1,87		4,40000				
		106 : 1,87+1,35+1,87		5,09000				
		107 : 0,7+0,45+0,7		1,85000				
		108 : 1,87+0,98+1,87		4,72000				
		109 : 2,57+1+2,57		6,14000				
		110 : 1,87+0,98+1,87		4,72000				
		112 : 1,87+0,98+1,87		4,72000				
		2,7+0,98+2,7		6,38000				
		114 : 2,05+0,9+2,05		5,00000				
		2,29+1,02+2,29		5,60000				
		118 : 1,97+1,8+1,97		5,74000				
		2,29+1,57		3,86000				
		2NP :						
		203 : 2,57+1+2,57		6,14000				
		205 : 1,87+1,35+1,87		5,09000				
		206 : 1,87+1,02+1,87		4,76000				
		207 : 0,7+0,45+0,7		1,85000				
		208 : 2,57+1+2,57		6,14000				
		209 : 1,87+0,98+1,87		4,72000				
		210 : 2,1+1,45+2,1		5,65000				
		211 : 1,87+1,02+1,87		4,76000				
		212 : 2,57*0,43		1,10510				
		2,57+1		3,57000				
		214 : 2,5+2,1+2,5		7,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,8+0,98+1,8				4,58000		
		215 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		216 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		218 : 1,67+1,5+1,67				4,84000		
		220 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		221 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		1,87+0,98+1,87				4,72000		
		223 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		3.NP :						
		303 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		305 : 1,87+1,35+1,87				5,09000		
		306 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		307 : 0,7+0,45+0,7				1,85000		
		308 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		309 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		310 : 2,1+1,45+2,1				5,65000		
		311 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		312 : 2,57*0,43				1,10510		
		2,57+1				3,57000		
		314 : 2,5+2,1+2,5				7,10000		
		1,8+0,98+1,8				4,58000		
		315 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		316 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		318 : 1,67+1,5+1,67				4,84000		
		320 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		321 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		1,87+0,98+1,87				4,72000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		323 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		4.NP :						
		403 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		405 : 1,87+1,35+1,87				5,09000		
		406 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		407 : 0,7+0,45+0,7				1,85000		
		408 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		409 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		410 : 2,1+1,45+2,1				5,65000		
		411 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		412 : 2,57*0,43				1,10510		
		2,57+1				3,57000		
		414 : 2,5+2,1+2,5				7,10000		
		1,8+0,98+1,8				4,58000		
		415 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		416 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		418 : 1,67+1,5+1,67				4,84000		
		420 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		421 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		1,87+0,98+1,87				4,72000		
		423 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		5.NP :						
		502 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		504 : (1,8+0,98+1,8)*2				9,16000		
		509 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		1,87+1,02+1,87				4,76000		
		511 : 1,87+1,02+1,87*2				6,63000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,5+2,97+2,5		7,97000				
111	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 101 po vybourání dveří : 1	kus	1,00000	375,41	375,41	801-4	RTS 20/ II
112	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, po instalaci topení : 0,15*714	m2	107,10000	384,79	41 211,01	801-4	RTS 20/ II
113	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	192,78400	185,82	35 823,12	801-1	RTS 20/ II

1.NP :

105 : (0,9+1,85)*2

111 : 2,3*2

-0,9*2

116 : (1,55+1,22)*1,6

117 : (1,55+1,75)*1,6

119 : 1,38*1,6

120 : (1,25+1,59)*1,6

122 : 1,1*1,6

123 : (1,55+0,9)*1,6

2.NP :

204 : (2,98+1,8)*2

209 : (1,93+2,25)*2

213 : (2,76+2,36)*2

219 : (2,16+2,95+2,23)*2

222 : (1,85+2,5+1,85)*2

3.NP :

304 : (2,98+1,8)*2

309 : (1,93+2,25)*2

5,50000

4,60000

-1,80000

4,43200

5,28000

2,20800

4,54400

1,76000

3,92000

9,56000

8,36000

10,24000

14,68000

12,40000

9,56000

8,36000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		313 : (2,76+2,36)*2		10,24000				
		319 : (2,16+2,95+2,23)*2		14,68000				
		322 : (1,85+2,5+1,85)*2		12,40000				
		4.NP :						
		404 : (2,98+1,8)*2		9,56000				
		409 : (1,93+2,41)*2		8,68000				
		413 : (2,76+2,36)*2		10,24000				
		419 : (2,16+2,95+2,23)*2		14,68000				
		422 : (1,85+2,5)*2		8,70000				
114	612421637R00	Omlítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	1 967,25035	245,90	483 746,86	801-1	RTS 20/ II
		1.NP :						
		101 : 1*2,1		2,10000				
		(0,7+0,9+0,7)*3,43		7,88900				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		103 : (1,98+2)*3,1		12,33800				
		-0,9*1,97-0,9*2,75		-4,24800				
		ostění : (2,75+1*2,75)*0,61		3,35500				
		104 : (2,78+3,97+2,78)*3,1		29,54300				
		-0,9*1,97-0,66*1,87-0,57*1,87-0,66*1,87		-5,30730				
		ostění : (1,87+0,66+1,87)*0,54		2,37600				
		(1,87+0,57+1,87)*0,63		2,71530				
		(1,87+0,66+1,87)*0,63		2,77200				
		105 : (2,35+2)*1,1		4,78500				
		106 : (0,79+1,55+2,84+5,88+3,63)*3,1		45,53900				
		-0,6*1,97-1,35*1,87		-3,70650				
		ostění : (1,87+1,35+1,87)*0,58		2,95220				
		107 : (1,23+1,22+0,9+0,48+0,33+0,74)*3,1		15,19000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,6*1,97-0,45*0,7				-1,49700		
		ostění : (0,7+0,45+0,7)*0,15				0,27750		
		108 : 4,49*3,25				14,59250		
		109 : (2,49+2,31+2,31)*3,1				22,04100		
		-0,9*1,97-1*2,57				-4,34300		
		ostění : (2,57+1+2,57)*0,42				2,57880		
		110 : 4,49*3,1				13,91900		
		111 : 2,3*1,1				2,53000		
		112 : 1,71*3,1				5,30100		
		ostění : (1,87+0,98+1,87)*0,3				1,41600		
		(2,7+0,98+2,7)*0,3				1,91400		
		114 : (5,3+8,77)*2*3,1				87,23400		
		-0,9*2,05-1,02*2,74				-4,63980		
		-1,02*2,29*3				-7,00740		
		ostění : (2,05+0,9+2,05)*0,55				2,75000		
		(2,29+1,02+2,09)*0,58*3				9,39600		
		115 : 1*1,1				1,10000		
		116 : (1,55+1,22)*1,5				4,15500		
		117 : (1,55+1,75)*1,5				4,95000		
		118 : (5,3+3,97+5,33+4,52)*3,1				59,27200		
		-1,62*2,29-1*2,93-0,9*2,1-0,8*1,97-0,7*1,97				-11,48480		
		ostění : (1,97+1,8+1,97)*0,55				3,15700		
		(2,29+1,57)*0,6				2,31600		
		119 : 1,38*1,35				1,86300		
		(1,59+0,77)*2,95				6,96200		
		120 : (1,25+1,59)*1,35				3,83400		
		121 : (0,61+1,1+0,61)*0,61				1,41520		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,1*2,95				3,24500		
		-0,98*1,8				-1,76400		
		122 : 1,1*1,35				1,48500		
		123 : (1,55+0,9)*1,35				3,30750		
		124 : (0,6+0,41+1,15+0,85)*2,95				8,87950		
		-0,8*1,97				-1,57600		
		125 : (2,15+1,47+2,5+1,51)*2,8				21,36400		
		2NP :						
		203 : (1,4+1,85)*3,1				10,07500		
		-1*2,57				-2,57000		
		ostění : (2,57+1+2,57)*0,43				2,64020		
		204 : (2,83+1,8)*1,1				5,09300		
		205 : (1,49+1,55+2,97+6,03+4,36)*3,1				50,84000		
		-0,8*1,97-1,35*1,87-1*2,05				-6,15050		
		ostění : (1,87+1,35+1,87)*0,425				2,16325		
		206 : (4,04+5,45+3,94+5,45)*3,1				58,52800		
		-1*2,05-1,02*1,87-1,02*1,87				-5,86480		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,43*2				4,09360		
		207 : (1,1+1,22+0,9+0,33+0,2+0,89)*3,1				14,38400		
		-0,8*1,97-0,45*0,7				-1,89100		
		ostění : (0,7+0,45+0,7)*0,15				0,27750		
		208 : (1,3+2,25)*3,1				11,00500		
		-0,9*2,57				-2,31300		
		ostění : (2,57+1+2,57)*0,43				2,64020		
		209 : (1,93+2,25)*1,1				4,59800		
		-0,98*1,87				-1,83260		
		ostění : (1,87+0,98+1,87)*0,45				2,12400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		210 : (2,23+3,33+2,23)*3,1			24,14900			
		-1,45*2,1			-3,04500			
		ostění : (2,1+1,45+2,1)*0,65			3,67250			
		211 : (3,78+5,45)*2*3,1			57,22600			
		-1,45*2,1-1,02*1,87-1,02*1,87			-6,85980			
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,43*2			4,09360			
		212 : (1,74+1,12+0,52)*3,1			10,47800			
		-1*2,57			-2,57000			
		ostění : 2,57*0,43			1,10510			
		(2,57+1)*0,27			0,96390			
		213 : (2,76+2,36)*1,1			5,63200			
		214 : (2,47+0,16+0,78+4,48+3,85)*3,1			36,39400			
		-0,98*1,8*2			-3,52800			
		-2,5*2,1			-5,25000			
		3,74+1,5+1,5			6,74000			
		-0,9*1,97-0,9*1,97-2,5*2,1			-8,79600			
		ostění : (2,5+2,1+2,5)*0,65			4,61500			
		(1,8+0,98+1,8)*0,3*2			2,74800			
		215 : (3,74+3,95)*3,1			23,83900			
		-0,9*1,97-1,02*1,87-1,02*1,87			-5,58780			
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,43			2,04680			
		216 : (3,37+5,48+3,94+5,45)*3,1			56,54400			
		-0,9*1,97-1,02*1,87-1,02*1,87			-5,58780			
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,43			2,04680			
		218 : (2,29+1,76+2,36)*3,1			19,87100			
		-0,9*1,97-1*2,57-0,5*1,67			-5,17800			
		ostění : (1,67+1,5+1,67)*0,28			1,35520			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		219 : $(2,95+2,16+2,23)*1,1$				8,07400		
		220 : $(3,97+4,6)*2*3,1$				53,13400		
		-0,9*1,97-0,98*1,87-0,98*1,87				-5,43820		
		ostění : $(1,87+0,98+1,87)*0,3*2$				2,83200		
		221 : $(2,6+2,5+2,6)*3,1$				23,87000		
		-0,9*1,97-1*2,57-0,98*1,87				-6,17560		
		ostění : $(2,57+1+2,57)*0,3$				1,84200		
		$(1,87+0,98+1,87)*0,3$				1,41600		
		222 : $(2,5+1,85+1,85)*1,1$				6,82000		
		223 : $(4,6+3,95)*2*3,1$				53,01000		
		-0,9*1,97-0,98*1,87-0,98*1,87				-5,43820		
		ostění : $(1,87+0,98+1,87)*0,3*2$				2,83200		
		3.NP :						
		303 : $(1,4+1,85)*3,1$				10,07500		
		-1*2,57				-2,57000		
		ostění : $(2,57+1+2,57)*0,43$				2,64020		
		304 : $(2,83+1,8)*1,1$				5,09300		
		305 : $(1,49+1,55+2,97+6,03+4,36)*3,1$				50,84000		
		-0,8*1,97-1,35*1,87-1*2,05				-6,15050		
		ostění : $(1,87+1,35+1,87)*0,425$				2,16325		
		306 : $(4,04+5,45+3,94+5,45)*3,1$				58,52800		
		-1*2,05-1,02*1,87-1,02*1,87				-5,86480		
		ostění : $(1,87+1,02+1,87)*0,43*2$				4,09360		
		307 : $(1,1+1,22+0,9+0,33+0,2+0,89)*3,1$				14,38400		
		-0,8*1,97-0,45*0,7				-1,89100		
		ostění : $(0,7+0,45+0,7)*0,15$				0,27750		
		308 : $(1,3+2,25)*3,1$				11,00500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9*2,57				-2,31300		
		ostění : (2,57+1+2,57)*0,43				2,64020		
		309 : (1,93+2,25)*1,1				4,59800		
		-0,98*1,87				-1,83260		
		ostění : (1,87+0,98+1,87)*0,45				2,12400		
		310 : (2,23+3,33+2,23)*3,1				24,14900		
		-1,45*2,1				-3,04500		
		ostění : (2,1+1,45+2,1)*0,65				3,67250		
		311 : (3,78+5,45)*2*3,1				57,22600		
		-1,45*2,1-1,02*1,87-1,02*1,87				-6,85980		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,43*2				4,09360		
		312 : (1,74+1,12+0,52)*3,1				10,47800		
		-1*2,57				-2,57000		
		ostění : 2,57*0,43				1,10510		
		(2,57+1)*0,27				0,96390		
		313 : (2,76+2,36)*1,1				5,63200		
		314 : (2,47+0,16+0,78+4,48+3,85)*3,1				36,39400		
		-0,98*1,8*2				-3,52800		
		-2,5*2,1				-5,25000		
		3,74+1,5+1,5				6,74000		
		-0,9*1,97-0,9*1,97-2,5*2,1				-8,79600		
		ostění : (2,5+2,1+2,5)*0,65				4,61500		
		(1,8+0,98+1,8)*0,3*2				2,74800		
		315 : (3,74+3,95)*3,1				23,83900		
		-0,9*1,97-1,02*1,87-1,02*1,87				-5,58780		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,43				2,04680		
		316 : (3,37+5,48+3,94+5,45)*3,1				56,54400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9*1,97-1,02*1,87-1,02*1,87				-5,58780		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,43				2,04680		
		318 : (2,29+1,76+2,36)*3,1				19,87100		
		-0,9*1,97-1*2,57-0,5*1,67				-5,17800		
		ostění : (1,67+1,5+1,67)*0,28				1,35520		
		319 : (2,95+2,16+2,23)*1,1				8,07400		
		320 : (3,97+4,6)*2*3,1				53,13400		
		-0,9*1,97-0,98*1,87-0,98*1,87				-5,43820		
		ostění : (1,87+0,98+1,87)*0,3*2				2,83200		
		321 : (2,6+2,5+2,6)*3,1				23,87000		
		-0,9*1,97-1*2,57-0,98*1,87				-6,17560		
		ostění : (2,57+1+2,57)*0,3				1,84200		
		(1,87+0,98+1,87)*0,3				1,41600		
		322 : (2,5+1,85+1,85)*1,1				6,82000		
		323 : (4,6+3,95)*2*3,1				53,01000		
		-0,9*1,97-0,98*1,87-0,98*1,87				-5,43820		
		ostění : (1,87+0,98+1,87)*0,3*2				2,83200		
		4.NP :						
		403 : (1,56+1,95)*3,1				10,88100		
		-1*2,57				-2,57000		
		ostění : (2,57+1+2,57)*0,27				1,65780		
		404 : (2,98+1,8)*1,1				5,25800		
		405 : (1,49+1,39+2,97+6,03+4,36)*3,1				50,34400		
		-0,8*1,97-1,35*1,87-1*2,05				-6,15050		
		ostění : (1,87+1,35+1,87)*0,425				2,16325		
		406 : (4,04+5,6+3,94+5,6)*3,1				59,45800		
		-1*2,05-1,02*1,87-1,02*1,87				-5,86480		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění : $(1,87+1,02+1,87)*0,28*2$		2,66560				
		407 : $(1,1+1,22+0,9+0,33+0,2+0,89)*3,1$		14,38400				
		-0,8*1,97-0,45*0,7		-1,89100				
		ostění : $(0,7+0,45+0,7)*0,15$		0,27750				
		408 : $(1,3+2,41)*3,1$		11,50100				
		-0,9*2,57		-2,31300				
		ostění : $(2,57+1+2,57)*0,27$		1,65780				
		409 : $(1,93+2,41)*1,1$		4,77400				
		-0,98*1,87		-1,83260				
		ostění : $(1,87+0,98+1,87)*0,27$		1,27440				
		410 : $(2,23+3,33+2,23)*3,1$		24,14900				
		-1,45*2,1		-3,04500				
		ostění : $(2,1+1,45+2,1)*0,65$		3,67250				
		411 : $(3,78+5,6)*2*3,1$		58,15600				
		-1,45*2,1-1,02*1,87-1,02*1,87		-6,85980				
		ostění : $(1,87+1,02+1,87)*0,27*2$		2,57040				
		412 : $(1,9+2,65)*3,1$		14,10500				
		-1*2,57		-2,57000				
		ostění : $(2,57+1+2,57)*0,27$		1,65780				
		413 : $(2,76+2,36)*1,1$		5,63200				
		414 : $(3,25+4,64+3,85)*3,1$		36,39400				
		-0,98*1,8*2		-3,52800				
		-2,5*2,1		-5,25000				
		3,74+1,5+1,5		6,74000				
		-0,9*1,97-0,9*1,97-2,5*2,1		-8,79600				
		ostění : $(2,5+2,1+2,5)*0,65$		4,61500				
		$(1,8+0,98+1,8)*0,3*2$		2,74800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		415 : (3,74+4)*3,1				23,99400		
		-0,9*1,97-1,02*1,87-1,02*1,87				-5,58780		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,27				1,28520		
		416 : (3,37+5,6+3,95+5,63)*3,1				57,50500		
		-0,9*1,97-1,02*1,87-1,02*1,87				-5,58780		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,27				1,28520		
		418 : (2,29+1,76+2,36)*3,1				19,87100		
		-0,9*1,97-1*2,57-0,5*1,67				-5,17800		
		ostění : (1,67+1,5+1,67)*0,28				1,35520		
		419 : (2,95+2,16+2,23)*1,1				8,07400		
		420 : (3,97+4,6)*2*3,1				53,13400		
		-0,9*1,97-0,98*1,87-0,98*1,87				-5,43820		
		ostění : (1,87+0,98+1,87)*0,3*2				2,83200		
		421 : (2,5+2,75)*3,1				16,27500		
		-0,9*1,97-1*2,57-0,98*1,87				-6,17560		
		ostění : (2,57+1+2,57)*0,3				1,84200		
		(1,87+0,98+1,87)*0,3				1,41600		
		422 : (2,5+1,85)*1,1				4,78500		
		423 : (4,6+3,95+3,95)*3,1				38,75000		
		-0,9*1,97-0,98*1,87-0,98*1,87				-5,43820		
		ostění : (1,87+0,98+1,87)*0,3*2				2,83200		
		5.NP :						
		502 : 2,79*3				8,37000		
		-1*2,57				-2,57000		
		ostění : (2,57+1+2,57)*0,27				1,65780		
		504 : (3,22+0,95+0,46)*3				13,89000		
		-0,98*1,8*2				-3,52800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění : $(1,8+0,98+1,8)*0,27*2$		2,47320				
		505 : 1,1*3		3,30000				
		509 : 3,22*3		9,66000				
		-1*2,57-1,02*1,87		-4,47740				
		ostění : $(2,57+1+2,57)*0,27$		1,65780				
		$(1,87+1,02+1,87)*0,3$		1,42800				
		511 : $(6,9+1,6+0,46+0,46+1,6+0,3)*3$		33,96000				
		štít autocad : 15		15,00000				
		-1,02*1,87-1,02*1,87-2,97*2,5		-11,23980				
		ostění : $(1,87+1,02+1,87)*0,3*2$		2,85600				
		$(2,5+2,97+2,5)*0,3$		2,39100				
		513 autocad : 10,1		10,10000				
		516 : 3,1*3,1		9,61000				
		517 : 1,3*3,1		4,03000				
		518 : $(1,4+0,31)*3,1$		5,30100				
		519 : $(1,75+0,3)*3,1$		6,35500				
115	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	384,60530	16,89	6 495,98	801-1	RTS 20/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		1.NP :						
		103 : $2,75+1+2,75$		6,50000				
		104 : $1,87+0,66+1,87$		4,40000				
		$1,87+0,57+1,87$		4,31000				
		$1,87+0,66+1,87$		4,40000				
		106 : $1,87+1,35+1,87$		5,09000				
		107 : $0,7+0,45+0,7$		1,85000				
		108 : $1,87+0,98+1,87$		4,72000				
		109 : $2,57+1+2,57$		6,14000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		110 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		112 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		2,7+0,98+2,7				6,38000		
		114 : 2,05+0,9+2,05				5,00000		
		2,29+1,02+2,29				5,60000		
		118 : 1,97+1,8+1,97				5,74000		
		2,29+1,57				3,86000		
		2NP :						
		203 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		205 : 1,87+1,35+1,87				5,09000		
		206 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		207 : 0,7+0,45+0,7				1,85000		
		208 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		209 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		210 : 2,1+1,45+2,1				5,65000		
		211 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		212 : 2,57*0,43				1,10510		
		2,57+1				3,57000		
		214 : 2,5+2,1+2,5				7,10000		
		1,8+0,98+1,8				4,58000		
		215 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		216 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		218 : 1,67+1,5+1,67				4,84000		
		220 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		221 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		1,87+0,98+1,87				4,72000		
		223 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP :						
		303 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		305 : 1,87+1,35+1,87				5,09000		
		306 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		307 : 0,7+0,45+0,7				1,85000		
		308 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		309 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		310 : 2,1+1,45+2,1				5,65000		
		311 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		312 : 2,57*0,43				1,10510		
		2,57+1				3,57000		
		314 : 2,5+2,1+2,5				7,10000		
		1,8+0,98+1,8				4,58000		
		315 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		316 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		318 : 1,67+1,5+1,67				4,84000		
		320 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		321 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		1,87+0,98+1,87				4,72000		
		323 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		
		4.NP :						
		403 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		405 : 1,87+1,35+1,87				5,09000		
		406 : 1,87+1,02+1,87				4,76000		
		407 : 0,7+0,45+0,7				1,85000		
		408 : 2,57+1+2,57				6,14000		
		409 : 1,87+0,98+1,87				4,72000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		410 : 2,1+1,45+2,1		5,65000				
		411 : 1,87+1,02+1,87		4,76000				
		412 : 2,57*0,43		1,10510				
		2,57+1		3,57000				
		414 : 2,5+2,1+2,5		7,10000				
		1,8+0,98+1,8		4,58000				
		415 : 1,87+1,02+1,87		4,76000				
		416 : 1,87+1,02+1,87		4,76000				
		418 : 1,67+1,5+1,67		4,84000				
		420 : 1,87+0,98+1,87		4,72000				
		421 : 2,57+1+2,57		6,14000				
		1,87+0,98+1,87		4,72000				
		423 : 1,87+0,98+1,87		4,72000				
		5.NP :						
		502 : 2,57+1+2,57		6,14000				
		504 : (1,8+0,98+1,8)*2		9,16000				
		509 : 2,57+1+2,57		6,14000				
		1,87+1,02+1,87		4,76000				
		511 : 1,87+1,02+1,87*2		6,63000				
		2,5+2,97+2,5		7,97000				
116	612481211RT6	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	66,70200	75,08	5 007,99	801-1	RTS 20/ II

1. NP :

119-123 : 1,8*3,2*2

-0,8*1,97*2-0,7*1,97*2

(1,69+2,39+1,47+1)*3,2*2

-0,7*1,97*2

(2,61+1,74)*3,2*2

11,52000

-5,91000

41,92000

-2,75800

27,84000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,8*1,97*2-0,7*1,97*2		-5,91000				
117	612481211xxxT00	Vtlačení výztužné sítě (perlínky) do jádrové vrstvy, včetně výztužné sítě (pórobeton) bude určeno na základě dle skutečnosti 100	m2	100,00000	75,08	7 508,00		Vlastní
				100,00000				
Díl: 615		Sanace - Podřezání zdiva				101 720,04		
118	319300010xxx	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie strojně, daimantovým lanem, zdivo cihelné, jakékoliv tloušťky, oboustranná přístupnost, zdivo vyklínováno plast. klíny a vyplnění spár hydrofobizační směsí 23*1,05	m2	24,15000	4 120,05	99 499,21	801-4	Vlastní
				24,15000				
119	319300010xxxx	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie úklid přilehlé plochy po podřezání zdiva lanovou pilou Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 24,15000 Koeficient : 1	m2	48,30000	45,98	2 220,83	801-4	Vlastní
				24,15000				
				24,15000				
Díl: 616		Sanační systém - chemická injektáž				218 823,56		
120	CH001	Vrty příklepovými vrtáky o pr. 12 mm horizontální : 60,5192*12 vertikální : 8,26735*12	m	825,43860	76,96	63 525,75		Vlastní
				726,23040				
				99,20820				
121	CH002	Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 825,43860	m	825,43860	6,57	5 423,13		Vlastní
				825,43860				
122	CH003	Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, vodný roztok siloxanu, 2 řady, horizontální (41,5+1,3)*1,414	m2	60,51920	430,78	26 070,46		Vlastní
				60,51920				
123	CH004	Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, vodný roztok siloxanu, 2 řady, vertikální (2*0,8+5*0,45+0,82+0,86)*1,3*1,15	m2	8,26735	440,16	3 638,96		Vlastní
				8,26735				
124	CH006	Zaslepení otvorů pr. 12 mm Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 825,43860	m	825,43860	8,45	6 974,96		Vlastní
				825,43860				
125	CH007	Siloxanový bezrozpuštědlový koncentrát, obsah účinné látky koncentrátu 100%	l	147,89108	671,03	99 239,35		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		horizontální : 60,5192*2,15		130,11628				
		vertikální : 8,26735*2,15		17,77480				
126	CH008	Osazení pakrů pro tlakovou injektáž	ks	1 651,00000	8,45	13 950,95		Vlastní
		horizontální : 60,5192*24		1 452,46080				
		vertikální : 8,26735*24		198,41640				
		zaokr. : 0,1228		0,12280				
Díl: 617		Sanace - ostatní				69 731,28		
127	617001	Průmyslový kondenzační vysoušeč (2x)	den	30,00000	656,96	19 708,80		Vlastní
128	617002	Stěrka hydroiz. proti vlhkosti silikát. se spotřebou 4 kg/m2	m2	5,55000	458,93	2 547,06		Vlastní
		112 : 1,5*3,3		4,95000				
		nová plotová zeď se stykem se sousedem : 0,3*2		0,60000				
129	617003	Izolační fabion - propojení dodatečné izolace zdiva (HDPE fólie, chemická injektáž), a izolace podlahy šířka 400 mm bitumenová stěrka na vyrovnané zdivo	m	54,14000	355,69	19 257,06		Vlastní
		14,2+6*4,49+13		54,14000				
130	617004	Oddělení stávajících a nových konstrukcí - silikátová hydroizolační stěrka 4 kg/m2, včetně vyrovnaní zdiva	m	12,00000	552,78	6 633,36		Vlastní
		8*1,5		12,00000				
131	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)	h	100,00000	215,85	21 585,00	Prav.M	RTS 20/ II
		nespecifikované práce, provedení detailů a doplňkových sanačních prací : 100,0		100,00000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 600 096,75		
132	601016187RT6	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	27,29105	239,32	6 531,29	801-1	RTS 20/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 27,29105		27,29105				
133	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	54,58210	26,28	1 434,42	801-1	RTS 20/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 27,29105		27,29105				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 27,29105		27,29105				
134	602016187RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	429,08405	239,32	102 688,39	801-1	RTS 20/ II

po jednotlivých vrstvách

507 - stěna k půdnímu prostoru : 1,7*1,6 2,72000

-0,6*1,2 -0,72000

507 - zděné zábradlí zevnitř terasy : 3,5*1,1 3,85000

507 - věnec : 3,5*0,25 0,87500

fasáda - delší dvorní stěna - bez zateplení (s pavlačí) :

2. NP - 4. NP : 9*3,38*3 91,26000

- otvory : -0,5*1,67*3 -2,50500

-1*2,57*3 -7,71000

-0,98*1,87*9 -16,49340

-1*2,57*3 -7,71000

125 - omítka z venku (ve schodišti, chodbě a výtah. šachtě) : (1,77+2,85+1,83+2,42)*2,8 24,83600

-0,9*1,97 -1,77300

prostor schodiště a výtahu : (0,26+5,3+3,2)*17,2 150,67200

-0,87*2,1 -1,82700

dvorní fasáda (kratší stěna) :

nezateplená část :

1. NP (102) : 7,4*3,8 28,12000

- otvory : -0,66*1,87 -1,23420

-1,81*3,14 -5,68340

2. NP (2021+202) : 11,55*3,4 39,27000

- otvory : -1*2,57*3 -7,71000

-0,98*1,8*3 -5,29200

3. NP (301+302) : 11,55*3,4 39,27000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- otvory : -1*2,57*3		-7,71000				
		-0,98*1,8*3		-5,29200				
		4. NP (401+402) : 11,55*3,4		39,27000				
		- otvory : -1*2,57*3		-7,71000				
		-0,98*1,8*3		-5,29200				
		5. NP (501) : 7,61*3,5		26,63500				
		- otvory : -1*2,57*2		-5,14000				
		-0,98*1,8*2		-3,52800				
		nezateplená stěna na terase 514 : (1,4+0,49)*2,8		5,29200				
		stěna ve dvoře (k sousedovi) : (0,3+14,3)*2,7		39,42000				
		stěna ve dvoře - oplocení : (2,41+7,68+0,351+7,33+2,18)*1,55		30,92405				
135	602016189RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zrno) 1,8 mm ,	m2	13,82040	417,64	5 771,95	801-1	RTS 20/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		stěna ve dvoře (k sousedovi) : (0,3+14,3)*0,4		5,84000				
		stěna ve dvoře - oplocení : (2,41+7,68+0,351+7,33+2,18)*0,4		7,98040				
136	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí	m2	907,27380	26,28	23 843,16	801-1	RTS 20/ II
		penetrační nátěr stěn akrylátový						
		po jednotlivých vrstvách						
		Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 429,08405		429,08405				
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 13,82040		13,82040				
		Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 464,36935		464,36935				
137	612401191R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	16,00000	736,73	11 787,68	801-4	RTS 20/ II
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		uliční fasáda - po zazdění vývodů otopných těles : 8		8,00000				
		fasáda - delší stěna do dvora - zazdívký otvorů a nik (N24) - jádrovou : 4		4,00000				
		fasáda - kratší stěna do dvora - zazdívký otvorů a nik (N24) - jádrovou : 4		4,00000				
138	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	18,00000	1 393,69	25 086,42	801-4	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		fasáda - delší stěna do dvora - zazdívkou otvorů a nik (N24) - jádrovou po rozvaděčích ? : 8		8,00000				
		dozdívkou u oken/vstupních dveří (parapetní zdívo) 2. - 4. NP : 3		3,00000				
		fasáda - delší stěna do dvora - zazdívkou otvorů a nik (N24) - jádrovou po rozvaděčích ? : 3		3,00000				
		nový překlad nad vstupní dveře 2. - 4. NP : 3		3,00000				
		zazdívkou okna 303 / exteriér (0,5x1,67 m) : 1		1,00000				
139	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	33,00000	240,26	7 928,58	801-4	RTS 20/ II
		fasáda do ulice - 1. NP - měněná okna a dveře : 2,29+2,62+2,93		7,84000				
		2+3,24+3,24		8,48000				
		1,02+2,29+2,29*3		10,18000				
		1,02+2,74+2,74		6,50000				
140	620401162R00	Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek nátěr pro hydrofobizaci minerálních stavebních materiálů, 2 vrstvy nátěru	m2	37,40550	138,89	5 195,25	801-1	RTS 20/ II
		uliční fasáda - sokl budovy : 1,2*(0,14+0,15+17,45)		21,28800				
		horní plocha soklu : 0,15*17,45		2,61750				
		sousedova zeď pod terénem (po zbourání stěny) : 9*1,5		13,50000				
141	620991002R00	Připojovací í lišty začišťovací okenní lišta, , pro omítku tl. 9 mm	m	33,00000	51,61	1 703,13	801-1	RTS 20/ II
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek						
		fasáda do ulice - 1. NP - vyměněná okna a dveře : 2,29+2,62+2,93		7,84000				
		2+3,24+3,24		8,48000				
		1,02+2,29+2,29*3		10,18000				
		1,02+2,74+2,74		6,50000				
142	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	238,78425	23,47	5 604,27	801-1	RTS 20/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		O1 : 1,02*1,87*24		45,77760				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O1a : 1,02*1,87*3			5,72220			
		O2 : 0,98*1,87*19			34,81940			
		O2a : 0,98*1,87*2			3,66520			
		O3 : 1,35*1,87*4			10,09800			
		O4 : 0,66*1,87			1,23420			
		O5 : 0,45*0,7*4			1,26000			
		O6 : 0,6*0,43*2			0,51600			
		O7 : 1*2,57			2,57000			
		O9 : 2*3,24			6,48000			
		O10 : 1,02*2,74			2,79480			
		O11 : 2,65*2,925			7,75125			
		O12 : 0,98*2,7*2			5,29200			
		O13 : 1*2,57*14			35,98000			
		O15 : 2,57*1,5*3			11,56500			
		O16 : 1*2,15			2,15000			
		O17 : 1*2,02			2,02000			
		O18 : 0,87*2,02			1,75740			
		O19 : 0,9*1,95			1,75500			
		O20 : 2,44*2,3			5,61200			
		O21 : 2,97*2,5			7,42500			
		O22 : 1,02*2,29*3			7,00740			
		O23 : 0,72*0,4*3			0,86400			
		O24 : 0,66*0,43			0,28380			
		O25 : 0,98*1,87*2			3,66520			
		O26 : 0,57*1,87			1,06590			
		O27 : 0,57*1,87			1,06590			
		O28 : 0,98*1,8*8			14,11200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O29 : 0,98*1,25*4		4,90000				
		O30 : 1,2*1,25*2		3,00000				
		O31 : 1,2*0,94*5		5,64000				
		O33 : 0,6*1,2		0,72000				
		O34 : 0,1*2,15		0,21500				
143	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	27,29105	157,67	4 302,98	801-1	RTS 20/ II
		terasa 507 - podhled : 4,3*1,7		7,31000				
		podbití střechy (na OSB desku) :						
		delší střecha do dvora (podhled + čelo) : (0,35+0,39)*(4,4+1,5+5,9)		8,73200				
		(1,2+0,39)*1,945		3,09255				
		boky podbití : 0,35*0,39*3		0,40950				
		1,2*0,39*2		0,93600				
		kratší střecha do dvora (podhled + čelo) : (0,28+0,35)*10,5		6,61500				
		boky podbití : 0,28*0,35*2		0,19600				
144	622315523RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	4,40400	1 393,69	6 137,81	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		terasa 507 (300 nad podlahu) : (3,48+0,9)*0,4		1,75200				
		-0,4*2,44		-0,97600				
		terasa 521 (300 nad podlahu) : (3,7+1,8+3,7)*0,4		3,68000				
		-0,4*1*2		-0,80000				
		terasa 514 (300 nad podlahu) : 4,84*0,4		1,93600				
		-2,97*0,4		-1,18800				
145	622315135RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	665,23550	853,10	567 512,41	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		pohled boční (severní) :						
		od ulice po zlom (výškově po římsu) : 13,2*13,9				183,48000		
		zbytek autocad : 37				37,00000		
		- otvor na terasu 507 : -3,3				-3,30000		
		terasa 507 :						
		stěna s balk. sestavou : 3,5*2,5				8,75000		
		- balkonová sestava na terase 507 (autocad) : -4				-4,00000		
		stěna k m.č. 503 : 1,4*2,6				3,64000		
		od zlomu ke dvoru : 18,5*17,3				320,05000		
		štíťová stěna do dvora (řez 2-2) : 6,1*17,3				105,53000		
		delší dvorní stěna :						
		1. NP : 13,7*3,36				46,03200		
		- otvory 1. NP : -0,98*1,87*4				-7,33040		
		-1*2,57				-2,57000		
		-0,98*2,63				-2,57740		
		část bez pavlače 2. - 4. NP : 4,8*10,6				50,88000		
		- otvory : -0,98*1,87*6				-10,99560		
		5. NP : 14*3,1				43,40000		
		- otvory : -0,9*1,8				-1,62000		
		-0,98*1,25*4				-4,90000		
		- otvor terasy : -1,6*2,8				-4,48000		
		terasa 521 : 1,48*3,3				4,88400		
		3,65*3*2				21,90000		
		- otvory : -1*1,8*2				-3,60000		
		-1,2*1,25*2				-3,00000		
		kratší dvorní stěna :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zateplená část 1. NP (pod pavlačí) : 3,9*3,4		13,26000				
		-0,57*1,87		-1,06590				
		-0,66*1,87		-1,23420				
		-0,98*2,5		-2,45000				
		zateplená část 1. - 4. NP (bez pavlače) : (1,46+0,35+4,87)*13,9		92,85200				
		- otvory : -0,45*0,7*4		-1,26000				
		-1,35*1,87*4		-10,09800				
		zateplená část 5. NP : 8,62*3,41		29,39420				
		-1,02*1,87*3		-5,72220				
		-2,97*2,5		-7,42500				
		- dřevostavba :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 68,18800*-1		-68,18800				
		Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 47,00000*-1		-47,00000				
		- MW dle požadavku požární zprávy : -103,0		-103,00000				
146	622315835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	115,00000	1 215,37	139 767,55	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
		Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		zateplení štítu nad střechou souseda (do dvora) : 12,0		12,00000				
		dle požadavku požární zprávy : 103,0		103,00000				
147	622318635RT1	Zateplení fasády dřevostaveb, expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2	m2	68,18800	886,90	60 475,94	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
		Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		na dřevostavby						
		dřevostavba 5.NP : (15+5,77+3,66+1,8+3,66+7,98)*3,4		128,75800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,98*1,25*4		-4,90000				
		-1,2*1,25*2		-3,00000				
		-0,9*2,1*3		-5,67000				
		- MW dle požadavku požární zprávy : -47,0		-47,00000				
148	622318735RT1	Zateplení fasády dřevostaveb, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2	m2	47,00000	1 252,92	58 887,24	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
		Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		dle požadavku požární zprávy : 47,0		47,00000				
149	622315553RU1	Zateplení ostění extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	0,66400	990,14	657,45	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.						
		terasa 507 (balk. sestava) : 0,18*0,4*2		0,14400				
		terasa 521 (balk. dveře 2x) : 0,18*0,4*4		0,28800				
		terasa 514 (300 nad podlahu) : 0,29*0,4*2		0,23200				
150	622315853RT3	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	68,88660	1 177,83	81 136,70	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.						
		terasa 507 - balkonová sestava : (1,8+1,5+1,2+2,5)*0,18		1,26000				
		delší dvorní stěna :						
		1. NP : (0,98+1,87+1,87)*0,32*4		6,04160				
		(1+2,57+2,57)*0,18		1,10520				
		(0,98+2,7+2,7)*0,32		2,04160				
		část bez pavlače 2. - 4. NP : (0,98+1,87+1,87)*0,32*6		9,06240				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5. NP : (0,9+2,1+2,1)*0,18		0,91800				
		(0,98+1,25+1,25)*0,18*4		2,50560				
		terasa 521 : (1+2,1+2,1)*0,18*2		1,87200				
		(1,2+1,25+1,25)*0,18*2		1,33200				
		fasáda - delší dvorní stěna - bez zateplení (s pavlačí) :						
		2. NP - 4. NP : (1,5+2,57+2,57)*0,15*3		2,98800				
		(0,98+1,87+1,87)*0,15*9		6,37200				
		(1+2,57+2,57)*0,15*3		2,76300				
		prostor schodiště a výtahu : (0,87+2,1+2,1)*0,26		1,31820				
		zateplená část 1. NP (pod pavlačí) : (0,57+1,87+1,57)*0,26		1,04260				
		(0,66+1,87+1,87)*0,26		1,14400				
		(0,98+2,5+2,5)*0,26		1,55480				
		zateplená část 1. - 4. NP (bez pavlače) : (0,45+0,7+0,7)*0,26*4		1,92400				
		(1,35+1,87+1,87)*0,26*4		5,29360				
		nezateplená část :						
		1. NP (102) : (0,66+1,87+1,87)*0,15		0,66000				
		2. NP (201+202) : (1+2,57+2,57)*0,15*3		2,76300				
		(0,98+1,8+1,8)*0,15*3		2,06100				
		3. NP (301+302) : (1+2,57+2,57)*0,15*3		2,76300				
		(0,98+1,8+1,8)*0,15*3		2,06100				
		4. NP (401+402) : (1+2,57+2,57)*0,15*3		2,76300				
		(0,98+1,8+1,8)*0,15*3		2,06100				
		5. NP (501) : (1+2,57+2,57)*0,15*2		1,84200				
		(0,98+1,8+1,8)*0,15*2		1,37400				
151	622315563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	9,87190	703,88	6 948,63	801-1	RTS 20/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

delší dvorní stěna :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1. NP : 0,98*0,32*4		1,25440				
		část bez pavlače 2. - 4. NP : 0,98*0,32*6		1,88160				
		5. NP : 0,98*0,18*4		0,70560				
		terasa 521 : 1,2*0,18*2		0,43200				
		fasáda - delší dvorní stěna - bez zateplení (s pavlačí) :						
		2. NP - 4. NP : 0,55*0,15*3		0,24750				
		0,98*0,15*9		1,32300				
		zateplená část 1. NP (pod pavlačí) : 0,57*0,26		0,14820				
		0,66*0,26		0,17160				
		zateplená část 1. - 4. NP (bez pavlače) : 0,45*0,26*4		0,46800				
		1,35*0,26*4		1,40400				
		nezateplená část :						
		1. NP (102) : (0,66+1,87+1,87) * 0,15		0,66000				
		2. NP (201+202) : 0,98*0,15*3		0,44100				
		3. NP (301+302) : 0,98*0,15*3		0,44100				
		5. NP (501) : 0,98*0,15*2		0,29400				
152	622315015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	23,48000	192,39	4 517,32	801-1	RTS 20/ II
		terasa 507 : 0,9+3,48		4,38000				
		terasa 521 : 3,65+3,65+1,8		9,10000				
		zateplení štítu nad střechou souseda (do dvora) : 10		10,00000				
153	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi, , s použitím suché maltové směsi	m2	74,74270	173,63	12 977,58	801-1	RTS 20/ II
		uliční fasáda - sokl - dozdivka zdiva (pozn. N12) : 1,4		1,40000				
		507 - zděné zábradlí zevnitř terasy : 3,5*1,1		3,85000				
		fasáda - delší stěna do dvora - nové zděné kce :						
		109 / exter. : 1,47*2,57		3,77790				
		221 / exter. : 2,2		2,20000				
		321 / exter. : 2,2		2,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		421 / exter. : 2,2		2,20000				
		125 - omítka z venku (ve schodišti, chodbě a výtah. šachtě) : (1,77+2,85+1,83+2,42)*2,8		24,83600				
		-0,9*1,97		-1,77300				
		zazdívka otvorů (dveře do 107) : 0,8*2,13		1,70400				
		zazdívka otvorů (dveře do 207) : 0,8*2,13		1,70400				
		zazdívka otvorů (dveře do 407) : 0,8*2,13		1,70400				
		nové kce 212+214 / exteriér : 3,99*2,57		10,25430				
		-1*2,57		-2,57000				
		-0,98*1,8*2		-3,52800				
		zazdívka 123+122 / exteriér : 0,98*1,87		1,83260				
		nové kce 312+314 / exteriér : 3,99*2,57		10,25430				
		-1*2,57		-2,57000				
		-0,98*1,8*2		-3,52800				
		nové kce 5. NP :						
		502 / exteriér : 0,82*2,57		2,10740				
		509+511 / exteriér : 9,97*2,92		29,11240				
		-1*2,57		-2,57000				
		-1,02*1,87*3		-5,72220				
		-1,97*2,5		-4,92500				
		-1*2,5		-2,50000				
		nezateplená stěna na terase 514 : (1,4+0,49)*2,8		5,29200				
154	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1÷ 2	m2	29,11550	276,85	8 060,63	801-1	RTS 20/ II
		ostění nových vstupních dveří do m.č. 114 : (1,02+2,74+2,74)*0,725		4,71250				
		střecha - nadezdění komínů : (0,45+1,4)*2,9		5,36500				
		(0,45+1,77)*2,9		6,43800				
		sousedova zeď pod terénem (po zbourání stěny) - nad sanační omítkou : 4,5*0,8		3,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,5*2		9,00000				
155	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta	m	31,89500	42,23	1 346,93	801-1	RTS 20/ II
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.						
		terasa 507 : 3,5		3,50000				
		podbití střechy (na OSB desku) :						
		delší střecha do dvora : 4,4+1,5+5,9		11,80000				
		1,945		1,94500				
		boky podbití : 0,35*3		1,05000				
		1,2*2		2,40000				
		kratší střecha do dvora (podhled + čelo) : 10,5		10,50000				
		boky podbití : 0,35*2		0,70000				
156	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou	m	7,00000	51,61	361,27	801-1	RTS 20/ II
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.						
		507 - zděné zábradlí : 3,5*2		7,00000				
157	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	1 197,66320	213,04	255 150,17	801-4	RTS 20/ II
		bez otlučení vadných míst						
		hl. omítka pod zatepl. systém :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 303 : 1197,66320		1 197,66320				
158	622425221R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 5, v množství opravované plochy přes 10 do 20 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	229,13740	248,71	56 988,76	801-4	RTS 20/ II
		bez otlučení vadných míst						
		uliční fasáda - od soklu nahoru : 14*(0,14+0,15+17,45)		248,36000				
		půdorysný podhled podparapetních říms 1. NP : 0,15*1,02*3		0,45900				
		půdorysný podhled podparapetní římsy oken 2. NP : 0,15*17,45		2,61750				
		půdorysný podhled nadokenních říms oken 2. NP : 0,15*(0,29+0,61+0,61+0,29)*4		1,08000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,15*(0,29+1+0,29)*4		0,94800				
		půdorysný podhled poddokenních říms oken 3. NP : 0,15*1,32*8		1,58400				
		půdorysný podhled nadokenních říms oken 3. NP : 0,15*1,6*4		0,96000				
		0,15*(0,29+1+0,29)*4		0,94800				
		půdorysný podhled podparapetní římsy oken 4. NP : 0,15*17,45		2,61750				
		půdorysný podhled korunní římsy : 0,4*17,45		6,98000				
		boky říms : 0,016*42		0,67200				
		- otvory + ostění :						
		1. NP : -2,62*2,29		-5,99980				
		(2,62+2,29+2,29)*0,15		1,08000				
		-2*2,29		-4,58000				
		(2+2,29+2,29)*0,69		4,54020				
		-1,02*2,29*3		-7,00740				
		(1,02+2,29+2,29)*0,15*3		2,52000				
		2. NP : -1,02*1,87*8		-15,25920				
		(1,02+1,87+1,87)*0,15*8		5,71200				
		3. NP : -1,02*1,87*8		-15,25920				
		(1,02+1,87+1,87)*0,15*8		5,71200				
		4. NP : -1,02*1,87*8		-15,25920				
		(1,02+1,87+1,87)*0,15*8		5,71200				
159	622471317RS8	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	59,10850	154,85	9 152,95	801-1	RTS 20/ II
		střecha - nadezdění komínů : (0,45+1,4)*2,9		5,36500				
		(0,45+1,77)*2,9		6,43800				
		uliční fasáda - sokl budovy : 1,2*(0,14+0,15+17,45)		21,28800				
		horní plocha soklu : 0,15*17,45		2,61750				
		sousedova zeď nad terénem (po zbourání stěny) : 4,5*2		9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,5*3,2		14,40000				
160	622471319RS8	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 5 , Penetrace + 2 x krycí nátěr. Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 229,13740 ostění nových vstupních dveří do m.č. 114 : (1,02+2,74+2,74)*0,725	m2	233,84990	201,78	47 186,23	801-1	RTS 20/ II
161	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu 507 - stěna k půdnímu prostoru : 1,7*1,6 -0,6*1,2 507 - zděné zábradlí zevnitř terasy : 3,5*1,1 507 - věnec : 3,5*0,25 fasáda - delší dvorní stěna - bez zateplení (s pavlačí) : 2. NP - 4. NP : 9*3,38*3 - otvory : -0,5*1,67*3 -1*2,57*3 -0,98*1,87*9 -1*2,57*3 125 - omítka z venku (ve schodišti, chodbě a výtah. šachtě) : (1,77+2,85+1,83+2,42)*2,8 -0,9*1,97 prostor schodiště a výtahu : (0,26+5,3+3,2)*17,2 -0,87*2,1 dvorní fasáda (kratší stěna) : nezateplená část : 1. NP (102) : 7,4*3,8 - otvory : -0,66*1,87 -1,81*3,14	m2	464,36935	157,67	73 217,12	801-1	RTS 20/ II
				2,72000				
				-0,72000				
				3,85000				
				0,87500				
				91,26000				
				-2,50500				
				-7,71000				
				-16,49340				
				-7,71000				
				24,83600				
				-1,77300				
				150,67200				
				-1,82700				
				28,12000				
				-1,23420				
				-5,68340				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2. NP (2021+202) : 11,55*3,4		39,27000				
		- otvory : -1*2,57*3		-7,71000				
		-0,98*1,8*3		-5,29200				
		3. NP (301+302) : 11,55*3,4		39,27000				
		- otvory : -1*2,57*3		-7,71000				
		-0,98*1,8*3		-5,29200				
		4. NP (401+402) : 11,55*3,4		39,27000				
		- otvory : -1*2,57*3		-7,71000				
		-0,98*1,8*3		-5,29200				
		5. NP (501) : 7,61*3,5		26,63500				
		- otvory : -1*2,57*2		-5,14000				
		-0,98*1,8*2		-3,52800				
		nezateplená stěna na terase 514 : (1,4+0,49)*2,8		5,29200				
		sokl z XPS nad terénem :						
		severní strana (podsklepená část) : (13,4+3)*0,4		6,56000				
		severní strana (nepodsklepená část) : 15,55*0,4		6,22000				
		východní strana (nepodsklepená část) : 6,2*0,4		2,48000				
		dvorní strana (nepodsklepená část) : 13,7*0,4		5,48000				
		dvorní strana (nepodsklepená část) : (4+1,55+4,9)*0,4		4,18000				
		stěna ve dvoře (k sousedovi) : (0,3+14,3)*3		43,80000				
		stěna ve dvoře - oplocení : (2,41+7,68+0,351+7,33+2,18)*1,85		36,90935				
162	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	30,20000	64,75	1 955,45	801-1	RTS 20/ II
		terasa 507 (věnec zevnitř terasy) : 3,5		3,50000				
		125 - omítka z venku (ve schodišti, chodbě a výtah. šachtě) : 2,8*4		11,20000				
		nezateplená stěna na terase 514 : 2,8*2		5,60000				
		sokl z XPS nad terénem : 0,4*6		2,40000				
		stěna ve dvoře (k sousedovi) : 1,5+1,5+1,5+3		7,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
163	6258462xxx	Vypěnění otvorů	kus	7,00000	563,10	3 941,70		Vlastní
N74 : 7				7,00000				
164	55392750.AR	lišta rohová; s tkaninou; materiál plast	m	33,22000	55,37	1 839,39	SPCM	RTS 20/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 30,20000				30,20000				
Koeficient prořez: 0,1				3,02000				
Díl: 621-1		Sanační systém - interiér (skladba SI 1)					43 837,17	
165	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	25,01850	115,44	2 888,14	801-1	RTS 20/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 25,01850				25,01850				
166	621-1001	Vyrovnání zdiva pod stěrky, jádrová omítka, sanační systém se síranovzdorným cementem v tl. 10 mm	m2	25,01850	277,80	6 950,14		Vlastní
0,5 m od čisté podlahy = 0,65 m od HI :								
108-112 :				28,91850				
0,65*(0,33+3,38+7,06+2,15+0,49+2,15+2,3+1,73+0,35+1,73+3,95+4,49+3,95+1,1+0,35+1,87+0,49+5,91+0,38+0,33)								
- koupelna 111 : -0,65*(1,85+2,3+1,85)				-3,90000				
167	621-1002	Difuzně propustná sulfátostálá stěrka - 2x nátěr, stěrka sulfátostálá - 2 kg/m2 (do v = 0,5 m)	m2	25,01850	256,21	6 409,99		Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 25,01850				25,01850				
168	621-1003	Sanační plnoplošný postřik z jádrové vyrovnávací vrstvy omítky, ručně, 5 mm	m2	25,01850	126,70	3 169,84		Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 25,01850				25,01850				
169	621-1004	Sanační hydrofilní systém vnitřní, plnivo na bázi expandovaného vulkanického skla, tep. izol vlast (lambda=0,07 W/mK), pórovitost >60%, tl. vrstvy 25 mm	m2	25,01850	839,96	21 014,54		Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 25,01850				25,01850				
170	621-1005	vrstva vnitřní štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm, ručně	m2	25,01850	136,08	3 404,52		Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 25,01850				25,01850				
Díl: 621-2		Sanační systém - interiér (skladba SI 2)					175 166,54	
171	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	112,57200	115,44	12 995,31	801-1	RTS 20/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 112,57200				112,57200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
172	621-2001	Antisanitrační přednástřík	m2	112,57200	77,89	8 768,23		Vlastní
		od SI 1 po strop :						
		108-112 :		124,57200				
		2,8*(0,33+3,38+7,06+2,15+0,49+2,15+2,3+1,73+0,35+1,73+3,95+4,49+3,95+1,1+0,35+1,87+0,49+5,91+0,38+0,33)						
		- koupelna 111 : -2,8*(1,85+2,3+1,85)		-16,80000				
		koupelna 111 (nad obkladem) : 0,8*(1,85+2,3+1,85)		4,80000				
173	621-2002	Vyrovnání zdiva, jádrová omítka, sanační systém se síranovzdušným cementem v tl. 15 mm	m2	112,57200	386,67	43 528,22		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 112,57200		112,57200				
174	621-2003	Sanační hydrofilní systém vnitřní, plnivo na bázi expandovaného vulkanického skla, tep. izol vlast (lambda=0,07 W/mK), pórovitost >60%, tl. vrstvy 25 mm	m2	112,57200	839,96	94 555,98		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 112,57200		112,57200				
175	621-2004	vrstva vnitřní štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm, ručně	m2	112,57200	136,08	15 318,80		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 112,57200		112,57200				
Díl: 621-3		Sanační systém - interiér (skladba SI 3)				11 065,62		
176	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	12,90000	115,44	1 489,18	801-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 12,90000		12,90000				
177	621-3001	Antisanitrační přednástřík	m2	12,90000	77,89	1 004,78		Vlastní
		koupelna 111 : 2,15*(1,85+2,3+1,85)		12,90000				
178	621-3002	Vyrovnání zdiva, jádrová omítka, sanační systém se síranovzdušným cementem v tl. 40 mm	m2	12,90000	664,47	8 571,66		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 12,90000		12,90000				
Díl: 622-1		Sanační systém - exteriér (skladba SE 1)				73 111,43		
179	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	80,56000	115,44	9 299,85	801-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 80,56000		80,56000				
180	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	80,56000	45,98	3 704,15	800-711	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sanace :						
		severní strana (podsklepená část) 1. PP : (13,4+3)*1		16,40000				
		severní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 15,4*1		15,40000				
		východní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 5,77*1		5,77000				
		dvorní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 13,9*1		13,90000				
		prostor schodiště (podsklepená část) 1. PP : 4,3*1		4,30000				
		dvorní strana (podsklepená část) 1. PP : (9,44+1,55+4,8)*1		15,79000				
		sousedova zeď pod terénem (po zbourání stěny) : 9*1		9,00000				
181	622-1001	Omítka vnější stěn, MC s vodotěsnicí krystalizační přísadou v tl. do 30 mm, hrubá zatřčená, podrovnání zdiva pod stěrky	m2	80,56000	277,80	22 379,57		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 80,56000		80,56000				
182	622-1002	Hydroizolační bitumenová stěrka vyztužená tkaninou, svislá, tl. 4 mm	m2	80,56000	468,32	37 727,86		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 80,56000		80,56000				
Díl: 622-2		Sanační systém - exteriér (skladba SE 2)				19 824,87		
183	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	13,39500	115,44	1 546,32	801-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 13,39500		13,39500				
184	622-2001	Vyrovnání zdiva pod stěrky, jádrová omítka, sanační systém se síranovzdorným cementem v tl. 10 mm	m2	13,39500	277,80	3 721,13		Vlastní
		uliční fasáda - sokl budovy - 0,5 m nad chodník : 0,5*(0,14+0,15+17,5)		8,89500				
		sousedova zeď pod terénem (po zbourání stěny) : 0,5*9		4,50000				
185	622-2002	Dífuzně propustná sulfátostálá stěrka - 2x nátěr, stěrka sulfátostálá - 2 kg/m2 (do v = 0,5 m)	m2	13,39500	256,21	3 431,93		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 13,39500		13,39500				
186	622-2003	Sanační plnoplošný postřik z jádrové vyrovnávací vrstvy omítky, ručně, 5 mm	m2	13,39500	126,70	1 697,15		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 13,39500		13,39500				
187	622-2004	Vnější sanační systém, jádrová omítka se síranovzdorným cementem, pórovitost >40%, tl. 25mm	m2	13,39500	567,79	7 605,55		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 13,39500		13,39500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
188	622-2005	vrstva štuková, vápenná, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, ručně	m2	13,39500	136,08	1 822,79		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 13,39500				
				13,39500				
Díl: 622-3		Sanační systém - exteriér (skladba SE 3)					30 858,47	
189	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	24,03550	115,44	2 774,66	801-1	RTS 20/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 24,03550				
190	622-3001	Antisanitační přednástřík	m2	24,03550	77,89	1 872,13		Vlastní
				uliční fasáda - sokl budovy (od SE 2 po vrch soklu) : 0,7*(0,14+0,15+17,45)				
				12,41800				
				horní plocha soklu : 0,15*17,45				
				2,61750				
				sousedova zeď pod terénem (po zbourání stěny) : 1*9				
				9,00000				
191	622-3002	Vyrovnání zdiva, jádrová omítka, sanační systém se síranovzdorným cementem v tl. 15 mm	m2	24,03550	386,67	9 293,81		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 24,03550				
				24,03550				
192	622-3003	Vnější sanační systém, jádrová omítka se síranovzdorným cementem, pórovitost >40%, tl. 25mm	m2	24,03550	567,79	13 647,12		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 24,03550				
				24,03550				
193	622-3004	vrstva štuková, vápenná, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, ručně	m2	24,03550	136,08	3 270,75		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 24,03550				
				24,03550				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					1 108 262,53	
194	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,89350	3 050,16	2 725,32	801-1	RTS 20/ II
				Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
				N36 :				
				atrium autocad : 14,3*0,05				
				0,71500				
				125 autocad : 3,57*0,05				
				0,17850				
195	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	5,94000	3 519,41	20 905,30	801-1	RTS 20/ II
				Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
				sanace klenbičkových str. dle statiky :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		112 : 18*1,1*0,05		0,99000				
		218/219/220 : 30*1,1*0,05		1,65000				
		318/319/320 : 30*1,1*0,05		1,65000				
		418/419/420 : 30*1,1*0,05		1,65000				
196	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podklad dojezd výtahu : 2,76*2,65*0,1	m3	0,73140	2 909,39	2 127,93	801-1	RTS 20/ II
				0,73140				
197	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. nová pavlač N75 : 1,2*2*0,1	m3	0,24000	3 144,04	754,57	801-1	RTS 20/ II
				0,24000				
198	631342821R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 0,2 MPa S4a/S4b vyrovnávací vrstva 50 mm : nad1.NP autocad : 206-216 : 96,07*0,05 205-212 : 86,97*0,05 218-220 : 33,24*0,05 221 : 14,91*0,05 nad 2.NP : 306-316 : 96,07*0,05 305-312 : 86,97*0,05 321-323 : 33,71*0,05 nad 3.NP : 406-416 : 96,07*0,05 405-412 : 86,97*0,05 421-423 : 33,71*0,05	m3	43,80850	3 271,64	143 325,64	801-1	RTS 20/ II
				4,80350				
				4,34850				
				1,66200				
				0,74550				
				4,80350				
				4,34850				
				1,68550				
				4,80350				
				4,34850				
				1,68550				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nad 4.NP :						
		507-513 : 101,17*0,05			5,05850			
		502-511 : 86,42*0,05			4,32100			
		516-520 : 23,89*0,05			1,19450			
199	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,01066	23 462,48	250,11	801-1	RTS 20/ II
		včetně distančních prvků						
		nová pavlač N75 : 1,2*2*4,44/1000			0,01066			
200	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu	m3	106,25100	3 003,23	319 096,19	801-1	RTS 20/ II
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu						
		1. NP S6a/S6b :						
		autocad : 40,4*0,6			24,24000			
		49,7*0,6			29,82000			
		48,5*0,6			29,10000			
		S4c/S4d :						
		223 : 18,17*0,3			5,45100			
		418 : 5,1*0,3			1,53000			
		419 : 5,66*0,3			1,69800			
		420 : 18,26*0,3			5,47800			
		516 : 5,86*0,3			1,75800			
		517 : 5,66*0,3			1,69800			
		518 : 18,26*0,3			5,47800			
201	632415104R00	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 4 mm, včetně penetrace	m2	1 126,17000	248,71	280 089,74	801-1	RTS 20/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 1108,30000			1 108,30000			
		N36 :						
		atrium autocad : 14,3			14,30000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		125 autocad : 3,57		3,57000				
202	632443131xxx	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládána plocha přes 500 m2, tloušťky 40 mm	m2	1 108,30000	239,32	265 238,36	801-1	Vlastní

dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny

1. NP S6a/S6b 40mm :

autocad : 40,4

49,7

48,5

S5a/S5b/S5c 40mm :

108 autocad : 10,1

110 : 18,45

109/111/112 : 30,23

S4a/S4b 40mm :

2NP :

203 : 3,02

204 : 5,36

205 : 24,14

206 : 22,03

207 : 1,17

208 : 3,35

209 : 4,29

210 : 6,89

211 : 21,82

212 : 4,62

213 : 6,1

214 : 23,99

215 : 14,71

216 : 20,23

40,40000

49,70000

48,50000

10,10000

18,45000

30,23000

3,02000

5,36000

24,14000

22,03000

1,17000

3,35000

4,29000

6,89000

21,82000

4,62000

6,10000

23,99000

14,71000

20,23000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		218 : 5,1		5,10000				
		219 : 5,66		5,66000				
		220 : 18,26		18,26000				
		221 : 6,79		6,79000				
		222 : 4,62		4,62000				
		223 : 18,17		18,17000				
		3.NP :						
		303 : 3,02		3,02000				
		304 : 5,36		5,36000				
		305 : 24,14		24,14000				
		306 : 22,03		22,03000				
		307 : 1,19		1,19000				
		308 : 3,35		3,35000				
		309 : 4,29		4,29000				
		310 : 6,89		6,89000				
		311 : 21,82		21,82000				
		312 : 5,16		5,16000				
		313 : 6,1		6,10000				
		314 : 23,44		23,44000				
		315 : 14,71		14,71000				
		316 : 20,23		20,23000				
		318 : 5,1		5,10000				
		319 : 5,66		5,66000				
		320 : 18,26		18,26000				
		321 : 6,79		6,79000				
		322 : 4,62		4,62000				
		323 : 18,17		18,17000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.NP :						
		403 : 3,16				3,16000		
		404 : 5,36				5,36000		
		405 : 24,37				24,37000		
		406 : 22,48				22,48000		
		407 : 1,19				1,19000		
		408 : 3,4				3,40000		
		409 : 4,65				4,65000		
		410 : 6,89				6,89000		
		411 : 22,25				22,25000		
		412 : 4,79				4,79000		
		413 : 6,1				6,10000		
		414 : 24,11				24,11000		
		415 : 15,12				15,12000		
		416 : 20,68				20,68000		
		418 : 5,1				5,10000		
		419 : 5,66				5,66000		
		420 : 18,26				18,26000		
		421 : 6,79				6,79000		
		422 : 4,62				4,62000		
		423 : 18,17				18,17000		
		5.NP :						
		502 : 5,61				5,61000		
		503 : 6,87				6,87000		
		504 : 16,84				16,84000		
		505 : 16,36				16,36000		
		506 : 16,34				16,34000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		507 : 3,95		3,95000				
		508 : 21,41		21,41000				
		509 : 6,13		6,13000				
		510 : 6,21		6,21000				
		511 : 35,63		35,63000				
		512 : 14,81		14,81000				
		513 : 16,97		16,97000				
		514 : 6,9		6,90000				
		516 : 5,86		5,86000				
		517 : 5,66		5,66000				
		518 : 31,56		31,56000				
		519 : 3,46		3,46000				
		520 : 20,43		20,43000				
		521 : 6,12		6,12000				
203	632477123R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 10 mm	m2	95,23800	572,49	54 522,80	801-4	RTS 20/ II
		rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky						
		schodiště N54 : 2,22*1,3*4		11,54400				
		5,3*1,3*3		20,67000				
		5,3*1		5,30000				
		6*1,2*4		28,80000				
		4,5*1,24*4		22,32000				
		podesta : 1,27*1,3*4		6,60400				
204	632922951RT1	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 300 x 300 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	13,02000	1 146,86	14 932,12	801-1	RTS 20/ II
		514 : 6,9		6,90000				
		521 : 6,12		6,12000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
205	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm	m2	14,32200	299,85	4 294,45	SPCM	RTS 20/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 13,02000

13,02000

Koeficient prořez: 0,1

1,30200

Díl: 64		Výplně otvorů	2 369 305,23					
206	642941211RT3	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 800/1970 mm	kus	2,00000	6 137,09	12 274,18	801-1	RTS 20/ II

z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu

N29 : 2

2,00000

207	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	7,00000	2 100,04	14 700,28	801-1	RTS 20/ II
-----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	-------	------------

D1 : 1

1,00000

D4 : 5

5,00000

D10 : 1

1,00000

208	642952330R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných plochy do 10 m2 hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva,	kus	1,00000	95 687,50	95 687,50	801-1	RTS 20/ II
-----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------	-------	------------

zpětná montáž repasovaných vstupních dveří do objektu O9 : 1

1,00000

209	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky	kus	34,00000	450,00	15 300,00	801-1	RTS 20/ II
-----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 34,00000

34,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
210	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,00000	1 000,01	6 000,06	800-766	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 227 : 5,00000		5,00000				
211	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	1 000,01	1 000,01	800-766	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 223 : 1,00000		1,00000				
212	766665132R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných kývavých, , do zadržné rámové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000	1 000,01	1 000,01	800-766	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 1,00000		1,00000				
213	766664911R00	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných	kus	34,00000	247,00	8 398,00	800-766	RTS 20/ II
		pro vztl :						
		1.PP : 2		2,00000				
		1.NP : 10		10,00000				
		2.NP : 6		6,00000				
		3.NP : 6		6,00000				
		4.NP : 6		6,00000				
		5.NP : 4		4,00000				
214	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	59,00000	1 200,02	70 801,18	800-766	RTS 20/ II
		D2 : 4+13		17,00000				
		D3 : 7		7,00000				
		D5 : 1		1,00000				
		D6 : 1		1,00000				
		D7 : 1		1,00000				
		D8 : 5		5,00000				
		D9 : 3		3,00000				
		D11 : 4+10		14,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D12 : 7		7,00000				
		D13 : 3		3,00000				
215	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	68,00000	200,00	13 600,00	800-766	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 224 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 226 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 227 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 24,00000		24,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 229 : 33,00000		33,00000				
216	D15	Shrnovací dveře 730 x 2000 mm, specifikace dle výpisu výplně otvorů, D+ M	ks	1,00000	2 500,04	2 500,04		Vlastní
217	O/35	Fasádní systém - uzavření atri dle PD, tech. parametry dle výpisu výplní otvorů - výrobek O/35, list č.08, D+M	ks	1,00000	1 750 737,51	1 750 737,51		Vlastní
218	28651xxx	Mřížka větrací, elox hliník, 400 x 130 mm	kus	34,00000	750,01	25 500,34		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 34,00000		34,00000				
219	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	15,00000	2 100,04	31 500,60	SPCM	RTS 20/ II
		D2 : 12		12,00000				
		D4 : 2		2,00000				
		D11 : 1		1,00000				
220	54914585R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojovými; provedení Cr; pro mezipokojové dveře, zajištění z 1 strany	kus	54,00000	700,01	37 800,54	SPCM	RTS 20/ II
		D1 : 1		1,00000				
		D2 : 5		5,00000				
		D3 : 7		7,00000				
		D4 : 3		3,00000				
		D5 : 1		1,00000				
		D6 : 1		1,00000				
		D7 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D8 : 5		5,00000				
		D9 : 3		3,00000				
		D10 : 1		1,00000				
		D11 : 13		13,00000				
		D12 : 8		8,00000				
		D13 : 3		3,00000				
		D14 : 2		2,00000				
221	553306101R	zárubeň kovová hranatá, s drážkou, s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 250,03	1 250,03	SPCM	RTS 19/ II
		D10 : 1		1,00000				
222	553306111R	zárubeň kovová hranatá, s drážkou, s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	5,00000	1 250,03	6 250,15	SPCM	RTS 19/ II
		D4 : 5		5,00000				
223	553306130R	zárubeň kovová hranatá, s drážkou, s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	1,00000	5 000,07	5 000,07	SPCM	RTS 19/ II
		D1 : 1		1,00000				
224	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	2,00000	4 900,08	9 800,16	SPCM	RTS 20/ II
		do pouzdra :						
		D14 : 2		2,00000				
225	611601205R	dveře vnitřní š = 1 100 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	3,00000	7 200,11	21 600,33	SPCM	RTS 20/ II
		D9 : 3		3,00000				
226	61160821R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; prosklené; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	2 500,04	2 500,04	SPCM	RTS 20/ II
		mléčné sklo :						
		D10 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
227	61160822R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; prosklené; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	5,00000	2 200,03	11 000,15	SPCM	RTS 20/ II

mléčné sklo :

D4 : 5

5,00000

228	61160823R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; prosklené; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	24,00000	2 500,04	60 000,96	SPCM	RTS 20/ II
-----	-----------	--	-----	----------	----------	-----------	------	------------

mléčné sklo :

D2 : 4+13

17,00000

D3 : 7

7,00000

229	61160824R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; prosklené; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	33,00000	2 500,04	82 501,32	SPCM	RTS 20/ II
-----	-----------	--	-----	----------	----------	-----------	------	------------

mléčné sklo :

D1 : 1

1,00000

D5 : 1

1,00000

D6 : 1

1,00000

D7 : 1

1,00000

D8 : 4+1

5,00000

D11 : 4+10

14,00000

D12 : 7

7,00000

D13 : 3

3,00000

230	61181512R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá	kus	24,00000	1 400,03	33 600,72	SPCM	RTS 20/ II
-----	-----------	---	-----	----------	----------	-----------	------	------------

s těsněním

D2 : 4+13

17,00000

D3 : 7

7,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
231	61181513R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá	kus	27,00000	1 400,03	37 800,81	SPCM	RTS 20/ II
		s těsněním						
		D9 : 3		3,00000				
		D11 : 4+10		14,00000				
		D12 : 7		7,00000				
		D13 : 3		3,00000				
232	61181523R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 180 až 250 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá	kus	5,00000	1 400,03	7 000,15	SPCM	RTS 20/ II
		s těsněním						
		D8 : 4+1		5,00000				
233	611815298R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 260 až 350 mm; laminovaná; dub, ořech, olše, hruška, teak	kus	2,00000	1 400,03	2 800,06	SPCM	RTS 20/ II
		s těsněním						
		D5 : 1		1,00000				
		D7 : 1		1,00000				
234	61181538R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 360 až 500 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá	kus	1,00000	1 400,03	1 400,03	SPCM	RTS 20/ II
		s těsněním						
		D6 : 1		1,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					22 441,81	
235	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	94,55000	145,47	13 754,19	822-1	RTS 20/ II
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm						
		N34 : 2,2+1,75+2,05+1,75+3,36		11,11000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		N33 : 4,1+1,5+1,5		7,10000				
		palisáda N52 : 1,45+1		2,45000				
		okapový chodník N35 : 0,5+13,32+19+5,53+1,73+8,18		48,26000				
		17,85+4,86+0,75+0,46		23,92000				
		1,71		1,71000				
236	59217330R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	89,00000	54,90	4 886,10	SPCM	RTS 18/ II
		N34 : 13		13,00000				
		N35 : 76		76,00000				
237	59228440R	palisáda beton; průřez kruh s úsečí; l = 120 mm; š = 108 mm; h = 400 mm; barva šedá	kus	82,00000	46,36	3 801,52	SPCM	RTS 20/ II
		rampa N33 : 60		60,00000				
		schody 1. PP N52 : 13+9		22,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			355 389,50			
238	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 251,50000	55,94	70 008,91	800-3	RTS 20/ II
		včetně kotvení						
		Včetně kotvení lešení.						
		čelní pohled : 19*15		285,00000				
		štíťová zeď : 16,5*17		280,50000				
		14,5*14		203,00000				
		9*14		126,00000				
		dvorní trakt : (4,5+1+9+3+3+5)*14		357,00000				
239	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	3 754,50000	23,95	89 920,28	800-3	RTS 20/ II
		včetně kotvení						
		Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 1251,50000		1 251,50000				
		Koeficient : 2		2 503,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
240	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 251,50000	48,05	60 134,58	800-3	RTS 20/ II

[Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 1251,50000](#)

[1 251,50000](#)

241	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	921,25500	100,99	93 037,54	800-3	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

1.NP :

00001 : 22,6

22,60000

00101 : 11,2

11,20000

00102 : 1,1

1,10000

00103 : 1,2

1,20000

00104 : 4,3

4,30000

00105 : 31,5

31,50000

00106 : 20,7

20,70000

00107 : 25

25,00000

00108 : 1

1,00000

10201 : 23,5

23,50000

10202 : 7,9

7,90000

10203 : 7,5

7,50000

10204 : 0,9

0,90000

10301 : 10,8

10,80000

10302 : 18

18,00000

10501 : 6,4

6,40000

10502 : 1

1,00000

10503 : 3,7

3,70000

10504 : 19

19,00000

2.NP :

00201 : 14,4

14,40000

00202 : 21,8

21,80000

00301 : 11,8

11,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00302 : 20,7		20,70000				
		00303 : 1,3		1,30000				
		00304 : 1,1		1,10000				
		00401 : 11,4		11,40000				
		00402 : 18,6		18,60000				
		00501 : 9,6		9,60000				
		00502 : 18,6		18,60000				
		00503 : 2,3		2,30000				
		00601 : 11		11,00000				
		00602 : 18		18,00000				
		00603 : 22,2		22,20000				
		00604 : 7,3		7,30000				
		00605 : 1,3		1,30000				
		00701 : 11,3		11,30000				
		00702 : 20,5		20,50000				
		00703 : 2		2,00000				
		3.NP :						
		00901 : 12,5		12,50000				
		00902 : 12,4		12,40000				
		00903 : 9,5		9,50000				
		00904 : 18,2		18,20000				
		00905 : 2		2,00000				
		00906 : 1,2		1,20000				
		01101 : 13,7		13,70000				
		01102 : 20,4		20,40000				
		01103 : 21,5		21,50000				
		01104 : 15,2		15,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01201 : 13,8		13,80000				
		01202 : 20,2		20,20000				
		01203 : 1,1		1,10000				
		01301 : 6,4		6,40000				
		01302 : 19,1		19,10000				
		01303 : 4,5		4,50000				
		01401 : 9,7		9,70000				
		01402 : 18		18,00000				
		01403 : 2,3		2,30000				
		4.NP :						
		01501 : 3,3		3,30000				
		01502 : 7,7		7,70000				
		01503 : 18,2		18,20000				
		01504 : 22,1		22,10000				
		01505 : 3,7		3,70000				
		01601 : 15		15,00000				
		01602 : 22		22,00000				
		01603 : 1,4		1,40000				
		01701 : 13,7		13,70000				
		01702 : 21		21,00000				
		01703 : 1,1		1,10000				
		01801 : 13,7		13,70000				
		01802 : 20,5		20,50000				
		01901 : 1,5		1,50000				
		01902 : 7,8		7,80000				
		01903 : 17,2		17,20000				
		01904 : 18,5		18,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01905 : 3		3,00000				
		02001 : 11,4		11,40000				
		plotová zídka : 14,255+8+2+8+2		34,25500				
242	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 251,50000	10,29	12 877,94	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 1251,50000		1 251,50000				
243	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	3 754,50000	5,78	21 701,01	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 242 : 1251,50000		1 251,50000				
		Koeficient : 2		2 503,00000				
244	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 251,50000	6,16	7 709,24	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 242 : 1251,50000		1 251,50000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					1 061 820,15	
245	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 460,51000	65,70	95 955,51	801-1	RTS 20/ II

1.PP :

001 : 7,11

7,11000

002 : 6,54

6,54000

003 : 5,16

5,16000

004 : 3,55

3,55000

005 : 6,22

6,22000

006 : 5,12

5,12000

007 : 5,23

5,23000

008 : 9,89

9,89000

009 : 8,37

8,37000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		010 : 3,76		3,76000				
		011 : 16,2		16,20000				
		012 : 3,36		3,36000				
		013 : 3,57		3,57000				
		014 : 5,61		5,61000				
		015 : 5,7		5,70000				
		016 : 13,97		13,97000				
		017 : 3,26		3,26000				
		018 : 5,86		5,86000				
		019 : 5,28		5,28000				
		020 : 3,76		3,76000				
		021 : 2,99		2,99000				
		022 : 2,69		2,69000				
		023 : 3,58		3,58000				
		024 : 5,25		5,25000				
		025 : 3,3		3,30000				
		026 : 3		3,00000				
		1.NP :						
		101 : 22,25		22,25000				
		102 : 24,5		24,50000				
		103 : 4,18		4,18000				
		104 : 10,21		10,21000				
		105 : 4,35		4,35000				
		106 : 20,62		20,62000				
		107 : 1,27		1,27000				
		108 : 10,51		10,51000				
		109 : 6,76		6,76000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		110 : 17,81		17,81000				
		111 : 4,25		4,25000				
		112 : 18,19		18,19000				
		113 : 9,52		9,52000				
		114 : 46,76		46,76000				
		115 : 1,55		1,55000				
		116 : 1,74		1,74000				
		117 : 2,56		2,56000				
		118 : 23,49		23,49000				
		119 : 1,49		1,49000				
		120 : 3,16		3,16000				
		121 : 4,77		4,77000				
		122 : 2,31		2,31000				
		123 : 2,65		2,65000				
		124 : 3,59		3,59000				
		125 : 3,94		3,94000				
		2NP :						
		201 : 24,91		24,91000				
		202 : 4,89		4,89000				
		203 : 3,02		3,02000				
		204 : 5,36		5,36000				
		205 : 24,14		24,14000				
		206 : 22,03		22,03000				
		207 : 1,17		1,17000				
		208 : 3,35		3,35000				
		209 : 4,29		4,29000				
		210 : 6,89		6,89000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		211 : 21,82		21,82000				
		212 : 4,62		4,62000				
		213 : 6,1		6,10000				
		214 : 23,99		23,99000				
		215 : 14,71		14,71000				
		216 : 20,23		20,23000				
		217 : 10,75		10,75000				
		218 : 5,1		5,10000				
		219 : 5,66		5,66000				
		220 : 18,26		18,26000				
		221 : 6,79		6,79000				
		222 : 4,62		4,62000				
		223 : 18,17		18,17000				
		3.NP :						
		301 : 24,91		24,91000				
		302 : 4,89		4,89000				
		303 : 3,02		3,02000				
		304 : 5,36		5,36000				
		305 : 24,14		24,14000				
		306 : 22,03		22,03000				
		307 : 1,19		1,19000				
		308 : 3,35		3,35000				
		309 : 4,29		4,29000				
		310 : 6,89		6,89000				
		311 : 21,82		21,82000				
		312 : 5,16		5,16000				
		313 : 6,1		6,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		314 : 23,44		23,44000				
		315 : 14,71		14,71000				
		316 : 20,23		20,23000				
		317 : 10,75		10,75000				
		318 : 5,1		5,10000				
		319 : 5,66		5,66000				
		320 : 18,26		18,26000				
		321 : 6,79		6,79000				
		322 : 4,62		4,62000				
		323 : 18,17		18,17000				
		4.NP :						
		401 : 24,91		24,91000				
		402 : 4,89		4,89000				
		403 : 3,16		3,16000				
		404 : 5,36		5,36000				
		405 : 24,37		24,37000				
		406 : 22,48		22,48000				
		407 : 1,19		1,19000				
		408 : 3,4		3,40000				
		409 : 4,65		4,65000				
		410 : 6,89		6,89000				
		411 : 22,25		22,25000				
		412 : 4,79		4,79000				
		413 : 6,1		6,10000				
		414 : 24,11		24,11000				
		415 : 15,12		15,12000				
		416 : 20,68		20,68000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		417 : 10,75		10,75000				
		418 : 5,1		5,10000				
		419 : 5,66		5,66000				
		420 : 18,26		18,26000				
		421 : 6,79		6,79000				
		422 : 4,62		4,62000				
		423 : 18,17		18,17000				
		5.NP :						
		501 : 24,91		24,91000				
		502 : 5,61		5,61000				
		503 : 6,87		6,87000				
		504 : 16,84		16,84000				
		505 : 16,36		16,36000				
		506 : 16,34		16,34000				
		507 : 3,95		3,95000				
		508 : 21,41		21,41000				
		509 : 6,13		6,13000				
		510 : 6,21		6,21000				
		511 : 35,63		35,63000				
		512 : 14,81		14,81000				
		513 : 16,97		16,97000				
		514 : 6,9		6,90000				
		515 : 2,27		2,27000				
		516 : 5,86		5,86000				
		517 : 5,66		5,66000				
		518 : 31,56		31,56000				
		519 : 3,46		3,46000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		520 : 20,43		20,43000				
		521 : 6,12		6,12000				
246	953941312R00	Doplňující konstrukce Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	4,00000	72,45	289,80	801-1	RTS 20/ II
		1.PP : 2		2,00000				
		1.NP : 1		1,00000				
		4.NP : 1		1,00000				
247	953945111RT3	Doplňující konstrukce Ochranné prvky proti ptactvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka 150 mm, výška 105 mm, 75 ks hrotů	m	70,00000	228,99	16 029,30	801-1	RTS 20/ II
		K34 : 70		70,00000				
248	953xxxxx	Kombišroub pro montáž konstrukce fotovoltaických panelů, D+M (montáž do dřeva)	kus	150,00000	103,24	15 486,00		Vlastní
		příprava pro montáž fotovoltaiky						
		150		150,00000				
249	9582441xxx	Okenní folie, mléčná, D+ M	m2	6,32100	619,41	3 915,29		Vlastní
		209 : 0,98*2,15		2,10700				
		309 : 0,98*2,15		2,10700				
		409 : 0,98*2,15		2,10700				
250	N61	Roletový požární uzávěr, pro okenní otvor 980 x 1870 mm, technická specifikace dle PD, D+ M	ks	12,00000	74 726,84	896 722,08		Vlastní
		celková šířka přes kastlík : 1135 mm						
		světlá šířka rolety : 900 mm						
		celková výška přes kastlík : 2020 mm						
		světlá výška rolety : 1790 mm						
		N61 : 12		12,00000				
251	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)	h	58,00000	497,41	28 849,78	Prav.M	RTS 20/ II
		demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě :						
		dle pozn.B59/ B60/B61/B62/B63/B64/B65/B66 : 50		50,00000				
		odstranění rozvodné skříně B27 : 8		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
252	44984124R	přístoj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	4,00000	908,47	3 633,88	SPCM	RTS 20/ II

[Odkaz na mn. položky pořadí 246 : 4,00000](#)

4,00000

253	Z13a	Lano záchytného systému	ks	1,00000	938,51	938,51		Vlastní
-----	------	-------------------------	----	---------	--------	--------	--	---------

Díl: 96	Bourání konstrukcí						804 957,84	
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

254	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	5,31331	4 223,29	22 439,65	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	----------------------------------	----	---------	----------	-----------	-------	------------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech

[B67 : 4,49*0,4*0,2](#)

0,35920

[B70 : \(2,14+7,73\)*0,45*0,5](#)

2,22075

[14,26*0,3*0,62](#)

2,65236

[0,3*0,3*0,3*3](#)

0,08100

255	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	137,19420	54,90	7 531,96	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	------------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1.NP :

[10202/10203 : 1,71*3,2](#)

5,47200

[-0,9*2](#)

-1,80000

[10203/10204 : \(1,23+1,03\)*3,2](#)

7,23200

[-0,7*1,98](#)

-1,38600

[00101-02-03-04 : \(2,95+2,58+2,85+0,84\)*3,2](#)

29,50400

[-0,7*1,97-0,7*1,98-0,6*1,98](#)

-3,95300

2.NP :

[00701/00703 : \(1,14+2,12+0,24\)*3,2](#)

11,20000

[-0,6*1,96](#)

-1,17600

[00301/00303 : \(1,96+0,94\)*3,2](#)

9,28000

[-0,6*1,96](#)

-1,17600

[00601/00604 : \(2,93+1,3\)*3,2](#)

13,53600

[-0,7*1,96](#)

-1,37200

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00503 : (1,12+2)*3,2		9,98400				
		-0,7*1,97		-1,37900				
		3.NP :						
		00902/00903 : 4*3,2		12,80000				
		-0,7*1,97-1,55*1,2		-3,23900				
		00905 : (1,74+1,3)*3,2		9,72800				
		-0,6*2		-1,20000				
		01403 : (1,9+1,34)*3,2		10,36800				
		-0,63*1,96		-1,23480				
		4.NP :						
		01501/01502 : 3,19*3,2		10,20800				
		-0,97*2		-1,94000				
		01903/01904 : (2,99+2,12+1,6)*3,2		21,47200				
		-0,6*1,9-0,7*1,92		-2,48400				
		pod vanou : (1,8+0,7)*0,7*5		8,75000				
256	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	131,95400	76,02	10 031,14	801-3	RTS 20/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		2.NP :						
		00701/00301 : (5,15+1,43+0,8)*3,2		23,61600				
		(0,5+0,5)*3,2*2		6,40000				
		00601/00602 : 4,48*3,2		14,33600				
		-0,9*2,08		-1,87200				
		3.NP :						
		00901/00904 : 4,5*3,2		14,40000				
		-0,9*2,08		-1,87200				
		01101/01201 : (5,14+1,53+0,84)*3,2		24,03200				
		01301/01303 : 2,52*3,2		8,06400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,6*1,97		-1,18200				
		4.NP :						
		01701/01801 : (5,14+1,5+0,84)*3,2		23,93600				
		01502/01503 : (4,64+0,5)*3,2		16,44800				
		-0,9*2,08		-1,87200				
		01902 : 0,75*3,2		2,40000				
		01903 : 1,6*3,2		5,12000				
257	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	83,37938	506,79	42 255,84	801-3	RTS 20/ II

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

1.NP :

10202/10203 : 2*3,4*0,27

1,83600

00106/00107 : 5,3*3,2*0,2

3,39200

-0,8*1,97*0,2

-0,31520

2.NP :

00202/00603 : 5,45*3,2*0,2

3,48800

00202/00302 : 5,45*3,2*0,2

3,48800

00201/00601 : 4,5*3,2*0,3

4,32000

00201/00301 : 4,5*3,2*0,32

4,60800

00401/00402 : 2,1*2,13*0,17

0,76041

-0,9*2,1*0,17

-0,32130

00501/00502 : 2,28*2,13*0,17

0,82559

-0,8*2,13*0,17

-0,28968

0,78*3,2*0,17

0,42432

3.NP :

01103/00902-03 : 5,45*3,2*0,2

3,48800

01102/01103 : 5,45*3,2*0,2

3,48800

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00901/01104 : 4,48*3,2*0,3			4,30080			
		01101/01104 : 4,48*3,2*0,32			4,58752			
		-0,8*1,97*0,32			-0,50432			
		01301/01302 : 2,14*2,1*0,17			0,76398			
		-0,88*1,93*0,17			-0,28873			
		01401/01402 : 2,28*2,13*0,17			0,82559			
		-0,95*2,1*0,11			-0,21945			
		0,8*3,2*0,17			0,43520			
		4.NP :						
		01502/01601 : 4,64*3,2*0,3			4,45440			
		01601/01701 : 4,64*3,2*0,32			4,75136			
		01504/01602 : 5,6*3,2*0,2			3,58400			
		01602/01702 : 5,6*3,2*0,2			3,58400			
		01904 : 1,51*3,2*0,08			0,38656			
		02001 B43 : 0,92*0,92*0,83			0,70251			
		Půda :						
		do dvora autocad : 4,9*0,5			2,45000			
		stříťová zeďautocad B11 : 7,4*0,46			3,40400			
		6,5*0,2			1,30000			
		6,23*0,35			2,18050			
		atika : 0,43*5,42*0,2			0,46612			
		0,3*5,88*0,2			0,35280			
		0,3*6,93*0,2			0,41580			
		0,48*0,325*4,1			0,63960			
		B71 : 14,27*1,9*0,3			8,13390			
		9,77*1,2*0,15			1,75860			
		0,3*0,3*1,2			0,10800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		B72 : (2,17+7,68)*1,9*0,3		5,61450				
258	962032254R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel cementových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Dvůr B22 : 0,4*7,185*0,3	m3	0,86220	506,78	436,95	801-3	RTS 20/ II
				0,86220				
259	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) B55 : 0,35*0,45*1 0,45*0,45*1	m3	0,36000	549,03	197,65	801-3	RTS 20/ II
				0,15750				
				0,20250				
260	962084121R00	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 50 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 4.NP : 01505 umakartová příčka : 2,43*3,2 -0,6*1,96	m2	6,60000	54,90	362,34	801-3	RTS 20/ II
				7,77600				
				-1,17600				
261	963016111R00	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm 1. NP : 00102 : 1,1 10204 : 0,9 10502 : 1 2.NP : 00501 : 9,6 00502 : 18,6 00503 : 2,3 00901 : 12,5	m2	76,00000	63,35	4 814,60	801-3	RTS 20/ II
				1,10000				
				0,90000				
				1,00000				
				9,60000				
				18,60000				
				2,30000				
				12,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01401 : 9,7		9,70000				
		01402 : 18		18,00000				
		01403 : 2,3		2,30000				
262	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	2,00000	168,94	337,88	801-3	RTS 20/ II
		00003 B37 : 1*2		2,00000				
263	963053935R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	2,25000	1 013,59	2 280,58	801-3	RTS 20/ II
		B69 : 2,25		2,25000				
264	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2	m2	189,60000	33,79	6 406,58	801-3	RTS 20/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,						
		501 půda : 189,6		189,60000				
265	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	17,79400	1 266,98	22 544,64	801-3	RTS 20/ II
		1.PP :						
		00002 : 36,67*0,2		7,33400				
		1.NP :						
		00101 : 11,2*0,1		1,12000				
		00102 : 1,1*0,1		0,11000				
		00103 : 1,2*0,1		0,12000				
		00104 : 4,3*0,1		0,43000				
		00108 : 1*0,1		0,10000				
		10201 : 23,5*0,1		2,35000				
		10202 : 7,9*0,1		0,79000				
		10203 : 7,5*0,1		0,75000				
		10204 : 0,9*0,1		0,09000				
		2.NP :						
		00303 : 1,3*0,1		0,13000				
		00304 : 1,1*0,1		0,11000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00503 : 2,3*0,1		0,23000				
		00604 : 7,3*0,1		0,73000				
		00703 : 2*0,1		0,20000				
		3.NP :						
		00905 : 2*0,1		0,20000				
		00906 : 1,2*0,1		0,12000				
		01203 : 1,1*0,1		0,11000				
		01303 : 4,5*0,1		0,45000				
		01403 : 2,3*0,1		0,23000				
		4.NP :						
		01505 : 3,7*0,1		0,37000				
		01603 : 1,4*0,1		0,14000				
		01703 : 1,4*0,1		0,14000				
		01905 : 3*0,1		0,30000				
		02001 : 11,4*0,1		1,14000				
266	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,39550	1 266,99	15 704,97	801-3	RTS 20/ II
		10301 : 10,8*0,15		1,62000				
		10501 : 6,4*0,1		0,64000				
		10502 : 1*0,15		0,15000				
		10503 : 3,7*0,15		0,55500				
		10504 : 19*0,15		2,85000				
		01303 : 4,5*0,4		1,80000				
		dvůr B24 autocad : 31,87*0,15		4,78050				
267	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	1,93500	33,78	65,36	801-3	RTS 20/ II
		B74 00002 : (0,23+0,25)*4*0,9		1,72800				
		0,23*0,9		0,20700				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
268	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	94,37000	168,94	15 942,87	801-3	RTS 20/ II
		B42 autocad :						
		2.NP : 27,4		27,40000				
		3.NP : 27,4		27,40000				
		4.NP : 27,4		27,40000				
		5.NP : 12,17		12,17000				
269	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	38,60500	38,00	1 466,99	801-3	RTS 20/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		B68 00002 : 36,67		36,67000				
		B74 00002 : (0,23+0,25)*4*0,9		1,72800				
		0,23*0,9		0,20700				
270	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	209,39400	253,41	53 062,53	801-3	RTS 20/ II
		1.NP :						
		10301 : 10,8*0,1		1,08000				
		10302 : 18*0,2		3,60000				
		10501 : 6,4*0,1		0,64000				
		10502 : 1*0,1		0,10000				
		10503 : 3,7*0,1		0,37000				
		10504 : 19*0,1		1,90000				
		2.NP :						
		00201 : 14,4*0,2		2,88000				
		00202 : 21,8*0,2		4,36000				
		00301 : 11,8*0,2		2,36000				
		00302 : 20,7*0,2		4,14000				
		00303 : 1,3*0,1		0,13000				
		00304 : 1,1*0,1		0,11000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00401 : 11,4*0,2		2,28000				
		00402 : 18,6*0,2		3,72000				
		00501 : 9,6*0,2		1,92000				
		00502 : 18,6*0,2		3,72000				
		00503 : 2,3*0,1		0,23000				
		00601 : 11*0,1		1,10000				
		00602 : 18*0,1		1,80000				
		00603 : 22,2*0,1		2,22000				
		00604 : 7,3*0,1		0,73000				
		00605 : 1,3*0,1		0,13000				
		00701 : 11,3*0,2		2,26000				
		00702 : 20,5*0,2		4,10000				
		00703 : 2*0,1		0,20000				
		3.NP :						
		00901 : 12,5*0,2		2,50000				
		00902 : 12,4*0,2		2,48000				
		00903 : 9,5*0,2		1,90000				
		00904 : 18,2*0,2		3,64000				
		00905 : 2*0,1		0,20000				
		00906 : 1,2*0,1		0,12000				
		01101 : 13,7*0,2		2,74000				
		01102 : 20,4*0,2		4,08000				
		01103 : 21,5*0,2		4,30000				
		01104 : 15,2*0,2		3,04000				
		01201 : 13,8*0,2		2,76000				
		01202 : 20,2*0,2		4,04000				
		01203 : 1,1*0,1		0,11000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01301 : 6,4*0,2		1,28000				
		01302 : 19,1*0,2		3,82000				
		01303 : 4,5*0,1		0,45000				
		01401 : 9,7*0,2		1,94000				
		01402 : 18*0,2		3,60000				
		01403 : 2,3*0,1		0,23000				
		4.NP :						
		01501 : 3,3*0,2		0,66000				
		01502 : 7,7*0,2		1,54000				
		01503 : 18,2*0,2		3,64000				
		01504 : 22,1*0,2		4,42000				
		01505 : 3,7*0,1		0,37000				
		01601 : 15*0,2		3,00000				
		01602 : 22*0,2		4,40000				
		01603 : 1,4*0,1		0,14000				
		01701 : 13,7*0,2		2,74000				
		01702 : 21*0,2		4,20000				
		01703 : 1,1*0,1		0,11000				
		01801 : 13,7*0,2		2,74000				
		01802 : 20,5*0,2		4,10000				
		01901 : 1,5*0,2		0,30000				
		01902 : 7,8*0,2		1,56000				
		01903 : 17,2*0,2		3,44000				
		01904 : 18,5*0,2		3,70000				
		01905 : 3*0,1		0,30000				
		02001 : 11,4*0,1		1,14000				
		501 půda : 189,6*0,2		37,92000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		B51 skladba ploché střechy autocad : 76,7*0,37		28,37900				
		B57 skladba ploché střechy autocad : 30,5*0,37		11,28500				
271	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	74,76000	253,41	18 944,93	801-3	RTS 20/ II
		1.NP :						
		00102 : 1,1*0,6		0,66000				
		00103 : 1,2*0,6		0,72000				
		00104 : 4,3*0,6		2,58000				
		00105 : 31,5*0,6		18,90000				
		00106 : 20,7*0,6		12,42000				
		00107 : 25*0,6		15,00000				
		00108 : 1*0,6		0,60000				
		10201 : 23,5*0,6		14,10000				
		10202 : 7,9*0,6		4,74000				
		10203 : 7,5*0,6		4,50000				
		10204 : 0,9*0,6		0,54000				
272	966031313R00	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 25 cm tloušťky do 300 mm	m	8,40000	71,80	603,12	801-3	RTS 20/ II
		4,1+4,3		8,40000				
273	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	35,82190	67,58	2 420,84	801-3	RTS 20/ II
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1.PP :						
		00001 : (1,9+0,8+1,9)*0,15		0,69000				
		00002 : (2,04+0,63+2,04)*0,15		0,70650				
		1.NP :						
		00108 : (2,13+0,7+2,13)*0,35		1,73600				
		00101 : (2,1+0,9+2,1)*0,15*2		1,53000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,97+0,8+1,97)*0,3				1,42200		
		10201 : (2,15+1+2,15)*0,65				3,44500		
		10204 : (2,21+0,9+2,21)*0,45				2,39400		
		10301 : (1,97+0,77+1,97)*0,15				0,70650		
		(1,96+0,8+1,96)*0,17				0,80240		
		10501 : (2+0,9+2)*0,49				2,40100		
		(2+0,9)*0,35				1,01500		
		2.NP :						
		00605 : (2,13+0,7+2,13)*0,35				1,73600		
		00601 : (2+1+2)*0,35				1,75000		
		00202 : (2,09+0,9)*0,65				1,94350		
		00702 : (2,09+1+2,09)*0,65				3,36700		
		00201 : (2,23+1+2,23)*0,15				0,81900		
		00701 : (2,57+0,9)*0,15				0,52050		
		00301 : (2,57+0,9)*0,15				0,52050		
		3.NP :						
		00901 : (2,57+0,1)*0,15				0,40050		
		01104 : (2,16+1+2,16)*0,15				0,79800		
		01101 : (2,57+0,9)*0,15				0,52050		
		01201 : (2,57+0,9)*0,15				0,52050		
		00902 : (2,11+1+2,11)*0,15				0,78300		
		4.NP :						
		01603 : (2,13+0,7+2,13)*0,15				0,74400		
		01601 : (2,23+0,9+2,23)*0,15				0,80400		
		01701 : (2,57+0,9)*0,15				0,52050		
		01801 : (2,57+0,9)*0,15				0,52050		
		01602 : (2,09+0,9)*0,65				1,94350		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

01504 : (2,09+0,9+2,09)*0,15

0,76200

274	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	37,00000	8,45	312,65	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	---	-----	----------	------	--------	-------	------------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

1.NP :

00001 : 4

4,00000

00102 : 1

1,00000

00103 : 1

1,00000

00104 : 1

1,00000

00105 : 1

1,00000

00106 : 1

1,00000

00107 : 2

2,00000

10204 : 1

1,00000

10301 : 1

1,00000

10302 : 1

1,00000

10501 : 1

1,00000

10502 : 1

1,00000

10504 : 1

1,00000

2.NP :

00202 : 1

1,00000

00402 : 1

1,00000

00503 : 1

1,00000

00602 : 1

1,00000

00603 : 1

1,00000

00604 : 1

1,00000

00703 : 1

1,00000

3.NP :

00902 : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00904 : 1		1,00000				
		01102 : 1		1,00000				
		01103 : 1		1,00000				
		01104 : 1		1,00000				
		01202 : 1		1,00000				
		01303 : 1		1,00000				
		4.NP :						
		01503 : 1		1,00000				
		01504 : 1		1,00000				
		01505 : 1		1,00000				
		01602 : 1		1,00000				
		01702 : 1		1,00000				
		01903 : 1		1,00000				
275	968062455R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	33,79250	109,80	3 710,42	801-3	RTS 20/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1.NP :						
		00105 : 0,8*1,97		1,57600				
		00106 : 0,9*2,1		1,89000				
		2.NP :						
		00202 : 0,9*2,09		1,88100				
		00301 : 0,9*2,09		1,88100				
		00402 : 0,9*2,09		1,88100				
		00602 : 0,9*2,08		1,87200				
		00603 : 0,9*2,09		1,88100				
		00701 : 0,9*0,09		0,08100				
		3.NP :						
		00902 : 0,9*2,11		1,89900				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00904 : 0,9*2,08		1,87200				
		01102 : 0,9*2,11		1,89900				
		01103 : 0,9*2,11		1,89900				
		01202 : 0,9*2,11		1,89900				
		01401 : 0,95*2,09		1,98550				
		4.NP :						
		01503 : 0,9*2,08		1,87200				
		01504 : 0,9*2,09		1,88100				
		01602 : 0,9*2,09		1,88100				
		01702 : 0,9*2,09		1,88100				
		01801 : 0,9*2,09		1,88100				
276	968062456R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP :	m2	12,16340	101,36	1 232,88	801-3	RTS 20/ II
		00001 : 1,81*3,14		5,68340				
		2*3,24		6,48000				
277	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 00001 B34 : 1 00002 B34 : 1 10201 B9 : 1	kus	3,00000	16,89	50,67	801-3	RTS 20/ II
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
278	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 1.PP : pozn B36 : 0,25*0,25*2 0,72*0,4*4	m2	1,27700	168,94	215,74	801-3	RTS 20/ II
				0,12500				
				1,15200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
279	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	28,68210	168,94	4 845,55	801-3	RTS 20/ II

1.PP :

00001 B34 : 0,8*1,9

1,52000

00002 B34 : 0,63*2,04

1,28520

1.NP :

00102 : 0,7*1,97

1,37900

00103 : 0,7*1,98

1,38600

00104 : 0,6*1,98

1,18800

00107 : 0,8*1,97

1,57600

0,9*2,1

1,89000

10204 : 0,7*1,98

1,38600

10301 : 0,77*1,97

1,51690

10302 : 0,8*1,96

1,56800

10501 : 0,9*2

1,80000

10502 : 0,6*1,97

1,18200

10504 : 0,9*2

1,80000

2.NP :

00503 : 0,7*1,97

1,37900

00604 : 0,7*1,96

1,37200

00703 : 0,6*1,96

1,17600

3.NP :

01104 : 0,8*1,97

1,57600

01303 : 0,6*1,97

1,18200

4.NP :

01505 : 0,6*1,96

1,17600

01903 : 0,7*1,92

1,34400

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
280	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	25,42540	105,59	2 684,67	801-3	RTS 20/ II

1.PP :

0003 : 0,66*0,4*2

0,52800

1.NP :

00106 : 1,02*1,87*2

3,81480

00107 : 1,02*1,87*2

3,81480

10504 : 0,98*1,87

1,83260

00105 : 0,98*1,87

1,83260

00102 : 0,57*0,6

0,34200

00101 : 0,66*1,87

1,23420

10203 : 0,98*1,87

1,83260

10502 : 0,16*0,31

0,04960

2.NP :

00701 : 0,5*1,67

0,83500

00301 : 0,5*1,67

0,83500

00601 : 0,8*0,37

0,29600

3.NP :

01403 : 0,33*0,82

0,27060

01401 : 0,9*0,37

0,33300

01301 : 0,5*1,67

0,83500

01201 : 0,5*1,67

0,83500

01101 : 0,5*1,67

0,83500

00901 : 0,5*1,67

0,83500

4.NP :

01905 : 0,84*0,49

0,41160

01901 : 0,9*0,37

0,33300

02001 : 0,5*1,67

0,83500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01801 : 0,5*1,67		0,83500				
		01701 : 0,5*1,67		0,83500				
		01505 : 0,5*1,97		0,98500				
281	968083021R00	Vybourání plastových výplní otvorů plných dveří, do 2 m2	m2	50,04900	97,14	4 861,76	801-3	RTS 20/ II
		1.NP :						
		00108 : 0,7*2,13		1,49100				
		00101 : 0,9*2,04		1,83600				
		2.NP :						
		00701 : 0,9*2,57		2,31300				
		00301 : 0,9*2,57		2,31300				
		00304 : 0,6*2,57		1,54200				
		00201 : 0,9*2,23		2,00700				
		00601 : 0,9*2		1,80000				
		00605 : 0,7*2,13		1,49100				
		00401 : 0,9*2,57		2,31300				
		00501 : 0,9*2,57		2,31300				
		3.NP :						
		01201 : 0,9*2,57		2,31300				
		01101 : 0,9*2,57		2,31300				
		01104 : 0,9*2,16		1,94400				
		01203 : 0,6*2,57		1,54200				
		00901 : 0,9*2,57		2,31300				
		01301 : 0,9*2,57		2,31300				
		01401 : 0,9*2		1,80000				
		4.NP :						
		01801 : 0,9*2,57		2,31300				
		01701 : 0,9*2,57		2,31300				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01601 : 0,9*2,23		2,00700				
		01501 : 0,9*2,57		2,31300				
		01603 : 0,7*2,13		1,49100				
		01703 : 0,6*2,57		1,54200				
		02001 : 0,9*2,57		2,31300				
		01901 : 0,9*2		1,80000				
282	968083022R00	Vybourání plastových výplní otvorů plných dveří, nad 2 m2	m2	2,31300	97,14	224,68	801-3	RTS 20/ II
		1.NP :						
		10501 : 0,9*2,57		2,31300				
283	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm,	m	67,08000	25,35	1 700,48	801-3	RTS 20/ II
		1. NP :						
		00107 : 1,02*2		2,04000				
		00106 : 1,02*2		2,04000				
		00105 : 1,35+0,98		2,33000				
		00108 : 0,45		0,45000				
		00102 : 0,57		0,57000				
		00101 : 0,66		0,66000				
		10203 : 0,98		0,98000				
		10301 : 0,98		0,98000				
		10302 : 0,98*2		1,96000				
		10502 : 0,16		0,16000				
		10504 : 0,98*2		1,96000				
		2.NP :						
		00702 : 1,02*2		2,04000				
		00302 : 1,02*2		2,04000				
		00202 : 1,02*2		2,04000				
		00603 : 1,02*2		2,04000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00602 : 1,35		1,35000				
		00601 : 0,8		0,80000				
		00605 : 0,45		0,45000				
		00201 : 0,98		0,98000				
		00301 : 0,5		0,50000				
		00701 : 0,5		0,50000				
		00401 : 0,5		0,50000				
		00402 : 0,98*2		1,96000				
		00502 : 0,98*2		1,96000				
		3.NP :						
		01202 : 1,02*2		2,04000				
		01102 : 1,02*2		2,04000				
		01103 : 1,02*2		2,04000				
		00903 : 1,02*2		2,04000				
		00904 : 1,35		1,35000				
		00906 : 0,45		0,45000				
		00901 : 0,5		0,50000				
		01104 : 0,98		0,98000				
		01101 : 0,5		0,50000				
		01201 : 0,5		0,50000				
		01301 : 0,5		0,50000				
		01302 : 0,98*2		1,96000				
		01401 : 0,33		0,33000				
		01402 : 0,98*2		1,96000				
		4.NP :						
		01802 : 1,02*2		2,04000				
		01702 : 1,02*2		2,04000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01602 : 1,02*2		2,04000				
		01504 : 1,02*2		2,04000				
		01503 : 1,35		1,35000				
		01603 : 0,45		0,45000				
		01505 : 0,5		0,50000				
		01601 : 0,98		0,98000				
		01701 : 0,5		0,50000				
		01801 : 0,5		0,50000				
		02001 : 0,5		0,50000				
		01904 : 0,98*2		1,96000				
		01901 : 0,9		0,90000				
		01905 : 0,84		0,84000				
		01903 : 0,98*2		1,96000				
284	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	3,15000	2 533,97	7 982,01	801-3	RTS 20/ II
		B66 00002 : 0,9		0,90000				
		00003 : 0,45*2		0,90000				
		B75 00002 : 1,35		1,35000				
285	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	5,20000	2 618,44	13 615,89	801-3	RTS 20/ II
		0,65*8		5,20000				
286	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	2,64000	3 463,10	9 142,58	801-3	RTS 20/ II
		0,65*2		1,30000				
		0,67*2		1,34000				
287	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	46,00000	63,35	2 914,10	801-3	RTS 20/ II

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

pro vzt :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.PP : 1		1,00000				
		1.NP : 9		9,00000				
		2.NP : 10		10,00000				
		3.NP : 10		10,00000				
		4.NP : 10		10,00000				
		5.NP : 6		6,00000				
288	971033371R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 750 mm	kus	9,00000	270,29	2 432,61	801-3	RTS 20/ II
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro vzt :						
		1.NP : 2		2,00000				
		2.NP : 2		2,00000				
		3.NP : 2		2,00000				
		4.NP : 2		2,00000				
		5.NP : 1		1,00000				
289	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	6,84177	565,92	3 871,89	801-3	RTS 20/ II
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP :						
		00104/00105 : 1*2,1*0,3		0,63000				
		10501 : 1,47*2,57*0,1		0,37779				
		schodiště : 0,65*0,65*0,21		0,08873				
		2.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00302/00702 : 1*2,1*0,2		0,42000				
		00602/00605 : 0,9*3,2*0,2		0,57600				
		00503 : 1,5*2,75*0,12		0,49500				
		3.NP :						
		00904/00906 : 0,9*3,2*0,2		0,57600				
		01102/01202 : 1*2,1*0,2		0,42000				
		01101 : 0,5*3,2*0,28		0,44800				
		01403 : 1,5*2,75*0,12		0,49500				
		-0,33*0,82*0,12		-0,03247				
		schodiště : 0,65*0,65*0,21		0,08873				
		4.NP :						
		01503/01603 : 0,9*3,2*0,2		0,57600				
		01702/01802 : 1*2,1*0,2		0,42000				
		01701 : 0,5*3,2*0,28		0,44800				
		01801 : 0,5*3,2*0,23		0,36800				
		0201/0202 : 1*2,1*0,17		0,35700				
		02001 : 0,5*0,9*0,2		0,09000				
290	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	7,50502	633,49	4 754,36	801-3	RTS 20/ II

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

1.NP :

00001/10204 : 0,9*2,21*0,45

0,89505

00108/00105 : 0,75*3,2*0,33

0,79200

10302/10501 : 1*1,2*0,39

0,46800

10501/10504 : 0,7*2*0,35

0,49000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10504 : 1*0,83*0,52		0,43160				
		4. :						
		01905 : 1*1,87*0,52		0,97240				
		-0,84*0,49*0,52		-0,21403				
		01601 : 1*0,34*0,5		0,17000				
		Půda :						
		1*2,6*0,5		1,30000				
		1*1,8*0,5*2		1,80000				
		1*0,8*0,5		0,40000				
291	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm	m3	9,78699	802,43	7 853,37	801-3	RTS 20/ II

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

1.NP :

10201 : 1*2,1*0,65

1,36500

00105 : 1*0,87*0,65

0,56550

00102 : 0,57*0,67*0,65

0,24824

2.NP :

00301/00302 : (0,95+0,45)*2,1*0,65

1,91100

00201/00202 : 0,35*2,1*0,65

0,47775

00201 : 1*0,34*0,65

0,22100

3.NP :

01101/01102 : (0,95+0,45)*2,1*0,65

1,91100

01103/01104 : 0,35*2,1*0,65

0,47775

01104 : 1*0,34*0,65

0,22100

4.NP :

01701/01702 : (0,95+0,45)*2,1*0,65

1,91100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01601/01602 : 0,35*2,1*0,65		0,47775				
292	973031335R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 300 mm	kus	348,00000	160,49	55 850,52	801-3	RTS 20/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		zesílení zhlaví trámů 328 ks : 328		328,00000				
		+ 10 ks nových (výměna) stropních trámů : 20		20,00000				
293	973031335R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 300 mm	kus	7,00000	160,49	1 123,43	801-3	RTS 20/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		půda B45 : 7		7,00000				
294	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m	80,30000	92,91	7 460,67	801-3	RTS 20/ II
		2.NP : 3,15*8		25,20000				
		3.NP : 3,15*8		25,20000				
		4. NP : 3,15*8		25,20000				
		2,5		2,50000				
		505 N72 : 1,1*2		2,20000				
295	974031134R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 150 mm	m	714,00000	59,12	42 211,68	801-3	RTS 20/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		zasekání topení : 680*1,05		714,00000				
296	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	540,36000	65,89	35 604,32	801-3	RTS 20/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		rýha pro zatažení hřebíkové desky do zdiva :						
		2.NP :						
		206-216 : 15,62+5,45+16,1+5,48		42,65000				
		205-212 : 16,6+6,03+4,07+0,32+1,22+1,1+0,66+13,16+4,5		47,66000				
		218-220 : 4,6+5,9+4,75+7,09		22,34000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		221-223 : 4,6+6,6+4,6+6,6		22,40000				
		3.NP :						
		306-316 : 15,62+5,45+16,1+5,48		42,65000				
		305-312 : 16,6+6,03+4,07+0,32+1,22+1,1+0,66+13,16+4,5		47,66000				
		318-320 : 4,6+5,9+4,75+7,09		22,34000				
		321-323 : 4,6+6,6+4,6+6,6		22,40000				
		4.NP :						
		406-416 : 15,62+5,45+16,1+5,48		42,65000				
		405-412 : 16,6+6,03+4,07+0,32+1,22+1,1+0,66+13,16+4,5		47,66000				
		418-420 : 4,6+5,9+4,75+7,09		22,34000				
		421-423 : 4,6+6,6+4,6+6,6		22,40000				
		5.NP :						
		507-513 : 15,62+5,45+16,1+5,48		42,65000				
		502-511 : 16,6+6,03+4,07+0,32+1,22+1,1+0,66+13,16+4,5		47,66000				
		516-520 : 4,6+6,6+4,6+6,6		22,40000				
		4,6+7,17+4,75+5,98		22,50000				
297	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	25,02000	118,25	2 958,62	801-3	RTS 20/ II

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

pro překlady :

104 : 0,3*2	0,60000
109 : 0,52*2	1,04000
0,35*2	0,70000
118 : 0,65*2	1,30000
124 : 0,45*2	0,90000
208 : 0,66*2	1,32000
210 : 0,65*2	1,30000
214 : 0,65*2	1,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		216 : 0,2*2		0,40000				
		218 : 0,17*2		0,34000				
		221 : 0,15*2		0,30000				
		0,52*2*2		2,08000				
		308 : 0,65*2		1,30000				
		310 : 0,65*2		1,30000				
		314 : 0,65*2		1,30000				
		316 : 0,2*2		0,40000				
		318 : 0,17*2		0,34000				
		321 : 0,52*2*2		2,08000				
		0,15*2		0,30000				
		408 : 0,5*2		1,00000				
		410 : 0,65*2		1,30000				
		414 : 0,65*2		1,30000				
		416 : 0,2*2		0,40000				
		418 : 0,17*2		0,34000				
		421 : 0,52*2*2		2,08000				
298	975043121R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m	m	368,00000	270,29	99 466,72	801-3	RTS 20/ II
		uliční část : 16,0*4*4		256,00000				
		dvorní část : 14,0*2*4		112,00000				
299	976086211R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. prádelního kotle včetně podezdívky jednoduchého	kus	1,00000	236,50	236,50	801-3	RTS 20/ II
		02001 : 1		1,00000				
300	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	320,88000	54,90	17 616,31	801-3	RTS 20/ II
		1.PP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00001 : 7,8*1,2		9,36000				
		00002 : 35,9*1,2		43,08000				
		00003 : 122,2*1,2		146,64000				
		1.NP :						
		00001 : 22,6*1,2		27,12000				
		10504 : 19*1,2		22,80000				
		3.NP :						
		01301 : 6,4*1,2		7,68000				
		01302 : 19,1*1,2		22,92000				
		01303 : 4,5*1,2		5,40000				
		4.NP :						
		01904 : 18,5*1,2		22,20000				
		02001 : 11,4*1,2		13,68000				
301	978012191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 %	m2	815,07000	76,02	61 961,62	801-3	RTS 20/ II

1.NP :

00101 : 11,2

11,20000

00102 : 1,1

1,10000

00103 : 1,2

1,20000

00104 : 4,3

4,30000

00105 : 31,5

31,50000

00106 : 20,7

20,70000

00107 : 25

25,00000

00108 : 1

1,00000

10201 : 23,5

23,50000

10202 : 7,9

7,90000

10203 : 7,5

7,50000

10204 : 0,9

0,90000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10301 : 10,8		10,80000				
		10302 : 18		18,00000				
		10501 : 6,4		6,40000				
		10502 : 1		1,00000				
		10503 : 3,7		3,70000				
		2.NP :						
		00201 : 14,4		14,40000				
		00202 : 21,8		21,80000				
		00301 : 11,8		11,80000				
		00302 : 20,7		20,70000				
		00303 : 1,3		1,30000				
		00304 : 1,1		1,10000				
		00401 : 11,4		11,40000				
		00402 : 18,6		18,60000				
		00501 : 9,6		9,60000				
		00502 : 18,6		18,60000				
		00503 : 2,3		2,30000				
		00601 : 11		11,00000				
		00602 : 18		18,00000				
		00603 : 22,2		22,20000				
		00604 : 7,3		7,30000				
		00605 : 1,3		1,30000				
		00701 : 11,3		11,30000				
		00702 : 20,5		20,50000				
		00703 : 2		2,00000				
		3.NP :						
		00901 : 12,5		12,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00902 : 12,4		12,40000				
		00903 : 9,5		9,50000				
		00904 : 18,2		18,20000				
		00905 : 2		2,00000				
		00906 : 1,2		1,20000				
		01101 : 13,7		13,70000				
		01102 : 20,4		20,40000				
		01103 : 21,5		21,50000				
		01104 : 15,2		15,20000				
		01201 : 13,8		13,80000				
		01202 : 20,2		20,20000				
		01203 : 1,1		1,10000				
		01401 : 9,7		9,70000				
		01402 : 18		18,00000				
		01403 : 2,3		2,30000				
		4.NP :						
		01501 : 3,3		3,30000				
		01502 : 7,7		7,70000				
		01503 : 18,2		18,20000				
		01504 : 22,1		22,10000				
		01505 : 3,7		3,70000				
		01601 : 15		15,00000				
		01602 : 22		22,00000				
		01603 : 1,4		1,40000				
		01701 : 13,7		13,70000				
		01702 : 21		21,00000				
		01703 : 1,1		1,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01801 : 13,7		13,70000				
		01802 : 20,5		20,50000				
		01901 : 1,5		1,50000				
		01902 : 7,8		7,80000				
		01903 : 17,2		17,20000				
		01905 : 3		3,00000				
		Schodiště : 29,57		29,57000				
302	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	2 254,23164	50,68	114 244,46	801-3	RTS 20/ II

1.PP :

00001 : (1,14+0,9+2,98+1,36+1,25+0,8+1,3+1,55+1,55+1,45+0,5+0,68+2)*2

34,92000

(2,07+10,3+2,07+9,5+0,9+0,6)*1,8

45,79200

00002 : (0,925+1,44+1,18+3,25+3,44+4,34+3,44+5,3+4,06+5,33)*1,9

62,13950

00003 : (4,31+4,33+4,31+4,33+4,33+4,33)*1,9

49,28600

(4,31+5,3+4,31+5,3+5,3+5,3)*1,9

56,65800

(2,041+4)*2*1,9

22,95580

(4,075+5,3+4,075+5,3+5,3+5,3)*1,9

55,76500

(5,2+5,9+3,17+1,22+0,72+0,72+0,47+4+0,45)*1,9

41,51500

-6,5*8

-52,00000

1.NP :

00001 : (11,45+11,45+0,2+0,16)*3,4

79,08400

ostění : (2,04+1+2,04)*0,36

1,82880

00101 : (4,33+3,95+0,48+1,39)*3,1

31,46500

-0,9*2,04-0,66*1,87

-3,07020

ostění : (1,87+0,66+1,87)*0,68

2,99200

(2,1+0,9+2,1)*0,65

3,31500

00102 : 0,84*1,1

0,92400

-0,57*0,14

-0,07980

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění : $(0,6+0,57+0,6)*0,68$		1,20360				
		00104 : $(1,54+2,85)*1,1$		4,82900				
		-0,66*0,74		-0,48840				
		ostění : $(1,87+0,76+1,87)*0,68$		3,06000				
		00105 : $(2,84+5,88+5,63+4,33+2,79+0,81)*3,1$		69,06800				
		-1,35*1,87-0,9*2,1-0,8*1,97-1*2-1,8*0,6		-9,07050				
		ostění : $(1,87+0,98+1,87)*0,68$		3,20960				
		$(1,87+1,35+1,87)*0,65$		3,30850				
		$(2,1+0,9+2,1)*0,65$		3,31500				
		$(1,97+0,8+1,97)*0,3$		1,42200				
		00106 : $(3,98+5,3+3,88)*3,1$		40,79600				
		-0,9*2,1-1,02*1,87-1,02*1,87		-5,70480				
		ostění : $(1,87+1,02+1,87)*0,65*2$		6,18800				
		00107 : $(4,59+5,3+4,59)*3,1$		44,88800				
		-0,9*2,1-1,02*1,87-1,02*1,87		-5,70480				
		ostění : $(1,87+1,02+1,87)*0,65*2$		6,18800				
		00108 : $(1,22+0,9)*2*3,1$		13,14400				
		-0,7*2,13-0,74*2-0,45*0,7		-3,28600				
		ostění : $(2,13+0,7+2,13)*0,35$		1,73600				
		$(0,7+0,45+0,7)*0,2$		0,37000				
		10201 : $(0,65+1,48+5,3+4,52+5,33+0,68+0,65)*3,1$		57,69100				
		-1,16*2,05-1,46*2,15-1*2,15		-7,66700				
		ostění : $(2,05+2,62+2,15)*0,56$		3,81920				
		10202 : $(1,67+0,59+1,48+1,83)*3,1$		17,26700				
		-(1,83+0,77)*1,9		-4,94000				
		10203 : $(2,41+2,4+1,7)*3,1$		20,18100				
		-1,1*2-1,7*1,9		-5,43000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění : $(2+1,1+2)*0,61$			3,11100			
		10204 : $(0,93+1,13)*3,1$			6,38600			
		$-(0,93+1,13)*1,9$			-3,91400			
		10301 : $(4,49+2,92+0,46+1,76)*3,1$			29,85300			
		$-0,8*1,96-0,98*1,87-0,77*1,97-1,68*1,46$			-7,37030			
		ostění : $(1,96+0,8*1,96)*0,17$			0,59976			
		$(1,87+0,98+1,87)*0,38$			1,79360			
		$(1,97+0,77+1,97)*0,1$			0,47100			
		10302 : $(4,85+3,97)*3,1*2$			54,68400			
		$-0,9*2-0,98*1,87*0,98*1,87-0,8*1,96$			-6,72642			
		ostění : $(1,87+0,98+1,87)*0,38*2$			3,58720			
		10501 : $3,23*3,1$			10,01300			
		$-0,9*2$			-1,80000			
		10502 : $(0,17+1,22)*3,1$			4,30900			
		10503 : $(1,63+2,3+1,63)*1,1$			6,11600			
		10504 : $(3,95+4,49)*2*3,1$			52,32800			
		$-0,9*3,7-0,98*1,87-0,98*1,87$			-6,99520			
		ostění : $(1,87+0,98+1,87)*0,38*2$			3,58720			
		2.NP :						
		00201 : $(3,31+3,31)*3,1$			20,52200			
		$-0,9*2,23-0,98*1,87-1,49*2,09$			-6,95370			
		ostění : $(2,3+0,9+2,3)*0,65$			3,57500			
		$(1,87+0,98+1,87)*0,51$			2,40720			
		$(2,09+0,9)*0,65$			1,94350			
		00202 : $(2,35+3,8)*3,1$			19,06500			
		$-1,02*1,87*2$			-3,81480			
		ostění : $(1,87+1,02+1,87)*0,5*2$			4,76000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00301 : (0,78+3,12)*3,1				12,09000		
		-2,5*2,1				-5,25000		
		ostění : (2,23+0,9+2,57)*0,65				3,70500		
		00302 : (5,45+3,79+3,79)*3,1				40,39300		
		-1,02*1,87-1,02*1,87-2,5*2,1-1*2				-11,06480		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,5*2				4,76000		
		00401 : (4,6+2,95+4,75+1,76)*3,1				43,58600		
		-0,9*2,57-2,09*2,09				-6,68110		
		ostění : (2,09+0,9)*0,17				0,50830		
		(2,57+1,5+2,57)*0,5				3,32000		
		00402 : (4,6+3,97)*2*3,1				53,13400		
		-0,98*1,87-0,98*1,87-2,09*2,09				-8,03330		
		ostění : (1,87+0,98+1,87)*0,37*2				3,49280		
		00501 : (3,05+2,5+5,05)*3,1				32,86000		
		-0,8*2,13-(2,5+0,6)*1,41				-6,07500		
		ostění : (2,13+0,88)*0,15				0,45150		
		00502 : (4,6+3,95)*2*3,1				53,01000		
		-0,98*1,87-0,98*1,87-2,28*2,13				-8,52160		
		ostění : (1,87+0,98+1,87)*0,37*2				3,49280		
		00601 : (1,89+0,18+3,19)*3,1				16,30600		
		-0,9*2-0,9*2,09-1,15*0,59				-4,35950		
		ostění : (2,09+0,9+2,09)*0,65				3,30200		
		(2+0,9+2)*0,48				2,35200		
		00602 : (6+2,97+2,97+0,66)*3,1				39,06000		
		-1,35*1,87				-2,52450		
		ostění : (1,87+1,35+1,87)*0,5				2,54500		
		00603 : (4,06+5,45+3,97)*3,1				41,78800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9*2,09-1,02*1,87-1,02*1,87				-5,69580		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,5*2				4,76000		
		00604 : 1,4*1,1				1,54000		
		00605 : (0,9+1,22)*2*3,1				13,14400		
		-0,7*2,13-0,88*2-0,45*0,7				-3,56600		
		ostění : (2,13+0,7+2,13)*0,35				1,73600		
		(0,7+0,45+0,7)*0,2				0,37000		
		00701 : (2,62+4,5+1,95)*3,1				28,11700		
		-1,5*2-0,9*2,09				-4,88100		
		ostění : (2,09+0,9+2,09)*0,65				3,30200		
		(2,57+1,5)*0,65				2,64550		
		00702 : (3,37+5,45+3,94+5,48)*3,1				56,54400		
		-0,9*2,09-1*2,02-1,02*1,87-1,02*1,87				-7,71580		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,5*2				4,76000		
		00703 : 1,04*0,9				0,93600		
		3.NP :						
		00901 : (1,89+3,19)*3,1				15,74800		
		-0,9*2,57-0,9*2,11-0,67*1,29				-5,07630		
		ostění : (2,57+1,5)*0,66				2,68620		
		(2,11+0,9+2,11)*0,65				3,32800		
		00902 : (4,06+3,06)*3,1				22,07200		
		-0,9*2,11				-1,89900		
		00903 : (2,29+3,97)*3,1				19,40600		
		-1,02*1,87*2				-3,81480		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,5*2				4,76000		
		00904 : (2,97+6,03+2,97+0,66)*3,1				39,15300		
		-1,35*1,87				-2,52450		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění : $(1,87+1,35+1,87)*0,5$		2,54500				
		00905-00906 : $(0,36+1,87+1,1+0,2+0,28+1,87+0,35)*1,9$		11,45700				
		-0,45*0,7		-0,31500				
		ostění : $(0,7+0,45+0,7)*0,2$		0,37000				
		01101 : $(2,28+3,12)*3,1$		16,74000				
		-1,5*2,57-2,5*2,11		-9,13000				
		ostění : $(2,57+1,5)*0,65$		2,64550				
		01102 : $(3,79+5,45+3,79)*3,1$		40,39300				
		-2,5*2,11-1*2-1,02*1,87-1,02*1,87		-11,08980				
		ostění : $(1,87+1,02+1,87)*0,5*2$		4,76000				
		01103 : $3,8*3,1*2$		23,56000				
		-1,4*2,11-1,02*1,87-1,02*1,87		-6,76880				
		ostění : $(1,87+1,02+1,87)*0,5*2$		4,76000				
		01104 : $3,31*3,1*2$		20,52200				
		-0,9*2,16-0,98*1,87-1,4*2,11-0,9*1,31		-7,90960				
		ostění : $(2,1+0,9)*0,65$		1,95000				
		$(2,16+0,9+2,16)*0,65$		3,39300				
		$(1,87+0,98+1,87)*0,51$		2,40720				
		01201 : $(2,62+4,5+2,99)*3,1$		31,34100				
		-1,5*2,57-0,9*2,11		-5,75400				
		ostění : $(2,11+0,9+2,11)*0,65$		3,32800				
		$(2,57+1,5)*0,65$		2,64550				
		01202 : $(3,37+5,48+3,94+5,45)*3,1$		56,54400				
		-0,9*2,11-1,02*1,87-1,02*1,87-1*2		-7,71380				
		ostění : $(1,87+1,02+1,87)*0,5*2$		4,76000				
		01301 : $(2,9+1,77+2,8)*3,1$		23,15700				
		-1,5*2,57-2,14*2		-8,13500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění : $(2+2,14)*0,17$				0,70380		
		$(2,57+1,5+2,57)*0,52$				3,45280		
		01302 : $(3,97+4,6)*2*3,1$				53,13400		
		$-0,98*1,87-0,98*1,87-2,14*2$				-7,94520		
		ostění : $(1,87+0,98+1,87)*0,52*2$				4,90880		
		01303 : $(1,65+2,95+1,68)*3,1$				19,46800		
		$-(1,65+2,95)*1,81$				-8,32600		
		01401 : $(3,12+2,5+5,02)*3,1$				32,98400		
		$-0,95*2-2,11*0,5$				-2,95500		
		ostění : $(2+0,95)*0,15$				0,44250		
		01402 : $(3,95+4,6)*3,1$				26,50500		
		$-0,98*1,87-0,98-1,87-0,95*2$				-6,58260		
		ostění : $(1,87+0,98+1,87)*0,52*2$				4,90880		
		01403 : $0,42*1,1$				0,46200		
		4.NP :						
		01501 : $1,41*3,1$				4,37100		
		$-0,9*2,57$				-2,31300		
		ostění : $(2,57+0,9)*0,5$				1,73500		
		01502 : $3,19*3,1$				9,88900		
		$-0,9*2,09-1,18*1,36$				-3,48580		
		ostění : $(2,09+0,9+2,09)*0,65$				3,30200		
		01503 : $(2,97+6,03+2,97+0,5)*3,1$				38,65700		
		$-1,35*1,87$				-2,52450		
		ostění : $(1,87+1,35+1,87)*0,5$				2,54500		
		01504 : $(4+5,6+3,96)*3,1$				42,03600		
		$-0,9*2,9-1,02*1,87-1,02*1,87$				-6,42480		
		ostění : $(1,87+1,02+1,87)*0,35*2$				3,33200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01505 : (0,5+1,33)*3,1				5,67300		
		01601 : (3,31+3,31)*3,1				20,52200		
		-1,5*2,09-0,9*2,23-0,98*1,87				-6,97460		
		ostění : (2,23+0,9+2,23)*0,5				2,68000		
		(1,87+0,98+1,87)*0,35				1,65200		
		(2,09+0,9)*0,65				1,94350		
		01602 : (3,8+3,8)*3,1				23,56000		
		-1,02*1,87-1,02*1,87-1,5*2,09				-6,94980		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,35*2				3,33200		
		01603 : (1,22+0,9)*2*3,1				13,14400		
		-0,7*2,13-0,45*0,7-0,9*2				-3,60600		
		ostění : (0,7+0,45+0,7)*0,2				0,37000		
		(2,13+0,7+2,13)*0,35				1,73600		
		01701 : (2,28+3,12)*3,1				16,74000		
		-2,48*2-0,6*0,9-1,5*2,57				-9,35500		
		ostění : (2,57+0,9)*0,5				1,73500		
		01702 : (3,79+5,6+3,79)*3,1				40,85800		
		-1,02*1,87-1,02*1,87-1*2-2,48*2,09				-10,99800		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,35*2				3,33200		
		01801 : (2,6+4,66+2,98)*3,1				31,74400		
		-1,5*2,57-0,9*2,09				-5,73600		
		ostění : (2,09+0,9+2,09)*0,65				3,30200		
		(2,57+0,9)*0,5				1,73500		
		01802 : (3,37+5,6+3,84+5,63)*3,1				57,16400		
		-0,9*2,09-1,02*1,87-1,02*1,87				-5,69580		
		ostění : (1,87+1,02+1,87)*0,35*2				3,33200		
		01901 : (0,42+1,54+0,41+0,41)*3,1				8,61800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01902 : (2,54+3,3)*3,1		18,10400				
		-0,85*1,93		-1,64050				
		ostění : (1,93+0,85+1,93)*0,41		1,93110				
		01903 : (4,6+3,96+3,33)*3,1		36,85900				
		-0,98*1,87-0,98*1,87		-3,66520				
		ostění : (1,87+0,98+1,87)*0,37*2		3,49280				
		01904 : (4,05+4,6)*2*3,1		53,63000				
		-0,85*1,93-0,98*1,87-0,98*1,87-1*2		-7,30570				
		ostění : (1,87+0,98+1,87)*0,37*2		3,49280				
		01905 : 2,02*1,73		3,49460				
		ostění : (0,49+0,84+0,49)*0,52		0,94640				
		02001 : (4,6+1,76+2,95+4,75)*3,1		43,58600				
		-1*2-1,5*2,57		-5,85500				
		ostění : (2,57+1,5+2,57)*0,52		3,45280				
		Půda :						
		16,75*0,5		8,37500				
		(12,72+1,54+3,9)*0,96		17,43360				
		štíty : 24*2		48,00000				
		B49 : (1,1+0,46)*2*3,6		11,23200				
		(1,67+0,46)*2*3,6		15,33600				
		(1,6+0,46)*2*3,6		14,83200				
303	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva	m2	1 197,66320	16,89	20 228,53	801-3	RTS 20/ II
		1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %						
		pozn. B23 :						
		štíty.zed' autocad : 472,5		472,50000				
		5,41*14,5		78,44500				
		dvorní trakt : (4,8+0,2+1,39+11,43+13,6+2,98+5,16+13,8)*14,1		752,37600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění : $(1,87+0,98+1,87)*0,15*21$		14,86800				
		$(1,87+1,35+1,87)*0,15*4$		3,05400				
		$(0,7+0,45+0,7)*0,15*4$		1,11000				
		-otvory : $-0,98*1,87*21$		-38,48460				
		$-2,44*2,57*4$		-25,08320				
		$-1,5*2,57*3$		-11,56500				
		$-0,5*0,7*8$		-2,80000				
		$-0,5*1,5*4$		-3,00000				
		$-1,35*1,87*4$		-10,09800				
		$-0,45*0,7*4$		-1,26000				
		$-0,7*2,13*4$		-5,96400				
		$-0,66*0,4*4$		-1,05600				
		$-0,9*2,75*4$		-9,90000				
		$-0,5*1,67*2$		-1,67000				
		$-0,5*1*3$		-1,50000				
		$-0,66*1,87*3$		-3,70260				
		$-1*2,57*3$		-7,71000				
		$-4*2,57*3$		-30,84000				
		$-1,76*3,14$		-5,52640				
		schodiště 5. NP : $(5,4+3+1,2)*2,7$		25,92000				
		9,55		9,55000				
304	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % sanace :	m2	124,84730	50,68	6 327,26	801-3	RTS 20/ II
		severní strana (podsklepená část) 1. PP : $(13,4+3)*1$		16,40000				
		severní strana (nepodsklepená část) 1. NP : $15,4*1$		15,40000				
		východní strana (nepodsklepená část) 1. NP : $5,77*1$		5,77000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dvorní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 13,9*1		13,90000				
		prostor schodiště (podsklepená část) 1. PP : 4,3*1		4,30000				
		dvorní strana (podsklepená část) 1. PP : (9,44+1,55+4,8)*1		15,79000				
		sousedova zeď pod terénem (po zbourání stěny) : 9*0,6		5,40000				
		sousedova zeď nad terénem (po zbourání stěny) : 4,5*2		9,00000				
		4,5*3,2		14,40000				
		uliční fasáda - sokl budovy : 1,2*(0,14+0,15+17,45)		21,28800				
		horní plocha soklu : 0,15*17,45		2,61750				
		-1*1,1		-1,10000				
		-2*1		-2,00000				
		-1*0,8		-0,80000				
		0,73*1,2*2		1,75200				
		0,69*1,1*2		1,51800				
		0,73*0,83*2		1,21180				
305	978015341R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	229,13740	16,89	3 870,13	801-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 229,13740		229,13740				
306	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	63,83250	46,46	2 965,66	801-3	RTS 20/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1.NP :						
		10202 : (1,83+0,77)*2		5,20000				
		10203 : 1,17*2		2,34000				
		10204 : (0,93+1,13)*2		4,12000				
		00102 : 0,84*2		1,68000				
		00104 : (1,54+0,15+1,7)*2		6,78000				
		00105 : (0,15+1,8)*0,6		1,17000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10301 : 1,68*1,46		2,45280				
		10503 : (1,65+1,65+2,3)*2		11,20000				
		2.NP :						
		00703 : 1,04*2,2		2,28800				
		00301 : 0,6*0,63		0,37800				
		00604 : 1,2*2,2		2,64000				
		00601 : 1,17*0,59		0,69030				
		00501 : (2,5+0,7)*1,41		4,51200				
		3.NP :						
		01104 : 0,95*1,31		1,24450				
		00901 : 0,67*1,29		0,86430				
		00905 : (0,4+0,35)*2,1		1,57500				
		00906 : (0,3+0,33+0,9+0,27+0,2+0,8+0,2)*1,2		3,60000				
		01303 : (1,65+1,81)*1,81		6,26260				
		01401 : 2,12*0,5		1,06000				
		4.NP :						
		01701 : 0,6*0,9		0,54000				
		01502 : 1,19*1,36		1,61840				
		01905 : (0,62+0,56)*1,37		1,61660				
307	979022011R00	Očištění vybouraného materiálu cihel plných do MVC	m3	47,94269	675,73	32 396,31	801-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 2,78400		2,78400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 21,96463		21,96463				
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 15,87661		15,87661				
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 4,10697		4,10697				
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 3,21048		3,21048				
308	728112812R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do průměru d 200 mm	m	4,20000	42,23	177,37	800-728	RTS 20/ II
		B53 : 1,4*3		4,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						387 403,36
309	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	1 179,41780	328,47	387 403,36	801-4	RTS 20/ II

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

6,17,18,19,20,22,23,24,25,28,29,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, :

54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,83,85,87,
88,89, :

90,91,92,93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,104,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118, :

119,128,129,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,
151,152,153, :

154,155,156,157,158,159,160,161,163,164,166,168,169,170,172,173,174,175,177,178,180,181,
182,184,186, :

187,188,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,
214,216,217, :

219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,241,
243,245,246, :

247,249,250,252,255,256,257,258,260,261,275,276,278,279,280,281,282,287,288,289,290,291,
292,293,295, :

296,297,298, :

Součet: : 1179,41780

1 179,41780

Díl: 711		Izolace proti vodě					277 671,36		
310	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	83,67990	9,73	814,21	800-711	RTS 20/ II	

1. NP S5a/S5b/S5c :

108-112 : 59

59,00000

dojezd výtahu : $2,27 \cdot 2,37$

5,37990

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		N36 :						
		atrium autocad : 14,3			14,30000			
		126 autocad : 5			5,00000			
311	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	29,75270	20,19	600,71	800-711	RTS 20/ II
		1.NP S5a/S5b/S5c :						
		108 : (4,49+1,76+0,3+0,3+4,64+2,92)*0,25			3,60250			
		110 : (3,97+4,49+4,49+3,97+0,3+0,3+0,3+0,3)*0,25			4,53000			
		109 : (4,49+4,49+2,3+2,3+0,35+0,35+0,42+0,42+0,49+0,49)*0,25			4,02500			
		112 : (4,49+4,49+3,95+3,95+0,3+0,3+0,3+0,3)*0,25			4,52000			
		dojezd výtahu : (2,27+2,27)*2*1,44			13,07520			
312	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	87,62990	88,55	7 759,63	800-711	RTS 20/ II
		1. NP S5a/S5b/S5c :						
		108-112 : 59			59,00000			
		dojezd výtahu : 2,27*2,37			5,37990			
		N36 :						
		atrium autocad : 14,3			14,30000			
		126 autocad : 5			5,00000			
		507 S12a : 3,95			3,95000			
313	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	29,75270	104,12	3 097,85	800-711	RTS 20/ II
		1.NP S5a/S5b/S5c :						
		108 : (4,49+1,76+0,3+0,3+4,64+2,92)*0,25			3,60250			
		110 : (3,97+4,49+4,49+3,97+0,3+0,3+0,3+0,3)*0,25			4,53000			
		109 : (4,49+4,49+2,3+2,3+0,35+0,35+0,42+0,42+0,49+0,49)*0,25			4,02500			
		112 : (4,49+4,49+3,95+3,95+0,3+0,3+0,3+0,3)*0,25			4,52000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dojezd výtahu : (2,27+2,27)*2*1,44		13,07520				
314	711212000RU1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	216,53000	44,03	9 533,82	800-711	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 315 : 216,53000		216,53000				
315	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	216,53000	390,50	84 554,97	800-711	RTS 20/ II

jednovrstvá

1.NP :

105 : 4,35

4,35000

stěny : (1+1)*2

4,00000

111 : 4,25

4,25000

115 : 1,55

1,55000

116 : 1,74

1,74000

117 : 2,56

2,56000

119 : 6,31

6,31000

120 : 0,69

0,69000

122 : 0,87

0,87000

123 : 1,44

1,44000

124 : 1,73

1,73000

2.NP :

204 : 5,36

5,36000

stěny : (1+1)*2

4,00000

209 : 1,17

1,17000

stěny : (1+1)*2

4,00000

213 : 6,1

6,10000

stěny : (0,8+1,8)*2

5,20000

219 : 5,66

5,66000

stěny : (1+1)*2

4,00000

222 : 4,62

4,62000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěny : (1+1)*2		4,00000				
		3.NP :						
		304 : 5,36		5,36000				
		stěny : (1+1)*2		4,00000				
		309 : 4,29		4,29000				
		stěny : (1+1)*2		4,00000				
		313 : 6,1		6,10000				
		stěny : (0,8+1,8)*2		5,20000				
		319 : 5,66		5,66000				
		stěny : (1+1)*2		4,00000				
		322 : 4,62		4,62000				
		stěny : (1+1)*2		4,00000				
		4.NP :						
		404 : 5,36		5,36000				
		stěny : (1+1)*2		4,00000				
		409 : 4,65		4,65000				
		stěny : (1+1)*2		4,00000				
		413 : 6,1		6,10000				
		stěny : (0,8+1,8)*2		5,20000				
		419 : 5,66		5,66000				
		stěny : (1+1)*2		4,00000				
		422 : 4,62		4,62000				
		stěny : (1+1)*2		4,00000				
		5.NP :						
		503 : 6,87		6,87000				
		stěny : (0,8+1,8)*2		5,20000				
		507 : 1,95		1,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		510 : 6,21		6,21000				
		stěny : (0,8+1,8)*2		5,20000				
		514 : 6,9		6,90000				
		517 : 5,66		5,66000				
		stěny : (1+1)*2		4,00000				
		521 : 6,12		6,12000				
316	711212601R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	219,89200	110,88	24 381,62	800-711	RTS 20/ II

1.NP :

105 : (1,85+2,35)*2

8,40000

-0,8

-0,80000

111 : (2,3+1,85)*2

8,30000

-0,9

-0,90000

115 : 0,8+1+0,8

2,60000

116 : (1,12+1,55)*2

5,34000

-0,7

-0,70000

117 : (1,65+1,55)*2

6,40000

-0,7

-0,70000

120 : (1,59+1,25)*2

5,68000

(0,9+1,22)*2

4,24000

-0,7*3

-2,10000

122 : (1,64+1,65)*2

6,58000

-0,7

-0,70000

123 : 1,64+1,53+1,65+1,7

6,52000

-0,8

-0,80000

2.NP :

204 : (1,8+2,98)*2

9,56000

-0,8

-0,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		209 : (1,78+2,25)*2			8,06000			
		-0,8			-0,80000			
		213 : 2,36+2,75+2,7+2,76			10,57000			
		-0,8			-0,80000			
		219 : 2,71+2,16+2,24+1,3+0,15+0,9			9,46000			
		-0,8			-0,80000			
		222 : (2,5+1,85)*2			8,70000			
		-0,8			-0,80000			
		3.NP :						
		304 : (1,8+2,98)*2			9,56000			
		-0,8			-0,80000			
		309 : (1,78+2,25)*2			8,06000			
		-0,8			-0,80000			
		313 : 2,36+2,75+2,7+2,76			10,57000			
		-0,8			-0,80000			
		319 : 2,71+2,16+2,24+1,3+0,15+0,9			9,46000			
		-0,8			-0,80000			
		322 : (2,5+1,85)*2			8,70000			
		-0,8			-0,80000			
		4.NP :						
		404 : (1,8+2,98)*2			9,56000			
		-0,8			-0,80000			
		409 : (1,78+2,25)*2			8,06000			
		-0,8			-0,80000			
		413 : 2,36+2,75+2,7+2,76			10,57000			
		-0,8			-0,80000			
		419 : 2,71+2,16+2,24+1,3+0,15+0,9			9,46000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,8		-0,80000				
		422 : (2,5+1,85)*2		8,70000				
		-0,8		-0,80000				
		5.NP :						
		503 : 2,26+2,7+2,56+2,71		10,23000				
		-0,8		-0,80000				
		507 : 1,05+0,16+0,88+1,24+3,34-0,6		6,07000				
		510 : (2,25+2,61)*2		9,72000				
		-0,8		-0,80000				
		514 : 1,33+0,2+0,3+0,3+1,5+0,3+0,3+1,21+4,4		9,84000				
		517 : 2,73+2,16+2,26+1,3+0,15+0,9-0,8		8,70000				
		521 : 3,65+1,48*0,15+0,15+0,15+0,15-0,9-0,9		2,52200				
317	711212611R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnicí pás do spoje stěna - stěna š 120 mm	m	48,00000	122,45	5 877,60	800-711	RTS 20/ II

1.NP :	
105 : 2	2,00000
111 : 2	2,00000
2.NP :	
204 : 2	2,00000
209 : 2	2,00000
213 : 2	2,00000
219 : 4	4,00000
222 : 2	2,00000
3.NP :	
304 : 2	2,00000
309 : 2	2,00000
313 : 2	2,00000
319 : 4	4,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		322 : 2		2,00000				
		4.NP :						
		304 : 2		2,00000				
		309 : 2		2,00000				
		313 : 2		2,00000				
		319 : 4		4,00000				
		322 : 2		2,00000				
		5.NP :						
		503 : 2		2,00000				
		510 : 2		2,00000				
		517 : 4		4,00000				
318	711401133RT1	Izolace balkonů a teras polyetylenová fólie s výlisky s nakaširovanou textilií, tloušťky 8 mm	m2	13,02000	433,17	5 639,87	800-711	RTS 20/ II
		514 S12 : 6,9		6,90000				
		521 S12 : 6,12		6,12000				
319	711777588R00	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D do 200 mm	kus	3,00000	887,08	2 661,24	800-711	RTS 20/ II
		vzt : 3		3,00000				
320	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů	kus	204,00000	394,49	80 475,96	800-711	RTS 20/ II
		N100 (fotovoltaika) : 150		150,00000				
		ostatní odhad : 54		54,00000				
321	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	120,84000	62,15	7 510,21	800-711	RTS 20/ II
		sanace - ochrana dodatečně svislé izolace :						
		severní strana (podsklepená část) 1. PP : (13,4+3)*1,5		24,60000				
		severní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 15,4*1,5		23,10000				
		východní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 5,77*1,5		8,65500				
		dvorní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 13,9*1,5		20,85000				
		prostor schodiště (podsklepená část) 1. PP : 4,3*1,5		6,45000				
		dvorní strana (podsklepená část) 1. PP : (9,44+1,55+4,8)*1,5		23,68500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sousedova zeď pod terénem (po zbourání stěny) : 9*1,5		13,50000				
322	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	80,56000	67,96	5 474,86	800-711	RTS 20/ II
		sanace - ochrana dodatečné svislé izolace :						
		severní strana (podsklepená část) 1. PP : (13,4+3)		16,40000				
		severní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 15,4		15,40000				
		východní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 5,77		5,77000				
		dvorní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 13,9		13,90000				
		prostor schodiště (podsklepená část) 1. PP : 4,3		4,30000				
		dvorní strana (podsklepená část) 1. PP : (9,44+1,55+4,8)		15,79000				
		sousedova zeď pod terénem (po zbourání stěny) : 9		9,00000				
323	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	134,98999	142,40	19 222,57	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 312 : 87,62990		87,62990				
		Odkaz na mn. položky pořadí 313 : 29,75270		29,75270				
		Koeficient prořez a přeložení: 0,15		17,60739				
324	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	134,98999	134,42	18 145,35	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 312 : 87,62990		87,62990				
		Odkaz na mn. položky pořadí 313 : 29,75270		29,75270				
		Koeficient prořez a přeložení: 0,15		17,60739				
325	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	2,39832	800,93	1 920,89	800-711	RTS 20/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324, :						
		Součet: : 2,39832		2,39832				
Díl: 712		Povlakové krytiny				266 521,56		
326	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	107,20000	140,77	15 090,54	800-711	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		B51 autocad : 76,7		76,70000				
		B57 autocad : 30,5		30,50000				
327	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	33,60000	37,53	1 261,01	800-711	RTS 20/ II
		S14 schodiště : 33,6		33,60000				
328	712351111R00	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	309,79730	93,85	29 074,48	800-711	RTS 20/ II
		skladba S1 čelní fasáda : 6,75*17,5		118,12500				
		S2 dvorní trakt : 6,16*10,48		64,55680				
		5,27*7,65		40,31550				
		S3 sendvič : 86,8		86,80000				
329	712372111RS3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 160 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	46,62000	395,12	18 420,49	800-711	RTS 20/ II
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 46,62000		46,62000				
330	712372121RS3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 160 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	204,69230	326,59	66 850,46	800-711	RTS 20/ II
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.						
		S2 dvorní trakt : 6,16*10,48		64,55680				
		5,27*7,65		40,31550				
		S3 sendvič : 86,8		86,80000				
		514 : 6,9		6,90000				
		521 : 6,12		6,12000				
331	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	49,00000	229,47	11 244,03	800-711	RTS 20/ II

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

K9 : 49

49,00000

332	712378004Rxx	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 300 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	39,20000	274,04	10 742,37	800-711	Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	---------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

K24 300mm : 39,2

39,20000

333	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	32,20000	150,17	4 835,47	800-711	RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	------------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

K31 : 32,2

32,20000

334	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	18,40000	167,06	3 073,90	800-711	RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	------------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

K30 : 18,4

18,40000

335	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	51,30000	167,06	8 570,18	800-711	RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	------------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

K29 : 51,3

51,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
336	712378103RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií kulatý chříč s manžetou, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	1,00000	2 806,14	2 806,14	800-711	RTS 20/ II

včetně dodávek výrobků

Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou.

detail D 24 : 1

1,00000

337	712391171RZ3	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	46,62000	59,12	2 756,17	800-711	RTS 18/ I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	-----------

S14 schodiště : 33,6

33,60000

514 S12 : 6,9

6,90000

521 S12 : 6,12

6,12000

338	712441559RT1	Povlaková krytina střeš do 30° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	33,60000	131,39	4 414,70	800-711	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 33,60000

33,60000

339	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	11,51300	112,61	1 296,48	800-711	RTS 20/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	------------

na konstrukce převyšující úroveň střechy,

*komíny : (1,4+0,45)*2*0,3*

1,11000

*(1,77+0,45)*2*0,3*

1,33200

*0,47*4*0,3*

0,56400

*(1,1+0,46)*2*0,3*

0,93600

*(1,67+0,46)*2*0,3*

1,27800

*(1,44+0,46)*2*0,3*

1,14000

*atika u schodiště : 6,61*0,5*

3,30500

*střecha u sousedního objektu : 6,16*0,3*

1,84800

340	71237800xxx	Hřebenová lišta r.š. 555 mm	m	19,20000	466,44	8 955,65		Vlastní
-----	-------------	-----------------------------	---	----------	--------	----------	--	---------

Úprava délky a připevnění závětné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K10 : 19,2		19,20000				
341	28322012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\,000,0$	m2	13,23995	180,20	2 385,84	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 339 : 11,51300		11,51300				
		Koeficient prořez a přeložení: 0,15		1,72695				
342	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	38,64000	137,96	5 330,77	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 338 : 33,60000		33,60000				
		Koeficient přeložení a prořez: 0,15		5,04000				
343	62852269R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm	m2	360,80940	137,96	49 777,26	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 309,79730		309,79730				
		507 S12a : 3,95		3,95000				
		Koeficient přeložení a prořez: 0,15		47,06210				
344	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,23623	8 780,68	19 635,62	800-711	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		327,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343, :						
		Součet: : 2,23623		2,23623				
Díl: 713		Izolace tepelné				694 920,96		
345	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	120,37000	18,77	2 259,34	800-713	RTS 20/ II

S4b :

2. NP :

204 : 5,36

5,36000

207 : 1,17

1,17000

209 : 4,29

4,29000

213 : 6,1

6,10000

219 : 5,66

5,66000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		222 : 4,62		4,62000				
		3.NP :						
		304 : 5,36		5,36000				
		307 : 1,19		1,19000				
		309 : 4,29		4,29000				
		313 : 6,1		6,10000				
		319 : 5,66		5,66000				
		322 : 4,62		4,62000				
		4.NP :						
		404 : 5,36		5,36000				
		407 : 1,19		1,19000				
		409 : 4,65		4,65000				
		413 : 6,1		6,10000				
		419 : 5,66		5,66000				
		422 : 4,62		4,62000				
		5.NP :						
		503 : 6,87		6,87000				
		510 : 6,21		6,21000				
		517 : 5,66		5,66000				
		508 N71 autocad : 19,63		19,63000				
346	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	970,49000	37,53	36 422,49	800-713	RTS 20/ II
		1. NP S6a/S6b :						
		autocad : 41,26		41,26000				
		49,7		49,70000				
		48,5		48,50000				
		1.NP S5a/S5b/S5c autocad :						
		108 : 10,83		10,83000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		110 : 18,45				18,45000		
		109/111 : 11,58				11,58000		
		112 : 18,37				18,37000		
		S4a :						
		2NP :						
		203 : 3,02				3,02000		
		205 : 24,14				24,14000		
		206 : 22,03				22,03000		
		208 : 3,35				3,35000		
		210 : 6,89				6,89000		
		211 : 21,82				21,82000		
		212 : 4,62				4,62000		
		214 : 23,99				23,99000		
		215 : 14,71				14,71000		
		216 : 20,23				20,23000		
		218 : 5,1				5,10000		
		220 : 18,26				18,26000		
		221 : 6,79				6,79000		
		223 : 18,17				18,17000		
		3.NP :						
		303 : 3,02				3,02000		
		305 : 24,14				24,14000		
		306 : 22,03				22,03000		
		308 : 3,35				3,35000		
		310 : 6,89				6,89000		
		311 : 21,82				21,82000		
		312 : 5,16				5,16000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		314 : 23,44		23,44000				
		315 : 14,71		14,71000				
		316 : 20,23		20,23000				
		318 : 5,1		5,10000				
		320 : 18,26		18,26000				
		321 : 6,79		6,79000				
		323 : 18,17		18,17000				
		4.NP :						
		403 : 3,16		3,16000				
		405 : 24,37		24,37000				
		406 : 22,48		22,48000				
		408 : 3,4		3,40000				
		410 : 6,89		6,89000				
		411 : 22,25		22,25000				
		412 : 4,79		4,79000				
		414 : 24,11		24,11000				
		415 : 15,12		15,12000				
		416 : 20,68		20,68000				
		418 : 5,1		5,10000				
		420 : 18,26		18,26000				
		421 : 6,79		6,79000				
		423 : 18,17		18,17000				
		5.NP :						
		502 : 5,61		5,61000				
		504 : 16,84		16,84000				
		505 : 16,36		16,36000				
		506 : 16,34		16,34000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		509 : 6,13		6,13000				
		511 : 35,63		35,63000				
		512 : 14,81		14,81000				
		513 : 16,97		16,97000				
		516 : 5,86		5,86000				
		518 : 31,56		31,56000				
		519 : 3,46		3,46000				
		520 : 20,43		20,43000				
347	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	10,65670	160,49	1 710,29	800-713	RTS 20/ II
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		508 N71 : (0,72+16,75)*0,61		10,65670				
348	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	80,56000	160,49	12 929,07	800-713	RTS 20/ II
		Lepení asfaltovou stěrkou						
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		sanace - ochrana dodatečné svislé izolace :						
		severní strana (podsklepená část) 1. PP : (13,4+3)*1		16,40000				
		severní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 15,4*1		15,40000				
		východní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 5,77*1		5,77000				
		dvorní strana (nepodsklepená část) 1. NP : 13,9*1		13,90000				
		prostor schodiště (podsklepená část) 1. PP : 4,3*1		4,30000				
		dvorní strana (podsklepená část) 1. PP : (9,44+1,55+4,8)*1		15,79000				
		sousedova zeď pod terénem (po zbourání stěny) : 9*1		9,00000				
349	713141312R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	310,33730	112,61	34 947,08	800-713	RTS 20/ II
		skladba S1 čelní fasáda : 6,75*17,5		118,12500				
		S2 dvorní trakt : 6,16*10,48		64,55680				
		5,27*7,65		40,31550				
		S3 sendvič : 83,39		83,39000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		507 S12a : 3,95		3,95000				
350	713141322R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy S14 schodiště : 33,6 514 : 6,9 521 : 6,12	m2	46,62000 33,60000 6,90000 6,12000	112,61	5 249,88	800-713	RTS 20/ II
351	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie 1. NP separační vrstva S6a/S6b 2x : autocad : 41,26*1,2*2 49,7*1,2*2 48,5*1,2*2 S4c/S4d : 223 : 18,17*2*1,1 418 : 5,1*2*1,1 419 : 5,66*2*1,1 420 : 18,26*2*1,1 516 : 5,86*2*1,1 517 : 5,66*2*1,1 518 : 18,26*2*1,1 S5a/S5b/S5c : 108 autocad : 10,1 110 : 18,45 109/111/112 : 30,23 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 876,17000	m2	1 438,98800 99,02400 119,28000 116,40000 39,97400 11,22000 12,45200 40,17200 12,89200 12,45200 40,17200 10,10000 18,45000 30,23000 876,17000	4,70	6 763,24	800-713	RTS 20/ II
352	713552131R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna 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 natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	8,00000	1 126,21	9 009,68	800-713	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VZT : 8		8,00000				
353	28375467R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,810 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	84,58800	123,88	10 478,76	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 80,56000		80,56000				
		Koeficient prořez: 0,05		4,02800				
354	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	21,82982	1 489,41	32 513,55	SPCM	RTS 20/ II

1. NP S6a/S6b :

autocad celá plocha : 41,26*0,09

49,7*0,09

48,5*0,09

+S6a PVC :

103 : 4,18*0,02

104 : 10,21*0,02

106 : 20,62*0,02

109 : 6,76*0,02

110 : 17,81*0,02

112 : 18,19*0,02

118 : 23,49*0,02

1.NP S5a/S5b/S5c autocad :

108 : 10,83*0,09

110 : 18,45*0,11

109 : 7,33*0,11

111 : 4,25*0,09

112 : 18,37*0,11

Koeficient prořez: 0,05

3,71340

4,47300

4,36500

0,08360

0,20420

0,41240

0,13520

0,35620

0,36380

0,46980

0,97470

2,02950

0,80630

0,38250

2,02070

1,03952

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
355	28376541R	deska izolační střešní, podlahová; PIR; polodrážka; tl. 140,0 mm; kaširování minerální vlákno; součinitel tepelné vodivosti 0,026 W/mK; R = 5,380 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	18,71100	523,69	9 798,76	SPCM	RTS 20/ II
		507 S12a : 3,95		3,95000				
		514 : 6,9		6,90000				
		521 : 6,16		6,16000				
		Koeficient prořez: 0,1		1,70100				
356	283768351R	deska spádová, klín izolační; PIR; tl. 50,0 mm; / 25,0 mm; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; kaširování minerální rouno; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,027 W/mK; U = 1,100 W/m2K	m2	14,32200	92,91	1 330,66	SPCM	RTS 20/ II
		514 : 6,9		6,90000				
		521 : 6,12		6,12000				
		Koeficient prořez: 0,1		1,30200				
357	28376843R	deska izolační nadkroevní; PIR; pero a drážka; tl. 140,0 mm; kaširování netkaná textilie; součinitel tepelné vodivosti 0,024 W/mK; U = 0,167 W/m2K; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	197,67542	800,55	158 249,06	SPCM	RTS 20/ II
		S2 dvorní trakt : 6,16*10,48		64,55680				
		5,27*7,65		40,31550				
		S3 sendvič : 83,39		83,39000				
		Koeficient prořez: 0,05		9,41312				
358	28376854R	deska izolační nadkroevní; PIR; pero a drážka; tl. 140,0 mm; kaširování Al fólie, paropropustná hydroizolační fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; U = 0,154 W/m2K; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	124,03125	800,55	99 293,22	SPCM	RTS 20/ II
		skladba S1 čelní fasáda : 6,75*17,5		118,12500				
		Koeficient prořez: 0,05		5,90625				
359	63151442R	deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1 582,19000	117,31	185 606,71	SPCM	RTS 20/ II
		S4a 2vrstvy :						
		2NP :						
		203 : 3,02		3,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		205 : 24,14		24,14000				
		206 : 22,03		22,03000				
		208 : 3,35		3,35000				
		210 : 6,89		6,89000				
		211 : 21,82		21,82000				
		212 : 4,62		4,62000				
		214 : 23,99		23,99000				
		215 : 14,71		14,71000				
		216 : 20,23		20,23000				
		218 : 5,1		5,10000				
		220 : 18,26		18,26000				
		221 : 6,79		6,79000				
		223 : 18,17		18,17000				
		3.NP :						
		303 : 3,02		3,02000				
		305 : 24,14		24,14000				
		306 : 22,03		22,03000				
		308 : 3,35		3,35000				
		310 : 6,89		6,89000				
		311 : 21,82		21,82000				
		312 : 5,16		5,16000				
		314 : 23,44		23,44000				
		315 : 14,71		14,71000				
		316 : 20,23		20,23000				
		318 : 5,1		5,10000				
		320 : 18,26		18,26000				
		321 : 6,79		6,79000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		323 : 18,17		18,17000				
		4.NP :						
		403 : 3,16		3,16000				
		405 : 24,37		24,37000				
		406 : 22,48		22,48000				
		408 : 3,4		3,40000				
		410 : 6,89		6,89000				
		411 : 22,25		22,25000				
		412 : 4,79		4,79000				
		414 : 24,11		24,11000				
		415 : 15,12		15,12000				
		416 : 20,68		20,68000				
		418 : 5,1		5,10000				
		420 : 18,26		18,26000				
		421 : 6,79		6,79000				
		423 : 18,17		18,17000				
		5.NP :						
		502 : 5,61		5,61000				
		504 : 16,84		16,84000				
		505 : 16,36		16,36000				
		506 : 16,34		16,34000				
		509 : 6,13		6,13000				
		511 : 35,63		35,63000				
		512 : 14,81		14,81000				
		513 : 16,97		16,97000				
		516 : 5,86		5,86000				
		518 : 31,56		31,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		519 : 3,46		3,46000				
		520 : 20,43		20,43000				
		Koeficient 2.vrstva + prořez: 1,05		810,39000				
360	63151443R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	119,44800	149,22	17 824,03	SPCM	RTS 20/ II

S4b :

2. NP :

204 : 5,36

5,36000

207 : 1,17

1,17000

209 : 4,29

4,29000

213 : 6,1

6,10000

219 : 5,66

5,66000

222 : 4,62

4,62000

3.NP :

304 : 5,36

5,36000

307 : 1,19

1,19000

309 : 4,29

4,29000

313 : 6,1

6,10000

319 : 5,66

5,66000

322 : 4,62

4,62000

4.NP :

404 : 5,36

5,36000

407 : 1,19

1,19000

409 : 4,65

4,65000

413 : 6,1

6,10000

419 : 5,66

5,66000

422 : 4,62

4,62000

5.NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		503 : 6,87		6,87000				
		510 : 6,21		6,21000				
		514 : 6,9		6,90000				
		517 : 5,66		5,66000				
		521 : 6,12		6,12000				
		Koeficient prořez: 0,05		5,68800				
361	63151468R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	48,95100	272,17	13 322,99	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 350 : 46,62000		46,62000				
		Koeficient prořez: 0,05		2,33100				
362	63151500R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,050 m2K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	48,95100	272,17	13 322,99	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 350 : 46,62000		46,62000				
		Koeficient prořez: 0,05		2,33100				
363	63151504R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 3,050 m2K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	31,80104	539,65	17 161,43	SPCM	RTS 20/ II
		508 N71 autocad : 19,63		19,63000				
		508 N71 : (0,72+16,75)*0,61		10,65670				
		Koeficient prořez: 0,05		1,51434				
364	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	6 681,93230	4,00	26 727,73	800-713	RTS 20/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			187,70			
365	721210831R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti dvorní s obetonávkou,	kus	1,00000	187,70	187,70	800-721	RTS 20/ II
		B22 : 1		1,00000				
Díl: 725		Zařizovací předměty			12 538,18			
366	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	16,00000	93,85	1 501,60	800-721	RTS 20/ II
		1.NP :						
		10204 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00102 : 1		1,00000				
		10502 : 1		1,00000				
		2.NP :						
		00703 : 1		1,00000				
		00303 : 1		1,00000				
		00604 : 1		1,00000				
		00503 : 1		1,00000				
		3.NP :						
		01203 : 1		1,00000				
		01101 : 1		1,00000				
		00906 : 1		1,00000				
		01303 : 1		1,00000				
		01403 : 1		1,00000				
		4.NP :						
		01703 : 1		1,00000				
		01505 : 1		1,00000				
		01603 : 1		1,00000				
		01905 : 1		1,00000				
367	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	19,00000	84,47	1 604,93	800-721	RTS 20/ II
		1.NP :						
		10202 : 2		2,00000				
		10203 : 1		1,00000				
		00102 : 1		1,00000				
		00104 : 1		1,00000				
		10301 : 1		1,00000				
		2.NP :						
		00703 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00201 : 1		1,00000				
		00303 : 1		1,00000				
		00604 : 1		1,00000				
		00503 : 1		1,00000				
		3.NP :						
		00905 : 1		1,00000				
		00901 : 1		1,00000				
		01303 : 1		1,00000				
		01403 : 1		1,00000				
		4.NP :						
		01801 : 1		1,00000				
		01505 : 1		1,00000				
		01601 : 1		1,00000				
		01905 : 1		1,00000				
368	725220841R00	Demontáž van ocelových	soubor	5,00000	93,85	469,25	800-721	RTS 20/ II
		1.NP :						
		00104 : 1		1,00000				
		2.NP :						
		00604 : 1		1,00000				
		3.NP :						
		01101 : 1		1,00000				
		4.NP :						
		01505 : 1		1,00000				
		01905 : 1		1,00000				
369	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	6,00000	93,85	563,10	800-721	RTS 20/ II
		2.NP :						
		00703 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00303 : 1		1,00000				
		00503 : 1		1,00000				
		3NP :						
		00905 : 1		1,00000				
		01303 : 1		1,00000				
		01403 : 1		1,00000				
370	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě	soubor	12,00000	112,61	1 351,32	800-721	RTS 20/ II
		bez výtokových armatur,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 462 : 12,00000		12,00000				
371	725530823R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových, od 50 do 200 l	soubor	11,00000	159,55	1 755,05	800-721	RTS 20/ II
		1.NP :						
		10202 : 1		1,00000				
		00101 : 1		1,00000				
		2.NP :						
		00703 : 1		1,00000				
		00303 : 1		1,00000				
		00604 : 1		1,00000				
		00503 : 1		1,00000				
		3.NP :						
		00905 : 1		1,00000				
		01303 : 1		1,00000				
		01401 : 1		1,00000				
		4.NP :						
		01505 : 1		1,00000				
		01905 : 1		1,00000				
372	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	13,00000	93,85	1 220,05	800-721	RTS 20/ II
		1. NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00105 : 1		1,00000				
		2.NP :						
		00301 : 1		1,00000				
		00201 : 1		1,00000				
		00601 : 1		1,00000				
		00401 : 1		1,00000				
		00501 : 1		1,00000				
		3.NP :						
		01104 : 1		1,00000				
		01301 : 1		1,00000				
		01401 : 1		1,00000				
		4.NP :						
		01801 : 1		1,00000				
		01701 : 1		1,00000				
		01502 : 1		1,00000				
		01902 : 1		1,00000				
373	725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	16,00000	131,39	2 102,24	800-721	RTS 20/ II
		1.NP :						
		00107 : 2		2,00000				
		00106 : 2		2,00000				
		10302 : 1		1,00000				
		10504 : 1		1,00000				
		2.NP :						
		00302 : 1		1,00000				
		00202 : 1		1,00000				
		00603 : 1		1,00000				
		00602 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP :						
		01102 : 1		1,00000				
		01103 : 1		1,00000				
		00903 : 1		1,00000				
		01302 : 1		1,00000				
		01402 : 1		1,00000				
		4.NP :						
		01504 : 1		1,00000				
374	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	42,00000	37,53	1 576,26	800-721	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 367 : 19,00000		19,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 368 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 369 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 12,00000		12,00000				
375	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	42,00000	9,39	394,38	800-721	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 367 : 19,00000		19,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 368 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 369 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 12,00000		12,00000				
Díl: 735		Otopná tělesa				131,40		
376	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	2,00000	65,70	131,40	800-731	RTS 20/ II
		00502 : 2		2,00000				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				991 383,16		
377	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	984,00000	93,85	92 348,40	800-762	RTS 20/ II
		zesílení zhlaví trámů 328 ks :						
		U 200 / 500 mm : 328*3		984,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
378	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	93,26000	206,47	19 255,39	800-762	RTS 20/ II
trámek 8x14 cm k izolaci střechy : 6,16+5+1,6+12+17,5+1,8+18,3+5,8+4+3,65+1,8+3,65+8+4				93,26000				
379	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	414,51000	281,55	116 705,29	800-762	RTS 20/ II

vaznice 160x80 dle legendy prvků krovu :

m5a : 2,48*40	99,20000
m5b : 2,43*13	31,59000
m5c : 1,9*13	24,70000
m5d : 2,68*14	37,52000
m5e : 1,23*6	7,38000
m6 : 1,63*10	16,30000
m7a : 0,69*4	2,76000
m7b : 0,4*2	0,80000
m8 : 1,03*14	14,42000
m8b : 0,78*3	2,34000
m9a : 2,27	2,27000
m9b : 2,21	2,21000
m9c : 2,14	2,14000
m9d : 2,05	2,05000
m9e : 1,96	1,96000
m9f : 1,87	1,87000
m9g : 1,78	1,78000
m9h : 1,68*2	3,36000
m9i : 1,56	1,56000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m9j : 1,46		1,46000				
		m9k : 1,36		1,36000				
		m9l : 1,25		1,25000				
		m9m : 1,15		1,15000				
		krokev 180x120 dle legendy prvků krovu :						
		m10a : 5,62*19		106,78000				
		m10b : 1,58*3		4,74000				
		m10c : 5,22*2		10,44000				
		m10d : 4,5		4,50000				
		m10e : 2,11		2,11000				
		m11a : 0,8*21		16,80000				
		m11b : 2,57*3		7,71000				
380	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	276,43000	37,53	10 374,42	800-762	RTS 20/ II
		sloupky : 1,82*14		25,48000				
		krokve : 6,85*25		171,25000				
		6,1*5		30,50000				
		4,2*5		21,00000				
		9,4*3		28,20000				
381	762331813R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	134,92000	46,92	6 330,45	800-762	RTS 20/ II
		vaznice : 12,5+6,5+16,9+16,3+2,3		54,50000				
		10,1*4		40,40000				
		1,9*6		11,40000				
		3,9*4		15,60000				
		4,34*3		13,02000				
382	762331814R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	36,00000	56,31	2 027,16	800-762	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pozednice : 17,3+12,5+1,6+4,6		36,00000				
383	762342213R00	Bednění a laťování montáž laťování střeš o sklonu do 60° kontralatě, připevněné vruty přes izolaci, izolace tl. 140 mm	m2	118,12500	93,85	11 086,03	800-762	RTS 20/ II
		6,75*17,5		118,12500				
384	762342204R00	Bednění a laťování montáž kontralatí přibitím, , bez dodávky řeziva	m2	118,12500	24,41	2 883,43	800-762	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 383 : 118,12500		118,12500				
385	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	107,20000	35,99	3 858,13	800-762	RTS 20/ II
		skladba ploché střešy :						
		B51 autocad : 76,7		76,70000				
		B57 autocad : 30,5		30,50000				
386	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střeš o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí do 22 cm	m2	224,93220	23,99	5 396,12	800-762	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 443 : 224,93220		224,93220				
387	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	36,87984	703,88	25 958,98	800-762	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 402 : 23,65659		23,65659				
		Odkaz na mn. položky pořadí 403 : 1,62422		1,62422				
		Odkaz na mn. položky pořadí 404 : 11,59903		11,59903				
388	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	22,84700	147,39	3 367,42	800-762	RTS 20/ II
		(5+1,6+12+17,5+1,8+18,3+5,8+4+3,65+1,8+3,65+8+4)*0,25		21,77500				
		N72 : 3,35*0,32		1,07200				
389	762522812R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm	m2	773,90000	51,61	39 940,98	800-762	RTS 20/ II
		1.NP :						
		00105 : 31,5		31,50000				
		00106 : 20,7		20,70000				
		00107 : 25		25,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10302 : 18		18,00000				
		2.NP :						
		00201 : 14,4		14,40000				
		00202 : 21,8		21,80000				
		00301 : 11,8		11,80000				
		00302 : 20,7		20,70000				
		00401 : 11,4		11,40000				
		00402 : 18,6		18,60000				
		00501 : 9,6		9,60000				
		00502 : 18,6		18,60000				
		00701 : 11,3		11,30000				
		00702 : 20,5		20,50000				
		3.NP :						
		00901 : 12,5		12,50000				
		00902 : 12,4		12,40000				
		00903 : 9,5		9,50000				
		00904 : 18,2		18,20000				
		01101 : 13,7		13,70000				
		01102 : 20,4		20,40000				
		01103 : 21,5		21,50000				
		01104 : 15,2		15,20000				
		01201 : 13,8		13,80000				
		01202 : 20,2		20,20000				
		01301 : 6,4		6,40000				
		01302 : 19,1		19,10000				
		01401 : 9,7		9,70000				
		01402 : 18		18,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.NP :						
		01501 : 3,3				3,30000		
		01502 : 7,7				7,70000		
		01503 : 18,2				18,20000		
		01504 : 22,1				22,10000		
		01601 : 15				15,00000		
		01602 : 22				22,00000		
		01701 : 13,7				13,70000		
		01702 : 21				21,00000		
		01801 : 13,7				13,70000		
		01802 : 20,5				20,50000		
		01901 : 1,5				1,50000		
		01902 : 7,8				7,80000		
		01903 : 17,2				17,20000		
		01904 : 18,5				18,50000		
		skladba ploché střechy :						
		B51 autocad : 76,7				76,70000		
		B57 autocad : 30,5				30,50000		
390	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm	m2	131,00000	28,16	3 688,96	800-762	RTS 20/ II

1.NP :

00105 : 31,5

31,50000

00106 : 20,7

20,70000

00107 : 25

25,00000

2.NP :

00701 : 11,3

11,30000

00702 : 20,5

20,50000

4.NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		04016 : 22		22,00000				
391	762811210R00	Záklop stropů montáž z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami pod zpřaženou desku : S4a/S4b : nad1.NP autocad : 206-216 : 96,07 205-212 : 86,97 218-220 : 33,24 221 : 14,91 nad 2.NP : 306-316 : 96,07 305-312 : 86,97 321-323 : 33,71 nad 3.NP : 406-416 : 96,07 405-412 : 86,97 421-423 : 33,71 nad 4.NP : 507-513 : 101,17 502-511 : 86,42 516-520 : 23,89	m2	876,17000	64,87	56 837,15	800-762	RTS 20/ II
				96,07000				
				86,97000				
				33,24000				
				14,91000				
				96,07000				
				86,97000				
				33,71000				
				96,07000				
				86,97000				
				33,71000				
				101,17000				
				86,42000				
				23,89000				
392	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm Odkaz na mn. položky pořadí 391 : 876,17000	m2	876,17000	32,01	28 046,20	800-762	RTS 20/ II
				876,17000				
393	762822130R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 výměna 10 ks stropních trámů : 6,0*10	m	60,00000	109,38	6 562,80	800-762	RTS 20/ II
				60,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
394	762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	100,00000	43,16	4 316,00	800-762	RTS 20/ II

B57 : 8*5

40,00000

výměna 10 ks stropních trámů : 6,0*10

60,00000

395	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	2 305,18224	11,83	27 270,31	800-762	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

vaznice 140x80 dle legendy prvků krovu :

m5a : (0,16+0,08)*2*2,48*40

47,61600

m5b : (0,16+0,08)*2*2,43*13

15,16320

m5c : (0,16+0,08)*2*1,9*13

11,85600

m5d : (0,16+0,08)*2*2,68*14

18,00960

m5e : (0,16+0,08)*2*1,23*6

3,54240

m6 : (0,16+0,08)*2*1,63*10

7,82400

m7a : (0,16+0,08)*2*0,69*4

1,32480

m7b : (0,16+0,08)*2*0,4*2

0,38400

m8 : (0,16+0,08)*2*1,03*14

6,92160

m8b : (0,1+0,08)*2*0,78*3

0,84240

m9a : (0,16+0,08)*2*2,27

1,08960

m9b : (0,16+0,08)*2*2,21

1,06080

m9c : (0,16+0,08)*2*2,14

1,02720

m9d : (0,16+0,08)*2*2,05

0,98400

m9e : (0,16+0,08)*2*1,96

0,94080

m9f : (0,16+0,08)*2*1,87

0,89760

m9g : (0,16+0,08)*2*1,78

0,85440

m9h : (0,16+0,08)*2*1,68*2

1,61280

m9i : (0,16+0,08)*2*1,56

0,74880

m9j : (0,16+0,08)*2*1,46

0,70080

m9k : (0,16+0,08)*2*1,36

0,65280

m9l : (0,16+0,08)*2*1,25

0,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m9m : (0,16+0,08)*2*1,15		0,55200				
		krokev 180x120 dle legendy prvků krovu :						
		m10a : (0,18+0,12)*2*5,62*19		64,06800				
		m10b : (0,18+0,12)*2*1,58*3		2,84400				
		m10c : (0,18+0,12)*2*5,22*2		6,26400				
		m10d : (0,18+0,12)*2*4,5		2,70000				
		m10e : (0,18+0,12)*2*2,11		1,26600				
		m11a : (0,18+0,12)*2*0,8*21		10,08000				
		m11b : (0,18+0,12)*2*2,57*3		4,62600				
		střešní lať : (0,06+0,04)*2*620		124,00000				
		trámek 8x14 cm k izolaci střechy :		41,03440				
		(0,08+0,14)*2*(6,16+5+1,6+12+17,5+1,8+18,3+5,8+4+3,65+1,8+3,65+8+4)						
		pod zpraženou desku : 876,17*2		1 752,34000				
		Koeficient prořez: 0,08		170,75424				
396	763611232R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované	m2	306,38730	134,30	41 147,81	800-763	RTS 20/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		skladba S1 čelní fasáda : 6,75*17,5		118,12500				
		S2 dvorní trakt : 6,16*10,48		64,55680				
		5,27*7,65		40,31550				
		S3 sendvič : 83,39		83,39000				
397	763615131R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubované	m2	100,62600	171,05	17 212,08	800-763	RTS 20/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		krycí vrstva schodiště a pavlače N60 : 8,95*1,2*3		32,22000				
		3,86*1,2*3		13,89600				
		u schodiště autocad : 13,06*3		39,18000				
		4.NP autocad : 13,06		13,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		515 : 2,27		2,27000				
398	763615232R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované	m2	26,99900	189,62	5 119,55	800-763	RTS 20/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		N91 : (0,3+0,35)*17,38		11,29700				
		nástavba sendvič N91 : (1,04+0,38)*1,94		2,75480				
		(0,3+0,38)*11,74		7,98320				
		(0,3+0,38)*3,65*2		4,96400				
399	7623321xxx	Hranol lepený 80x320 mm, D+ M	m	8,90000	1 179,71	10 499,42		Vlastní
		detal D25 : 8,9		8,90000				
400	762395000xxx	Spojovací a ochranné prostředky pro stropy - zesílení zhlaví stropních trámů	ks	1,00000	948,56	948,56		Vlastní
		závit: tyč D 14 / 300 mm 328 x 3 = 984 ks						
		podložka + matice M14 328 x 2 x 3 = 1968 ks						
401	59590603R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 14,0 mm; povrch hladký; povrch. úprava základní nátěr, finální barva	m2	110,68860	938,51	103 882,36	SPCM	RTS 20/ II
		krycí vrstva pavlače N60 : 8,95*1,2*3		32,22000				
		3,86*1,2*3		13,89600				
		u schodiště autocad : 13,06*3		39,18000				
		4.NP autocad : 13,06		13,06000				
		2,27		2,27000				
		Koeficient prořez: 0,1		10,06260				
402	60512562R	prkno SM/JD; tl = 32,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; omítané	m3	23,65659	5 631,06	133 211,68	SPCM	RTS 20/ II
		pod zpraženou desku : 876,17*0,025		21,90425				
		Koeficient prořez: 0,08		1,75234				
403	60517111R	lať průřez 24 cm2	m3	1,62422	4 869,45	7 909,06	SPCM	RTS 20/ II
		6,75*17,5*0,0125		1,47656				
		Koeficient prořez: 0,1		0,14766				
404	60596002Rx	Řezivo - fošny, hranoly, l. jak.	m3	11,59903	6 569,55	76 200,41		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vaznice 160x80 dle legendy prvků krovu :						
		m5a : 0,16*0,08*2,48*40				1,26976		
		m5b : 0,16*0,08*2,43*13				0,40435		
		m5c : 0,16*0,08*1,9*13				0,31616		
		m5d : 0,16*0,08*2,68*14				0,48026		
		m5e : 0,16*0,08*1,23*6				0,09446		
		m6 : 0,16*0,08*1,63*10				0,20864		
		m7a : 0,16*0,08*0,69*4				0,03533		
		m7b : 0,16*0,08*0,4*2				0,01024		
		m8 : 0,16*0,08*1,03*14				0,18458		
		m8b : 0,1*0,08*0,78*3				0,01872		
		m9a : 0,16*0,08*2,27				0,02906		
		m9b : 0,16*0,08*2,21				0,02829		
		m9c : 0,16*0,08*2,14				0,02739		
		m9d : 0,16*0,08*2,05				0,02624		
		m9e : 0,16*0,08*1,96				0,02509		
		m9f : 0,16*0,08*1,87				0,02394		
		m9g : 0,16*0,08*1,78				0,02278		
		m9h : 0,16*0,08*1,68*2				0,04301		
		m9i : 0,16*0,08*1,56				0,01997		
		m9j : 0,16*0,08*1,46				0,01869		
		m9k : 0,16*0,08*1,36				0,01741		
		m9l : 0,16*0,08*1,25				0,01600		
		m9m : 0,16*0,08*1,15				0,01472		
		krokev 180x120 dle legendy prvků krovu :						
		m10a : 0,18*0,12*5,62*19				2,30645		
		m10b : 0,18*0,12*1,58*3				0,10238		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m10c : 0,18*0,12*5,22*2		0,22550				
		m10d : 0,18*0,12*4,5		0,09720				
		m10e : 0,18*0,12*2,11		0,04558				
		m11a : 0,18*0,12*0,8*21		0,36288				
		m11b : 0,18*0,12*2,57*3		0,16654				
		trámek 8x14 cm k izolaci střechy :		1,04451				
		(6,16+5+1,6+12+17,5+1,8+18,3+5,8+4+3,65+1,8+3,65+8+4)*0,08*0,14						
		výměna 10 ks stropních trámů : 0,2*0,2*6,0*10		2,40000				
		Koeficient prořez a řezání: 0,15		1,51292				
405	60726122R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	391,85663	234,63	91 941,32	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 388 : 22,84700		22,84700				
		skladba S1 čelní fasáda : 6,75*17,5		118,12500				
		S2 dvorní trakt : 6,16*10,48		64,55680				
		5,27*7,65		40,31550				
		S3 sendvič : 83,39		83,39000				
		N91 : (0,3+0,35)*17,38		11,29700				
		nástavba sendvič N91 : (1,04+0,38)*1,94		2,75480				
		(0,3+0,38)*11,74		7,98320				
		(0,3+0,38)*3,65*2		4,96400				
		Koeficient prořez: 0,1		35,62333				
406	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	29,70381	1 247,56	37 057,29	800-762	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		378,379,387,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405, :						
		Součet: : 29,70381		29,70381				
Díl: 764		Konstrukce klempířské			212 839,37			
407	764812610R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 100 mm, dodávka a montáž	m	19,20000	272,17	5 225,66	800-764	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K8 : 19,2		19,20000				
408	764812622R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 220 mm, dodávka a montáž	m	47,86000	328,47	15 720,57	800-764	RTS 20/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K3 : 9,29*2 K5 : 1,72*8 K6 : 2,28*4 K7 : 1,6*4		18,58000 13,76000 9,12000 6,40000				
409	764812650R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	16,32000	422,32	6 892,26	800-764	RTS 20/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K3 300mm : 8,16*2		16,32000				
410	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	19,20000	459,88	8 829,70	800-764	RTS 20/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K8 : 19,2		19,20000				
411	764812720R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 900 mm, dodávka a montáž	m	19,20000	872,81	16 757,95	800-764	RTS 20/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K8 : 19,2		19,20000				
412	764817118R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 180 mm, dodávka a montáž	m	2,40000	248,71	596,90	800-764	RTS 20/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K35 150mm : 1,2*2		2,40000				
413	764817175R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž	m	1,20000	797,73	957,28	800-764	RTS 20/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K35 700mm : 1,2		1,20000				
414	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	93,00000	403,55	37 530,15	800-764	RTS 20/ II
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K27 : 86,8		86,80000				
		K28 : 6,2		6,20000				
415	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	61,00000	441,10	26 907,10	800-764	RTS 20/ II
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací						
		včetně háku, čela a spojky.						
		K25 : 57,2		57,20000				
		K26 : 3,8		3,80000				
416	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	6,00000	225,24	1 351,44	800-764	RTS 20/ II
		6		6,00000				
417	764814520R00	Závětná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	7,00000	276,85	1 937,95	800-764	RTS 20/ II
		K22 160mm : 7		7,00000				
418	764814537R00	Závětná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 375 mm, dodávka a montáž	m	15,20000	431,71	6 561,99	800-764	RTS 20/ II
		K22 430mm : 7		7,00000				
		K23 410mm : 7		7,00000				
		K 38 : 1,2		1,20000				
419	764816125R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	27,66000	290,94	8 047,40	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů						
		245mm :						
		K1 : 1,02*3		3,06000				
		K2 : 1,62		1,62000				
		K12 : 0,98*21		20,58000				
		K15 : 1,2*2		2,40000				
420	764816127R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 270 mm, dodávka a montáž	m	5,90000	309,71	1 827,29	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně krytek a spojovacích prostředků. 255mm : K14 : 0,98*4 K16 : 0,66*3			3,92000 1,98000			
421	764816140R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	22,05000	412,94	9 105,33	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů 355mm : K17 : 0,57 K18 : 0,66 K19 : 0,45*4 K20 : 1,35*4 365mm : K21 : 1,02*3 395mm : K4 : 1,32*8			0,57000 0,66000 1,80000 5,40000 3,06000 10,56000			
422	764816141R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 405 mm, dodávka a montáž	m	9,80000	427,02	4 184,80	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků. K11 : 0,98*10			9,80000			
423	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30°	m2	107,20000	28,16	3 018,75	800-764	RTS 20/ II
		skladba ploché střechy : B51 autocad : 76,7 B57 autocad : 30,5			76,70000 30,50000			
424	764331830R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	20,35000	18,77	381,97	800-764	RTS 20/ II
		6,6*2			13,20000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,15		7,15000				
425	764339811R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na vlnité krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45°	m2	4,35100	56,31	245,00	800-764	RTS 20/ II
		1,77*0,45		0,79650				
		1*1		1,00000				
		0,1*0,1*3		0,03000				
		1,4*0,45		0,63000				
		1,1*0,45		0,49500				
		1,67*0,45		0,75150				
		1,44*0,45		0,64800				
426	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	42,56000	28,16	1 198,49	800-764	RTS 20/ II
		13,6+8,96+4,9+4,1+4,1+1,9+5		42,56000				
427	764353861R00	Demontáž žlabů nadřímsových čtyřhranných v lůžku, rš 800 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	17,50000	56,31	985,43	800-764	RTS 20/ II
428	764361811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45°	kus	3,00000	65,70	197,10	800-764	RTS 20/ II
		světlík - výlez : 3		3,00000				
429	764391821R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	48,20000	18,77	904,71	800-764	RTS 20/ II
		6,75+1+9,55+14,7+5,1+5,55+5,55		48,20000				
430	764392851R00	Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	18,20000	28,16	512,51	800-764	RTS 20/ II
		9,1+9,1		18,20000				
431	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	67,08000	28,16	1 888,97	800-764	RTS 20/ II
		1. NP :						
		00107 : 1,02*2		2,04000				
		00106 : 1,02*2		2,04000				
		00105 : 1,35+0,98		2,33000				
		00108 : 0,45		0,45000				
		00102 : 0,57		0,57000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00101 : 0,66		0,66000				
		10203 : 0,98		0,98000				
		10301 : 0,98		0,98000				
		10302 : 0,98*2		1,96000				
		10502 : 0,16		0,16000				
		10504 : 0,98*2		1,96000				
		2.NP :						
		00702 : 1,02*2		2,04000				
		00302 : 1,02*2		2,04000				
		00202 : 1,02*2		2,04000				
		00603 : 1,02*2		2,04000				
		00602 : 1,35		1,35000				
		00601 : 0,8		0,80000				
		00605 : 0,45		0,45000				
		00201 : 0,98		0,98000				
		00301 : 0,5		0,50000				
		00701 : 0,5		0,50000				
		00401 : 0,5		0,50000				
		00402 : 0,98*2		1,96000				
		00502 : 0,98*2		1,96000				
		3.NP :						
		01202 : 1,02*2		2,04000				
		01102 : 1,02*2		2,04000				
		01103 : 1,02*2		2,04000				
		00903 : 1,02*2		2,04000				
		00904 : 1,35		1,35000				
		00906 : 0,45		0,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		00901 : 0,5		0,50000				
		01104 : 0,98		0,98000				
		01101 : 0,5		0,50000				
		01201 : 0,5		0,50000				
		01301 : 0,5		0,50000				
		01302 : 0,98*2		1,96000				
		01401 : 0,33		0,33000				
		01402 : 0,98*2		1,96000				
		4.NP :						
		01802 : 1,02*2		2,04000				
		01702 : 1,02*2		2,04000				
		01602 : 1,02*2		2,04000				
		01504 : 1,02*2		2,04000				
		01503 : 1,35		1,35000				
		01603 : 0,45		0,45000				
		01505 : 0,5		0,50000				
		01601 : 0,98		0,98000				
		01701 : 0,5		0,50000				
		01801 : 0,5		0,50000				
		02001 : 0,5		0,50000				
		01904 : 0,98*2		1,96000				
		01901 : 0,9		0,90000				
		01905 : 0,84		0,84000				
		01903 : 0,98*2		1,96000				
432	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm	m	63,30000	28,16	1 782,53	800-764	RTS 20/ II
		parapet čelní pohled : 17,45*2		34,90000				
		nadokenní - čelní pohled B50 : 1,6*4		6,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,8*8		14,40000				
		1,9*4		7,60000				
433	764422820R00	Demontáž oplechování říms rš 900 mm	m	17,50000	32,85	574,88	800-764	RTS 20/ II
434	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	72,63500	28,16	2 045,40	800-764	RTS 20/ II
		6,1+15+5,875+3,17+1,64+6,94		38,72500				
		B71 : 14,27+9,77		24,04000				
		B72 : 2,14+7,73		9,87000				
435	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	32,00000	23,47	751,04	800-764	RTS 20/ II
		16*2		32,00000				
436	764814520xxx	Systémová ukončovací lišta	m	60,00000	276,85	16 611,00		Vlastní
		K32 : 60		60,00000				
437	K/33	Systémová ukončovací lišta včetně okapového systému dle výpisu klemp. prvků, D+ M	m	8,90000	2 111,65	18 793,69		Vlastní
		K33 : 8,9		8,90000				
438	K36	Mřížka větrací nerezová 400 x 150 mm, specifikace dle výpisu klemp. prvků, D+ M	ks	1,00000	1 877,02	1 877,02		Vlastní
439	K37	Mřížka větrací nerezová d 110, specifikace dle výpisu klemp. prvků, D+ M	ks	3,00000	234,63	703,89		Vlastní
440	K38	Oplechování dilatace RŠ 90 - 370 mm, lak, specifikace dle výpisu klemp. prvků, D+ M	ks	1,00000	610,03	610,03		Vlastní
441	K39	Oplechování vyzděného zábradlí, lak. plech RŠ 500 mm vč. podkladního plechu, specifikace dle výpisu klemp. prvků, D+ M	m	3,35000	647,57	2 169,36		Vlastní
442	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	0,91525	5 631,06	5 153,83	800-764	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,436,437,438,439,440,441,						
		:						
		Součet : 0,91525		0,91525				
Díl: 765	Krytiny tvrdé	59 902,66						
443	765312813R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, k dalšímu použití	m2	224,93220	93,85	21 109,89	800-765	RTS 20/ II
		6,75*17,44		117,72000				
		6,07*5,2		31,56400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,07*4,06		24,64420				
		6,92*4,95		34,25400				
		2,5*6,7		16,75000				
444	765318861R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, do suti	m	25,13000	18,77	471,69	800-765	RTS 20/ II
		17,45+7,68		25,13000				
445	765311723R00	Krytina pálená doplňky drážková i bobrovka, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,	m	17,50000	46,46	813,05	800-765	RTS 20/ II
		Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků.						
446	765312372R00	Krytina pálená doplňky drážková, hák protisněhový,	kus	200,00000	53,49	10 698,00	800-765	RTS 20/ II
		Dodávka a montáž protisněhového háku.						
		Z12 dle výpisu zám. prv. : 200		200,00000				
447	765319211R00	Krytina pálená Montáž zastřešení pálenou krytinou montáž krytiny, drážkové, střech jednoduchých, na sucho, spotřeba do 12 ks/m2,	m2	118,12500	196,61	23 224,56	800-765	RTS 20/ II
		6,75*17,5		118,12500				
448	59660512.AR	taška větrací; pálená hlína; drážková, profilová; vodní drážka přerušovaná; l = 405,0 mm; š = 245 mm	kus	30,00000	92,73	2 781,90	SPCM	RTS 20/ II
		N85 : 30		30,00000				
449	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m	t	0,67792	1 185,35	803,57	800-765	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		445,446,448, :						
		Součet : 0,67792		0,67792				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 236 139,79		
450	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	7,16000	37,54	268,79	800-766	RTS 20/ II
		včetně demontáže lišt a vysklení,						
		00003 B38 : (1,99+1,59)*2		7,16000				
451	766231111R00	Montáž schodů stahovacích půdních schodů	kus	1,00000	9 385,07	9 385,07	800-766	RTS 20/ II
		výlez se žebříkem :						
		O32 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
452	766624045R00	Montáž střešních oken rozměru 94/140 cm	kus	5,00000	1 679,93	8 399,65	800-766	RTS 20/ II
		O31 : 5		5,00000				
453	766624047R00	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	5,00000	281,55	1 407,75	800-766	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 452 : 5,00000		5,00000				
454	766624064R00	Montáž střešních oken zastíhujících rolet	kus	5,00000	335,98	1 679,90	800-766	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 452 : 5,00000		5,00000				
455	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových	kus	37,00000	25,35	937,95	800-766	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 274 : 37,00000		37,00000				
456	766694111R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	13,00000	187,70	2 440,10	800-766	RTS 20/ II
		T4 : 4		4,00000				
		T12 : 3		3,00000				
		T14 : 4		4,00000				
		T16 : 2		2,00000				
457	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	10,00000	300,32	3 003,20	800-766	RTS 20/ II
		T13 : 8		8,00000				
		T15 : 2		2,00000				
458	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,00000	488,02	488,02	800-766	RTS 20/ II
		T19 : 1		1,00000				
459	766694121R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	29,00000	206,47	5 987,63	800-766	RTS 20/ II
		T5 : 1		1,00000				
		T6 : 2		2,00000				
		T10 : 2		2,00000				
		T11 : 24		24,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
460	766694122R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	32,00000	328,47	10 511,04	800-766	RTS 20/ II
		T1 : 3		3,00000				
		T2 : 1		1,00000				
		T3 : 1		1,00000				
		T7 : 4		4,00000				
		T8 : 16		16,00000				
		T9 : 3		3,00000				
		T17 : 3		3,00000				
		T20 : 1		1,00000				
461	766694124R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,00000	534,96	534,96	800-766	RTS 20/ II
		T18 : 1		1,00000				
462	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	12,00000	220,55	2 646,60	800-766	RTS 20/ II
		1.NP :						
		00105 : 1		1,00000				
		10503 : 1		1,00000				
		2.NP :						
		00301 : 1		1,00000				
		00601 : 1		1,00000				
		00501 : 1		1,00000				
		3.NP :						
		01104 : 1		1,00000				
		00901 : 1		1,00000				
		01301 : 1		1,00000				
		01401 : 1		1,00000				
		4.NP :						
		01701 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01502 : 1		1,00000				
		01902 : 1		1,00000				
463	KL1	Linka kuchyňská, 300 cm, specifikace dle PD, D+ M	ks	1,00000	39 483,19	39 483,19		Vlastní
464	KL2	Linka kuchyňská, 220+80 cm, specifikace dle PD, D+ M	ks	7,00000	39 483,19	276 382,33		Vlastní
465	KL3	Linka kuchyňská, 260 cm, specifikace dle PD, D+ M	ks	3,00000	35 758,58	107 275,74		Vlastní
466	KL4	Linka kuchyňská, 240 cm, specifikace dle PD, D+ M	ks	6,00000	33 896,30	203 377,80		Vlastní
467	KL5	Linka kuchyňská, 200+80 cm, specifikace dle PD, D+ M	ks	3,00000	55 126,69	165 380,07		Vlastní
468	T21	Rozebíratelná terasa 4,0x2,0 m, dle výpisu truhlářských prvků, D+M	ks	1,00000	34 546,42	34 546,42		Vlastní
469	T22	Sklepní kóje, dle výpisu truhl. výrobků, D + M	m2	107,80000	1 642,39	177 049,64		Vlastní
		dle výpisu : 107,8		107,80000				
470	T23	Dveře sklepních kójí, dle výpisu truhl. výrobků, D + M	ks	21,00000	1 238,83	26 015,43		Vlastní
471	032	Střešní výlez vč. dvoudílného skládacího žebříku 900 x 700 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	53 950,99	53 950,99		Vlastní
472	60775321R	parapet vnitřní š = 150 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	10,76000	290,94	3 130,51	SPCM	RTS 20/ II
		140mm :						
		T14 : 0,98*4		3,92000				
		T15 : 1,2*2		2,40000				
		T16 : 1*2		2,00000				
		T19 : 2,44		2,44000				
473	60775322R	parapet vnitřní š = 200 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	1,65000	300,32	495,53	SPCM	RTS 20/ II
		160mm :						
		T12 : 0,55*3		1,65000				
474	60775323R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	9,96000	328,47	3 271,56	SPCM	RTS 20/ II
		T13 : 1,02*8		8,16000				
		210mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T4 : 0,45*4		1,80000				
475	60775325R	parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	51,18000	403,55	20 653,69	SPCM	RTS 20/ II
		T7 : 1,08*4		4,32000				
		T11 : 0,98*24		23,52000				
		T18 : 2,97		2,97000				
		330mm :						
		T8 : 1,02*16		16,32000				
		T9 : 1,35*3		4,05000				
476	60775327R	parapet vnitřní š = 500 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	4,41000	525,57	2 317,76	SPCM	RTS 20/ II
		420mm :						
		T3 : 1,35		1,35000				
		370mm :						
		T17 : 1,02*3		3,06000				
477	60775328R	parapet vnitřní š = 600 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	9,56000	628,79	6 011,23	SPCM	RTS 20/ II
		630mm :						
		T1 : 1,02*3		3,06000				
		T2 : 1,57		1,57000				
		610mm :						
		T5 : 0,57		0,57000				
		T6 : 0,66*2		1,32000				
		510mm :						
		T10 : 0,98*2		1,96000				
		T20 : 1,08		1,08000				
478	611402661R	lemování pro střešní okno kombi; pro dvojici; rozteč 140 mm; lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 940 mm; h okna 1 180 mm	kus	1,00000	1 852,61	1 852,61	SPCM	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
479	61140285R	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 940 mm; h okna 1 180 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	3,00000	1 852,61	5 557,83	SPCM	RTS 20/ II
480	611402xxxxT	okno střešní š = 940 mm; h = 1 180,0 mm; výklopné/kyvné; poplastované; oplechování lak. hliník, ovládání ruční; ventilační klapka; barva transparentní	kus	5,00000	10 643,61	53 218,05		Vlastní

akusticky izolační trojsklo $R_w = 42$ dB

$U_g = 0,5$ W/m²K

$U_w = 0,85$ W/m²K

technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"

Odkaz na mn. položky pořadí 452 : 5,00000

5,00000

481	611405761R	žaluzie vnitřní hliník; horizontální; š. okna 940 mm; h okna 1 180 mm; lamely š=35 mm; ovládání spodní lištou a jezdcem	kus	5,00000	750,81	3 754,05	SPCM	RTS 20/ II
-----	------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 452 : 5,00000

5,00000

482	611405908R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 940 mm; h okna 1 180 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	5,00000	469,26	2 346,30	SPCM	RTS 20/ II
-----	------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------------

483	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	7,24063	328,48	2 378,40	800-766	RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	------------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

452,453,454,456,457,458,459,460,461,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,
476,477,478, :

479,480,481,482, :

Součet: : 7,24063

7,24063

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	2 453 092,29						
484	728618214R00	Ventilační turbíny montáž ventilační turbíny s dodávkou, průměr 356 mm, provedení hliník - bezbarvé	kus	1,00000	5 138,34	5 138,34	800-728	RTS 20/ II

Z/33 : 1

1,00000

485	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	40,90000	112,61	4 605,75	800-767	RTS 20/ II
-----	--------------	-------------------------	----	----------	--------	----------	---------	------------

2.NP :

00401 : 11,4

11,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.NP :						
		01901 : 1,5			1,50000			
		01902 : 7,8			7,80000			
		01903 : 17,2			17,20000			
		01905 : 3			3,00000			
486	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	40,90000	28,16	1 151,74	800-767	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 485 : 40,90000		40,90000				
487	767647912R00	Oprava a údržba dveří výměna klik a štítků	sada	1,00000	215,38	215,38	800-767	RTS 20/ II
		N92 vstupní dveře dem. a zp mont. : 1		1,00000				
488	767647917R00	Oprava a údržba dveří výměna stavěče křidel	kus	1,00000	62,69	62,69	800-767	RTS 20/ II
		N92 vstupní dveře dem. a zp mont. : 1		1,00000				
489	767647918R00	Oprava a údržba dveří výměna zástrče	kus	2,00000	145,94	291,88	800-767	RTS 20/ II
		N92 vstupní dveře dem. a zp mont. : 2		2,00000				
490	767712812R00	Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných	m2	5,41800	215,85	1 169,48	800-767	RTS 20/ II
		1.NP :						
		10201 : 2,52*2,15			5,41800			
491	767843130R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 300 mm, osazený do tenké dřevěné konstrukce (bednění nebo OSB desky)	kus	20,00000	2 862,45	57 249,00	800-767	RTS 20/ II
		záchytný systém - bod U1 : 14		14,00000				
		záchytný systém - bod U1x : 6		6,00000				
492	767843140R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 400 mm, osazený do tenké dřevěné konstrukce (bednění nebo OSB desky)	kus	1,00000	2 111,65	2 111,65	800-767	RTS 20/ II
		záchytný systém - bod U2 : 1		1,00000				
493	767849116R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 6 mm,	m	27,00000	139,84	3 775,68	800-767	RTS 20/ II
		záchytný systém - permanentní lano (3 úseky) : 27,0		27,00000				
494	767849121R00	Ochranný systém proti pádu osob napínací nerezová koncovka k lanu, průměr 6 mm,	kus	3,00000	187,70	563,10	800-767	RTS 20/ II
		záchytný systém - příslušenství : 3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
495	767849123R00	Ochranný systém proti pádu osob pevná nerezová koncovka k lanu pr. 6 mm, délky 140 mm,	kus	3,00000	187,70	563,10	800-767	RTS 20/ II
záchytný systém - příslušenství : 3				3,00000				
496	767849125xxx	Ochranný systém proti pádu osob - revize záchytného systému a předání do provozu	kus	1,00000	2 909,38	2 909,38	800-767	Vlastní
497	767849131R00	Ochranný systém proti pádu osob štítek k označení jednotlivých úseků kotevního vedení, ,	kus	3,00000	187,70	563,10	800-767	RTS 20/ II
záchytný systém - příslušenství : 3				3,00000				
498	767849133Rxx	Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka délky 300 mm	kus	6,00000	187,70	1 126,20	800-767	Vlastní
záchytný systém - bod U1x : 6				6,00000				
499	767851803R00	Demontáž komínových lávek celé lávky	m	21,04000	84,47	1 777,25	800-767	RTS 20/ II
Včetně demontáže zábradlí.								
komínová lávka : 16,57+4,47				21,04000				
500	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	4,39000	65,70	288,42	800-767	RTS 20/ II
B73 : 4,39				4,39000				
501	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	8 298,40000	50,21	416 662,66	800-767	RTS 20/ II
zesílení zhlaví trámů 328 ks :								
U 200 / 500 mm : 0,5*25,3*2*328				8 298,40000				
502	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	77,62840	65,70	5 100,19	800-767	RTS 20/ II
nová pavlač N75 I160 : 1,45*17,9*2				51,91000				
trapez plech : 1,2*1,9*11,28				25,71840				
503	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	3 322,23000	46,92	155 879,03	800-767	RTS 20/ II
ocelové nosníky dle statiky I 180 :								
ON 1 : 5,85*4*21,9*2				1 024,92000				
ON 2 : 4,9*4*21,9*2				858,48000				
ON 3 : 5,95*6*21,9				781,83000				
ON 4 : 5*6*21,9				657,00000				
504	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	5 499,32740	46,92	258 028,44	800-767	RTS 20/ II
dle legendy prvků krovu :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M1 : 6,76*42,6*7		2 015,83200				
		M2 : 0,3*42,6*7		89,46000				
		M3 : 5,64*42,6*8		1 922,11200				
		M4 : 3,44*42,6*7		1 025,80800				
		M1a : 0,35*0,2*78,5/1000*7		0,03847				
		M3a : 0,35*0,35*78,5/1000*8		0,07693				
		Odkaz na mn. položky pořadí 548 : 446,00000		446,00000				
505	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	602,77500	14,08	8 487,07	800-767	RTS 20/ II
		stříška B47 : 0,93*9*25		209,25000				
		1,26*4,25*25		133,87500				
		1,46*4,1*25		149,65000				
		mříže pletivo B48 : (1,2+4,3)*20		110,00000				
506	767996804R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 281,60000	14,08	18 044,93	800-767	RTS 20/ II
		zábradlí B39 :						
		2.NP : (1,15+8,92+3,1+4,22+1,87+4,73)*15		359,85000				
		3.NP : (1,15+8,92+3,1+4,22+1,87+4,73)*15		359,85000				
		4.NP : (1,15+8,92+3,1+4,22+1,87+4,73)*15		359,85000				
		5.NP : (1,18+4,25+1,87+6,17)*15		202,05000				
507	23001025xxx	Montáž trubky ocelové závitové d 60 mm, do zemního vrutu včetně víka, dle výpisu zám. prvků, D+ M	m	22,00000	1 173,14	25 809,08		Vlastní
		Z31 : 22		22,00000				
508	767586101xxx	Nosný rošt pro krycí vrstvu pavlače cementotřískovými deskami, D+M	m2	100,62600	463,63	46 653,23		Vlastní
		Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.						
		N60 : 8,95*1,2*3		32,22000				
		3,86*1,2*3		13,89600				
		u schodiště autocad : 13,06*3		39,18000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.NP autocad : 13,06		13,06000				
		515 : 2,27		2,27000				
509	767822xxx	Sestava listovních schránek, 20 ks, D+M	kus	1,00000	10 323,57	10 323,57		Vlastní
		N6 : 1		1,00000				
510	Z/28	Stropní ocelová dvířka 1000 x 1200 mm, dle výpisu zám. prvků D + M	ks	1,00000	3 941,74	3 941,74		Vlastní
511	Z/29	Zábradlí ocelové u oken 1350x240 mm, kotvení, povrch úprava, specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	2,00000	1 689,32	3 378,64		Vlastní
512	Z1	Rampa nájezdová, duralová, protiskluzový povrch, dle výpisu zám. prvků, D + M	ks	2,00000	4 692,54	9 385,08		Vlastní
513	Z10	Plošina pro klimatizační jednotku 800 x 1000 mm, dle výpisu zám. prvků, D + M	ks	1,00000	7 414,21	7 414,21		Vlastní
514	Z11	Revizní lávka dle výpisu zám. prvků, D + M	ks	1,00000	32 378,47	32 378,47		Vlastní
515	Z14	Zábradlí ocelové, 5885 x 1100 mm, včetně povrch. úpravy, dle výpisu zám. prvků, D+ M	ks	1,00000	32 847,71	32 847,71		Vlastní
516	Z15	Renovace schodišťového zábradlí 1245 x 1815 mm, dle výpisu zám. prvků	ks	4,00000	5 723,40	22 893,60		Vlastní
517	Z16	Renovace schodišťového zábradlí 1245 x 4235 mm, dle výpisu zám. prvků	ks	4,00000	11 924,28	47 697,12		Vlastní
518	Z17	Renovace schodišťového zábradlí 1245 x 4635 mm, dle výpisu zám. prvků	ks	1,00000	13 050,50	13 050,50		Vlastní
519	Z18	Renovace schodišťového zábradlí 1245 x 2060 mm, dle výpisu zám. prvků	ks	1,00000	5 799,98	5 799,98		Vlastní
520	Z19	Zábradlí ocelové, 2965 x 1100 mm, včetně povrch. úpravy, dle výpisu zám. prvků, D+ M	ks	3,00000	14 469,89	43 409,67		Vlastní
521	Z2	Zábradlí ocelové, 3815 x 1100 mm, včetně povrch. úpravy, dle výpisu zám. prvků, D+ M	ks	3,00000	18 618,09	55 854,27		Vlastní
522	Z20	Zábradlí ocelové, 4460 x 1100 mm, včetně povrch. úpravy, dle výpisu zám. prvků, D+ M	ks	1,00000	21 065,72	21 065,72		Vlastní
523	Z21	Zábradlí ocelové, 1470 x 1100 mm, včetně povrchové úpravy, dle výpisu zám. prvků, D+ M	ks	1,00000	7 173,96	7 173,96		Vlastní
524	Z22	Oplocení kontejnerového stání, dle výpisu zámečnických prvků, D + M	ks	1,00000	28 249,04	28 249,04		Vlastní
525	Z23	Stropní ocelová dvířka 1000 x 1200 mm, dle výpisu zám. prvků D + M	kus	5,00000	3 941,74	19 708,70		Vlastní
		Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.						
526	Z24	Stropní ocelová dvířka 500 x 650 mm, dle výpisu zám. prvků D + M	ks	3,00000	1 970,87	5 912,61		Vlastní
527	Z25	Konstrukce pro popínavé rostliny, dle výpisu zám. prvků, D + M	ks	1,00000	178 316,28	178 316,28		Vlastní
		400 m2 : 1		1,00000				
528	Z26	Stříška nad pavlačí, 7065 x 1100 mm, dle výpisu zám. prvků, D + M	ks	1,00000	82 881,42	82 881,42		Vlastní
529	Z27	Stříška nad pavlačí, 3865 x 1100 mm, dle výpisu zám. prvků, D + M	ks	1,00000	45 341,13	45 341,13		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
530	Z3	Zábradlí ocelové, (1140+9060) x 1100 mm, včetně povrchové úpravy, dle výpisu zám. prvků, D+ M	ks	3,00000	40 205,62	120 616,86		Vlastní
531	Z30	Ocelová konstrukce schodiště, dle výpisu zám. prvků, D + M	ks	1,00000	13 702,20	13 702,20		Vlastní
532	Z32	Ocelová mříž 1850 x 1000 mm, včetně povrchové úpravy, techn. specifikace dle PD, D+ M	ks	1,00000	6 663,40	6 663,40		Vlastní
533	Z34	Schodišťové madlo dřevěné s konzolami dle výpisu zám. prvků, D+ M	bm	43,00000	1 454,69	62 551,67		Vlastní
		43,0		43,00000				
534	Z4	Zábradlí ocelové, 4185 x 900 mm, včetně povrchové úpravy, dle výpisu zám. prvků, D+ M	ks	2,00000	12 613,53	25 227,06		Vlastní
535	Z5	Ocelová revizní dvířka rozvaděče, 520 x 350 mm, dle výpisu zám. prvků, D+ M	kus	1,00000	1 970,87	1 970,87		Vlastní
536	Z6	Ocelová revizní dvířka hl. uzávěru plynu, 450 x 450 mm, dle výpisu zám. prvků, D+ M	ks	1,00000	1 970,87	1 970,87		Vlastní
537	Z8	Zábradlí ocelové, (1140+2000) x 1100 mm, včetně povrch. úpravy, dle výpisu zám. prvků, D+ M	ks	1,00000	4 730,09	4 730,09		Vlastní
538	Z9	Plošina pro klimatizační jednotku 800 x 1000 mm, dle výpisu zám. prvků, D + M	ks	2,00000	7 414,21	14 828,42		Vlastní
539	O17	Dveře protipožární ocelové jednokřídlové 1000 x 2020 mm, včetně zárubně, panikové kování, D+M, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	27 216,69	27 216,69		Vlastní
540	O18	Dveře protipožární ocelové jednokřídlové 870 x 2020 mm, včetně zárubně, panikové kování, D+M, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	26 747,44	26 747,44		Vlastní
541	O19	Dveře protipožární ocelové jednokřídlové 900 x 1950 mm, včetně zárubně, panikové kování, D+M, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	27 216,69	27 216,69		Vlastní
542	O33	Revizní dvířka do půdního prostoru kovová 600 x 1200 mm, D+M, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	3 941,74	3 941,74		Vlastní
543	13388440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEB; výška 160 mm	t	5,45747	16 893,14	92 193,80	SPCM	RTS 20/ II

dle legendy prvků krovu :

M1 : 6,76*42,6/1000*7

M2 : 0,3*42,6/1000*7

M3 : 5,64*42,6/1000*8

2,01583

0,08946

1,92211

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M4 : 3,44*42,6/1000*7		1,02581				
		Koeficient prořez a řezání: 0,08		0,40426				
544	13480910R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 180 mm	t	3,58801	23 462,66	84 184,26	SPCM	RTS 20/ II
		ocelové nosníky dle statiky I 180 :						
		ON 1 : 5,85*4*21,9/1000*2		1,02492				
		ON 2 : 4,9*4*21,9/1000*2		0,85848				
		ON 3 : 5,95*6*21,9/1000		0,78183				
		ON 4 : 5*6*21,9/1000		0,65700				
		Koeficient řezání a prořez: 0,08		0,26578				
545	13483415R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 200 mm	t	9,29421	18 770,14	174 453,62	SPCM	RTS 20/ II
		zesílení zhlaví trámů 328 ks :						
		U 200 / 500 mm : 0,5*25,3*2*328/1000		8,29840				
		Koeficient prořez a řezání: 0,12		0,99581				
546	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	0,12463	33 786,33	4 210,79	SPCM	RTS 20/ II
		dle legendy prvků krovu :						
		M1a : 0,35*0,2*78,5/1000*7		0,03847				
		M3a : 0,35*0,35*78,5/1000*8		0,07693				
		Koeficient prořez a řezání: 0,08		0,00923				
547	15484545R	profil ocelový trapézový 60/235; tl. 1,00 mm; výška vlny 60,0 mm; pozinkováno; délka min. 1,8 do max. 22 m; rozvinutá šíře 1 250 mm; skladebná šíře 940 mm; prosvětlovací provedení	m2	2,62200	1 407,76	3 691,15	SPCM	RTS 20/ II
		nová pavlač N75 : 1,2*1,9		2,28000				
		Koeficient přeložení a prořez: 0,15		0,34200				
548	55399993.AR	výrobek kovový	kg	446,00000	63,82	28 463,72	SPCM	RTS 20/ II
		krov 8% : 446		446,00000				
549	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	25,17028	1 321,43	33 260,76	800-767	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		484,487,488,489,491,492,493,494,495,496,497,498,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513, : 514,515,520,521,522,523,524,525,526,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,543,544,545,546,547, : 548, : Součet : 25,17028						
				25,17028				

Díl: 769		Otvorové prvky z plastu	1 423 315,40						
550	766601213RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,	m	657,89000	11,26	7 407,84	800-766	RTS 20/ II	

Odkaz na mn. položky pořadí 551 : 119,88000 119,88000
Odkaz na mn. položky pořadí 552 : 64,39000 64,39000
Odkaz na mn. položky pořadí 553 : 62,98000 62,98000
stávající okna nedemontovaná :
O1 : (1,02+1,87)*2*24 138,72000
O2 : (0,98+1,87)*2*19 108,30000
O3 : (1,35+1,87)*2*4 25,76000
O4 : (0,66+1,87)*2*1 5,06000
O5 : (0,45+0,7)*2*4 9,20000
O6 : (0,66+0,43)*2*2 4,36000
ocel. dveře :
O13 : (1,0+2,15)*2*18 113,40000
O14 : (0,9+2,02)*2*1 5,84000

551	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	119,88000	192,39	23 063,71	800-766	RTS 20/ II
		zpětná montáž demontovaných oken : O1a : (1,02+1,87)*2*3 17,34000 O2a : (0,98+1,87)*2*2 11,40000 nová okna : O20 : (1+1,44+1,67+2,44+2,35)*1 8,90000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O21 : (2,97+2,5)*2*1		10,94000				
		O22 : (1,02+2,29)*2*3		19,86000				
		O23 : (0,72+0,4)*2*3		6,72000				
		O26 : (0,57+1,87)*2*1		4,88000				
		O29 : (0,98+1,25)*2*4		17,84000				
		O30 : (1,2+1,25)*2*2		9,80000				
		O34 : (0,98+2,07)*2*2		12,20000				
552	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří,	m	64,39000	192,40	12 388,64	800-766	RTS 20/ II
		nové vstupní dveře :						
		O10 : (1,02+2,74)*2*1		7,52000				
		O11 - dveře : (1,06+2,925)*2*1		7,97000				
		O11 - výkladek : (1,55+0,65+2,29)*2*1		8,98000				
		O12 : (0,98+2,7)*2*2		14,72000				
		O16 : (1+2,15)*2*4		25,20000				
553	766711001xxx	Montáž oken a balkonových dveří hliníkových s požární odolností	m	62,98000	192,39	12 116,72		Vlastní
		O24 : (0,66+0,43)*2*1		2,18000				
		O25 : (0,98+1,87)*2*1		5,70000				
		O27 : (0,66+1,87)*2*1		5,06000				
		O28 : (0,98+1,8)*2*9		50,04000				
554	7695412xxx	Údržba oken, seřízení, doplnění kování krytek, těsnění apod.	kpl	1,00000	14 077,60	14 077,60		Vlastní
		Údržba stávajících oken, seřízení, doplnění kování krytek, těsnění apod.						

Stávající výplně otvorů (dle výpisu výplní) :

01 okno 1020 x 1870 mm 24 ks
01a okno 1020 x 1870 mm 3 ks
02 okno 980 x 1870 mm 19 ks
02a okno 980 x 1870 mm 2 ks

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		03 okno 1350 x 1870 mm 4 ks						
		04 okno 660 x 1870 mm 1 ks						
		05 okno 450 x 700 mm 4 ks						
		06 okno 660 x 430 mm 2 ks						
		07 dveře 1000 x 2570 mm 1 ks						
555	O10	Dveře vchodové hliníkové 1020 x 2740 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	46 632,50	46 632,50		Vlastní
556	O11	Dveře vchodové hliníkové 1000 x 2930 mm s výkladcem 1620+650 x 2290 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	77 799,41	77 799,41		Vlastní
557	O12	Dveře terasové plastové 980 x 2700 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	22 401,22	22 401,22		Vlastní
		1		1,00000				
558	O13	Dveře vchodové ocelové protipožární 1000 x 2150 mm, D+ M, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	18,00000	30 970,72	557 472,96		Vlastní
559	O14	Dveře vchodové ocelové protipožární 900 x 2020 mm, D+ M, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	28 155,20	28 155,20		Vlastní
560	O16	Dveře vchodové plastové 1000 x 2150 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	4,00000	20 168,51	80 674,04		Vlastní
		4		4,00000				
561	O20	Balkonová sestava plastová 2440 x 2350 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	16 467,98	16 467,98		Vlastní
562	O21	Balkonová sestava plastová 2970 x 2500 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	17 882,31	17 882,31		Vlastní
563	O22	Okno plastové 1020 x 2290 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	3,00000	8 037,38	24 112,14		Vlastní
564	O23	Okno plastové 720 x 400 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	3,00000	2 749,83	8 249,49		Vlastní
565	O24	Okno hliníkové protipožární 660 x 430 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	20 023,05	20 023,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
566	O25	Okno hliníkové protipožární 980 x 1870 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	38 982,74	38 982,74		Vlastní
567	O26	Okno plastové 570 x 1870 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	4 496,39	4 496,39		Vlastní
568	O27	Okno hliníkové protipožární 660 x 1870 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	1,00000	27 008,34	27 008,34		Vlastní
569	O28	Okno hliníkové protipožární 980 x 1800 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	9,00000	37 086,96	333 782,64		Vlastní
570	O29	Okno plastové 980 x 1250 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	4,00000	5 359,82	21 439,28		Vlastní
571	O30	Okno plastové 1200 x 1250 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	2,00000	5 540,02	11 080,04		Vlastní
572	O34	Okno plastové 980 x 2070 mm, technické parametry a příslušenství dle výpisu "nové výplně otvorů obálky"	kus	2,00000	7 511,81	15 023,62		Vlastní
573	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	2,40494	1 071,77	2 577,54	800-766	RTS 20/ II

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

551,552,553,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572, :

Součet : 2,40494

2,40494

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	199 455,83
574	771101210R00 Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2 195,57210 55,37 10 828,83 800-771 RTS 20/ II

1.NP :

101 vstup do 124 : 0,75

105 : 4,35

107 : 1,27

111 : 4,25

114 : 46,76

schody N10 : 0,43*1,02

0,75000

4,35000

1,27000

4,25000

46,76000

0,43860

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,3*1,02		0,30600				
		0,175*1,02		0,17850				
		0,2*1,02		0,20400				
		115 : 1,55		1,55000				
		116 : 1,74		1,74000				
		117 : 2,56		2,56000				
		118 schody N11 : 0,125*1		0,12500				
		0,3*1		0,30000				
		0,3*1		0,30000				
		0,16*1		0,16000				
		0,16*1		0,16000				
		0,16*1		0,16000				
		N17 : 0,7*1		0,70000				
		119 : 6,31		6,31000				
		120 : 0,69		0,69000				
		122 : 0,87		0,87000				
		123 : 1,44		1,44000				
		124 : 1,73		1,73000				
		2.NP :						
		204 : 5,36		5,36000				
		209 : 1,17		1,17000				
		213 : 6,1		6,10000				
		219 : 5,66		5,66000				
		222 : 4,62		4,62000				
		3.NP :						
		304 : 5,36		5,36000				
		307 : 1,19		1,19000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		309 : 4,29		4,29000				
		313 : 6,1		6,10000				
		319 : 5,66		5,66000				
		322 : 4,62		4,62000				
		4.NP :						
		404 : 5,36		5,36000				
		407 : 1,19		1,19000				
		409 : 4,65		4,65000				
		413 : 6,1		6,10000				
		419 : 5,66		5,66000				
		422 : 4,62		4,62000				
		5.NP :						
		503 : 6,87		6,87000				
		507 : 3,95		3,95000				
		510 : 6,21		6,21000				
		517 : 5,66		5,66000				
		N36 :						
		atrium autocad : 14,3		14,30000				
		125 autocad : 3,57		3,57000				

575	771275106RT8	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických hladkých, 200 x 100 mm, do flexibilního tmele, C2TES1, Ardex X7G (flex.lepidlo), Ardex FL (spár.hmota)	m2	2,33210	1 295,14	3 020,40	800-771	RTS 18/ I
		114 schody N10 : 0,43*1,02		0,43860				
		0,3*1,02		0,30600				
		0,175*1,02		0,17850				
		0,2*1,02		0,20400				
		118 schody N11 : 0,125*1		0,12500				
		0,3*1		0,30000				
		0,3*1		0,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,16*1		0,16000				
		0,16*1		0,16000				
		0,16*1		0,16000				
576	771475014RT7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	18,61000	64,75	1 205,00	800-771	RTS 20/ II
		101 vstup do 124 : 0,7+0,9+0,7-0,8		1,50000				
		119-120 : 3,13+0,35+0,075+0,35+0,68+1,03+0,75+0,075+0,75+1,38+1,26+0,9+2,46+1,5-0,7-0,7-0,7		12,59000				
		124 : 1,75+1,26+0,6+0,41+1,15+0,85-0,7-0,8		4,52000				
577	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	192,49000	467,38	89 965,98	800-771	RTS 20/ II
		1.NP :						
		105 : 4,35		4,35000				
		107 : 1,27		1,27000				
		111 : 4,25		4,25000				
		114 : 46,76		46,76000				
		115 : 1,55		1,55000				
		116 : 1,74		1,74000				
		117 : 2,56		2,56000				
		118 N17 : 0,7*1		0,70000				
		119 : 6,31		6,31000				
		120 : 0,69		0,69000				
		122 : 0,87		0,87000				
		123 : 1,44		1,44000				
		124 : 1,73		1,73000				
		2.NP :						
		204 : 5,36		5,36000				
		209 : 1,17		1,17000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		213 : 6,1		6,10000				
		219 : 5,66		5,66000				
		222 : 4,62		4,62000				
		3.NP :						
		304 : 5,36		5,36000				
		307 : 1,19		1,19000				
		309 : 4,29		4,29000				
		313 : 6,1		6,10000				
		319 : 5,66		5,66000				
		322 : 4,62		4,62000				
		4.NP :						
		404 : 5,36		5,36000				
		407 : 1,19		1,19000				
		409 : 4,65		4,65000				
		413 : 6,1		6,10000				
		419 : 5,66		5,66000				
		422 : 4,62		4,62000				
		5.NP :						
		503 : 6,87		6,87000				
		507 : 3,95		3,95000				
		510 : 6,21		6,21000				
		517 : 5,66		5,66000				
		N36 :						
		atrium autocad : 14,3		14,30000				
		125 autocad : 3,57		3,57000				
578	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	261,56200	61,00	15 955,28	800-771	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP :						
		105 : (1,85+2,35)*2				8,40000		
		-0,8				-0,80000		
		107 : 1,13+1,22+0,9+0,15+0,15+0,48+0,23				4,26000		
		111 : (2,3+1,85)*2				8,30000		
		-0,9				-0,90000		
		114 : 8,77+5,3+8,67+5,3				28,04000		
		-0,9*2				-1,80000		
		115 : 0,8+1+0,8				2,60000		
		116 : (1,12+1,55)*2				5,34000		
		-0,7				-0,70000		
		117 : (1,65+1,55)*2				6,40000		
		-0,7				-0,70000		
		119-120 : 3,13+0,35+0,075+0,35+0,68+1,03+0,75+0,075+0,75+1,38+1,26+0,9+2,46+1,5-0,7-0,7-0,7				12,59000		
		122 : 1,02+0,92+0,9+1,02-0,7-0,7				2,46000		
		123 : 1,55+0,9+1,64+0,9-0,7				4,29000		
		124 : 1,75+1,26+0,6+0,41+1,15+0,85-0,7-0,8				4,52000		
		125 : 2,5+1,51+2,15+1,47				7,63000		
		-0,9				-0,90000		
		2.NP :						
		204 : (1,8+2,98)*2				9,56000		
		-0,8				-0,80000		
		209 : (1,78+2,25)*2				8,06000		
		-0,8				-0,80000		
		213 : 2,36+2,75+2,7+2,76				10,57000		
		-0,8				-0,80000		
		219 : 2,71+2,16+2,24+1,3+0,15+0,9				9,46000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,8		-0,80000				
		222 : (2,5+1,85)*2		8,70000				
		-0,8		-0,80000				
		3.NP :						
		304 : (1,8+2,98)*2		9,56000				
		-0,8		-0,80000				
		309 : (1,78+2,25)*2		8,06000				
		-0,8		-0,80000				
		313 : 2,36+2,75+2,7+2,76		10,57000				
		-0,8		-0,80000				
		319 : 2,71+2,16+2,24+1,3+0,15+0,9		9,46000				
		-0,8		-0,80000				
		322 : (2,5+1,85)*2		8,70000				
		-0,8		-0,80000				
		4.NP :						
		404 : (1,8+2,98)*2		9,56000				
		-0,8		-0,80000				
		409 : (1,78+2,25)*2		8,06000				
		-0,8		-0,80000				
		413 : 2,36+2,75+2,7+2,76		10,57000				
		-0,8		-0,80000				
		419 : 2,71+2,16+2,24+1,3+0,15+0,9		9,46000				
		-0,8		-0,80000				
		422 : (2,5+1,85)*2		8,70000				
		-0,8		-0,80000				
		5.NP :						
		503 : 2,26+2,7+2,56+2,71		10,23000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,8		-0,80000				
		507 : 1,05+0,16+0,88+1,24+3,34-0,6		6,07000				
		510 : (2,25+2,61)*2		9,72000				
		-0,8		-0,80000				
		514 : 1,33+0,2+0,3+0,3+1,5+0,3+0,3+1,21+4,4		9,84000				
		517 : 2,73+2,16+2,26+1,3+0,15+0,9-0,8		8,70000				
		521 : 3,65+1,48*0,15+0,15+0,15+0,15-0,9-0,9		2,52200				
579	597642070R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	214,30431	348,28	74 637,91	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 577 : 192,49000		192,49000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 575 : 2,33210		2,33210				
		Koeficient prořez: 0,1		19,48221				
580	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	21,00000	42,61	894,81	SPCM	RTS 20/ II
		21		21,00000				
581	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 965,08210	1,50	2 947,62	800-771	RTS 20/ II
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové					4 952,00	
582	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	58,30000	84,94	4 952,00	800-775	RTS 20/ II
		3.NP :						
		01402 : 18		18,00000				
		4.NP :						
		01503 : 18,2		18,20000				
		01504 : 22,1		22,10000				
Díl: 776		Podlahy povlakové					699 760,05	
583	776431100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	825,46000	51,61	42 601,99	800-775	RTS 20/ II
		včetně vložení povlakové krytiny do soklového profilu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP :						
		103 : (2,3+2,5)*2				9,60000		
		-0,9*3-0,8				-3,50000		
		104 : (3,97+2,53)*2				13,00000		
		0,08*6				0,48000		
		-0,9				-0,90000		
		106 : (6,1+3,63)*2				19,46000		
		-0,9-0,6				-1,50000		
		109 : (2,91+2,3)*2				10,42000		
		-0,9*4				-3,60000		
		110 : (3,97+4,5)*2				16,94000		
		-0,9				-0,90000		
		112 : (3,95+4,49)*2				16,88000		
		0,3*2				0,60000		
		-0,9*2				-1,80000		
		118 : 5,3+4,52+4,26+3,97+0,55+0,55				19,15000		
		-0,9*2-0,8-0,7				-3,30000		
		121 : 0,22+2,68+1,32+2,87+1,08-0,7-0,7				6,77000		
		2NP :						
		203 : (1,83+1,85)*2				7,36000		
		-0,9*2				-1,80000		
		205 : (6,19+4,36)*2				21,10000		
		-0,9-0,8-1				-2,70000		
		206 : (5,45+4,03)*2				18,96000		
		0,15*4				0,60000		
		-1				-1,00000		
		208 : (2,66+1,3)*2				7,92000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9*2-0,8				-2,60000		
		210 : (2,73+3,33)*2				12,12000		
		-0,9-1,45				-2,35000		
		211 : (5,45+3,78)*2				18,46000		
		-1,45				-1,45000		
		0,15*4				0,60000		
		212 : (2,06+2,8)*2				9,72000		
		-0,9*2-0,8				-2,60000		
		214 : (3,85+4,64)*2				16,98000		
		-0,9-2,5				-3,40000		
		(2,15+3,74)*2				11,78000		
		-0,9*2				-1,80000		
		215 : (3,85+3,74)*2				15,18000		
		0,15*4				0,60000		
		-0,9				-0,90000		
		216 : (3,94+5,48)*2				18,84000		
		0,15*4				0,60000		
		-0,9				-0,90000		
		218 : 2,29+2,35+2,36+1,76+0,3+0,3				9,36000		
		-0,9*2-0,8				-2,60000		
		220 : (3,97+4,6)*2				17,14000		
		-0,9				-0,90000		
		221 : (2,6+2,5)*2				10,20000		
		0,3*4				1,20000		
		-0,9*2-0,8				-2,60000		
		223 : (4,6+3,95)*2				17,10000		
		-0,9				-0,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP :						
		303 : (1,83+1,85)*2				7,36000		
		-0,9*2				-1,80000		
		305 : (6,19+4,36)*2				21,10000		
		-0,9-0,8-1				-2,70000		
		306 : (5,45+4,03)*2				18,96000		
		0,15*4				0,60000		
		-1				-1,00000		
		308 : (2,66+1,3)*2				7,92000		
		-0,9*2-0,8				-2,60000		
		310 : (2,73+3,33)*2				12,12000		
		-0,9-1,45				-2,35000		
		311 : (5,45+3,78)*2				18,46000		
		-1,45				-1,45000		
		0,15*4				0,60000		
		312 : (2,06+2,8)*2				9,72000		
		-0,9*2-0,8				-2,60000		
		314 : (3,85+4,64)*2				16,98000		
		-0,9-2,5				-3,40000		
		(2,15+3,74)*2				11,78000		
		-0,9*2				-1,80000		
		315 : (3,85+3,74)*2				15,18000		
		0,15*4				0,60000		
		-0,9				-0,90000		
		316 : (3,94+5,48)*2				18,84000		
		0,15*4				0,60000		
		-0,9				-0,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		318 : 2,29+2,35+2,36+1,76+0,3+0,3		9,36000				
		-0,9*2-0,8		-2,60000				
		320 : (3,97+4,6)*2		17,14000				
		-0,9		-0,90000				
		321 : (2,6+2,5)*2		10,20000				
		0,3*4		1,20000				
		-0,9*2-0,8		-2,60000				
		323 : (4,6+3,95)*2		17,10000				
		-0,9		-0,90000				
		4.NP :						
		403 : (1,83+1,85)*2		7,36000				
		-0,9*2		-1,80000				
		405 : (6,19+4,36)*2		21,10000				
		-0,9-0,8-1		-2,70000				
		406 : (5,6+4,03)*2		19,26000				
		0,15*4		0,60000				
		-1		-1,00000				
		408 : (2,71+1,3)*2		8,02000				
		-0,9*2-0,8		-2,60000				
		410 : (2,73+3,33)*2		12,12000				
		-0,9-1,45		-2,35000				
		411 : (5,6+3,78)*2		18,76000				
		0,15*4		0,60000				
		-1,45		-1,45000				
		412 : (2,06+2,8)*2		9,72000				
		-0,9*2-0,8		-2,60000				
		414 : (3,85+4,64)*2		16,98000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9-2,5		-3,40000				
		(2,15+3,74)*2		11,78000				
		-0,9*2		-1,80000				
		415 : (4+3,74)*2		15,48000				
		0,15*4		0,60000				
		-0,9		-0,90000				
		416 : (3,94+5,6)*2		19,08000				
		0,15*4		0,60000				
		-0,9		-0,90000				
		418 : 2,29+2,35+2,36+1,76+0,3+0,3		9,36000				
		-0,9*2-0,8		-2,60000				
		420 : (3,97+4,6)*2		17,14000				
		-0,9		-0,90000				
		421 : (2,75+2,5)*2		10,50000				
		0,3*4		1,20000				
		-0,9*2-0,8		-2,60000				
		423 : (4,6+3,95)*2		17,10000				
		-0,9		-0,90000				
		5.NP :						
		502 : (2,69+2,27)*2		9,92000				
		-0,9*2-0,8		-2,60000				
		504 : (3,82+4,65)*2		16,94000				
		-1,6-0,9		-2,50000				
		505 : (3,94+4,49)*2		16,86000				
		-1,6		-1,60000				
		506 : (5,14+3,33)*2		16,94000				
		-0,9		-0,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		509 : (3,12+2,27)*2		10,78000				
		-0,9*2-0,8		-2,60000				
		511 : (7,71+4,96)*2		25,34000				
		-0,9*3		-2,70000				
		512 : (3,1+4,78)*2		15,76000				
		-0,9		-0,90000				
		513 : (3,55+4,78)*2		16,66000				
		-0,9		-0,90000				
		516 : 2,97+1,61+3,07+2,37		10,02000				
		-0,9*2-0,8		-2,60000				
		518 : (5,77+5,45)*2		22,44000				
		-0,9*2-0,9		-2,70000				
		519 : (1,8+1,92)*2		7,44000				
		-0,8*2		-1,60000				
		520 : (3,73+5,45)*2		18,36000				
		-0,8-0,9		-1,70000				
584	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	876,48000	191,45	167 802,10	800-775	RTS 20/ II

1.NP :

103 : 4,18
104 : 10,21
106 : 20,62
109 : 6,76
110 : 17,81
112 : 18,19
118 : 23,49
121 : 3,42

2NP :

4,18000
10,21000
20,62000
6,76000
17,81000
18,19000
23,49000
3,42000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		203 : 3,02		3,02000				
		205 : 24,14		24,14000				
		206 : 22,03		22,03000				
		208 : 3,35		3,35000				
		210 : 6,89		6,89000				
		211 : 21,82		21,82000				
		212 : 4,62		4,62000				
		214 : 23,99		23,99000				
		215 : 14,71		14,71000				
		216 : 20,23		20,23000				
		218 : 5,1		5,10000				
		220 : 18,26		18,26000				
		221 : 6,79		6,79000				
		223 : 18,17		18,17000				
		3.NP :						
		303 : 3,02		3,02000				
		305 : 24,14		24,14000				
		306 : 22,03		22,03000				
		308 : 3,35		3,35000				
		310 : 6,89		6,89000				
		311 : 21,82		21,82000				
		312 : 5,16		5,16000				
		314 : 23,44		23,44000				
		315 : 14,71		14,71000				
		316 : 20,23		20,23000				
		318 : 5,1		5,10000				
		320 : 18,26		18,26000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		321 : 6,79		6,79000				
		323 : 18,17		18,17000				
		4.NP :						
		403 : 3,16		3,16000				
		405 : 24,37		24,37000				
		406 : 22,48		22,48000				
		408 : 3,4		3,40000				
		410 : 6,89		6,89000				
		411 : 22,25		22,25000				
		412 : 4,79		4,79000				
		414 : 24,11		24,11000				
		415 : 15,12		15,12000				
		416 : 20,68		20,68000				
		418 : 5,1		5,10000				
		420 : 18,26		18,26000				
		421 : 6,79		6,79000				
		423 : 18,17		18,17000				
		5.NP :						
		502 : 5,61		5,61000				
		504 : 16,84		16,84000				
		505 : 16,36		16,36000				
		506 : 16,34		16,34000				
		509 : 6,13		6,13000				
		511 : 35,63		35,63000				
		512 : 14,81		14,81000				
		513 : 16,97		16,97000				
		516 : 5,86		5,86000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		518 : 31,56		31,56000				
		519 : 3,46		3,46000				
		520 : 20,43		20,43000				
585	776551830RT2	Sejmutí povlakových podlah volně položených , z ploch přes 10 do 20 m2	m2	390,40000	14,08	5 496,83	800-775	RTS 20/ II
		1.NP :						
		010504 : 19		19,00000				
		2.NP :						
		00201 : 14,4		14,40000				
		00301 : 11,8		11,80000				
		00302 : 20,7		20,70000				
		00304 : 1,1		1,10000				
		00401 : 11,4		11,40000				
		00501 : 9,6		9,60000				
		00502 : 18,6		18,60000				
		00602 : 18		18,00000				
		00603 : 22,2		22,20000				
		00605 : 1,3		1,30000				
		3.NP :						
		00901 : 12,5		12,50000				
		01101 : 13,7		13,70000				
		01104 : 15,2		15,20000				
		01203 : 1,1		1,10000				
		01301 : 6,4		6,40000				
		01302 : 19,1*2		38,20000				
		01401 : 9,7		9,70000				
		01402 : 18		18,00000				
		4.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01501 : 3,3*2		6,60000				
		01502 : 7,7		7,70000				
		01504 : 22,1		22,10000				
		01505 : 3,7		3,70000				
		01601 : 15		15,00000				
		01701 : 13,7		13,70000				
		01801 : 13,7		13,70000				
		01901 : 1,5		1,50000				
		01902 : 7,8		7,80000				
		01903 : 17,2		17,20000				
		01904 : 18,5		18,50000				
586	28342454R	lišta soklová, zásuvná; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 13,3 mm; h = 24,5 mm; bílá, šampaň, stříbrná	m	866,73300	107,94	93 555,16	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 583 : 825,46000		825,46000				
		Koeficient prořez: 0,05		41,27300				
587	28412285x	podlahovina PVC v rolích; tl. 2,50 mm; antistatická a protiskluzná úprava, oblast bytová	m2	941,10559	403,55	379 783,16		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 584 : 876,48000		876,48000				
		soklík : 825,46*0,024		19,81104				
		Koeficient prořez: 0,05		44,81455				
588	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	t	3,73672	2 815,52	10 520,81	800-775	RTS 20/ II
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		583,584,586,587, :						
		Součet : 3,73672		3,73672				
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				44 728,88		
589	777511113R00	Podlahy epoxidocementové dekorativní v exteriéru, tloušťky 3 mm, včetně penetrace, a uzavíracího nátěru	m2	100,62600	422,32	42 496,37	800-773	RTS 20/ II
		včetně penetrace a uzavíracího nátěru						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		úprava povrchu pavlače N59 : 8,95*1,2*3		32,22000				
		3,86*1,2*3		13,89600				
		u schodiště autocad : 13,06*3		39,18000				
		5.NP autocad : 13,06		13,06000				
		515 : 2,27		2,27000				

590	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m	t	0,79293	2 815,52	2 232,51	800-773	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		589, :						
		Součet : 0,79293		0,79293				

Díl: 781	Obklady keramické	347 908,11
-----------------	--------------------------	-------------------

591	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	234,81000	61,00	14 323,41	800-771	RTS 20/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		stěna stěna :						
		1.NP :						
		105 : 5*2		10,00000				
		0,15+1,45		1,60000				
		0,6		0,60000				
		111 : 4*2		8,00000				
		112 : 0,6		0,60000				
		115 : 2*1,6		3,20000				
		116 : 3*1,6		4,80000				
		117 : 3*1,6		4,80000				
		119 : 2*1,6		3,20000				
		120 : 1,6		1,60000				
		122 : 4*1,6		6,40000				
		123 : 4*1,6		6,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP :						
		204 : 3*2				6,00000		
		0,15+0,9+0,15				1,20000		
		205 : 0,6				0,60000		
		209 : 4*2				8,00000		
		0,15+2,25+0,15				2,55000		
		210 : 0,6*2				1,20000		
		213 : 3*2				6,00000		
		0,15+1,65				1,80000		
		214 : 0,6				0,60000		
		219 : 5*2				10,00000		
		0,15+1,3				1,45000		
		220 : 0,6				0,60000		
		222 : 5*2				10,00000		
		0,15+0,95+0,15				1,25000		
		3.NP :						
		304 : 3*2				6,00000		
		0,15+0,9+0,15				1,20000		
		305 : 0,6				0,60000		
		309 : 4*2				8,00000		
		0,15+2,25+0,15				2,55000		
		310 : 0,6*2				1,20000		
		313 : 3*2				6,00000		
		0,15+1,65				1,80000		
		314 : 0,6				0,60000		
		319 : 5*2				10,00000		
		0,15+1,3				1,45000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		320 : 0,6		0,60000				
		322 : 5*2		10,00000				
		0,15+0,95+0,15		1,25000				
		4.NP :						
		404 : 3*2		6,00000				
		0,15+0,9+0,15		1,20000				
		405 : 0,6		0,60000				
		409 : 4,2		4,20000				
		0,15+2,25+0,15		2,55000				
		410 : 0,6*2		1,20000				
		413 : 3*2		6,00000				
		0,15+1,65		1,80000				
		414 : 0,6		0,60000				
		419 : 5*2		10,00000				
		0,15+1,3		1,45000				
		420 : 0,6		0,60000				
		422 : 5*2		10,00000				
		0,15+0,95+0,15		1,25000				
		5.NP :						
		503 : 3*2		6,00000				
		1,15+2,56+0,15		3,86000				
		504 : 0,6		0,60000				
		510 : 4*2		8,00000				
		0,15+2,25+0,15		2,55000				
		511 : 0,6		0,60000				
		517 : 5*2		10,00000				
		0,15+1,3		1,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		518 : 0,6		0,60000				
592	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	417,28250	55,37	23 104,93	800-771	RTS 20/ II

včetně dodávky materiálu.

1.NP :

105 : (1,85+2,35)*2*2

16,80000

1,45*0,15

0,21750

-0,8*1,97

-1,57600

106 : (0,6+3,63+0,6)*0,6

2,89800

111 : (2,3+1,85)*2*2

16,60000

-0,9*1,97

-1,77300

112 : (1,6+2,07)*0,6

2,20200

115 : (0,8+1+0,8)*1,6

4,16000

116 : (1,12+1,55)*2*1,6

8,54400

-0,7*1,6

-1,12000

117 : (1,65+1,55)*2*1,6

10,24000

-0,7*1,6

-1,12000

119 : (0,75+1,39+0,51)*1,6

4,24000

120 : (0,68+1,03)*1,6

2,73600

122 : (1,02+0,9+0,92+0,9)*1,6

5,98400

-0,7*1,6*2

-2,24000

123 : (1,55+0,9+1,64+0,9)*1,6

7,98400

-0,7*1,97

-1,37900

2.NP :

204 : (1,8+2,98)*2*2

19,12000

0,9*0,15

0,13500

-0,8*1,97

-1,57600

205 : (0,6+2,64)*0,6

1,94400

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		209 : (1,78+2,25)*2*2		16,12000				
		2,25*0,15		0,33750				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		210 : (0,6+2,08+2,01)*0,6		2,81400				
		213 : (2,36+2,75+2,7+2,76)*2		21,14000				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		1,65*0,15		0,24750				
		214 : (0,6+2,4)*0,6		1,80000				
		219 : (2,71+2,16+2,24+1,3+0,15+0,9)*2		18,92000				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		1,3*0,15		0,19500				
		220 : (1,3+2,31)*0,6		2,16600				
		222 : (2,5+1,85)*2*2		17,40000				
		0,95*0,15		0,14250				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		3.NP :						
		304 : (1,8+2,98)*2*2		19,12000				
		0,9*0,15		0,13500				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		305 : (0,6+2,64)*0,6		1,94400				
		309 : (1,78+2,25)*2*2		16,12000				
		2,25*0,15		0,33750				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		310 : (0,6+2,08+2,01)*0,6		2,81400				
		313 : (2,36+2,75+2,7+2,76)*2		21,14000				
		1,65*0,15		0,24750				
		-0,8*1,97		-1,57600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		314 : (0,6+2,4)*0,6		1,80000				
		319 : (2,71+2,16+2,24+1,3+0,15+0,9)*2		18,92000				
		1,3*0,15		0,19500				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		320 : (1,3+2,31)*0,6		2,16600				
		322 : (2,5+1,85)*2*2		17,40000				
		0,95*0,15		0,14250				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		4.NP :						
		404 : (1,8+2,98)*2*2		19,12000				
		0,9*0,15		0,13500				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		405 : (0,6+2,64)*0,6		1,94400				
		409 : (1,78+2,25)*2*2		16,12000				
		2,25*0,15		0,33750				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		410 : (0,6+2,08+2,01)*0,6		2,81400				
		413 : (2,36+2,75+2,7+2,76)*2		21,14000				
		1,65*0,15		0,24750				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		414 : (0,6+2,4)*0,6		1,80000				
		419 : (2,71+2,16+2,24+1,3+0,15+0,9)*2		18,92000				
		1,3*0,15		0,19500				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		420 : (1,3+2,31)*0,6		2,16600				
		422 : (2,5+1,85)*2*2		17,40000				
		0,95*0,15		0,14250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,8*1,97		-1,57600				
		5.NP :						
		503 : (2,26+2,7+2,56+2,71)*2		20,46000				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		504 : (0,6+2,4)*0,6		1,80000				
		510 : (2,25+2,61)*2*2		19,44000				
		2,25*0,15		0,33750				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		511 : (0,6+2,4)*0,6		1,80000				
		517 : (2,73+2,16+2,26+1,3+0,15+0,9-0,8)*2		17,40000				
		1,3*0,15		0,19500				
		518 : (0,6+2,4)*0,6		1,80000				
593	781475116R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	417,28250	394,18	164 484,42	800-771	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 592 : 417,28250		417,28250				
594	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	46,65000	174,57	8 143,69	800-771	RTS 20/ II
		1.NP :						
		105 : 1,45+1,5		2,95000				
		2.NP :						
		204 : 0,9+2		2,90000				
		209 : 2,25		2,25000				
		213 : 1,65+1,5		3,15000				
		219 : 2		2,00000				
		222 : 2		2,00000				
		3.NP :						
		304 : 0,9+2		2,90000				
		309 : 2,25		2,25000				
		313 : 1,65+1,5		3,15000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		319 : 2		2,00000				
		322 : 2		2,00000				
		4.NP :						
		404 : 0,9+2		2,90000				
		409 : 2,25		2,25000				
		413 : 1,65+1,5		3,15000				
		419 : 2		2,00000				
		422 : 2		2,00000				
		5.NP :						
		503 : 2,55		2,55000				
		510 : 2,25		2,25000				
		517 : 2		2,00000				
595	597813706R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat	m2	459,01075	276,11	126 737,46	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 593 : 417,28250		417,28250				
		Koeficient prořez: 0,1		41,72825				
596	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	3 367,93910	3,30	11 114,20	800-771	RTS 20/ II
Díl: 783		Nátěry				106 268,92		
597	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	7,00000	140,77	985,39	800-783	RTS 20/ II
		včetně pomocného lešení.						
		nové zárubně : 1,0*7		7,00000				
598	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	434,39666	60,07	26 094,21	800-783	RTS 20/ II
		ocelové nosníky dle statiky I 180 :						
		ON 1 : 5,85*4*2*0,64		29,95200				
		ON 2 : 4,9*4*2*0,64		25,08800				
		ON 3 : 5,95*6*0,64		22,84800				
		ON 4 : 5*6*0,64		19,20000				
		dle legendy prvků krovu HEB 160 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M1 : 6,76*7*0,918		43,43976				
		M2 : 0,3*7*0,918		1,92780				
		M3 : 5,64*8*0,918		41,42016				
		M4 : 3,44*7*0,918		22,10544				
		M1a : 0,35*0,2*2*7		0,98000				
		M3a : 0,35*0,35*2*8		1,96000				
		I 160 :						
		nová pavlač N75 : 1,45*0,575*2		1,66750				
		zesílení zhlaví trámů 328 ks :						
		U 200 / 500 mm : 0,661*0,5*2*328		216,80800				
		nové zárubně : 1,0*7		7,00000				
599	783602823R00	Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků opálením s obroušením, dveří a zárubní	m2	15,50400	146,40	2 269,79	800-783	RTS 20/ II
		N92 vstupní dveře : 2*3,24*2		12,96000				
		zárubně : (3,24+2+3,24)*0,3		2,54400				
600	783623920R00	Údržba nátěrů truhlářských výrobků, syntetické jednonásobné s 1x emailováním a 1x tmelením	m2	15,50400	266,54	4 132,44	800-783	RTS 20/ II
		na vzduchu schnoucí						
		dveří vícevýplňových (profilovaných) a žaluziových nebo oken dvoudílných tříkřídlových a vícekřídlových a oken třídílných a vícedílných nebo vestavěného nábytku.						
		N92 vstupní dveře : 2*3,24*2		12,96000				
		zárubně : (3,24+2+3,24)*0,3		2,54400				
601	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu),	m2	1 358,40000	43,16	58 628,54	800-783	RTS 20/ II
		dvojnásobné						
		protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům						
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.						
		nátěr stávajících stropních trámů + pohled z prken zhora :						
		půdorys - dle zpřažené desky : 900,0		900,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		trámy z boku :						
		uliční část - 4 patra : 0,2*6,0*2*21*4		201,60000				
		0,2*5,5*2*16*4		140,80000				
		0,2*6,5*2*5*4		52,00000				
		dvorní část - 4 patra : 0,2*5,0*2*8*4		64,00000				
602	783801811R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stropů, oškrabáním	m2	95,23800	116,37	11 082,85	800-783	RTS 20/ II
		schodiště N54 : 2,22*1,3*4		11,54400				
		5,3*1,3*3		20,67000				
		5,3*1		5,30000				
		6*1,2*4		28,80000				
		4,5*1,24*4		22,32000				
		podesta : 1,27*1,3*4		6,60400				
603	783851217R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, omítky stěn, napuštění	m2	12,80100	240,27	3 075,70	800-783	RTS 20/ II
		N59 : (8,9+0,26+0,11+1,22+11,39+1,2)*0,2*3		13,84800				
		-0,9*0,2*5*3		-2,70000				
		5.NP : (7,6+1,22+0,25)*0,2		1,81400				
		-0,9*0,2*2		-0,36000				
		1,895*0,2		0,37900				
		-0,9*0,2		-0,18000				
Díl: 784		Malby				154 984,70		
604	622471317RS4	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2,	m2	171,54950	154,85	26 564,44	801-1	RTS 20/ II
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		na sanační omítky vnitřní (jen stěny, stropy normální malbou) :						
		108 : (4,64+2,92+4,49+1,76)*3,15		43,50150				
		109 : (2,3+2,49)*2*2,8		26,82400				
		110 : (3,97+4,48)*2*2,8		47,32000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		111 : (1,85+2,3)*2*0,8		6,64000				
		112 : (4,49+3,95)*2*2,8		47,26400				
605	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	3 909,29250	5,63	22 009,32	800-784	RTS 20/ II
		1.NP :						
		101 : (10,3+2)*2*3,43		84,37800				
		strop : 22,25		22,25000				
		103 : (1,88+1,9)*2*2,8		21,16800				
		strop : 4,18		4,18000				
		104 : (3,97+2,53)*2*2,8		36,40000				
		10,21		10,21000				
		105 : (1,85+2,35)*2*0,8		6,72000				
		strop : 4,35		4,35000				
		106 : 20,62		20,62000				
		strop : 20,62		20,62000				
		107 : (1,13+1,22)*2*2,8		13,16000				
		strop : 1,27		1,27000				
		108 : 0						
		strop : 10,51		10,51000				
		109 : 0						
		strop : 6,76		6,76000				
		110 : 0						
		strop : 17,81		17,81000				
		111 : 0						
		strop : 4,25		4,25000				
		112 : 0						
		strop : 18,19		18,19000				
		114 : (5,3+8,77)*2*2,8		78,79200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		strop : 46,76		46,76000				
		115 : (1+1,55)*2*1,2		6,12000				
		strop : 1,55		1,55000				
		116 : (1,12+1,55)*2*1,2		6,40800				
		strop : 1,74		1,74000				
		117 : (1,65+1,55)*2*1,2		7,68000				
		strop : 2,56		2,56000				
		118 : (3,97+5,3+4,5+5,3)*2,8		53,39600				
		strop : 23,49		23,49000				
		119 : (0,8+0,9+2,46+1,59+3,13+1,1)*2,65		26,44700				
		(0,75+1,98+0,51)*1,05		3,40200				
		strop : 6,31		6,31000				
		120 : (1,83+0,75)*2,65		6,83700				
		(0,68+1,83)*1,05		2,63550				
		strop : 0,69		0,69000				
		121 : (2,67+0,61+1,34+3,26)*2,65		20,88200				
		strop : 3,42		3,42000				
		122 : (1,02+0,9+0,92+0,9)*1,05		3,92700				
		strop : 0,87		0,87000				
		123 : (1,55+0,9+1,64+0,9)*1,05		5,23950				
		strop : 1,44		1,44000				
		124 : (1,75+1,26+0,46+0,41+1,15+0,85)*2,65		15,58200				
		strop : 1,73		1,73000				
		125 : (1,47+2,5+2,14+1,5)*2,7		20,54700				
		strop : 3,94		3,94000				
		2NP :						
		203 : (1,85+1,4)*2*2,8		18,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		strop : 3,02		3,02000				
		204 : (2,98+1,8)*2*0,8		7,64800				
		strop : 5,36		5,36000				
		205 : (4,36+6,031)*2*2,8		58,18960				
		strop : 24,14		24,14000				
		206 : (5,45+4,04)*2*2,8		53,14400				
		strop : 22,03		22,03000				
		207 : (1+1,22)*2*2,8		12,43200				
		strop : 1,17		1,17000				
		208 : (1,3+2,25)*2*2,8		19,88000				
		strop : 3,35		3,35000				
		209 : (1,93+2,25)*0,8		3,34400				
		strop : 4,29		4,29000				
		210 : (3,33+2,08)*2*2,8		30,29600				
		strop : 6,89		6,89000				
		211 : (5,45+3,78)*2*2,8		51,68800				
		strop : 21,82		21,82000				
		212 : (2,54+1,63)*2*2,8		23,35200				
		strop : 4,62		4,62000				
		213 : (2,6+2,36)*2*0,8		7,93600				
		strop : 6,1		6,10000				
		214 : (6,79+6,79+3,85+3,85+3,74+3,74)*2,8		80,52800				
		strop : 23,99		23,99000				
		215 : (3,74+3,85)*2*2,8		42,50400				
		strop : 14,71		14,71000				
		216 : (3,9+5,45)*2*2,8		52,36000				
		strop : 20,23		20,23000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		218 : (2,29+1,76+2,36+2,35)*2,8		24,52800				
		strop : 5,1		5,10000				
		219 : (2,95+2,16+2,23+2,39)*0,8		7,78400				
		strop : 5,66		5,66000				
		220 : (3,97+4,6)*2*2,8		47,99200				
		strop : 18,26		18,26000				
		221 : (2,6+2,5)*2*2,8		28,56000				
		strop : 6,79		6,79000				
		222 : (2,5+1,85)*2*0,8		6,96000				
		strop : 4,62		4,62000				
		223 : (3,95+4,6)*2*2,8		47,88000				
		strop : 18,17		18,17000				
		3.NP :						
		303 : (1,85+1,4)*2*2,8		18,20000				
		strop : 3,02		3,02000				
		304 : (2,98+1,8)*2*0,8		7,64800				
		strop : 5,36		5,36000				
		305 : (4,36+6,031)*2*2,8		58,18960				
		strop : 24,14		24,14000				
		306 : (5,45+4,04)*2*2,8		53,14400				
		strop : 22,03		22,03000				
		307 : (1+1,22)*2*2,8		12,43200				
		strop : 1,17		1,17000				
		308 : (1,3+2,25)*2*2,8		19,88000				
		strop : 3,35		3,35000				
		309 : (1,93+2,25)*0,8		3,34400				
		strop : 4,29		4,29000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		310 : (3,33+2,08)*2*2,8		30,29600				
		strop : 6,89		6,89000				
		311 : (5,45+3,78)*2*2,8		51,68800				
		strop : 21,82		21,82000				
		312 : (2,54+1,63)*2*2,8		23,35200				
		strop : 4,62		4,62000				
		313 : (2,6+2,36)*2*0,8		7,93600				
		strop : 6,1		6,10000				
		314 : (6,79+6,79+3,85+3,85+3,74+3,74)*2,8		80,52800				
		strop : 23,99		23,99000				
		315 : (3,74+3,85)*2*2,8		42,50400				
		strop : 14,71		14,71000				
		316 : (3,9+5,45)*2*2,8		52,36000				
		strop : 20,23		20,23000				
		318 : (2,29+1,76+2,36+2,35)*2,8		24,52800				
		strop : 5,1		5,10000				
		319 : (2,95+2,16+2,23+2,39)*0,8		7,78400				
		strop : 5,66		5,66000				
		320 : (3,97+4,6)*2*2,8		47,99200				
		strop : 18,26		18,26000				
		321 : (2,6+2,5)*2*2,8		28,56000				
		strop : 6,79		6,79000				
		322 : (2,5+1,85)*2*0,8		6,96000				
		strop : 4,62		4,62000				
		323 : (3,95+4,6)*2*2,8		47,88000				
		strop : 18,17		18,17000				
		4.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		403 : (1,85+1,56)*2*2,8		19,09600				
		strop : 3,16		3,16000				
		404 : (2,98+1,8)*2*0,8		7,64800				
		strop : 5,36		5,36000				
		405 : (4,36+6,031)*2*2,8		58,18960				
		strop : 24,37		24,37000				
		406 : (5,6+4,04)*2*2,8		53,98400				
		strop : 22,48		22,48000				
		407 : (1+1,22)*2*2,8		12,43200				
		strop : 1,19		1,19000				
		408 : (1,3+2,41)*2*2,8		20,77600				
		strop : 3,4		3,40000				
		409 : (1,93+2,41)*0,8		3,47200				
		strop : 4,65		4,65000				
		410 : (3,33+2,08)*2*2,8		30,29600				
		strop : 6,89		6,89000				
		411 : (5,6+3,78)*2*2,8		52,52800				
		strop : 22,25		22,25000				
		412 : (2,52+1,8)*2*2,8		24,19200				
		strop : 4,79		4,79000				
		413 : (2,6+2,36)*2*0,8		7,93600				
		strop : 6,1		6,10000				
		414 : (6,79+6,79+3,85+3,85+3,74+3,74)*2,8		80,52800				
		strop : 24,11		24,11000				
		415 : (3,74+4)*2*2,8		43,34400				
		strop : 15,12		15,12000				
		416 : (3,9+5,6)*2*2,8		53,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		strop : 20,68		20,68000				
		418 : (2,29+1,76+2,36+2,35)*2,8		24,52800				
		strop : 5,1		5,10000				
		419 : (2,95+2,16+2,23+2,39)*0,8		7,78400				
		strop : 5,66		5,66000				
		420 : (3,97+4,6)*2*2,8		47,99200				
		strop : 18,26		18,26000				
		421 : (2,75+2,5)*2*2,8		29,40000				
		strop : 6,79		6,79000				
		422 : (2,5+1,85)*2*0,8		6,96000				
		strop : 4,62		4,62000				
		423 : (3,95+4,6)*2*2,8		47,88000				
		strop : 18,17		18,17000				
		5.NP :						
		502 : (2,69+2)*2*2,8		26,26400				
		503 : (2,56+2,85)*2*0,65		7,03300				
		504 : (3,82+4,65)*2*2,8		47,43200				
		505 : 4,49*2,8		12,57200				
		4,49*1,38		6,19620				
		autocad : 7,86		7,86000				
		9,18		9,18000				
		506 : 3,33*2,8		9,32400				
		3,33*0,67		2,23110				
		autocad : 9,19		9,19000				
		9,92		9,92000				
		509 : (3,12+2)*2*2,8		28,67200				
		510 : (2,25+2,76)*2*0,8		8,01600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		511 : (4,96+7,72)*2*2,8		71,00800				
		512 : 3,1*2,8		8,68000				
		3,1*0,67		2,07700				
		autocad : 9,19*2		18,38000				
		513 : 3,55*2,8		9,94000				
		3,55*0,67		2,37850				
		autocad : 9,19*2		18,38000				
		516 : (2,97+1,61+3,07+2,37)*2,8		28,05600				
		517 : (2,16+2,73+2,41+2,4)*0,8		7,76000				
		518 : (5,77+5,45)*2*2,8		62,83200				
		519 : (1,8+1,92)*2*2,8		20,83200				
		520 : (3,73+5,45)*2*2,8		51,40800				
		podhledy podkrovní :						
		502 : 5,61		5,61000				
		504 : 16,84		16,84000				
		505 : 4,53		4,53000				
		506 : 3,23		3,23000				
		509 : 6,13		6,13000				
		510 : 6,21		6,21000				
		511 : 35,63		35,63000				
		512 : 0,85*3,1		2,63500				
		513 : 0,85*3,55		3,01750				
		516 : 5,86		5,86000				
		518 : 31,56		31,56000				
		519 : 3,46		3,46000				
		520 : 20,43		20,43000				
		503 : 6,87		6,87000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		510 : 6,21		6,21000				
		517 : 5,66		5,66000				
		505 : 3*4,49		13,47000				
		506 : 4,48*3,33		14,91840				
		512 : 4,48*3,1		13,88800				
		513 : 4,48*3,55		15,90400				

606	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	3 909,29250	27,22	106 410,94	800-784	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 605 : 3909,29250		3 909,29250				

Díl: 786	Čalounické úpravy					110 902,91		
607	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	157,55940	703,88	110 902,91	800-786	RTS 20/ II

O1 : 1,02*1,87*24	45,77760
O1a : 1,02*1,87*3	5,72220
O2 : 0,98*1,87*19	34,81940
O2a : 0,98*1,87*2	3,66520
O3 : 1,35*1,87*4	10,09800
O4 : 0,66*1,87*1	1,23420
O5 : 0,45*0,7*4	1,26000
O6 : 0,66*0,43*2	0,56760
O12 : 0,98*2,7*2	5,29200
O20 : 2,44*2,35*1	5,73400
O21 : 2,97*2,5*1	7,42500
O22 : 1,02*2,29*3	7,00740
O23 : 0,72*0,4*3	0,86400
O24 : 0,66*0,43*1	0,28380
O25 : 0,98*1,87*2	3,66520
O26 : 0,57*1,87*1	1,06590
O27 : 0,57*1,87*1	1,06590

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

O28 : 0,98*1,8*8

14,11200

O29 : 0,98*1,25*4

4,90000

O30 : 1,2*1,25*2

3,00000

Díl: 799	Ostatní					14 077,80		
608	OP1	Polepy na skleněné plochy k ochraně ptáků před nárazy, umístěno na prosklenou fasádu 035	m2	60,00000	234,63	14 077,80		Vlastní

čiré UV samolepky, účinné rozložení v ploše (ne samostatná silueta)

OP1 : 60

60,00000

Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy					1 138 408,78		
609	33003005xxx_01	Výtah dle PD, D+ M	kpl	1,00000	597 828,90	597 828,90		Vlastní

dle PD

610	33003005xxx_02	Ocelové konstrukce šachty a prosklení šachty, D+ M	kpl	1,00000	540 579,88	540 579,88		Vlastní
-----	----------------	--	-----	---------	------------	------------	--	---------

Výpis materiálu :

Polotovar Materiál délka (mm) počet ks celková délka (mm a m2)

60x60x3 S235JR 5000 12 60000

60x60x3 S235JR 3500 4 14000

60x60x3 S235JR 1520 36 54720

60x60x3 S235JR 1645 36 59220

L30x30x3 S235JR 1520 42 63840

L30x30x3 S235JR 1040 90 93600

L30x30x3 S235JR 410 6 2460

L30x30x3 S235JR 860 8 6880

L30x30x3 S235JR 450 2 900

L30x30x3 S235JR 1645 64 105280

L15x15x2 Hliník 1520 42 63840

L15x15x2 Hliník 1040 90 93600

L15x15x3 Hliník 410 6 2460

L15x15x2 Hliník 860 8 6880

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		L15x15x2 Hliník 450 2 900						
		L15x15x2 Hliník 1645 64 105280						
		sklo Connex 4.4.2 (8mm) 1625x1020 30 49,725						
		sklo Connex 4.4.2 (8mm) 1500x1020 15 22,95						
		sklo Connex 4.4.2 (8mm) 1500x860 4 5,16						
		sklo Connex 4.4.2 (8mm) 1500x450 1 0,675						
		sklo Connex 4.4.2 (8mm) 1625x410 2 1,3325						
		sklo Connex 4.4.2 (8mm) 1500x410 1 0,615						

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 880 623,61
611	979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti	t 1 166,47825 328,47 383 153,11 801-3 RTS 20/ II

suť celkem : 1234,52087 1 234,52087

-sdk :

Odkaz na mn. položky pořadí 612 : 0,89908*-1 -0,89908

-dřevo :

Odkaz na mn. položky pořadí 614 : 60,81566*-1 -60,81566

-plast+sklo :

Odkaz na mn. položky pořadí 615 : 3,40308*-1 -3,40308

-asfalt pásy : -1,072 -1,07200

Odkaz na mn. položky pořadí 613 : 1,07200*-1 -1,07200

-pvc podl.krytina : -0,3904 -0,39040

Odkaz na mn. položky pořadí 616 : 0,39040*-1 -0,39040

612	979990110R00 Poplatek za skládku sádrokartonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t 0,89908 1 173,14 1 054,75 801-3 RTS 20/ II
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 261 : 0,89908	0,89908

613	979990121R00 Poplatek za skládku asfaltové pásy	t 1,07200 1 360,84 1 458,82 801-3 RTS 20/ II
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 326 : 1,07200	1,07200

614	979990161R00 Poplatek za skládku dřevo	t 60,81566 469,26 28 538,36 801-3 RTS 20/ II
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 274 : 0,74000	0,74000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 275 : 2,97374		2,97374				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 276 : 0,81495		0,81495				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 380 : 3,87002		3,87002				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 381 : 3,23808		3,23808				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 382 : 1,15200		1,15200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 385 : 1,60800		1,60800				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 386 : 1,57453		1,57453				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 389 : 23,21700		23,21700				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 390 : 4,58500		4,58500				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 392 : 12,26638		12,26638				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 394 : 2,50000		2,50000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 455 : 0,06660		0,06660				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 450 : 0,12136		0,12136				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 462 : 2,08800		2,08800				
615	979990163R00	Poplatek za skládku plast+sklo	t	3,40308	1 173,14	3 992,29	801-3	RTS 20/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 280 : 0,88785		0,88785				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 281 : 1,50147		1,50147				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 282 : 0,08604		0,08604				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 283 : 0,92772		0,92772				
616	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina	t	0,39040	1 173,16	458,00	801-3	RTS 20/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 585 : 0,39040		0,39040				
617	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 235,26087	163,31	201 730,45	801-3	RTS 20/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276, :

278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,299,300,301,302,303, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

304,305,306,307,308,326,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,380,381,382,385,386,389,390, :
392,394,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,443,444,450,455,462,485,486,487,488,489, :
490,499,500,505,506,582,585, :
Součet : 1235,26087

1 235,26087

618	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	3 705,78261	107,94	400 002,17	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	-------------	--------	------------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
1,2,3,4,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276, :
278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,299,300,301,302,303, :
304,305,306,307,308,326,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,380,381,382,385,386,389,390, :
392,394,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,443,444,450,455,462,485,486,487,488,489, :
490,499,500,505,506,582,585, :
Součet : 3705,78261

3 705,78261

619	979011221R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	1 235,26087	319,09	394 159,39	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	-------------	--------	------------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
1,2,3,4,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276, :
278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,299,300,301,302,303, :
304,305,306,307,308,326,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,380,381,382,385,386,389,390, :
392,394,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,443,444,450,455,462,485,486,487,488,489, :
490,499,500,505,506,582,585, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
		Součet: : 1235,26087	1 235,26087					
620	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 235,26087	140,77	173 887,67	801-3	RTS 20/ II
<p>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1,2,3,4,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276, :</p> <p>278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,299,300,301,302,303, :</p> <p>304,305,306,307,308,326,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,380,381,382,385,386,389,390, :</p> <p>392,394,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,443,444,450,455,462,485,486,487,488,489, :</p> <p>490,499,500,505,506,582,585, :</p> <p>Součet: : 1235,26087</p> <p>1 235,26087</p>								
621	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 705,78261	7,51	27 830,43	801-3	RTS 20/ II
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1,2,3,4,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276, :</p> <p>278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,299,300,301,302,303, :</p> <p>304,305,306,307,308,326,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,380,381,382,385,386,389,390, :</p> <p>392,394,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,443,444,450,455,462,485,486,487,488,489, :</p> <p>490,499,500,505,506,582,585, :</p> <p>Součet: : 3705,78261</p> <p>3 705,78261</p>								
622	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1 235,26087	150,17	185 499,12	801-3	RTS 20/ II
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01	D.1.1, D.1.2, D.1.3 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2,3,4,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276, : 278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,299,300,301,302,303, : 304,305,306,307,308,326,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,380,381,382,385,386,389,390, : 392,394,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,443,444,450,455,462,485,486,487,488,489, : 490,499,500,505,506,582,585, : Součet: : 1235,26087						
					1 235,26087			
623	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4 941,04348	15,96	78 859,05	801-3	RTS 20/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

1,2,3,4,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276, :
278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,299,300,301,302,303, :
304,305,306,307,308,326,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,380,381,382,385,386,389,390, :
392,394,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,443,444,450,455,462,485,486,487,488,489, :
490,499,500,505,506,582,585, :
Součet: : 4941,04348

4 941,04348

Celkem	25 732 351,22
---------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	02	D.1.4.1 - Silnoproud, slaboproud, hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				1 923 375,78		
1	0101054	Trubka ohebná PE, nízká mech.odolnost, O21,2/16mm	m	2 516,00000	32,80	82 524,80		Vlastní
2	0101056	Trubka ohebná PE, nízká mech.odolnost, O34,5/29mm	m	1 112,00000	40,33	44 846,96		Vlastní
3	0101076	Trubka korugovaná, ohebná, d=50mm	m	52,00000	40,20	2 090,40		Vlastní
4	0101079	Trubka korugovaná, ohebná, d=90mm	m	50,00000	80,99	4 049,50		Vlastní
5	0101092	Trubka tuhá PVC, nízká mech.odolnost O16/13,7mm	m	180,00000	42,76	7 696,80		Vlastní
6	0101093	Trubka tuhá PVC, nízká mech.odolnost O25/22,1mm	m	30,00000	47,34	1 420,20		Vlastní
7	0101105	Příchytka pro PVC trubku O16	ks	220,00000	9,52	2 094,40		Vlastní
8	0101106	Příchytka pro PVC trubku O25	ks	36,00000	10,40	374,40		Vlastní
9	0104001	Krabice instalační přístrojová prázdná univerzální d.73,5mm, h.43mm - lze spojit do řady - max.3	ks	398,00000	30,33	12 071,34		Vlastní
10	0104002	Krabice instalační protahovací prázdná univerzální d.73,5mm, h.43mm - s víčkem bez zapojení	ks	72,00000	38,34	2 760,48		Vlastní
11	0104003	Krabice instalační odbočovací.73,5mm, h.43mm - s víčkem, vč.zapojení a pružinových svorek	ks	26,00000	135,96	3 534,96		Vlastní
12	0104006	Krabice protahovací čtvercová, pod om., s víčkem, 150x150x73mm	ks	8,00000	143,47	1 147,76		Vlastní
13	0104009	Skříň rozvodná, pod om., s víčkem, 234x176x79mm	ks	25,00000	339,51	8 487,75		Vlastní
14	0104023	Drobný montážní materiál (svorky, spoj.mat., štítky, vázací pásky, apod.)	celek	1,00000	13 865,27	13 865,27		Vlastní
15	0104039	Krabice do SDK přístrojová, jednoduchá	ks	273,00000	44,65	12 189,45		Vlastní
16	0104040	Krabice do SDK přístrojová, dvojnásobná	ks	38,00000	76,72	2 915,36		Vlastní
17	0104041	Krabice do SDK přístrojová, trojnásobná	ks	3,00000	99,75	299,25		Vlastní
18	0104045	Krabice odbočná, na povrch, plasti, IP54, vč.víčka, zapojení a pružinových svorek	ks	186,00000	110,30	20 515,80		Vlastní
19	0105001	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 6	ks	1 516,00000	16,46	24 953,36		Vlastní
20	0105002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	ks	192,00000	19,15	3 676,80		Vlastní
21	0105002	Plastová hmoždinka do sádkartonu 7x25 nylon, vč.montáže	ks	460,00000	14,36	6 605,60		Vlastní
22	0105014	osazení lustr.svorky do 3x4 vč.zapoj.	ks	27,00000	36,66	989,82		Vlastní
23	0105019	Příchytka - kabely/trubky na strop, vč.vázací pásky	ks	1 210,00000	11,13	13 467,30		Vlastní
24	0105023	Požárně odolná příchytka pro kabel do pr.8mm, vč odolného šroubu 6.3x35mm	ks	48,00000	21,81	1 046,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	02	D.1.4.1 - Silnorvoud, slaboproud, hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	0201020	Kabelový žebřík, 60x600, příčky pro 30cm	m	6,00000	313,18	1 879,08		Vlastní
26	0202004	Kabelový žlab drátěný 150/50 se spojkami vč.podpěrek(bez víka)	m	30,00000	262,56	7 876,80		Vlastní
27	0202004	Víko kabelového žlabu - 150	m	30,00000	93,84	2 815,20		Vlastní
28	0204001	protipožár.ucpávka průchod stropem tl. 20cm	m2	0,48000	4 449,79	2 135,90		Vlastní
29	0204003	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 15cm	m2	0,08000	4 449,87	355,99		Vlastní
30	0204004	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 45cm	m2	0,48000	4 449,79	2 135,90		Vlastní
31	0204005	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 60cm	m2	1,04000	4 449,78	4 627,77		Vlastní
32	0204006	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 75cm	m2	0,16000	4 449,75	711,96		Vlastní
33	0801005	Kabel CYKY-O 3x1,5 pod omítku	m	1 426,00000	25,19	35 920,94		Vlastní
34	0801006	Kabel CYKY-J 3x1,5 pod omítku	m	4 574,00000	25,01	114 395,74		Vlastní
35	0801012	Kabel CYKY-J 3x2,5 pod omítku	m	5 600,00000	30,42	170 352,00		Vlastní
36	0801015	Kabel CYKY-J 5x2,5 pod omítku	m	405,00000	39,26	15 900,30		Vlastní
37	0801019	Kabel CYKY-J 5x4 pod omítku	m	104,00000	56,22	5 846,88		Vlastní
38	0801034	Kabel CYKY-J 5x6 pod omítku	m	712,00000	74,15	52 794,80		Vlastní
39	0803038	Vodič H07V-K 1x6 zel.žl. (pod om.)	m	2 720,00000	28,68	78 009,60		Vlastní
40	0803050	Vodič H07V-K 1x25 zel.žl. (pod om.)	m	320,00000	64,25	20 560,00		Vlastní
41	0804027	KABEL ; CYKY-J 3x6 (VU)	m	60,00000	51,07	3 064,20		Vlastní
42	0805009	KABEL ; 1-CYKY 3x120+70 - stávající, pouze přeložení do nové trasy	m	16,00000	87,22	1 395,52		Vlastní
43	0805009	KABEL ; 1-CYKY 3x120+70 (VU)	m	6,00000	760,87	4 565,22		Vlastní
44	0806054	Kabel JYTY-O 2x1	m	205,00000	32,35	6 631,75		Vlastní
45	0806057	KABEL ; JYTY-J 7x1 (TR)	m	30,00000	42,63	1 278,90		Vlastní
46	0806227	Šňůra ohebná H05VV-F 5x2,5	m	59,00000	55,82	3 293,38		Vlastní
47	0813061	Kabel ohniodolný CXKH-V (O) 3x1,5 P60-R B2ca s1 d0 (k total stop)	m	50,00000	46,92	2 346,00		Vlastní
48	1001001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	811,00000	14,66	11 889,26		Vlastní
49	1001002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	340,00000	16,50	5 610,00		Vlastní
50	1001004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	22,00000	51,99	1 143,78		Vlastní
51	1001007	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 70 mm2	ks	8,00000	76,48	611,84		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	02	D.1.4.1 - Silnorvoud, slaboproud, hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	1001009	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 120 mm2	ks	24,00000	97,91	2 349,84		Vlastní
53	1001150	Pospojování kab.okem 6mm2 vč.označení symbolem	ks	66,00000	20,11	1 327,26		Vlastní
54	1101013	Spínač nástěnný, PVC, řazení 1, bílý, IP44	ks	7,00000	149,03	1 043,21		Vlastní
55	1101016	Spínač nástěnný, PVC, řazení 6, bílý, IP44	ks	8,00000	158,07	1 264,56		Vlastní
56	1101025	Strojek spínače, řazení 1, bezšroubový	ks	55,00000	112,83	6 205,65		Vlastní
57	1101027	Strojek spínače sériového, řazení 5, bezšroubový	ks	32,00000	143,70	4 598,40		Vlastní
58	1101028	Strojek spínače střídavého, řazení 6, bezšroubový	ks	57,00000	123,39	7 033,23		Vlastní
59	1101029	Strojek spínače křížového, řazení 7, bezšroubový	ks	22,00000	163,04	3 586,88		Vlastní
60	1101031	Strojek spínače dvojitého střídavého, řazení 6+6, bezšroubový	ks	17,00000	198,61	3 376,37		Vlastní
61	1101035	Strojek tlačítka, řazení 1/0, bezšroubový	ks	39,00000	119,90	4 676,10		Vlastní
62	1101039	Rámeček pro přístroje, jednoduchý, bílý	ks	311,00000	16,84	5 237,24		Vlastní
63	1101040	Rámeček pro přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý	ks	79,00000	10,97	866,63		Vlastní
64	1101042	Rámeček pro přístroje, trojnásobný svislý, bílý	ks	4,00000	43,43	173,72		Vlastní
65	1101044	Kryt spínače, jednoduchý, bílý (pro strojky 1, 6, 7, 1/0)	ks	153,00000	26,89	4 114,17		Vlastní
66	1101045	Kryt spínače, dělený, bílý (pro strojky 5, 6+6)	ks	49,00000	33,43	1 638,07		Vlastní
67	1101046	Kryt spínače, s popisovým polem, bílý (pro zvonková tlačítka)	ks	20,00000	50,31	1 006,20		Vlastní
68	1101157	Tlačítko požární červené (CENTRAL STOP), pod sklem, 1xNC, pod om., vč.instalační krabice a štítku	ks	1,00000	624,08	624,08		Vlastní
69	1101157	Tlačítko požární červené (TOTAL STOP), pod sklem, 1xNC, pod om., vč.instalační krabice a štítku	ks	1,00000	624,08	624,08		Vlastní
70	1101244	Automatický pohybový spínač vestavný do SDK, stropní, 360°, 5s-20min.	ks	1,00000	1 013,77	1 013,77		Vlastní
71	1103017	Zásuvka 230V/16A, pod om., bílá, bezšroubová	ks	236,00000	166,02	39 180,72		Vlastní
72	1103027	Zásuvka 230V/16A, nástěnná, PVC, bílá, IP44, s víčkem	ks	6,00000	206,01	1 236,06		Vlastní
73	1103080	Dvojzásuvka 230V/16A, pod om., bílá, bezšroubová	ks	213,00000	261,52	55 703,76		Vlastní
74	1103100	Zásuvka 230V/16A, pod omítku, s víčkem, IP44, kompletní	ks	3,00000	222,82	668,46		Vlastní
75	1103133	Zásuvka 230V/16A, montáž na DIN lištu (do rozváděče STA)	ks	1,00000	244,07	244,07		Vlastní
76	1104004	Zásuvka 400V/32A/5p, nástěnná, IP44, s víčkem	ks	1,00000	244,08	244,08		Vlastní
77	1108013	Napájecí zdroj pro LED pásek 230VAC/12VDC, 120W	ks	10,00000	502,88	5 028,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	02	D.1.4.1 - Silnoproud, slaboproud, hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	1108013	Napájecí zdroj pro LED pásek 230VAC/12VDC, 150W	ks	10,00000	537,18	5 371,80		Vlastní
79	1901001	Montáž zapuštěné rozvodnice do 20kg	ks	20,00000	146,94	2 938,80		Vlastní
80	1901002	Montáž zapuštěné rozvodnice do 50kg	ks	3,00000	251,04	753,12		Vlastní
81	1901006	Montáž skříňového rozváděče do 150kg	ks	3,00000	734,70	2 204,10		Vlastní
82	1921001	Dodávka - rozváděč RHE (viz Specifikace č.1)	ks	1,00000	115 017,23	115 017,23		Vlastní
83	1921002	Dodávka - rozváděč RS1 (viz Specifikace č.2)	ks	1,00000	13 562,18	13 562,18		Vlastní
84	1921003	Dodávka - rozváděč RS2 (viz Specifikace č.3)	ks	1,00000	9 644,43	9 644,43		Vlastní
85	1921004	Dodávka - rozváděč RBa (viz Specifikace č.4)	ks	17,00000	6 954,02	118 218,34		Vlastní
86	1921005	Dodávka - rozváděč RBb (viz Specifikace č.5)	ks	3,00000	6 147,46	18 442,38		Vlastní
87	2001004	LED pásek 24W/m, 2700K, samolepící, vč.AL profilu s opalovým krytem	m	70,00000	516,36	36 145,20		Vlastní
88	2001017	Svítilno A - vestavné kruhové LED svítidlo 18W, pr.22,5cm, IP20, hliník+PMMA, bílá barva	ks	30,00000	525,80	15 774,00		Vlastní
89	2001018	Svítilno E - přisazené žárovkové, max.1x100W, 1xE27, IP44, plastová základna, skleněný kryt, průměr, 240mm, hl.85mm	ks	31,00000	360,11	11 163,41		Vlastní
90	2001020	Svítilno B - nástěnné venkovní svítidlo, barva šedá, materiál hliník, 1x12W, E27, IP44, tř.II., d=195mm, v=135mm	ks	7,00000	752,93	5 270,51		Vlastní
91	2001021	Svítilno Bc - nástěnné venkovní svítidlo, barva šedá, materiál hliník, 1x12W, E27, IP44, tř.II., d=195mm, v=135mm, integrované pohybové čidlo	ks	27,00000	1 011,46	27 309,42		Vlastní
92	2002004	Svítilno D - nástěnné LED svítidlo, 7W, 4000K, IP44, 230V/50Hz, materiál kov, povrch chrom, barva, šedostříbrná, 40x300x115mm	ks	21,00000	1 333,02	27 993,42		Vlastní
93	2002006	Svítilno G - přisazené LED svítidlo, 39W, 4000K, IP20, těleso ocelový plech, lesklá AL DP mřížka,, 1210x238x52mm	ks	9,00000	1 144,21	10 297,89		Vlastní
94	2002020	Svítilno F - přisazené, zářivkové, průmyslové, 2x36W, T8, IP65, korpus i kryt z polykarbonátu,, 1270x136x90mm, el.předřadník	ks	5,00000	729,19	3 645,95		Vlastní
95	2003002	Demontáž a zpětná montáž stávajícího halogenového reflektoru na fasádě, vč.výložníku a dlouhých, kotev do zateplení	ks	4,00000	363,73	1 454,92		Vlastní
96	2005001	Svítilno N - přisazené, nouzové, svítící při výpadku, 1x11W, IP65, vestavěný akumulátor, doba, svícení 1 hod., piktogram	ks	18,00000	725,11	13 051,98		Vlastní
97	2006002	Objímka E27 pro žárovku	ks	65,00000	67,30	4 374,50		Vlastní
98	2012014	Zářivka lineární T8, 36W, 4000K (svítidla F)	ks	10,00000	30,72	307,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	02	D.1.4.1 - Silnorvoud, slaboproud, hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	2012032	Zářivka kompaktní 12W, E27, 4000K (svítidla B, Bc)	ks	34,00000	43,52	1 479,68		Vlastní
100	2012033	Zářivka kompaktní 20W, E27, 4000K (svítidla E, do objímky)	ks	96,00000	53,21	5 108,16		Vlastní
101	2201002	OCEL POZINK.; PASOVINA 30/4 uzem. na povrchu bez nátěru	m	60,00000	49,29	2 957,40		Vlastní
102	2201006	Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - vč.mont.podpěr	m	20,00000	161,12	3 222,40		Vlastní
103	2201014	Svodový drát Al Mg Si - polotvrdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mont.podpěr	m	240,00000	89,55	21 492,00		Vlastní
104	2202022	Jímací tyč - 2m - AlMgSi s rovným koncem	ks	3,00000	609,76	1 829,28		Vlastní
105	2202023	JÍMACÍ TYČ - JR3 - 3m - AlMgSi s rovným koncem	ks	3,00000	720,62	2 161,86		Vlastní
106	2202024	JÍMACÍ TYČ - JR4 - 4m - AlMgSi s rovným koncem	ks	1,00000	826,50	826,50		Vlastní
107	2202026	Podstavec betonový - pro jímací tyč, 19kg	ks	7,00000	268,96	1 882,72		Vlastní
108	2202027	Plastová podložka pod betonový podstavec	ks	7,00000	40,78	285,46		Vlastní
109	2203008	Podpěra vedení pod pálenou nebo betonovou krytinu	ks	12,00000	86,40	1 036,80		Vlastní
110	2203016	Podpěra vedení na rovnou střechu, plast+betonová výplň	ks	104,00000	79,24	8 240,96		Vlastní
111	2203030	Podpěra vedení do zdi, vzdálenost vyložení 100mm, vrut 8mm/250mm	ks	80,00000	73,88	5 910,40		Vlastní
112	2203036	Držák oddáleného hromosvodu na zeď	ks	6,00000	90,92	545,52		Vlastní
113	2203046	Držák oddáleného hromosvodu na trubku	ks	4,00000	83,76	335,04		Vlastní
114	2203058	Izolační tyč oddáleného hromosvodu pro jímací tyč - délka 680mm	ks	6,00000	401,56	2 409,36		Vlastní
115	2203059	Izolační tyč oddáleného hromosvodu pro jímací tyč - délka 930mm	ks	4,00000	433,76	1 735,04		Vlastní
116	2204002	Svorka uzemňovací pásek - pásek	ks	12,00000	116,44	1 397,28		Vlastní
117	2204003	Svorka uzemňovací pásek - drát	ks	14,00000	116,87	1 636,18		Vlastní
118	2204004	Svorka připojovací	ks	4,00000	82,15	328,60		Vlastní
119	2204006	Svorka okapová	ks	2,00000	84,44	168,88		Vlastní
120	2204007	Svorka zkušební	ks	5,00000	132,97	664,85		Vlastní
121	2204010	Svorka k jímací tyči	ks	22,00000	90,52	1 991,44		Vlastní
122	2204021	Svorka potrubní k okapovému svodu	ks	1,00000	90,52	90,52		Vlastní
123	2204022	Svorka univerzální s jednou příložkou	ks	6,00000	82,73	496,38		Vlastní
124	2204023	Svorka univerzální bez středové destičky	ks	62,00000	80,29	4 977,98		Vlastní
125	2204032	Lišta velká pro vyrovnání potenciálu - kompletní	ks	3,00000	671,83	2 015,49		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	02	D.1.4.1 - Silnorpoud, slaboproud, hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
126	2204041	Svorka zemnicí ZS16 (posp.potrubí), vč.pásku	ks	8,00000	95,25	762,00		Vlastní
127	2204043	Svorka zemnicí ZS4	ks	96,00000	54,59	5 240,64		Vlastní
128	2205001	Ochranný úhelník, délka 1,7m	ks	5,00000	360,09	1 800,45		Vlastní
129	2205005	Držák ochranného úhelníku - středový, s vrutem	ks	10,00000	22,89	228,90		Vlastní
130	2205006	Zemnicí deska, FeZn, 2000x250mm, včetně svorky	ks	1,00000	1 148,04	1 148,04		Vlastní
131	2205010	Označovač svodu, plast	ks	5,00000	54,85	274,25		Vlastní
132	2205026	nátěr zemnicí svorky asfaltem - v zemi	ks	26,00000	25,16	654,16		Vlastní
133	2205026	Nátěr svodového vodiče nebo zemnicího pásku, 20cm nad a 30cm pod zemí	ks	7,00000	17,42	121,94		Vlastní
134	2505002	Napojení oběhového čerpadla	ks	2,00000	217,66	435,32		Vlastní
135	2901001	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	180,00000	241,85	43 533,00		Vlastní
136	2902004	Vyhledání stávajících rozvodů	hod	24,00000	290,21	6 965,04		Vlastní
137	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy - elektroinstalace	celek	1,00000	29 020,32	29 020,32		Vlastní
138	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy - ochrana před bleskem	celek	1,00000	3 869,38	3 869,38		Vlastní
139	2903012	Spolupráce s revizním technikem	hod	12,00000	290,21	3 482,52		Vlastní
140	2906001	Nespecifikované montážní práce	hod	96,00000	290,21	27 860,16		Vlastní
141	2906012	Koordinace s ostatními profesemi	hod	40,00000	290,21	11 608,40		Vlastní
142	2906014	Zabezpečení pracoviště	hod	20,00000	290,21	5 804,20		Vlastní
143	3001016	Kabel UTP, cat.5E, 100MHz 4P, bezhalogenový	m	405,00000	14,22	5 759,10		Vlastní
144	3007002	Elektrický zámek	ks	1,00000	1 146,30	1 146,30		Vlastní
145	3007004	Domácí audiotelefon, digitální, interkom, barva bílá	ks	20,00000	651,56	13 031,20		Vlastní
146	3007005	Domácí videotelefon, digitální, barevný displej 3,5" TFT, s pamětí obrazy, barva bílá	ks	0,00000	3 138,46	0,00		Vlastní
147	3007007	Zvonkové tablo - modul kamery	ks	1,00000	9 805,01	9 805,01		Vlastní
148	3007008	Zvonkové tablo - modul el.vrátného, 2 tlačítka	ks	1,00000	2 688,84	2 688,84		Vlastní
149	3007009	Zvonkové tablo - modul tlačítek, 4 tlačítka	ks	2,00000	1 212,76	2 425,52		Vlastní
150	3007010	Zvonkové tablo - modul tlačítek, 6 tlačítek	ks	2,00000	1 263,09	2 526,18		Vlastní
151	3007010	Zvonkové tablo - montážní rámeček pro 2x3 moduly	ks	1,00000	640,91	640,91		Vlastní
152	3007011	Montážní krabice pod omítku pro zvonkové tablo - 3-rám	ks	2,00000	197,81	395,62		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	02	D.1.4.1 - Silnorvoud, slaboproud, hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
153	3008010	Zkušební provoz - uvedení do provozu	hod	20,00000	290,21	5 804,20		Vlastní
154	3030001	kabelová forma do 0.5m do 5x2	ks	48,00000	67,96	3 262,08		Vlastní
155	4604004	Uzemnění - výkop+zához ručně 30cm/šif., 60cm/hl.	bm	58,00000	251,53	14 588,74		Vlastní
156	4607003	jáma pro pás.zem.FeZn 2000x250x3mm zem.tř.3	ks	1,00000	798,06	798,06		Vlastní
157	4612002	zához jámy zem.tř. 3-4	m3	1,25000	266,05	332,56		Vlastní
158	5001003	Kabel koax. H121 - 75 Ohmu CU PVC - do žlabu,TR	m	402,00000	26,22	10 540,44		Vlastní
159	5002010	Zás.TV+R-koncová - strojek	ks	10,00000	235,62	2 356,20		Vlastní
160	5002011	Zás.TV+R-průběžná - strojek	ks	12,00000	235,62	2 827,44		Vlastní
161	5002012	Kryt zásuvky TV+R, bílý	ks	22,00000	32,68	718,96		Vlastní
162	5003004	Anténní slučovač se vstupem pro 3 antény, stíněný od LTE a NMT, pásma VHF / UHF a FM	ks	1,00000	459,49	459,49		Vlastní
163	5003005	Rozbočovač anténní, 12x výstup, 13dB, 5-1000MHz	ks	1,00000	652,96	652,96		Vlastní
164	5004001	Zesilovač pro DVB-T2	ks	1,00000	1 741,22	1 741,22		Vlastní
165	5004005	Napájecí zdroj 12V pro zesilovač	ks	1,00000	532,05	532,05		Vlastní
166	5005001	Anténní set pro příjem DVB-T vysílání (UHF, VHF, FM)	ks	1,00000	2 650,51	2 650,51		Vlastní
167	5007004	Stožár anténní - trojnožka 2m, pr.60mm, žárový zinek	ks	1,00000	7 842,27	7 842,27		Vlastní
168	5007012	Zkušební provoz - uvedení do provozu	hod	15,00000	290,21	4 353,15		Vlastní
169	5007014	Konektor F - na koaxiální kabel 50 Ohm	ks	20,00000	39,47	789,40		Vlastní
170	5011054	Rozváděč STA, oceloplechová skříň pod om. 590x825x250, RAL 9016, EI 30	ks	1,00000	9 913,45	9 913,45		Vlastní
171	5012016	Rozvodný panel 230V s přep.ochranou 5pozic	ks	1,00000	730,34	730,34		Vlastní
172	7503001	EPS - Autonomní požární detektor, baterie 9V	ks	20,00000	391,79	7 835,80		Vlastní
173	8003001	vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0,0225m2 tl.do 150mm	ks	24,00000	55,14	1 323,36		Vlastní
174	8003003	vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0.0225m2 tl.do 450mm	ks	49,00000	178,19	8 731,31		Vlastní
175	8003004	vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0.0225m2 tl.do 600mm	ks	42,00000	243,78	10 238,76		Vlastní
176	8006007	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	496,00000	44,11	21 878,56		Vlastní
177	8006008	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<250x150x100mm	ks	33,00000	93,84	3 096,72		Vlastní
178	8009001	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	1 142,00000	29,02	33 140,84		Vlastní
179	8009002	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	m	504,00000	38,69	19 499,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	02	D.1.4.1 - Silnoproud, slaboproud, hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
180	8009005	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 150mm	m	50,00000	53,21	2 660,50		Vlastní
181	8009010	vysek.rýh cihla do hl.100mm š.do 150mm	m	38,00000	72,56	2 757,28		Vlastní
182	8013001	průraz stropem 0,0225/do 450mm	ks	13,00000	512,69	6 664,97		Vlastní
183	8015002	Zabetonování prostupu do 100x200mm	ks	13,00000	68,68	892,84		Vlastní
184	8016010	Sádra stavební a 30kg	bal	14,00000	174,13	2 437,82		Vlastní
185	8017001	Vrtání otvoru do zdiva cihlového do prům.10mm,do hl. 100mm	ks	410,00000	38,69	15 862,90		Vlastní
186	8017002	Vrtání otvoru do zdiva cihlového do prům.16mm,do hl. 100mm	ks	120,00000	43,52	5 222,40		Vlastní
187	8060001	Odvoz sutí na skládku do 20km, kontejner 2m3	ks	5,00000	773,87	3 869,35		Vlastní
188	8701001	Napojení ventilátoru 1x230V, do 3x2,5mm	ks	18,00000	217,66	3 917,88		Vlastní
189	8701002	Napojení venkovní kondenzační jednotky 1x230V, do 3x6mm	ks	3,00000	217,66	652,98		Vlastní
190	8701003	Napojení vzduchotechnické rekuperační jednotky 1x230V, do 3x2,5mm	ks	5,00000	217,66	1 088,30		Vlastní
191	8701004	Napojení ventilátoru 1x230V, do 5x1,5mm, vč.prokabelování s přepínačem otáček a ovládacím, termostatem	ks	1,00000	217,66	217,66		Vlastní
192	9501017	Přeložení rozváděče UPC a rozvodů UPC do nových tras (provede smluvní partner společnosti UPC, na základě smlouvy se stavebníkem-objednatel))	celek	1,00000	4 433,65	4 433,65		Vlastní
položka obsahuje činnost koordinace se stavbou a zednické výpomoci								
193	9501041	Napojení el. ohříváče vzduchu v rozvodu VZT, 1x230V, do 3x2,5mm	ks	1,00000	217,66	217,66		Vlastní
194	9902002	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	hod	24,00000	483,66	11 607,84		Vlastní

Celkem	1 923 375,78
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 13		Hloubené vykopávky				93 913,51		
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 4,2*3,5*2,8 RN : 41,16	m3	41,16000	892,01	36 715,13	800-1	RTS 20/ II
					41,16000			
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje. 41,16*0,3 30% : 12,35	m3	12,35000	46,00	568,10	800-1	RTS 20/ II
					12,35000			
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 7*1*2,65 KANALIZACE : 8*0,9*1,55 : 3*0,9*1,47 : 8*0,9*1,13 : 3*0,8*0,7 : 3*0,8*0,9 : 3*0,9*1,1 : 5*0,9*1,16 : 53,85	m3	53,85000	1 051,63	56 630,28	800-1	RTS 20/ II
					53,85000			
Díl: 1		Zemní práce				59 251,61		
4	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorech v hornině 3	m3	43,52000	1 361,48	59 251,61	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

s naložením výkopku na dopravní prostředek

64*0,8*0,85 :

43,52

43,52000

Díl: 15	Roubení					33 974,68		
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	72,62000	82,16	5 966,46	800-1	RTS 20/ II

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 2 m

Odstranění pažení a rozeprání se oceňuje samostatně.

8*1,55*2 :

3*1,47*2 :

8*1,3*2 :

3*1,1*2 :

5*1,16*2 :

72,62

72,62000

6	151101102R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	37,10000	215,96	8 012,12	800-1	RTS 20/ II
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 4 m

Odstranění pažení a rozeprání se oceňuje samostatně.

7*2,65*2 :

37,1

37,10000

7	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	72,62000	20,19	1 466,20	800-1	RTS 20/ II
---	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m

72,62 :

72,62

72,62000

8	151101112R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	37,10000	115,49	4 284,68	800-1	RTS 20/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m 37,1 : 37,1						
				37,10000				
9	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m Položka neobsahuje rozepření ani vzepření pažení. Odstranění pažení se oceňuje samostatně. (2*4,2+2*3,5)*2,8 RN : 43,12	m2	43,12000	87,33	3 765,67	800-1	RTS 20/ II
				43,12000				
10	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m 43,12 : 43,12	m2	43,12000	32,86	1 416,92	800-1	RTS 20/ II
				43,12000				
11	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m Odstranění rozepření stěn se oceňuje samostatně. 41,16 : 41,16	m3	41,16000	54,46	2 241,57	800-1	RTS 20/ II
				41,16000				
12	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m 41,16 : 41,16	m3	41,16000	11,27	463,87	800-1	RTS 20/ II
				41,16000				
13	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním,	m2	43,12000	121,13	5 223,13	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Vzepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m

V položce je zakalkulováno i potřebné přepažování. Odstranění vzepření se oceňuje samostatně.

43,12 :

43,12

43,12000

14	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	43,12000	26,30	1 134,06	800-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	------------

s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

Odstranění vzepření stěn - příložené - hl. do 4 m

43,12 :

43,12

43,12000

Díl: 16		Přemístění výkopku	25 110,35					
15	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	31,46000	90,61	2 850,59	800-1	RTS 20/ II

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m

Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku.

Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se

11,16+3,97+8,14+2,97+5,22 :

31,46

31,46000

16	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	59,71000	169,02	10 092,18	800-1	RTS 20/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m

Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. Platí pro hloubky výkopu 2,5 - 4 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 16 % objemu do 10000 m3 7 % objemu nad 10000 m3 3 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem nepředpokládá se c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

41,16 RN :

7*2,65 KANALIZACE :

59,71

59,71000

17	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	79,34000	153,36	12 167,58	800-1	RTS 20/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m

14,15 RN :

43,52 KANALIZACE VNITŘKY :

5,42+16,25 KANALIZACE VENKY :

79,34

79,34000

Díl: 17	Konstrukce ze zemin	6 702,87
----------------	----------------------------	-----------------

18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	79,34000	14,08	1 117,11	800-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	------------

Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m

Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.

79,34 :

79,34

79,34000

19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	59,19000	94,37	5 585,76	800-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	------------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním

Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.

41,16-1,33-1,47-11,35 RN :

53,85-5,42-16,25 KANALIZACE :

59,19

59,19000

Díl: 1	Zemní práce	34 971,14
---------------	--------------------	------------------

20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	52,09000	671,36	34 971,14	800-1	RTS 20/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,

6*0,8*0,45 KANALIZACE VENKY :

27*0,9*0,45 :

7*1*0,45 :

64*0,8*0,7 KANALIZACE VNITŘKY :

52,09

52,09000

Díl: 19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní					20 858,49		
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	79,34000	262,90	20 858,49	800-1	RTS 20/ II

Poplatek za skládku horniny 1- 4

79,34 :

79,34

79,34000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					17 245,60		
22	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	14,77000	1 167,61	17 245,60	827-1	RTS 20/ II

v otevřeném výkopu,

3,7*3*0,15 RN :

6*0,8*0,15 KANALIZACE VENKY :

27*0,9*0,15 :

7*1*0,15 :

64*0,8*0,15 KANALIZACE VNITŘKY :

14,77

14,77000

Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					3 637,22		
23	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	1,47000	2 089,19	3 071,11	827-1	RTS 20/ II

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.

3,5*2,8*0,15 RN :

1,47

1,47000

24	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,89000	299,53	566,11	827-1	RTS 20/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	------------

v otevřeném výkopu,

Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí

Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45235-1192. Položka je určena i pro bednění desek nebo sedlových loží pod stoky a drobné objekty. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.

(2*3,5+2*2,8)*0,15 RN :

1,89

1,89000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	103 186,56					
25	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	482,00000	214,08	103 186,56	801-4	RTS 20/ II

jakékoliv šířky rýhy,

482 :

482

482,00000

Díl: 713		Izolace tepelné	66 158,83					
26	713571113R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	23,00000	1 070,41	24 619,43	800-713	RTS 20/ II

Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm

Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.

23 :

23

23,00000

27	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	28,00000	1 483,55	41 539,40	800-713	RTS 20/ II
----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------	---------	------------

Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Požární ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky. Katalogový list 501.30.

28 :

28

28,00000

Díl: 721		Vnitřní kanalizace	404 744,90					
28	721110917R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí , DN 150	kus	1,00000	713,61	713,61	800-721	RTS 20/ II

Oprava-propojení dosavadního potrubí kamenin DN150

1 :

1

1,00000

29	721152309R00	Nosný žlábek pro PE potrubí pozinkovaný lakovaný plech, vnější průměr D 125 mm, bez závěsné konstrukce, včetně dodávky materiálu	m	15,00000	319,25	4 788,75	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	------------

Nosný žlábek pro potrubí do D 125 mm

15 :

15

15,00000

30	721152311R00	Nosný žlábek pro PE potrubí pozinkovaný lakovaný plech, vnější průměr D 200 mm, bez závěsné konstrukce, včetně dodávky materiálu	m	5,00000	365,26	1 826,30	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	------------

Nosný žlábek pro potrubí do D 200 mm

5 :

5

5,00000

31	721154228R00	Potrubí PE ležaté zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,3 mm, DN 100	m	12,00000	1 051,63	12 619,56	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	---------	------------

včetně tvarovek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.

Potrubí PE ležaté zavěšené D 110 x 4,3 mm

12 :

12

12,00000

32	721154229R00	Potrubí PE ležaté zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 125	m	3,00000	1 239,42	3 718,26	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	------------

včetně tvarovek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.

Potrubí PE ležaté zavěšené D 125 x 4,9 mm

3 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3		3,00000				
33	721154230R00	Potrubí PE ležaté zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 6,2 mm, DN 150 včetně tvarovek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. Potrubí PE ležaté zavěšené D 160 x 6,2 mm	m	5,00000	1 549,28	7 746,40	800-721	RTS 20/ II
		5 :		5,00000				
34	721171219R00	Trubka pro připojení WC potrubí polypropylenové, vnější průměr D 110 mm včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Trubka pro připojení WC (výlevky), D 110 mm	kus	4,00000	1 680,75	6 723,00	800-721	RTS 20/ II
		4 :		4,00000				
35	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC potrubí polyetylenové, vnější průměr D 90/110 mm včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Tvarovka k připojení závěsného WC, DN 80/100 Tvarovka pro připojení závěsného WC s délkově a směrově nastavitelným přítokovým kolenem a boční přítokovou trubicí, včetně balení (připojovací souprava), DN 80/100, připojení DN 50.	kus	21,00000	1 201,86	25 239,06	800-721	RTS 20/ II
		21 :		21,00000				
36	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm	m	6,00000	431,92	2 591,52	800-721	RTS 20/ II
		6 :		6,00000				
37	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	2,00000	430,04	860,08	800-721	RTS 20/ II
		2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2		2,00000				
38	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm 40 : 40	m	40,00000	450,70	18 028,00	800-721	RTS 20/ II
				40,00000				
39	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm 63 : 63	m	63,00000	600,94	37 859,22	800-721	RTS 20/ II
				63,00000				
40	721178103R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 50 x 2,0 68 : 68	m	68,00000	273,23	18 579,64	800-721	RTS 20/ II
				68,00000				
41	721178104R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 75 x 2,6 25 : 25	m	25,00000	455,40	11 385,00	800-721	RTS 20/ II
				25,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
42	721178106R00	Potrubi s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m	27,00000	988,72	26 695,44	800-721	RTS 20/ II

včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.

Potrubí odhlučněné PP připojovací, D 110 x 3,6

27 :

27

27,00000

43	721178114R00	Potrubi s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70	m	89,00000	558,68	49 722,52	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	------------

včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.

Potrubí odhlučněné PP odpadní - svis. D 75x2,6

89 :

89

89,00000

44	721178116R00	Potrubi s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m	178,00000	684,50	121 841,00	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	---------	------------

včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.

Potrubí odhlučněné PP odpadní - svis. D110x3,6

178 :

178

178,00000

45	721178117R00	Potrubi s vysokým útlumem zvuku - vislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,2 mm, DN 125	m	3,00000	1 039,43	3 118,29	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	------------

včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.

Potrubí odhlučněné PP odpadní - svis. D125x4,2

3:

3

3.00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
46	721178118R00	Potrubi s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 5,2 mm, DN 150	m	5,00000	1 739,90	8 699,50	800-721	RTS 20/ II

včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.

Potrubi Geberit Silent PP odpadní - svjs. D160x5,2

5 :

5

5,00000

47	721178124R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, DN 70, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	373,71	1 121,13	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	---------	------------

Čisticí kus odhlučňené PP pro potr.svislé D 75

3:

3

3,00000

48	721178126R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	11,00000	559,62	6 155,82	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	---------	------------

Čisticí kus odhlučnění PP pro potr.svislé D110

11:

11

11,00000

49	721178127R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 125 mm, DN 125, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	987,79	987,79	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	------------

Čisticí kus odhlučnění PP pro potr.svislé D125

1:

1

1,00000

50	721178128R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 160 mm, DN 150, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 467,59	1 467,59	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	------------

Čisticí kus odhlučnění PP pro potr.svislé D160

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1 :						
		1		1,00000				
51	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 23+22+16 : 61	kus	61,00000	74,18	4 524,98	800-721	RTS 20/ II
				61,00000				
52	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 4 : 4	kus	4,00000	88,26	353,04	800-721	RTS 20/ II
				4,00000				
53	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 24 : 24	kus	24,00000	110,79	2 658,96	800-721	RTS 20/ II
				24,00000				
54	721242110RT2	Lapače střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu Lapač střešních splavenin PP, kloub zápachová klapka, koš na listí, DN 125 S košem pro zachytávání nečistot, odtok s otáčivým kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90 stupňů, suchá nezámrná klapka proti pronikání zápachu, připojení dešťových svodů do průměru 110 mm. 3 : 3	kus	3,00000	2 676,06	8 028,18	800-721	RTS 20/ II
				3,00000				
55	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu Souprava ventilační střešní	kus	6,00000	788,72	4 732,32	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		souprava větrací hlavice PP D 75 mm 6 : 6 6,00000						
56	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP D 110 mm 5 : 5 5,00000	kus	5,00000	769,94	3 849,70	800-721	RTS 20/ II
57	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 69+178+12+2+3+3+40+60+25+25+30 : 447 447,00000	m	447,00000	11,27	5 037,69	800-721	RTS 20/ II
58	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 5+5+63 : 73 73,00000	m	73,00000	13,15	959,95	800-721	RTS 20/ II
59	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300 Pročištění ležatých svodů do DN 300 15 : 15 15,00000	m	15,00000	140,84	2 112,60	800-721	RTS 20/ II
Díl: 722		Vnitřní vodovod				816 886,38		
60	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 32 8 : 8 8,00000	m	8,00000	610,33	4 882,64	800-721	RTS 20/ II
61	722130236R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	2,00000	708,91	1 417,82	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343,DN 50 2 : 2		2,00000				
62	722130235R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343,DN 40 25 : 25	m	25,00000	619,71	15 492,75	800-721	RTS 20/ II
63	722171216R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 63 mm, s 5,8 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí z PEHD, D 63 x 5,8 mm Montáž potrubí je prováděna pomocí rozebíratelných svěrných spojek. 15 VÝTLAK ČS : 15	m	15,00000	807,51	12 112,65	800-721	RTS 20/ II
64	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Potrubí vícevrstvé AL/PEX, PN10, T-95°C, D 20 x 2 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. 161+186+13 : 360	m	360,00000	345,53	124 390,80	800-721	RTS 20/ II
65	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Potrubí vícevrstvé AL/PEX, PN10, T-95°C, D 26 x 3 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	203,00000	399,99	81 197,97	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	------------------------

V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.

 $73+128+2:$

203

203,00000

66	722178115RT1	Potrubií vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	134,00000	575,58	77 127,72	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	------------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Potrubi vícevrstvé AL/PEX, PN10, T-95°C, D 32 x 3 mm

lisovaný spoj, mosazné press fitinky

V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.

47+87 :

134

134,00000

67	722178116RT1	Potrubi vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	59,00000	773,70	45 648,30	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	------------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Potrubií vícevrstvé AL/PEX, PN10, T-95°C, D 40 x 3,5 mm

lisovaný spoj, mosazné press fitinky

V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.

29+30 :

59

59,00000

68	722178117RT1	Potrubi vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	48,00000	1 053,50	50 568,00	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	---------	------------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Potrubií vícevrstvé AL/PEX, PN10, T-95°C, D 50 x 4 mm

lisovaný spoj, mosazné press fitinky

V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.

22+26 :

48

48,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	722178118RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 63 mm, s 4,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Potrubí vícevrstvé, sítované PEX/Al, D 63 x 4,5 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. 27+13 : 40	m	40,00000	1 577,45	63 098,00	800-721	RTS 20/ II
70	722181211RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyethylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 73+2 : 75	m	75,00000	51,64	3 873,00	800-721	RTS 20/ II
71	722181211RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyethylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 47 : 47	m	47,00000	52,58	2 471,26	800-721	RTS 20/ II
72	722181211RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyethylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 35 mm Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 8 :	m	8,00000	58,21	465,68	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	8			8,00000				
73	722181211RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 40 mm Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 29 : 29	m	29,00000	60,09	1 742,61	800-721	RTS 20/ II
				29,00000				
74	722181211RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 20 mm Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 161+10 : 171	m	171,00000	59,15	10 114,65	800-721	RTS 20/ II
				171,00000				
75	722181212RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 45 mm Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 25 : 25	m	25,00000	63,85	1 596,25	800-721	RTS 20/ II
				25,00000				
76	722181212RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 50 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 22 :	m	22,00000	83,57	1 838,54	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		22		22,00000				
77	722181212RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 63 mm Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 63 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 27+2 : 29	m	29,00000	95,78	2 777,62	800-721	RTS 20/ II
				29,00000				
78	722181215RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 128 : 128	m	128,00000	98,59	12 619,52	800-721	RTS 20/ II
				128,00000				
79	722181215RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 87 : 87	m	87,00000	107,04	9 312,48	800-721	RTS 20/ II
				87,00000				
80	722181215RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 30 :	m	30,00000	122,06	3 661,80	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		30		30,00000				
81	722181215R00	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 12 mm <i>Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 50 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i> 26 : 26	m	26,00000	112,67	2 929,42	800-721	RTS 20/ II
				26,00000				
82	722181215RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 63 mm <i>Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 63 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i> 13 : 13	m	13,00000	183,09	2 380,17	800-721	RTS 20/ II
				13,00000				
83	722181215RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 20 mm <i>Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i> 186+3 : 189	m	189,00000	105,17	19 877,13	800-721	RTS 20/ II
				189,00000				
84	722190223R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 25 <i>Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25</i> 2 : 2	kus	2,00000	3 089,20	6 178,40	800-721	RTS 20/ II
				2,00000				
85	722190225R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 40	kus	4,00000	4 793,44	19 173,76	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 40 4 : 4 4,00000						
86	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 21+1+46+8+44+4+32+2+1 : 159 159,00000	kus	159,00000	169,02	26 874,18	800-721	RTS 20/ II
87	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě 2 : 2 2,00000	kus	2,00000	70,43	140,86	800-721	RTS 20/ II
88	722191112R00	Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15, délky 500 mm Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m 46+44 : 90 90,00000	kus	90,00000	140,84	12 675,60	800-721	RTS 20/ II
89	722191133R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 500 mm Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m 22 : 22 22,00000	kus	22,00000	150,24	3 305,28	800-721	RTS 20/ II
90	722212440R00	Štítky orientační na zeď Štítky orientační na zeď 12 : 12 12,00000	kus	12,00000	112,67	1 352,04	800-721	RTS 20/ II
91	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 113 :	kus	113,00000	145,54	16 446,02	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	113			113,00000				
92	722220121R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	pár	19,00000	403,75	7 671,25	800-721	RTS 20/ II
		Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2						
		19 :						
		19		19,00000				
93	722231165R00	Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, , DN 40, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 192,49	6 384,98	800-721	RTS 20/ II
		Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 6/4						
		2 :						
		2		2,00000				
94	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	197,17	788,68	800-721	RTS 20/ II
		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15						
		4 :						
		4		4,00000				
95	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	40,00000	244,13	9 765,20	800-721	RTS 20/ II
		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20						
		40 :						
		40		40,00000				
96	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	378,41	4 540,92	800-721	RTS 20/ II
		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25						
		12 :						
		12		12,00000				
97	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	863,84	3 455,36	800-721	RTS 20/ II
		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40						
		4 :						
		4		4,00000				
98	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 163,37	1 163,37	800-721	RTS 20/ II
		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1 :						
		1		1,00000				
99	722235141R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	328,63	1 643,15	800-721	RTS 20/ II
		Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 15						
		5 :						
		5		5,00000				
100	722235142R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	40,00000	441,31	17 652,40	800-721	RTS 20/ II
		Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 20						
		40 :						
		40		40,00000				
101	722235143R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	614,09	3 684,54	800-721	RTS 20/ II
		Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 25						
		6 :						
		6		6,00000				
102	722235144R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	906,09	3 624,36	800-721	RTS 20/ II
		Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 32						
		4 :						
		4		4,00000				
103	722235145R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 239,42	3 718,26	800-721	RTS 20/ II
		Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 40						
		3 :						
		3		3,00000				
104	722235146R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 840,37	1 840,37	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 50						
		1 :						
		1		1,00000				
105	722235523R00	Filtr filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, mosaz	kus	1,00000	338,02	338,02	800-721	RTS 20/ II
		Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25						
		1 :						
		1		1,00000				
106	722235525R00	Filtr filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 20, mosaz	kus	2,00000	715,49	1 430,98	800-721	RTS 20/ II
		Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40						
		2 :						
		2		2,00000				
107	722235653R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, mosaz	kus	1,00000	763,37	763,37	800-721	RTS 20/ II
		Ventil zpětný DN 25						
		1 :						
		1		1,00000				
108	722235655R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 20, mosaz	kus	2,00000	1 643,19	3 286,38	800-721	RTS 20/ II
		Ventil zpětný DN 40						
		2 :						
		2		2,00000				
109	722235816R00	Ventil ventil redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 50, PN 25, mosaz	kus	1,00000	12 018,73	12 018,73	800-721	RTS 20/ II
		Ventil redukční s manometrem PN 25, DN 50						
		1 osadit dle potřeby :						
		1		1,00000				
110	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů vodovodních armatur, G 3/4"	kus	4,00000	89,21	356,84	800-721	RTS 20/ II
		Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 3/4						
		4 :						
		4		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
111	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1"	kus	1,00000	102,35	102,35	800-721	RTS 20/ II
		Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1						
		1 :						
		1		1,00000				
112	722239105R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 6/4"	kus	2,00000	159,62	319,24	800-721	RTS 20/ II
		Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4						
		2 :						
		2		2,00000				
113	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 2"	kus	1,00000	199,99	199,99	800-721	RTS 20/ II
		Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2						
		1 :						
		1		1,00000				
114	722254211RT2	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi + HP, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	3,00000	8 920,17	26 760,51	800-721	RTS 20/ II
		3 :						
		3		3,00000				
115	722264321R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednvtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 10, délka 80 mm	kus	23,00000	798,11	18 356,53	800-721	RTS 20/ II
		Vodoměr bytový SV DN 15x80 mm, Qn 2,5						
		Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.						
		23 :						
		23		23,00000				
116	722264325R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednvtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 10, délka 80 mm	kus	23,00000	798,11	18 356,53	800-721	RTS 20/ II
		Vodoměr bytový TV DN 15x80 mm, Qn 2,5						
		Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		23 :						
		23		23,00000				
117	722265116R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu domovní vodoměr, závitový vícevrtkový mokroběžný, DN 25, pro teplotu vody do 40°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 6,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	3,00000	1 971,83	5 915,49	800-721	RTS 20/ II
		Vodoměr domovní SV DN25x260mm, Qn 6,0 Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.						
		3 :						
		3		3,00000				
118	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	764,00000	11,27	8 610,28	800-721	RTS 20/ II
		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 347+201+134+59+8+15 :						
		764		764,00000				
119	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	73,00000	11,27	822,71	800-721	RTS 20/ II
		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 48+25 :						
		73		73,00000				
120	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	42,00000	11,27	473,34	800-721	RTS 20/ II
		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 42 :						
		42		42,00000				
121	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	879,00000	14,08	12 376,32	800-721	RTS 20/ II
		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 347+201+134+59+48+40+8+25+2+15 :						
		879		879,00000				
122	72224211R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 15, včetně dodávky	kus	1,00000	2 723,01	2 723,01	800-721	RTS 20/ II
		Ventil mrazuvzdorný , zahradní, DN 15 1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

1

1,00000

Díl: 724	Strojní vybavení						2 215,92	
123	724231151R00	Příslušenství domovních vodáren měřicí teploměry přímé typ 160 A	soubor	4,00000	553,98	2 215,92	800-721	RTS 20/ II

Přísluř.vodáren, teploměr přímý typ 160 A

4 :

4

4,00000

Díl: 725	Zařizovací předměty						563 268,32	
124	725014161R00	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	20,00000	2 676,06	53 521,20	800-721	RTS 20/ II

Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm

Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.

20 :

20

20,00000

125	725019101R00	Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící	soubor	3,00000	4 788,74	14 366,22	800-721	RTS 20/ II
-----	--------------	--	--------	---------	----------	-----------	---------	------------

Výlevka stojící s plastovou mřížkou

Plastová mřížka je součástí dodávky výlevky.

3 :

3

3,00000

126	725100001RA0	Zařizovací předměty - dodávka a montáž umyvadla, baterie, zápachové uzávěrky,	kus	23,00000	3 286,38	75 586,74	AP-PSV	RTS 20/ II
-----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------	--------	------------

Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka

22 :

1 pro ZTP vč. spec. baterie s prodlouženým ramínkem :

23

23,00000

127	725100002RA0	Zařizovací předměty - dodávka a montáž dřezu, baterie, zápachové uzávěrky,	kus	22,00000	3 661,96	80 563,12	AP-PSV	RTS 20/ II
-----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------	--------	------------

Dřez, baterie, zápachová uzávěrka

dekor granit

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		22 :						
		22		22,00000				
128	725100003RA0	Zařizovací předměty - dodávka a montáž vany, baterie, zápachové uzávěrky, obezdění	kus	4,00000	6 854,43	27 417,72	AP-PSV	RTS 20/ II
		Vana, baterie, zápachová uzávěrka, obezdění						
		4 :						
		4		4,00000				
129	725100005RA0	Zařizovací předměty - dodávka a montáž sprchové kabiny, baterie, zápachové uzávěrky,	kus	16,00000	15 774,77	252 396,32	AP-PSV	RTS 20/ II
		Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka						
		16 :						
		16		16,00000				
130	725100006RA0	Zařizovací předměty - dodávka a montáž klozetu kombi, , ,	kus	1,00000	4 319,24	4 319,24	AP-PSV	RTS 20/ II
		Klozet kombi						
		1 :						
		1		1,00000				
131	725334301RT1	Výlevky diturvitové nálevka se sifonem	kus	2,00000	3 521,12	7 042,24	800-721	RTS 20/ II
		Nálevka se sifonem PP , DN 32						
		rozměry 78x55 mm,výška 100 mm						
		2 :						
		2		2,00000				
132	725810402R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez přípojovací trubičky, DN 10 mm	kus	112,00000	178,40	19 980,80	800-721	RTS 20/ II
		Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2						
		112 :						
		112		112,00000				
133	725825114R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní	kus	3,00000	1 596,24	4 788,72	800-721	RTS 20/ II
		Baterie dřezová nástěnná ruční						
		3 pro výlevky :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
3			3,00000					
134	725860184RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; pro pračky/myčky; PE; příslušenství zpětný uzávěr, příp.koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, přívzd. ventil, montážní deska, výtok. v	kus	40,00000	446,00	17 840,00	800-721	RTS 20/ II
Sifon pračkový , D 40/50 mm podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2 "								
40 :				40,00000				
40								
135	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	1,00000	5 446,00	5 446,00	800-721	RTS 20/ II
Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý Klozet závěsný pro ZTP s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.								
1 :				1,00000				
1								
Díl: 726		Instalační prefabrikáty					101 220,80	
136	726211121R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předežděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm	kus	20,00000	4 788,74	95 774,80	800-721	RTS 20/ II
Modul-WC , předstěnový systém, h 108 cm								
20 :				20,00000				
20								
137	726211331R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových přček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm	kus	1,00000	5 446,00	5 446,00	800-721	RTS 20/ II
Modul-WC, předstěnový systém, ZTP, h 112 cm								
1 :								
1								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

1

1,00000

Díl: 732		Strojovny							1 784,02
138	732331512R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 12 l	kus	2,00000	892,01	1 784,02	800-731	RTS 20/ II	

Nádoby expanzní tlak.s memb., 12 l

2 :

2

2,00000

Díl: 8		Trubní vedení	3 192,48					
139	894118001RT3	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně včetně specifikace 2 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 1000/250/90 mm	kus	2,00000	1 596,24	3 192,48	827-1	RTS 20/ II

2 :

2

2,00000

Díl: 89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					18 732,35		
140	894310040RA0	Šachtice z betonu C 12/15, do 2,50 m3 obestavěného prostoru	kus	1,00000	18 732,35	18 732,35	AP-HSV	RTS 20/ II	

domovní pro vodoměry a vodovodní uzávěry se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, se stěnami z betonu s vyspravením nerovností, s vynecháním prostupů ve zdivu pro potrubí a jeho obezděním, s dodáním a osazením lehkého litinového poklopu velikosti 600 x 600 mm. Bez zemních prací.

Šachtice z C 12/15, do 2,50 m3 OP

V položce je zakalkulováno: základová deska (dno) z betonu s cementovým potěrem, stěny z betonu s vyspravením nerovností, vynechání prostupů ve zdivu pro potrubí a jeho obezdění, dodání a osazení lehkého litinového poklopu velikosti 600 x 600 mm.

1 vnitřní RŠ :

1

1,00000

Díl: 8									Trubní vedení		5 352,09		
141	894402211RT2	Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9, včetně skruže přechod. TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	2,00000	1 596,24	3 192,48			RTS 20/ II				

2 RN :

2

2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	894411111RT2	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN do 200 mm	kus	1,00000	2 159,61	2 159,61	827-1	RTS 20/ II

výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,

1 :

1

1,00000

Díl: 89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						4 694,82	
143	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	2,00000	2 347,41	4 694,82	827-1	RTS 20/ II

Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm

Položka je určena pro osazení plastových revizních šachet, tvořených dnem z PP nebo PE se vtoky a výtoky a šachtovou rourou korugovanou (zvlněnou) na připravený podklad. Dno z PP se používá pro potrubí o průměru 110 - 200 mm, dno z PE pro potrubí 250 - 400 mm. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání plastových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se nedoporučuje. Revizní šachta splňuje požadavky na odolnost pro zatížení od vozidel na vozovce, na přenos zatížení vyplývající z pohybů půdy při různém počasí a teplotě a na zachování těsnosti při dlouhodobém použití. Osazení poklopů a mříží se oceňuje samostatně položkami 899 10 - až 899 40 - části A01 tohoto ceníku.

2 :

2

2,00000

Díl: 8	Trubní vedení						14 929,59	
144	899104111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem šachtového D 650 mm	kus	3,00000	4 976,53	14 929,59	827-1	RTS 20/ II

1 RŠ :

2 RN :

3

3,00000

Díl: 89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						5 915,49	
145	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	3,00000	1 971,83	5 915,49	822-1	RTS 20/ II

odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu

3 :

3

3,00000

Díl: 90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					34 741,00		
146	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	100,00000	347,41	34 741,00	Prav.M RTS 20/ II

Hzs-nezmeritelne stavebni prace

Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li

o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

100 :

100

100,00000

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					5 107,98		
147	916231111	RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15	m	0,80000	6 384,97	5 107,98	822-1 RTS 20/ II

v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou

4*0,2 RN :

0,8

0,80000

Díl: 97	Přesuny suti a vybouraných hmot					114 170,17		
----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
148	971035351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Vybourání otvorů zdivu cihel. pl.0,09 m2, tl.45 cm, MC V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. 3 : 3	kus	3,00000	450,70	1 352,10	801-3	RTS 20/ II
				3,00000				
149	971035381R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, Vybourání otvorů zdivu cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. 1 : 1	kus	1,00000	1 408,44	1 408,44	801-3	RTS 20/ II
				1,00000				
150	971042551R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 1 m2, jakékoliv tloušťky základových nebo nadzákladových, Vybourání otvorů zdivu betonové pl. do 1 m2 všech tl V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. 10*0,9*0,3*0,3 prostupy základy : 0,81	m3	0,81000	7 605,60	6 160,54	801-3	RTS 20/ II
				0,81000				
151	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Vysekání rýh ve zdivu cihelném 15 x 15 cm Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. 197+25 kanalizace : 260 voda : 482	m	482,00000	210,32	101 374,24	801-3	RTS 20/ II
				482,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
152	979100012RAG	Odvozy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 6.NP	t	21,72000	178,40	3 874,85	AP-HSV	RTS 20/ II

21,717 :

21,72

21,72000

Díl: H713		Izolace tepelné						2,69	
153	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné , výšky do 36 m	t	0,00260	1 034,62	2,69	800-713	RTS 20/ II	

50 m vodorovně

Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m

0,0026

0,00260

Díl: H721		Vnitřní kanalizace					666,71		
154	998721104R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci , výšky do 36 m	t	1,29100	516,43	666,71	800-721	RTS 20/ II	

50 m vodorovně, měreno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 36 m

1,291

1,29100

Díl: H722		Vnitřní vodovod					1 010,91	
155	998722104R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod , výšky do 36 m	t	2,15320	469,49	1 010,91	800-721	RTS 20/ II

vodorovně do 50 m

Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 36 m

2,1532

2,15320

Díl: H724		Strojní vybavení					2,82	
156	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení , výšky do 6 m	t	0,00300	940,00	2,82	800-721	RTS 20/ II

vodorovně do 50 m

Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m

0,003

0,00300

Díl: H725		Zařizovací předměty					1 872,63	
157	998725104R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty , výšky do 36 m	t	2,84910	657,27	1 872,63	800-721	RTS 20/ II

vodorovně do 50 m

Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 36 m

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,8491		2,84910				

Díl: H726	Instalační prefabrikáty							146,10
158	998726124R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy , výšky do 36 m	t	0,19450	751,16	146,10	800-721	RTS 20/ II
		vodorovně do 50 m						
		Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 36 m						
		0,1945		0,19450				

Díl: S	Přesuny sutí							10 195,70
159	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	21,71700	469,48	10 195,70	801-3	RTS 20/ II
		Poplatek za skládku stavební sutí						
		21,717		21,71700				

Díl: 26	Ostatní materiál							245 027,28
160	28302VD	Retenční nádrž-prefa (3*2,3*1,6-8m3)+mont. s jeřábem	kus	1,00000	73 380,01	73 380,01		Vlastní
		Retenční nádrž-prefa (3*2,3*1,6-8m3)+mont. s jeřábem						
		1 :						
		1		1,00000				

161	283041VD	Šachta plast. D425mm - komplet (hl. do 2,0m)	kus	2,00000	13 615,00	27 230,00		Vlastní
		Šachta plast. D425mm - komplet (hl. do 2,0m)						
		2 :						
		2		2,00000				

162	283virvent01VD	Vírový ventil vertikální VLS 1:4, DN32; 1,8l/s; vč. montáže	kus	1,00000	36 150,12	36 150,12		Vlastní
		Vírový ventil vertikální VLS 1:4, DN32; 1,8l/s; vč. montáže						
		1 :						
		1		1,00000				

163	28615423.AR	zátka hrdlová DN 100,0 mm; PP	kus	1,00000	18,78	18,78	SPCM	RTS 20/ II
		1 :						
		1		1,00000				

164	28651842.AR	kus čistící DN 150,0 mm	kus	1,00000	1 596,24	1 596,24	SPCM	RTS 20/ II
-----	-------------	-------------------------	-----	---------	----------	----------	------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kus čistící kanalizační KGRE DN 150 PVC KGRE150 1 : 1		1,00000				
165	28653153.AR	přechod kov-plast mat. tvarovky mosaz; mat. trubky měď, PE; d = 63 mm; PN 16; závit vnější R 2" Přechodka PE-měď ISIFLO 110 D 63 x 2"vnější závit ISIFLO T-110 přítlačné šroubení s vnějším závitem obj. číslo: 2.1.110.632 1 : 1	kus	1,00000	544,59	544,59	SPCM	RTS 20/ II
166	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá Ovládací tlačítko plastové Pro ovládání splachování splachovacích nádržek pod omítku. Pro 2 množství splachování Pro splachovací nádržky pod omítku. Pro ovládání zepředu Bílá / pochromovaná lesklá / bílá 21 : 21	kus	21,00000	845,06	17 746,26	SPCM	RTS 20/ II
167	7220002regVD	Regulační ventil TUV DN20 Regulační ventil TUV DN20 4 : 4	kus	4,00000	2 347,41	9 389,64		Vlastní
168	7220003regVD	Regulační ventil TUV DN25 Regulační ventil TUV DN25 1 : 1	kus	1,00000	2 910,80	2 910,80		Vlastní
169	7220006regVDVD	Magnetická úpravna vody DN50 Magnetická úpravna vody DN50 1 :	kus	1,00000	22 535,16	22 535,16		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

1 1,00000

170	722cerp001VD	Cirkulační čerpadlo pro systémy TV	kus	1,00000	9 248,81	9 248,81		Vlastní
-----	--------------	------------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

Cirkulační čerpadlo pro systémy TV

Pro cirkulační systémy s teplou vodou, max. výtlak 3,9 m, max. průtok 3,0 m3/hod

(mm): 180

Napětí (V): 230

Příkon max. (W): 23

Aut. tepelná chrana: ano

Průtok max. (m3/hod.): 3,0

Dopravní výška max. (m): 3,9

Teplota max. (°C): 90

Dimenze připojení: 1a1/2

1 :

1

1,00000

171	722pož0001VD	Oddělovač systému DN40	kus	1,00000	23 150,18	23 150,18		Vlastní
-----	--------------	------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Oddělovač systému DN40

Potrubní oddělovač je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem a nebo zpětným nasátím.

Potrubní oddělovač může být použit pro ochranu až do rizikové třídy 4(BA) dle ČSN EN 1717. Potrubní oddělovače tohoto typu jsou nejvhodnější pro ochranu rozvodu pitné vody bytové výstavby, obchodních nebo průmyslových provozů v rozsahu jeho technických parametrů.

Certifikace výrobku • DIN/DVGW pro připojení 1/2" - 2"

Médium Voda

Materiál tělesa bronz RG5

Ochrana proti znečištění pitné vody třída 4

Připojení vnější závit

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Maximální teplota média 65 oC
 Jmenovitý tlak PN10
 Minimální vstupní tlak 1,5 bar
 Montážní poloha vodorovná
 Další popis • Optimální ochrana rozvodného systému pitné vody
 • Integrované filtrační sítko na přívodu
 • Ventilová vložka plní úlohu zpětného ventilu na přívodu a vypouštěcího ventilu.
 • Jednoduchý servis - vyměnitelná vložka ventilu
 • Necitlivý na kolísání tlaku - z vypouštěcího ventilu nevytéká
 • Kompaktní konstrukce
 • Neomezený přístup ke všem vnitřním komponentům
 • Nízká tlaková ztráta a vysoký výkon proudění
 • Trojnásobná bezpečnost - dva zpětné ventily a jeden vypouštěcí ventil rozděluje oddělovač do tří komor
 • Nízká úroveň hluku - třída 2
 • Splňuje KTW doporučení pro pitnou vodu

1 :

1

1,00000

172	722pož0002VD	Filtr DN40	kus	1,00000	11 267,56	11 267,56		Vlastní
-----	--------------	------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Filtr DN40
 Filtry se zpětným proplachem zajišťují nepřetržitou dodávku filtrované vody.
 Jemné filtrační sítko redukuje množství cizích částic ve vodě, například úlomků rzi nebo písečných zrněk. Filtry jsou osazené novou patentovanou technologií 'double spin' zaručující bezproblémový chod a maximalizující účinnost při zpětném proplachu.
 Certifikace výrobku DIN/DVGW-approved
 Médium Voda
 Materiál tělesa mosaz
 Vestavěný filtr 100 µm
 Zpětný proplach sítka filtru ano

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	03	D.1.4.2 - Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Montážní poloha vodorovná</p> <p>Další popis</p> <ul style="list-style-type: none"> Nepřerušovaná dodávka filtrované vody i během proplachování sítka Systém zpětného proplachu chráněn patentem - umožňuje rychlé a kvalitní čištění filtru při malé spotřebě vody Nastavitelný indikátor data následujícího proplachu Bajonetové připojení umožňuje jednoduché a rychlé nasazení jednotky pro automatický proplach Velká plocha sítka <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
173	722vod0001VD	<p>Uchycovací materiál pro vodovodní potrubí - komplet</p> <p>Uchycovací materiál pro vodovodní potrubí - komplet</p> <p>nosný žlábek, šrouby, hmoždinky, objímky, další drobný materiál</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>	kus	1,00000	4 225,34	4 225,34		Vlastní
174	722vod0002VDVD	<p>Zpětný ventil - třída 2(EA) - DN50</p> <p>Zpětný ventil - třída 2(EA) - DN50</p> <p>Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím v domácnostech, instalovány přímo za vodoměrem.</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>	kus	1,00000	5 633,79	5 633,79		Vlastní
Celkem						2 820 892,01		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1.		VZT zařízení č.1-m.č.118-prodejna potravin				146 224,92		
1	101	Podstropní větrací rekuperační jednotka, max. průtok vzduchu 480 m3/hod230V, 50Hz, max. proud, jednotky 3,5A ; 2x170Wrozměr: d x v x š=1283x292x665mm; hmotnost 65 kgservisní rozměr: (1283)x(292+100)x(665+600)mmSkříň je samonosné konstrukce a je vyrobena z panelů o tloušťce 25 mm s izolací z polyuretanové pěny. Skříň a vnitřní části jsou vyrobeny ze speciálního materiálu ALUZINC®, který je vysoce odolný proti korozi. Třída vzduchotěsnosti 2. Vstupní a výstupní hrdla o průměru 160 mm pro připojení potrubí. Revizní přístup je umístěn z boku skříně. Jednotka obsahuje dva radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami s EC motorem. Motory jsou jednofázové EC s nízkou spotřebou, 230 V/50 Hz. Krytí IP54. Energetická třída C. Protiproudý hliníkový výměník s účinností 83 %. Jednotka obsahuje automatický obtok výměníku (Bypass). V jednotce jsou osazeny dva deskové filtry s tlakovými spínači: F7 na sání čerstvého vzduchu a M5 na sání odpadního vzduchu. Jednotka je dodávána včetně integrovaného řídicího systému, který obsahuje barevný podsvícený dotykový displej umožňující programování jednotky a sledování okamžitého statusu. Týdenní programování. Možnost ovládání pomocí externích senzorů kvality vzduchu. Indikace zanesení filtrů. Chybová hlášení. Volitelně možnost ovládání COP (konstantní tlak) nebo CAV (konstantní průtok). Možnost komunikace pomocí komunikačního protokolu MODBUS s ETHERNETovým připojením. Volitelně je dostupné také připojení přes RS485. Umožňuje ovládání jednotky nadřazeným systémem, v takovém případě je interakce s jednotkou možná pomocí internetového prohlížeče.	ks	1,00000	79 031,28	79 031,28		Vlastní
2	102	Elektrický předehříváč (aktivní protimrazová ochrana)230V, 50Hz, max. proud jednotky 3,04A,, jištění 4A, příkon 700Wskříň je standardně z galvanizovaného plechu bez izolaceskříň předehříváče obsahuje svorkovnici a řídicí elektronickou jednotku s dvěma teplotními čidly topné tyče jsou z nerezové oceli vybavena bezpečnostní mřížkou na vstupu i výstupu	ks	1,00000	7 143,59	7 143,59		Vlastní
3	103	Tlumič hluku d=200, l=900mm, D=315 plášť z galvanizovaného plechu, útlum 9dB/250Hz, 16dB/500Hz,, 23/1000Hz	ks	1,00000	1 759,61	1 759,61		Vlastní
4	104	Tlumič hluku d=200, l=600mm, D=315 plášť z galvanizovaného plechu, útlum 6dB/250Hz, 11dB/500Hz,, 17/1000Hz	ks	3,00000	1 353,98	4 061,94		Vlastní
5	105	přívodní obdélníková výustka nastavitelná dvouřadá 325x125 mm, provedení z eloxovaného hliníku, se, skrytým uchycením s regulací R1 vč. atypického nástavce osazeného na spiro potrubí	ks	4,00000	609,39	2 437,56		Vlastní
6	106	odvodní obdélníková výustka nastavitelná jednořadá 225x125 mm, provedení z eloxovaného hliníku, se, skrytým uchycením s regulací R1 vč. atypického nástavce osazeného na spiro potrubí	ks	4,00000	518,30	2 073,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	107	Zpětná klapka d=200 mm z galvanizované oceli, provedení "motýlová"	ks	2,00000	270,42	540,84		Vlastní
8	108	Protidešťová žaluzie d=200 mm, rám a lamely z plastu	ks	2,00000	1 071,35	2 142,70		Vlastní
9	109	Spiro potrubí průměr do d=200 mm / 60% tvarovek	bm	17,00000	268,54	4 565,18		Vlastní
10	110	Ohebná Al laminátová hadice d=200 mm s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma, vrstvami několikavrstvého Al laminátu, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. Konstrukce obsahuje parotěsnou zábranu k zbránění kondenzace v hlukové izolaci.	bm	3,00000	280,75	842,25		Vlastní
11	111	tepelná izolace VZT potrubí vč. tlumičů proti kondenzaci min. tloušťka 20 mm, samolepicí, elastomerová deska s ochranným silikonovým povrchem potažená hliníkovou folií pro lepší ochranu proti vnějším vlivům s faktorem $\mu \geq 5\,000$. Použití od -40 °C do +85 °C. Součinitel tepelné vodivosti 20 °C = 0,040 W/mK	m2	17,00000	657,27	11 173,59		Vlastní
12	112	čerpadlo kondenzátu Max. průtok 8 litrů/h Max. výtlačná výška 8 m Max. sací výška 5 m Napájení 230 V 50/60 Hz Rozměry 138 x 58 x 67 mm Hmotnost 500 g	ks	1,00000	4 063,82	4 063,82		Vlastní
13	113A	zápachová uzávěrka s mechanickou klapkou pro odvod kondenzátu od VZT jednotky	ks	1,00000	613,14	613,14		Vlastní
14	113B	potrubí pro odvod kondenzátu od VZT jednotky (napojeno do nejbližší kanalizační stupačky), PVC 40x1,8 mm	m	15,00000	194,36	2 915,40		Vlastní
15	114	Spojovací, těsnící a závěsový materiál, Veškerý materiál na výrobu závěsů, závitové tyče, objímky,, pryž pro odtlumení chvění, šrouby, matice, pro čtyřhranné i kruhové potrubí, všechno pozink.	kompl	1,00000	2 330,50	2 330,50		Vlastní
16	115	doprava	kompl	1,00000	1 075,10	1 075,10		Vlastní
17	116	Štítky	kompl	1,00000	1 613,13	1 613,13		Vlastní
18	117	lešení, zvedací a manipulační technika (za ztížených manipulačních a zvedacích podmínek)	kompl	1,00000	3 585,88	3 585,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	118	uvedení do provozu a vyregulování	kompl	1,00000	2 390,59	2 390,59		Vlastní
20	119	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	kompl	1,00000	1 792,47	1 792,47		Vlastní
21	120	kompletační a koordinační činnost	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní
22	121	revize všech zařízení	kompl	1,00000	2 987,77	2 987,77		Vlastní
23	122	zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní
24	123	předávací dokumentace, vč. zachycení všech změn skutečného provedení	kompl	1,00000	4 694,78	4 694,78		Vlastní
Díl: 2.		VZT zařízení č.2-odvětrání m.č.119-123				80 716,73		
25	201	Tichý diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 125 mm - 170 m3/h; 80 Pa; 27 W; 0,12 A; 230 V; , krytí IP 44Skříň a oběžné kolo je z plastu. Ventilátor má dvojí vinutí a dvoje otáčky. Ventilátor	ks	1,00000	5 836,56	5 836,56		Vlastní
je vybaven nastavitelným doběhem 2-20 minut. Na potrubí je připojen na potrubí pomocí pružných manžet.								
26	202	Zpětná klapka d=125 mm z galvanizované oceli, provedení "motýlová"	ks	1,00000	198,12	198,12		Vlastní
27	203	odvodní talířový ventil kovový d=100 mm, vč. zděře	ks	3,00000	131,46	394,38		Vlastní
28	204	čtyřhranný průchozí stěnový ventil 400x130 mm. Skládá se ze dvou čtyřhranných čelních panelů se, zvukovou izolací, které se montují z obou stran stěny. Ty se spojují s použitím perforovaných	ks	4,00000	1 138,01	4 552,04		Vlastní
stěnových nástavců, zajišťuje vynikající hodnotu akustického útlumu.								
29	205	Spiro potrubí průměr do d=125 mm / 40% tvarovek	bm	23,00000	145,54	3 347,42		Vlastní
30	206	tepelná izolace VZT potrubí proti kondenzaci min. tloušťka 20 mm, samolepící elastomerová deska s, ochranným silikonovým povrchem potažená hliníkovou fólií pro lepší ochranu proti vnějším vlivům s	m2	11,00000	657,27	7 229,97		Vlastní
faktorem $\mu \geq 5\,000$. Použití od -40 °C do +85 °C. Součinitel tepelné vodivosti $\lambda \text{ °C} = 0,040 \text{ W/mK}$. Resp. izolace vhodná pro izolaci VZT rozvodů v komínovém průduchu.								
31	207	Vyložkování stávajícího komínového průduchu pro účely vedení VZT	bm	21,00000	1 971,82	41 408,22		Vlastní
32	208A	zápachová uzávěrka s mechanickou klapkou pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí	ks	1,00000	613,14	613,14		Vlastní
33	208B	nátrubek pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí	ks	1,00000	310,80	310,80		Vlastní
34	208C	potrubí pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí (napojeno do nejbližší kanalizačn, PVC 40x1,8 mm	m	10,00000	194,36	1 943,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	209	Spojovací, těsnící a závěsový materiál, Veškerý materiál na výrobu závěsů, závitové tyče, objímky,, pryž pro odtlumení chvění, šrouby, matice, pro čtyřhranné i kruhové potrubí, všechno pozink.	kompl	1,00000	1 941,76	1 941,76		Vlastní
36	210	doprava	kompl	1,00000	477,92	477,92		Vlastní
37	211	lešení, zvedací a manipulační technika (za ztížených manipulačních a zvedacích podmínek)	kompl	1,00000	2 390,59	2 390,59		Vlastní
38	212	uvedení do provozu a vyregulování	kompl	1,00000	597,18	597,18		Vlastní
39	213	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní
40	214	kompletační a koordinační činnost	kompl	1,00000	597,18	597,18		Vlastní
41	215	revize všech zařízení	kompl	1,00000	1 792,47	1 792,47		Vlastní
42	216	zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní
43	217	předávací dokumentace, vč. zachycení všech změn skutečného provedení	kompl	1,00000	4 694,78	4 694,78		Vlastní
Díl: 3.		VZT zařízení č.3-odvětrání m.č.115-117				78 298,91		
44	301	Tichý diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 100 mm - 110 m3/h; 80 Pa; 27 W; 0,12 A; 230 V,; krytí IP 44Skříň a oběžné kolo je z plastu. Ventilátor má dvojí vinutí a dvoje otáčky. Ventilátor	ks	1,00000	5 620,60	5 620,60		Vlastní
je vybaven nastavitelným doběhem 2-20 minut. Na potrubí je připojen na potrubí pomocí pružných manžet.								
45	302	Zpětná klapka d=100 mm z galvanizované oceli, provedení "motýlová"	ks	1,00000	181,21	181,21		Vlastní
46	303	odvodní talířový ventil kovový d=100 mm, vč. zděře	ks	3,00000	131,46	394,38		Vlastní
47	304	čtyřhranný průchozí stěnový ventil 400x130 mm. Skládá se ze dvou čtyřhranných čelních panelů se, zvukovou izolací, které se montují z obou stran stěny. Ty se spojují s použitím perforovaných	ks	3,00000	1 138,01	3 414,03		Vlastní
stěnových nástavců, zajišťuje vynikající hodnotu akustického útlumu.								
48	305	Spiro potrubí průměr do d=100 mm / 50% tvarovek	bm	25,00000	118,31	2 957,75		Vlastní
49	306	tepelná izolace VZT potrubí proti kondenzaci min. tloušťka 20 mm, samolepící elastomerová deska s, ochranným silikonovým povrchem potažená hliníkovou folií pro lepší ochranu proti vnějším vlivům s	m2	10,00000	657,27	6 572,70		Vlastní

faktorem $\mu \geq 5\,000$. Použití od $-40\,^{\circ}\text{C}$ do $+85\,^{\circ}\text{C}$. Součinitel tepelné vodivosti $20\,^{\circ}\text{C} = 0,040\,\text{W/mK}$. Resp. izolace vhodná pro izolaci VZT rozvodů v komínovém průduchu.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	307	Vyložkování stávajícího komínového průduchu pro účely vedení VZT	bm	21,00000	1 971,82	41 408,22		Vlastní
51	308A	zápachová uzavěrka s mechanickou klapkou pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí	ks	1,00000	613,14	613,14		Vlastní
52	308B	nátrubek pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí	ks	1,00000	310,80	310,80		Vlastní
53	308C	potrubí pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí (napojeno do nejbližší kanalizačn, PVC 40x1,8 mm	m	10,00000	194,36	1 943,60		Vlastní
54	309	Spojovací, těsnící a závěsový materiál, Veškerý materiál na výrobu závěsů, závitové tyče, objímky,, pryž pro odtlumení chvění, šrouby, matice, pro čtyřhranné i kruhové potrubí, všechno pozink.	kompl	1,00000	1 941,76	1 941,76		Vlastní
55	310	doprava	kompl	1,00000	477,92	477,92		Vlastní
56	311	lešení, zvedací a manipulační technika (za ztížených manipulačních a zvedacích podmínek)	kompl	1,00000	2 390,59	2 390,59		Vlastní
57	312	uvedení do provozu a vyregulování	kompl	1,00000	597,18	597,18		Vlastní
58	313	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní
59	314	kompletační a koordinační činnost	kompl	1,00000	597,18	597,18		Vlastní
60	315	revize všech zařízení	kompl	1,00000	1 792,47	1 792,47		Vlastní
61	316	zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní
62	317	předávací dokumentace, vč. zachycení všech změn skutečného provedení	kompl	1,00000	4 694,78	4 694,78		Vlastní
Díl: 4.		VZT zařízení č.4-kuchyně				648 103,64		
63	401	Nerezový odsavač par s horním odtahem, 3 rychlosti výkonu, tukové filtry, zpětná klapka, osvětlení,, možnost recirkulace; max.výkon odsávání 336 m3/h, max. výkon recirkulace 161 m3/h, 230 V, 190 W	ks	20,00000	5 231,88	104 637,60		Vlastní
64	402	Zpětná klapka d=125 mm z galvanizované oceli, provedení "motýlová"	ks	20,00000	198,12	3 962,40		Vlastní
65	403	Atypická žaluzie 200x200 mm se sítí proti hmyzu	ks	10,00000	800,93	8 009,30		Vlastní
66	404	Spiro potrubí průměr do d=150 mm / 50% tvarovek	bm	160,00000	199,99	31 998,40		Vlastní
67	405	Ohebná Al laminátová hadice d=125 mm s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma, vrstvami několikavrstvého Al laminátu, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické neдрáždivé	bm	6,00000	193,42	1 160,52		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. Konstrukce obsahuje parotěsnou zábranu k zbránění kondenzace v hlukové izolaci.								
68	406	tepelná izolace VZT potrubí proti kondenzaci min. tloušťka 20 mm, samolepící elastomerová deska s, ochranným silikonovým povrchem potažená hliníkovou folií pro lepší ochranu proti vnějším vlivům s	m2	40,00000	657,27	26 290,80		Vlastní
faktorem $\mu \geq 5\,000$. Použití od -40 °C do +85 °C. Součinitel tepelné vodivosti 70 °C = 0,040 W/mK. Resp. izolace vhodná pro izolaci VZT rozvodů v komínovém průduchu.								
69	407	Vyvločkování stávajícího komínového průduchu pro účely vedení VZT	bm	210,00000	1 971,82	414 082,20		Vlastní
70	408A	zápachová uzávěrka s mechanickou klapkou pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí	ks	10,00000	613,14	6 131,40		Vlastní
71	408B	nátrubek pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí	ks	10,00000	310,80	3 108,00		Vlastní
72	408	potrubí pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí (napojeno do nejbližší kanalizační, PVC 40x1,8 mm	m	100,00000	194,36	19 436,00		Vlastní
73	409	Spojovací, těsnící a závěsový materiál, Veškerý materiál na výrobu závěsů, závitové tyče, objímky,, pryž pro odtlumení chvění, šrouby, matice, pro čtyřhranné i kruhové potrubí, všechno pozink.	kompl	1,00000	2 719,21	2 719,21		Vlastní
74	410	doprava	kompl	1,00000	2 151,15	2 151,15		Vlastní
75	411	lešení, zvedací a manipulační technika (za ztížených manipulačních a zvedacích podmínek)	kompl	1,00000	4 781,17	4 781,17		Vlastní
76	412	uvedení do provozu a vyregulování	kompl	1,00000	6 574,58	6 574,58		Vlastní
77	413	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	kompl	1,00000	2 390,59	2 390,59		Vlastní
78	414	kompletační a koordinační činnost	kompl	1,00000	1 792,47	1 792,47		Vlastní
79	415	revize všech zařízení	kompl	1,00000	2 987,77	2 987,77		Vlastní
80	416	zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní
81	417	předávací dokumentace, vč. zachycení všech změn skutečného provedení	kompl	1,00000	4 694,78	4 694,78		Vlastní
Díl: 5. VZT zařízení č.5-WC						446 115,20		
82	501	Radiální ventilátor s filtrem - 150 m3/h; 65 Pa; 230 V; 48W; krytí IP 44. Skříň je z, nárázuvzdorného plastu pro montáž na stěnu nebo strop. Ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka.	ks	15,00000	4 507,00	67 605,00		Vlastní

Čelní panel obsahuje nerezovou filtrační mřížku. Ventilátor je vybaven doběhem 2-20 minut.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	502	čtyřhranný průchozí stěnový ventil 400x130 mm. Skládá se ze dvou čtyřhranných čelních panelů se, zvukovou izolací, které se montují z obou stran stěny. Ty se spojují s použitím perforovaných	ks	15,00000	1 138,01	17 070,15		Vlastní
stěnových nástavců, zajišťuje vynikající hodnotu akustického útlumu.								
84	503	Spiro potrubí průměr do d=150 mm / 50% tvarovek	bm	140,00000	199,99	27 998,60		Vlastní
85	504	Ohebná Al laminátová hadice d=125 mm s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma, vrstvami několikavrstvého Al laminátu, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické neдрáždivé	bm	10,00000	193,42	1 934,20		Vlastní
minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. Konstrukce obsahuje parotěsnou zábranu k zbránění kondenzace v hlukové izolaci.								
86	505	tepelná izolace VZT potrubí proti kondenzaci min. tloušťka 20 mm, samolepící elastomerová deska s, ochranným silikonovým povrchem potažená hliníkovou fólií pro lepší ochranu proti vnějším vlivům s	m2	40,00000	657,27	26 290,80		Vlastní
faktorem $\mu \geq 5\,000$. Použití od -40 °C do +85 °C. Součinitel tepelné vodivosti 20 °C = 0,040 W/mK. Resp. izolace vhodná pro izolaci VZT rozvodů v komínovém průduchu.								
87	506	Vyvložkování stávajícího komínového průduchu pro účely vedení VZT	bm	126,00000	1 971,82	248 449,32		Vlastní
88	507A	zápachová uzávěrka s mechanickou klapkou pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí	ks	10,00000	613,14	6 131,40		Vlastní
89	507B	nátrubek pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí	ks	10,00000	310,80	3 108,00		Vlastní
90	507C	potrubí pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí (napojeno do nejbližší kanalizační, PVC 40x1,8 mm	m	100,00000	194,36	19 436,00		Vlastní
91	508	Spojovací, těsnící a závěsové materiál, Veškerý materiál na výrobu závěsů, závitové tyče, objímky,, pryž pro odtlumení chvění, šrouby, matice, pro čtyřhranné i kruhové potrubí, všechno pozink.	kompl	1,00000	2 719,21	2 719,21		Vlastní
92	509	doprava	kompl	1,00000	2 151,15	2 151,15		Vlastní
93	510	lešení, zvedací a manipulační technika (za ztížených manipulačních a zvedacích podmínek)	kompl	1,00000	4 781,17	4 781,17		Vlastní
94	511	uvedení do provozu a vyregulování	kompl	1,00000	6 574,58	6 574,58		Vlastní
95	512	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	kompl	1,00000	1 792,47	1 792,47		Vlastní
96	513	kompletační a koordinační činnost	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	514	revize všech zařízení	kompl	1,00000	2 987,77	2 987,77		Vlastní
98	515	zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní
99	516	předávací dokumentace, vč. zachycení všech změn skutečného provedení	kompl	1,00000	4 694,78	4 694,78		Vlastní
Díl: 6.		VZT zařízení č.6-větrání m.č.212-214, 312-314, 412-414, 502-505, 509-513				485 081,16		
100	601	Podstropní větrací rekuperační jednotka, max. průtok vzduchu 150 m3/hod230V, 50Hz, max. proud, jednotky 0,6A ; 2x27Wrozměr: d x v x š=913x247x520mm; hmotnost 30,5 kgservisní rozměr:	ks	5,00000	57 370,61	286 853,05		Vlastní

(913)x(247+300)x(520+300)mm Skříň je samonosné konstrukce a je vyrobena z panelů o tloušťce 22 mm s izolací z polyuretanové pěny. Skříň a vnitřní části jsou vyrobeny ze speciálního materiálu ALUZINC®, který je vysoce odolný proti korozi. Vstupní a výstupní hrdla o průměru 150 mm pro připojení potrubí. Revizní přístup je opatřen panty a je umístěn na vrchní straně skříně. Jednotka obsahuje dva radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami s EC motorem. Motory jsou jednofázové EC s nízkou spotřebou, 230 V/50 Hz. Krytí IP44. Protiproudý hliníkový výměník s účinností až 89 %. Jednotka obsahuje automatický obtok výměníku (Bypass). V jednotce jsou osazeny dva deskové filtry s tlakovými spínači: F7 na sání čerstvého vzduchu a G4 na sání odpadního vzduchu. Jednotka je dodávána včetně integrovaného řídicího systému, který obsahuje barevný podsvícený dotykový displej umožňující programování jednotky a sledování okamžitého statusu. Týdenní programování. Možnost ovládání pomocí externích senzorů kvality vzduchu. Indikace zanesení filtrů. Chybová hlášení. Volitelně možnost ovládání COP (konstantní tlak) nebo CAV (konstantní průtok). Možnost komunikace pomocí komunikačního protokolu MODBUS s ETHERNETovým připojením. Volitelně je dostupné také připojení přes RS485. Umožňuje ovládání jednotky nadřazeným systémem, v takovém případě je interakce s jednotkou možná pomocí internetového prohlížeče.

101	602	Tlumič hluku d=160, l=900mm, D=260 plášť z galvanizovaného plechu, útlum 10dB/250Hz, 18dB/500Hz,, 28/1000Hz	ks	20,00000	1 508,90	30 178,00		Vlastní
102	603	Zpětná klapka d=160 mm z galvanizované oceli, provedení "motýlová"	ks	10,00000	228,17	2 281,70		Vlastní
103	604	přívodní talířový ventil kovový d=160 mm, vč. zděře	ks	4,00000	183,09	732,36		Vlastní
104	604a	přívodní talířový ventil kovový d=125 mm, vč. zděře	ks	2,00000	156,81	313,62		Vlastní
105	605	odvodní talířový ventil kovový d=160 mm, vč. zděře	ks	5,00000	183,09	915,45		Vlastní
106	606	Protidešťová žaluzie d=160 mm, rám a lamely z plastu	ks	5,00000	785,90	3 929,50		Vlastní
107	607	výfuková hlavice d=200	ks	1,00000	1 319,23	1 319,23		Vlastní
108	607a	výfuková hlavice d=160	ks	1,00000	1 078,86	1 078,86		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
109	608	čtyřhranný průchozí stěnový ventil 400x130 mm. Skládá se ze dvou čtyřhranných čelních panelů se, zvukovou izolací, které se montují z obou stran stěny. Ty se spojují s použitím perforovaných stěnových nástavců, zajišťuje vynikající hodnotu akustického útlumu.	ks	10,00000	1 138,01	11 380,10		Vlastní
110	609	Spiro potrubí průměr do d=160 mm / 60% tvarovek	bm	78,00000	210,32	16 404,96		Vlastní
111	610	Spiro potrubí průměr do d=200 mm / 50% tvarovek	bm	7,00000	253,53	1 774,71		Vlastní
112	611	Ohebná Al laminátová hadice d=160 mm s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma, vrstvami několikavrstvého Al laminátu, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. Konstrukce obsahuje parotěsnou zábranu k zbránění kondenzace v hlukové izolaci.	bm	10,00000	237,56	2 375,60		Vlastní
113	612	tepelná izolace VZT potrubí vč. tlumičů proti kondenzaci min. tloušťka 20 mm, samolepicí, elastomerová deska s ochranným silikonovým povrchem potažená hliníkovou folií pro lepší ochranu proti vnějším vlivům s faktorem $\mu \geq 5\,000$. Použití od -40 °C do +85 °C. Součinitel tepelné vodivosti λ_0 °C = 0,040 W/mK	m2	53,00000	657,27	34 835,31		Vlastní
114	613	čerpadlo kondenzátu Max. průtok 8 litrů/h Max. výtlačná výška 8 m Max. sací výška 5 m Napájení 230 V 50/60 Hz Rozměry 138 x 58 x 67 mm Hmotnost 500 g	ks	5,00000	4 063,82	20 319,10		Vlastní
115	614A	zápachová uzávěrka s mechanickou klapkou pro odvod kondenzátu od VZT jednotky	ks	5,00000	613,14	3 065,70		Vlastní
116	615	Spojovací, těsnící a závěsový materiál, Veškerý materiál na výrobu závěsů, závitové tyče, objímky,, pryž pro odtlumení chvění, šrouby, matice, pro čtyřhranné i kruhové potrubí, všechno pozink.	kompl	1,00000	4 661,93	4 661,93		Vlastní
117	614B	potrubí pro odvod kondenzátu od VZT jednotky (napojeno do nejbližší kanalizační stupačky), PVC 40x1,8 mm	m	75,00000	194,36	14 577,00		Vlastní
118	616	doprava	kompl	1,00000	4 303,25	4 303,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
119	617	Štítky	kompl	1,00000	3 227,19	3 227,19		Vlastní
120	618	lešení, zvedací a manipulační technika (za ztížených manipulačních a zvedacích podmínek)	kompl	1,00000	8 367,06	8 367,06		Vlastní
121	619	uvedení do provozu a vyregulování	kompl	1,00000	11 953,89	11 953,89		Vlastní
122	620	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	kompl	1,00000	4 183,05	4 183,05		Vlastní
123	621	kompletační a koordinační činnost	kompl	1,00000	3 585,88	3 585,88		Vlastní
124	622	revize všech zařízení	kompl	1,00000	6 574,58	6 574,58		Vlastní
125	623	zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní
126	624	předávací dokumentace, vč. zachycení všech změn skutečného provedení	kompl	1,00000	4 694,78	4 694,78		Vlastní
Díl: 7.		VZT zařízení č.7-větrání místnosti výměňkové stanice a sklepního prostoru				75 497,85		
127	701	Malý axiální ventilátor - průtok při 0 Pa 750 m3/hod; 68 W; 0,30 A; 230 V; krytí IPX4. Ventilátor, vybaven regulátorem a hygrostatem s termostatem (součást dodávky VZT). Skříň je z nárázuvzdorného	ks	1,00000	12 727,59	12 727,59		Vlastní
plastu. Ventilátor je vybaven zpětnou žaluziovou klapkou s elektrickým pohonem. Klapka se otevírá zároveň se zapnutím ventilátoru. Model je vybaven kontrolkami provozu. Montáž se provádí do okna s jednoduchým nebo dvojitým zasklením o síle 3 až 25 mm. Směr průtoku je od oběžného kola k statoru, průtok lze měnit pomocí regulátoru.								
128	702	čtyřhranný průchozí stěnový ventil 400x130 mm. Skládá se ze dvou čtyřhranných čelních panelů se, zvukovou izolací, které se montují z obou stran stěny. Ty se spojují s použitím perforovaných	ks	1,00000	1 138,01	1 138,01		Vlastní
stěnových nástavců, zajišťuje vynikající hodnotu akustického útlumu.								
129	703	Krycí mřížka d=125 mm, pletivo	ks	1,00000	89,21	89,21		Vlastní
130	704	Spiro potrubí průměr do d=125 mm / 10% tvarovek	bm	20,00000	119,24	2 384,80		Vlastní
131	705	Vyložkování stávajícího komínového průduchu pro účely vedení VZT	bm	21,00000	1 971,82	41 408,22		Vlastní
132	706A	zápachová uzávěrka s mechanickou klapkou pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí	kompl	1,00000	613,14	613,14		Vlastní
133	706B	nátrubek pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí	ks	1,00000	310,80	310,80		Vlastní
134	706C	potrubí pro odvod kondenzátu z nejnižšího místa stoupacího potrubí, (napojeno do nejbližší kanalizační stupačky), PVC 40x1,8 mm	m	10,00000	194,36	1 943,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
135	707	Spojovací, těsnící a závěsový materiál, Veškerý materiál na výrobu závěsů, závitové tyče, objímky,, pryž pro odtlumení chvění, šrouby, matice, pro čtyřhranné i kruhové potrubí, všechno pozink.	kompl	1,00000	1 941,76	1 941,76		Vlastní
136	708	doprava	kompl	1,00000	477,92	477,92		Vlastní
137	709	lešení, zvedací a manipulační technika (za ztížených manipulačních a zvedacích podmínek)	kompl	1,00000	2 390,59	2 390,59		Vlastní
138	710	uvedení do provozu a vyregulování	kompl	1,00000	597,18	597,18		Vlastní
139	711	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní
140	712	kompletační a koordinační činnost	kompl	1,00000	597,18	597,18		Vlastní
141	713	revize všech zařízení	kompl	1,00000	1 792,47	1 792,47		Vlastní
142	714	zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	1 195,30	1 195,30		Vlastní
143	715	předávací dokumentace, vč. zachycení všech změn skutečného provedení	kompl	1,00000	4 694,78	4 694,78		Vlastní
Díl: 8.		KLIM zař.č.8 -klimatizace bytů v půdním prostoru				329 136,24		
144	801	venkovní klimatizační jednotka multisplit, inverter, s chladícím výkonem 8,0 kW (3,5 - 10,1 kW) a, topným výkonem 9,6 kW (3,7 - 12,0 kW), chladivo R410A, rozměr (vxšxh) 830x900x330 mm, hmotnost 68	ks	1,00000	38 058,86	38 058,86		Vlastní
kg provozní rozsah: chlazení 0°C až 46°C, topení -10°C až 24°C jmen.příkon 2,4 kW, 230 V, 50 Hz, napájecí proud jmen./max. 10,5/15,7 A								
145	802	vnitřní nástěnná klimatizační jednotka s min. chladícím výkonem 2,5 kW, vč. IR ovladače	ks	3,00000	5 683,05	17 049,15		Vlastní
146	803	venkovní klimatizační jednotka multisplit, inverter, s chladícím výkonem 10,0 kW (3,5 - 12,5 kW) a, topným výkonem 12,0 kW (3,5 - 14,0 kW), chladivo R410A, rozměr (vxšxh) 998x970x370 mm, hmotnost 94	ks	1,00000	41 537,71	41 537,71		Vlastní
kg provozní rozsah: chlazení -10°C až 46°C, topení -15°C až 24°C jmen.příkon 2,79 kW, 230 V, 50 Hz, napájecí proud jmen./max. 12,3/20,6 A								
147	804	vnitřní nástěnná klimatizační jednotka s min. chladícím výkonem 5,0 kW, vč. IR ovladače	ks	1,00000	6 805,57	6 805,57		Vlastní
148	805	vnitřní nástěnná klimatizační jednotka s min. chladícím výkonem 2,5 kW, vč. IR ovladače	ks	2,00000	5 683,05	11 366,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
149	806	venkovní klimatizační jednotka multisplit, inverter, s chladícím výkonem 6,8 kW (1,8 - 8,5 kW) a, topným výkonem 8,0 kW (2,0 - 8,8 kW), chladivo R410A, rozměr (vxšxh) 700x900x330 mm, hmotnost 55	ks	1,00000	35 587,52	35 587,52		Vlastní

kg

provozní rozsah: chlazení -10°C až 46°C, topení -15°C až 24°C

jmen.příkon 2,0 kW, 230 V, 50 Hz, napájecí proud jmen./max. 8,8/12,5 A

150	807	vnitřní nástěnná klimatizační jednotka s min. chladícím výkonem 5,0 kW, vč. IR ovladače	ks	1,00000	6 805,57	6 805,57		Vlastní
151	808	vnitřní nástěnná klimatizační jednotka s min. chladícím výkonem 3,5 kW, vč. IR ovladače	ks	1,00000	5 993,37	5 993,37		Vlastní
152	809	Cu potrubí 6/10 pro vedení chladiva včetně izolace, projevových kabelů a chladiva	bm	73,00000	512,67	37 424,91		Vlastní
153	810	Cu potrubí 6/12 pro vedení chladiva včetně izolace, projevových kabelů a chladiva	bm	16,00000	538,96	8 623,36		Vlastní
154	811	izolovaný prostup střechou pro rozvody chladu	ks	3,00000	1 248,82	3 746,46		Vlastní
155	812	čerpadlo kondenzátu	ks	8,00000	4 063,82	32 510,56		Vlastní

Max. průtok 8 litrů/h

Max. výtlačná výška 8 m

Max. sací výška 5 m

Napájení 230 V 50/60 Hz

Rozměry 138 x 58 x 67 mm

Hmotnost 500 g

156	813A	zápachová uzávěrka s mechanickou klapkou pro odvod kondenzátu od vnitřních jednotek	ks	8,00000	613,14	4 905,12		Vlastní
157	814	pomocné ocelové konstrukce	kg	100,00000	164,32	16 432,00		Vlastní
158	813B	potrubí pro odvod kondenzátu od vnitřních jednotek (napojeno do nejbližší kanalizační stupačky), PVC 40x1,8 mm	m	120,00000	194,36	23 323,20		Vlastní
159	815	Spojovací, těsnící a závěsový materiál, Veškerý materiál na výrobu závěsů, závitové tyče, objímky,, pryž pro odtlumení chvění, šrouby, matice, pro čtyřhranné i kruhové potrubí, všechno pozink.	kompl	1,00000	4 661,93	4 661,93		Vlastní
160	816	doprava	kompl	1,00000	5 020,61	5 020,61		Vlastní
161	817	lešení, zvedací a manipulační technika (za ztížených manipulačních a zvedacích podmínek)	kompl	1,00000	4 183,05	4 183,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	04	D.1.4.3 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
162	818	doprava venkovních kondenzačních jednotek nad střechu objektu (pol. č. 8.01, 8.03 a 8.06)	kompl	1,00000	5 976,48	5 976,48		Vlastní
163	819	uvedení do provozu a vyregulování	kompl	1,00000	5 379,30	5 379,30		Vlastní
164	820	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	kompl	1,00000	4 183,05	4 183,05		Vlastní
165	821	kompletační a koordinační činnost	kompl	1,00000	3 585,88	3 585,88		Vlastní
166	822	provozní řád vzduchotechniky a klimatizace	kompl	1,00000	5 976,48	5 976,48		Vlastní

Celkem	2 289 174,65
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	05	D.1.4.4 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné				86 495,91		
1	71301	Montáž izolace potrubí z minerální vlny	m	178,00000	32,86	5 849,08		Vlastní
2	71302	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou, mřížkou. Pouzdra jsou na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou. Rozměr 18 x 30	m	1 010,00000	57,28	57 852,80		Vlastní
		mm						
3	71303	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou, mřížkou. Pouzdra jsou na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou. Rozměr 22 x 40	m	44,00000	76,99	3 387,56		Vlastní
		mm						
4	71304	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou, mřížkou. Pouzdra jsou na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou. Rozměr 28 x 40	m	38,00000	80,75	3 068,50		Vlastní
		mm						
5	71305	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou, mřížkou. Pouzdra jsou na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou. Rozměr 35 x 40	m	24,00000	94,84	2 276,16		Vlastní
		mm						
6	71306	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou, mřížkou. Pouzdra jsou na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou. Rozměr 42 x 40	m	45,00000	91,08	4 098,60		Vlastní
		mm						
7	71307	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou, mřížkou. Pouzdra jsou na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou. Rozměr 54 x 50	m	27,00000	129,58	3 498,66		Vlastní
		mm						
8	71308	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou, mřížkou. Pouzdra jsou na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou. Rozměr 60 x 50	m	10,00000	142,72	1 427,20		Vlastní
		mm						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	05	D.1.4.4 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	71309	Tvarovky a ohyby izolace z minerální vlny, kaširované Al fólií se skleněnou mřížkou		0,20000	938,95	187,79		Vlastní
20%								
10	71310	Tepelná izolace armatur	ks	71,00000	61,03	4 333,13		Vlastní
11	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,50000	1 032,86	516,43		URS
Díl: 731		Kotelny	543 505,44					
12	7311	Dodávka kompaktní výměňkové stanice KPS (90/0/50 kW)-po připravených částech, vč. MaR, vč. 2ks, měřičů tepla (pro vytápění a TV)	kpl.	1,00000	431 918,05	431 918,05		Vlastní
13	7312	Montáž a kompletace na místě stavby kompaktní výměňkové stanice (z důvodu dopravní cesty)	kpl.	1,00000	23 473,85	23 473,85		Vlastní
14	7313	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 500 l	kus	1,00000	14 084,31	14 084,31		Vlastní
15	7314	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním, dle DIN EN 12828, PN 10/120 °C, MK 1	kus	1,00000	272,30	272,30		Vlastní
16	7315	ocelové potrubí DN 20	m	12,00000	807,51	9 690,12		Vlastní
17	7316	ocelové potrubí do DN50	m	10,00000	1 126,75	11 267,50		Vlastní
18	7317	akumulační zásobníková nádoba TV objem 400L, provedení antikor, vč. tepelné izolace, max. bez. izolace d=600mm	kus	2,00000	18 779,09	37 558,18		Vlastní
19	7318	kulový kohout nerezový závitový DN40	kus	1,00000	2 159,59	2 159,59		Vlastní
20	7319	čidlo teploty ponorné (QAZ21.5220)	kus	2,00000	1 877,90	3 755,80		Vlastní
21	73110	jímka pro teplotní čidlo SS dn15	kus	2,00000	450,70	901,40		Vlastní
22	73111	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,00000	199,06	796,24		URS
23	73112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,00000	183,09	1 098,54		URS
24	73113	Teploměry technické spevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku, 100 mm , 0-120 °C	kus	6,00000	464,79	2 788,74		URS
25	73114	kohout tlakoměrový zkušební ČSN 137513.5 (DIN 16263) M20x1,5mm, PN 25	kus	2,00000	450,70	901,40		URS
26	73115	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	9,00000	112,67	1 014,03		URS
27	73116	Zkouška těsnosti potrubí do DN 40	m	12,00000	11,27	135,24		Vlastní
28	73117	Zkouška těsnosti potrubí DN50	m	10,00000	11,27	112,70		Vlastní
29	998733103	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	1,20000	1 314,54	1 577,45		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	05	D.1.4.4 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 733		Rozvod potrubí				840 417,63		
30	73301	Cu potrubí 18x1,0 (DN 15), vč. tvarovek	m	1 025,00000	371,83	381 125,75		Vlastní
31	73302	Cu potrubí 22x1,0 (DN 20), vč. tvarovek	m	44,00000	486,37	21 400,28		Vlastní
32	73303	Cu potrubí 28x1,5 (DN 25), vč. tvarovek	m	48,00000	565,25	27 132,00		Vlastní
33	73304	Cu potrubí 35x1,5 (DN 32), vč. tvarovek	m	24,00000	908,91	21 813,84		Vlastní
34	73305	Cu potrubí 42x1,5 (DN 40), vč. tvarovek	m	80,00000	1 015,95	81 276,00		Vlastní
35	73306	Cu potrubí 54x2,0 (DN 50), vč. tvarovek	m	27,00000	1 660,07	44 821,89		Vlastní
36	73307	Zkouška těsnosti potrubí do DN 40	m	1 221,00000	11,27	13 760,67		Vlastní
37	73308	Zkouška těsnosti potrubí DN50	m	27,00000	11,27	304,29		Vlastní
38	73309	Protipožární ucpávky - dodávka + montáž	kus	180,00000	1 361,47	245 064,60		Vlastní
39	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	3,30000	1 126,76	3 718,31		URS
Díl: 734		Armatury				144 260,68		
40	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	277,00000	70,43	19 509,11		URS
41	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	7,00000	89,21	624,47		URS
42	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 a větší	kus	9,00000	102,35	921,15		URS
43	73401	Radiátorové uzavírací regulační šroubení s vypouštěním a přednastavením DN15	kus	79,00000	103,29	8 159,91		Vlastní
44	73402	Termostatický radiátorový ventil (axiální, rohový, přímý) s plynulým přesným přednastavením DN 15., Ventil s určením pro dvoutrubkové soustavy s nuceným oběhem s běžnými i velkými průtoky. Integrované	kus	99,00000	262,90	26 027,10		Vlastní
plynulé nastavení umožňuje přesné hydronické vyvážení na požadovaný průtok dle výkonových požadavků. Ventil s velkým průtokovým rozsahem vyniká optimalizovaným tvarem tělesa pro velmi tichý provoz a velmi malé průtokové tolerance.								
45	73403	Hlavice termostatická upevnění maticí M30 x 1,5, teplota prostoru 8 až 28 °C, ovládání ruční, s, aretací proti nepovolené manipulaci, se zajištěním proti krádeži	kus	118,00000	460,10	54 291,80		Vlastní
46	Pol__46	kompaktní připojovací armaturu s roztečí 50 mm s redukcí G 1/2 na G 3/4 osazenou příslušnými, svěrnými šroubeními dle materiálu a rozměrů připojovacího potrubí. S funkcí uzavření otopného tělesa	kus	39,00000	225,35	8 788,65		Vlastní

na straně vstupní a výstupní vody a popř. i vypuštění či napuštění otopného tělesa teplotonosnou látkou bez přerušení provozu otopné soustavy.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	05	D.1.4.4 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	73404	Vyvažovací ventil s přednastavním a vypouštěním DN 15. Ovládací hlavice-digitální číslice na, stupnici umožňuje přesné vyvažování a snadný odečet hodnoty nastavení. Snadné uzavírání pro snadnou	kus	1,00000	1 784,01	1 784,01		Vlastní
<p>obsahuje. Samotěsnící měřicí vsuvky-pro snadné a přesné vyvažování. Slitina mosazi odolná proti odzinkování, která garantuje dlouhou životnost a výrazně snižuje riziko netěsností. Funkce:</p> <p>Vyvažování, Nastavení s aretací, Měření průtoku, tlaků a teploty, Uzavírání, Vypouštění. Těleso: PN 20/150</p>								
48	73405	Vyvažovací ventil s přednastavním a vypouštěním DN 25. Ovládací hlavice-digitální číslice na, stupnici umožňuje přesné vyvažování a snadný odečet hodnoty nastavení. Snadné uzavírání pro snadnou	kus	1,00000	3 004,67	3 004,67		Vlastní
<p>obsahuje. Samotěsnící měřicí vsuvky-pro snadné a přesné vyvažování. Slitina mosazi odolná proti odzinkování, která garantuje dlouhou životnost a výrazně snižuje riziko netěsností. Funkce:</p> <p>Vyvažování, Nastavení s aretací, Měření průtoku, tlaků a teploty, Uzavírání, Vypouštění. Těleso: PN 20/150</p>								
49	73406	Vyvažovací ventil s přednastavním a vypouštěním DN 32. Ovládací hlavice-digitální číslice na, stupnici umožňuje přesné vyvažování a snadný odečet hodnoty nastavení. Snadné uzavírání pro snadnou	kus	1,00000	3 192,45	3 192,45		Vlastní
<p>obsahuje. Samotěsnící měřicí vsuvky-pro snadné a přesné vyvažování. Slitina mosazi odolná proti odzinkování, která garantuje dlouhou životnost a výrazně snižuje riziko netěsností. Funkce:</p> <p>Vyvažování, Nastavení s aretací, Měření průtoku, tlaků a teploty, Uzavírání, Vypouštění. Těleso: PN 20/150</p>								
50	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	10,00000	64,78	647,80		URS
51	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	21,00000	140,84	2 957,64		URS
52	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00000	221,60	1 329,60		URS
53	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	390,61	390,61		URS
54	734292714	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	592,48	592,48		URS
55	734292716	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00000	889,19	5 335,14		URS
56	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	36,00000	178,40	6 422,40		URS
57	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,30000	938,97	281,69		URS
Díl: 735 Otopná tělesa						485 013,62		
58	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	86,00000	816,90	70 253,40		URS
59	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm	kus	12,00000	892,01	10 704,12		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	05	D.1.4.4 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
60	735159340	Montáž otopných těles (koupelnových) trubkových	kus	20,00000	1 079,80	21 596,00		URS
61	7352	33-030100-50- ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce, pro otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů.	kus	3,00000	2 347,39	7 042,17		Vlastní
Označení níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
62	7353	33-050180-50- ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce, pro otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů.	kus	1,00000	3 755,81	3 755,81		Vlastní
Označení níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
63	7354	21-060040-50-ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce pro, otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů. Označení	kus	11,00000	1 126,75	12 394,25		Vlastní
níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
64	7355	21-060060-50- ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce, pro otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů.	kus	8,00000	1 220,64	9 765,12		Vlastní
Označení níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
65	7356	21-060070-50- ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce, pro otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů.	kus	38,00000	1 361,47	51 735,86		Vlastní
Označení níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
66	7357	22-060050-50- ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce, pro otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů.	kus	1,00000	1 220,64	1 220,64		Vlastní
Označení níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
67	7358	22-060070-50-ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce pro, otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů. Označení	kus	8,00000	1 408,43	11 267,44		Vlastní
níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	05	D.1.4.4 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
68	7359	22-060090-50- ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce, pro otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů.	kus	3,00000	1 596,22	4 788,66		Vlastní
Označení níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
69	73510	33-060070-50- ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce, pro otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů.	kus	1,00000	2 441,28	2 441,28		Vlastní
Označení níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
70	73511	33-060090-50- ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce, pro otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů.	kus	1,00000	2 629,07	2 629,07		Vlastní
Označení níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
71	73512	33-060100-50- ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce, pro otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů.	kus	1,00000	3 380,24	3 380,24		Vlastní
Označení níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
72	73513	33-090040-50- ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce, pro otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa bez vestavěných termostických ventilů.	kus	3,00000	2 441,28	7 323,84		Vlastní
Označení níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
73	73515	21-060070-C0- ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce, pro otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa včetně vestavěných termostických ventilů.	kus	5,00000	6 103,22	30 516,10		Vlastní
Označení níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								
74	73516	33-020110-C0-ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce pro, otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa včetně vestavěných termostických ventilů. Označení	kus	1,00000	6 478,79	6 478,79		Vlastní
níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standardní bílá :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	05	D.1.4.4 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	73517	21-060040-C0-ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce pro, otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa včetně vestavěných termostických ventilů. Označení	kus	1,00000	2 253,49	2 253,49		Vlastní
níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standartní bílá :								
76	73518	21-060060-C0-ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce pro, otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa včetně vestavěných termostických ventilů. Označení	kus	6,00000	2 910,77	17 464,62		Vlastní
níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standartní bílá :								
77	73519	21-060070-C0-ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce pro, otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa včetně vestavěných termostických ventilů. Označení	kus	5,00000	2 347,39	11 736,95		Vlastní
níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standartní bílá :								
78	73520	33-090040-C0-ocelové deskové radiátory se bočním připojením s vertikálními prolisy v čelní desce pro, otopnou soustavu s nuceným oběhem, otopná tělesa včetně vestavěných termostických ventilů. Označení	kus	1,00000	3 286,34	3 286,34		Vlastní
níže: typ-výška,délka, např. 33-050110=typ 33, výška 0,50m; délka 110cm). barva standartní bílá :								
79	73522	KLM 1500.0450trubkové otopné těleso upravené pro spodní středové připojení s připojovací roztečí 50, mm. Včetně uchycení ke zdi (4 ks speciálních konzol z plastu, vruty, hmoždinky). Označení níže:	kus	13,00000	2 910,77	37 840,01		Vlastní
1500.450, výška=1500mm, šířka 450mm) .Těleso určeno především k vytápění koupelen.								
80	73523	KLM 1820.0450trubkové otopné těleso upravené pro spodní středové připojení s připojovací roztečí 50, mm. Včetně uchycení ke zdi (4 ks speciálních konzol z plastu, vruty, hmoždinky). Označení níže:	kus	3,00000	1 877,90	5 633,70		Vlastní
1500.450, výška=1500mm, šířka 450mm) .Těleso určeno především k vytápění koupelen.								
81	73524	KLM 1820.0750trubkové otopné těleso upravené pro spodní středové připojení s připojovací roztečí 50, mm. Včetně uchycení ke zdi (4 ks speciálních konzol z plastu, vruty, hmoždinky). Označení níže:	kus	4,00000	2 347,39	9 389,56		Vlastní
1500.450, výška=1500mm, šířka 450mm) .Těleso určeno především k vytápění koupelen.								
82	73526	stojánkové konzoly pro uchycení	kus	98,00000	281,68	27 604,64		Vlastní
83	73527	poměrové měřidlo se vzdáleným odečtem	kus	118,00000	828,16	97 722,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	05	D.1.4.4 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	73528	odečtová sada	kus	1,00000	8 366,11	8 366,11		Vlastní
85	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	5,70000	1 126,76	6 422,53		URS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				2 281,65		
86	76701	pozinkovaný montážní, kotvící, závěsný a spojovací materiál; pro uchycení potrubí do stropu, střechy, , stěny, vazníků, vaznic; pro potrubí DN 15 až DN 50	soubor	1,00000	938,96	938,96		Vlastní
87	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,00000	1 342,69	1 342,69		URS
Díl: 783		Nátěry				13 426,60		
88	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,00000	61,03	305,15		URS
89	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,00000	61,03	305,15		URS
90	783624551	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	105,00000	61,03	6 408,15		URS
91	783624561	Vrchní jednonásobný bílý akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	105,00000	61,03	6 408,15		URS
Díl: OST		Ostatní rozpočtové náklady				149 780,38		
92	73103	Zednické výpomoci	hod.	80,00000	338,02	27 041,60		Vlastní
93	73104	Topná zkouška	hod.	72,00000	338,02	24 337,44		Vlastní
94	73105	Zaregulování a zprovoznění systému	hod.	40,00000	338,02	13 520,80		Vlastní
95	73106	Nepředvídané práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány., Práce budou uznány jen tehdy, budou - li prokázány dokladem	hod.	100,00000	281,68	28 168,00		Vlastní
96	73107	díličí tlaková zkouška-dle jednotlivých etap realizace	ks	3,00000	938,96	2 816,88		Vlastní
97	73108	zaškolení obsluhy	hod.	10,00000	338,02	3 380,20		Vlastní
98	73109	proplachnutí celého systému vodou a vypuštění	hod.	16,00000	338,02	5 408,32		Vlastní
99	73110	napuštění upravenou vodou, včetně odvzdušnění systému, vyregulování	hod.	24,00000	338,02	8 112,48		Vlastní
100	73111	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	hod.	40,00000	338,02	13 520,80		Vlastní
101	73112	provozní řád	kus	1,00000	4 694,76	4 694,76		Vlastní
102	73113	doprava, veškerá zvedací a manipulační technika	kus	1,00000	9 389,55	9 389,55		Vlastní
103	73114	montáže za ztížených prostorových a manipulačních podmínek (rekonstrukce)	kus	1,00000	9 389,55	9 389,55		Vlastní

Celkem						2 265 181,91		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	06	D.1.4.5 - Fotovoltaika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Panely				75 422,52		
1	Pol__1	Fotovoltaický panel 260 Wp		36,00000	2 095,07	75 422,52		Vlastní
Díl: 2		Střídač				34 917,85		
2	Pol__2	Střídač DC/AC		1,00000	34 917,85	34 917,85		Vlastní
Díl: 3		Skříň RP-FVE/DC, E 04				12 738,09		
3	Pol__3	Plastová rozvodnice nástěná pro 14 modulů		1,00000	577,31	577,31		Vlastní
4	Pol__4	Přepětová ochrana		2,00000	5 586,86	11 173,72		Vlastní
5	Pol__5	Pojistkový odpojovač 2-fáz.		2,00000	204,85	409,70		Vlastní
6	Pol__6	Válcová pojistka 10x38 12A gR		4,00000	144,34	577,36		Vlastní
Díl: 4		Rozvaděč AC				7 802,05		
7	Pol__7	Rozvaděč AC		1,00000	7 802,05	7 802,05		Vlastní
Díl: 5		Konektor				391,20		
8	Pol__8	Fotovoltaický konektor Male		6,00000	32,60	195,60		Vlastní
9	Pol__9	Fotovoltaický konektor Female		6,00000	32,60	195,60		Vlastní
Díl: 6		Drob. Mat.				372,46		
10	Pol__10	Vázací pásy		1,00000	186,23	186,23		Vlastní
11	Pol__11	Drobný spojovací materiál		1,00000	186,23	186,23		Vlastní
Díl: 7		Kabely				4 298,50		
12	Pol__12	Solární kabel 4mm2 červený		60,00000	32,60	1 956,00		Vlastní
13	Pol__13	Solární kabel 4mm2 modrý		60,00000	32,60	1 956,00		Vlastní
14	Pol__14	Vodič H07V-K 10mm2		10,00000	17,12	171,20		Vlastní
15	Pol__15	CYKY-J 5x2,5		10,00000	21,53	215,30		Vlastní
Díl: 8		Konstrukce				45 253,43		
16	Pol__16	Instalační podpůrná konstrukce FVE		1,00000	45 253,43	45 253,43		Vlastní
Díl: 9		Inst. materiál				801,04		
17	Pol__17	Trubka ohebná pr. 32		20,00000	27,94	558,80		Vlastní
18	Pol__18	Instalační lišta 60x40		4,00000	60,56	242,24		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	06	D.1.4.5 - Fotovoltaika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 10		Práce				54 135,61		
19	Pol__19	Elektroinstalace		1,00000	6 167,31	6 167,31		Vlastní
20	Pol__20	Vyhotovení elektro PD		1,00000	6 852,56	6 852,56		Vlastní
21	Pol__21	Revize		1,00000	2 821,64	2 821,64		Vlastní
22	Pol__22	Montáž konstrukce a panelů		36,00000	1 007,74	36 278,64		Vlastní
23	Pol__23	Doprava		1,00000	2 015,46	2 015,46		Vlastní

Celkem						236 132,75		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	07	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce	3 155,27					
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	2,00000	356,81	713,62	800-1	RTS 20/ II

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm

Položku lze použít i pro potrubí litinové.

2 plyn :

2

2,00000

2	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	8,80000	277,46	2 441,65	800-1	RTS 20/ II
---	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	------------

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů

Položka se použije i pro zajištění kabelových tratí z volně ložených kabelů.

8*1,1 :

8,8

8,80000

Díl: 119		Ostatní	6 403,67					
3	119001421VD	Dodatečná ochrana kabelů tvárnicemi	m	8,80000	727,69	6 403,67		Vlastní

Dodatečná ochrana kabelů tvárnicemi

vč. dodávky betonového půlžlábků a jeho osazení

8,8 :

8,8

8,80000

Díl: 13		Hloubené vykopávky	13 019,18					
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	12,38000	1 051,63	13 019,18	800-1	RTS 20/ II

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3

3,25*1,1*1,75+2*1,75*1,75 :

12,38

12,38000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	07	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 15		Roubení	2 311,06					
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	22,58000	82,16	1 855,17	800-1	RTS 20/ II

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,
Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m
Odstranění pažení a rozepržení se oceňuje samostatně.

3,25*1,75*2 :

(2*1,75+2+0,9)*1,75 :

22,58

22,58000

6	151101111R00	Odstranění pažení a rozepržení rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	22,58000	20,19	455,89	800-1	RTS 20/ II
---	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	------------

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,
Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m

22,58 :

22,58

22,58000

Díl: 16		Přemístění výkopku	4 376,96					
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	12,39000	90,61	1 122,66	800-1	RTS 20/ II

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m

Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku.

Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se

12,39 :

12,39

12,39000

8	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	8,84000	153,36	1 355,70	800-1	RTS 20/ II
---	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	------------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

Vodorovné přemístění recyklátu do 6000 m

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	07	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

12,38-0,36-0,35-1,43-1,4 :

8,84

8,84000

9	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m 12,38 : 12,38	m3	12,38000	153,36	1 898,60	800-1	RTS 20/ II
				12,38000				

Díl: 17		Konstrukce ze zemin					834,23	
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním recyklátem Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. 8,84 : 8,84	m3	8,84000	94,37	834,23	800-1	RTS 20/ II
				8,84000				

Díl: 1		Zemní práce					1 899,95	
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění, 3,25*1,1*0,4+2*1,75*0,4 : 2,83	m3	2,83000	671,36	1 899,95	800-1	RTS 20/ II
				2,83000				

Díl: 19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní					3 254,70	
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Poplatek za skládku horniny 1- 4 12,38 : 12,38	m3	12,38000	262,90	3 254,70	800-1	RTS 20/ II
				12,38000				

Díl: 31		Zdi podpěrné a volné					1 127,68	
----------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	-----------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	07	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	310237281R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 750 do 900 mm	kus	1,00000	1 127,68	1 127,68	801-4	RTS 20/ II

včetně pomocného pracovního lešení

Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 90 cm

V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1 :

1

1,00000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce							829,00
14	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	0,71000	1 167,61	829,00	827-1	RTS 20/ II	

v otevřeném výkopu,

3,25*1,1*0,1+2*1,75*0,1 :

0,71

0,71000

Díl: 5		Komunikace					14 598,75		
15	599000010RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobeton tl. 7 cm	m2	7,08000	2 061,97	14 598,75	AP-HSV	RTS 20/ II	

řezání živičného krytu do hloubky 10 cm, odstranění krytu živičného tl. 10 cm, odstranění podkladu z kameniva hrubého drceného tl. 30 cm, naložení suti a odvoz do 5 km. Vyspravení podkladu štěrkopískem, vyspravení krytu asfaltovým betonem do 7 cm.

3,25*1,1 chodník :

2*1,75 vozovka :

7,08

7,08000

Díl: 722		Vnitřní vodovod							1 163,37
16	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 163,37	1 163,37	800-721	RTS 20/ II	

Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50

1 :

1

1,00000

Díl: 87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					1 239,47		
17	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	5,00000	169,02	845,10	827-1	RTS 20/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	07	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

v otevřeném výkopu,

Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm

V položce je uvažováno použití svítka. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů.

5 :

5

5,00000

18	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm	m	1,50000	262,91	394,37	827-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	------------

v otevřeném výkopu,

Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm

V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací.

1,5 :

1,5

1,50000

Díl: 89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					23 131,13	
19	891319111vd	Montáž navrtávacích pasů DN 150, včetně dodávky: navrtávacího pasu 150/2"; ISO šoupátka a spojky	kus	1,00000	21 126,46	21 126,46		Vlastní

Montáž navrtávacích pasů DN 150

včetně dodávky: navrtávacího pasu 150/2"; ISO šoupátka a spojky

Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.

1 :

1

1,00000

20	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	5,00000	22,53	112,65	827-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	-------	------------

přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,

Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	07	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.								
5 :								
5 5,00000								
21	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	5,00000	97,66	488,30	827-1	RTS 20/ II
napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,								
Desinfekce vodovodního potrubí DN 125								
V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.								
5 :								
5 5,00000								
22	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	1 173,70	1 173,70	827-1	RTS 20/ II
včetně podezdění								
Osazení poklopů litinových šoupátkových								
V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.								
1 :								
1 1,00000								
23	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	7,00000	32,86	230,02	827-1	RTS 20/ II
Vodič signalizační CYY 6 mm2								
7 :								
7 7,00000								
Díl: 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS) 6 948,20								
24	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	20,00000	347,41	6 948,20	Prav.M	RTS 20/ II
Hzs-nezmeritelne stavebni prace								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	07	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li

o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

20 zrušení st. přípojky - odpojení :

20

20,00000

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci						9 013,98	
25	917762111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	2,00000	4 506,99	9 013,98	822-1	RTS 20/ II

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

2 :

2

2,00000

Díl: 97	Přesuny suti a vybouraných hmot						2 422,26	
26	971100021RAD	Vybourání otvorů ve zdivu z cihel tloušťka 90 cm	m2	0,09000	1 136,22	102,26	AP-HSV	RTS 20/ II

základovém nebo nadzákladovém na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.

0,3*0,3 :

0,09

0,09000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	07	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	979100012RA0	Odvozy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP	t	4,26000	544,60	2 320,00	AP-HSV	RTS 20/ II

Odvoz suti a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m

4,11+0,15 :

4,26

4,26000

Díl: M46		Zemní práce při montážích					122,06	
28	460030102R00	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	2,00000	61,03	122,06		RTS 20/ II

Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých

2 :

2

2,00000

Díl: S		Přesuny sutí					1 399,96		
29	979990101R00	Poplatek za skládku Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	4,26000	328,63	1 399,96	801-3	RTS 20/ II	

Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm

Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).

4,26

4,26000

Díl: 19										Ostatní materiál										12 901,99			
30		28314148R		fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m					m	5,00000		30,05		150,25		SPCM		RTS 20/ II					

Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá

balení: cívka 250 m VF-300B

5 :

5

5,00000

31	28613530R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 113,4 mm; l = 100000,0 mm	m	1,65000	420,65	694,07	SPCM	RTS 18/ I
----	-----------	--	---	---------	--------	--------	------	-----------

Trubka ochranná SDR11 110x10mm L100m voda

;ztrátě 10%; 0,15

1,5 :

1,65

1,65000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	07	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	28613570R	trubka plastová kanalizační PE100RC; hladká; SDR 11,0; PN 16; D = 66,4 mm; l = 100000,0 mm	m	5,50000	157,74	867,57	SPCM	RTS 18/ I

Trubka s ochranným pláštěm SDR11 63x5,8 mm L 100 m

;ztrátě 10%; 0,5

Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro kanalizaci barvu hnědou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrťů, při berstliningu a podobně. Vnější barva hnědá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDK ...

5 :

5,5

5,50000

33	28653153A	Přechodka PE-měď 110 D 63 x 2"vnější závit	kus	1,00000	2 347,41	2 347,41		Vlastní
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

Přechodka PE-měď 110 D 63 x 2"vnější závit

přítláčné šroubení s vnějším závitem

1 :

1

1,00000

34	422913302R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 40-50; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	1,00000	2 694,82	2 694,82	SPCM	RTS 20/ II
----	------------	---	-----	---------	----------	----------	------	------------

Souprava zemní teleskopická DN 40-50,max.1,75m

teleskopická zemní souprava Technický popis Použití: pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek Nastavení: ručně, bez použití nářadí Ovládání: Standardním čtyřhranným šoupátkovým klíčem Spojení s armaturou: litinovým oříškem a závlačkou z nerezové oceli Spojení s uličním poklopem: pomocí bajonetového zámku Povrchová úprava: všechny kovové části pozinkovány, na přání kovové části z nerezové ocele Přednosti výrobků Použití silnostěnných kovových materiálů a nerezových spojovacích dílů (kolíčky, závlačky) pro zvýšení korozivzdornosti a životnosti Použitelné pro EURO poklop, nebo v kombinaci s podkladovou deskou pro plastový nebo litinový poklop klasického tvaru Garantovaný krouťací moment minimálně u obj. č 7.7.X 110 Nm a u obj. č. 7.5.X 250 Nm (certi? ko- váno akreditovanou zkušební laboratoří) Konstrukční řešení umožňuje maximální

efektivní prodloužení teleskopu při zachování všech předností Bajonetový spoj EURO poklopu s EURO teleskopickou zemní soupravou zabrání případnému zcizení poklopu ovládací čtyřhran tvárná litina teleskop ocel (zinkovaná), popř. nerezová ocel víko s bajonetovým zámkem PA6.6 kolík nerezová ocel A2 chránička PE spodní čtyřhran tvárná litina přechodka PE závlačka nerezová ocel A2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	07	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1 :						
		1		1,00000				
35	42291352R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D = 260,0 mm Poklop litinový Y 4504 - šoupátkový	kus	1,00000	851,63	851,63	SPCM	RTS 18/ I
		1 :						
		1		1,00000				
36	59691002.AR	recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm Recyklát betonový fr.16 - 32 mm	t	19,45000	272,30	5 296,24	SPCM	RTS 20/ II
		8,84*2,2 :						
		19,45		19,45000				

Celkem						110 152,87		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	08	Rekonstrukce kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		Trubní vedení				81 289,36		
1	8001	Přípravné a dokončovací práce, zařiz. staveniště, příprava technol. zařízení, zapravení vystýlky, předání stavby	kpl	1,00000	15 774,53	15 774,53		Vlastní
2	8002	Vyčištění potrubí - běžné znečištění vysokotlakým kombinovaným čistícím vozem	hod	2,00000	610,33	1 220,66		Vlastní
3	8003	Monitoring potrubí TV kamerou TV kamera před a po sanaci s natočením záznamu na CD a protokolů	hod	4,00000	798,11	3 192,44		Vlastní
4	8004	Přečerpávání sanovaného úseku, čerpání včetně osazení náhradního potrubí	kpl	1,00000	6 431,87	6 431,87		Vlastní
5	8005	Osazení vystýlky KAWO DN 200 mm	m	17,04000	1 737,07	29 599,67		Vlastní
6	8006	Odfrézování vystýlky v hlavní stoce	ks	1,00000	13 333,21	13 333,21		Vlastní
7	8007	Transporty technologického zařízení	kpl	1,00000	11 736,98	11 736,98		Vlastní
Celkem						81 289,36		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	09	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				1 948 338,00		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	14 084,37	14 084,37		RTS 20/ II
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	234 739,52	234 739,52		RTS 20/ II

Náklady na zařízení staveniště kryjí obvykle náklady na zajištění pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací tj. jejich zřízení, provoz a likvidaci. Dále se jedná se o úplaty za užívání základních prostředků, zejména stavebních objektů investora, dodavatele nebo jiné organizace, jejich udržování a uvedení do původního stavu, případně kryjí náklady na nezbytné úpravy trvalých objektů budované stavby sloužících dočasně jako zařízení staveniště a také kryjí vypracování dokumentace a likvidaci dočasných objektů zařízení staveniště.

Ke stavebním objektům zařízení staveniště patří především:

- zpevněné plochy skládek, sklady, kontejnery pro skladování, přístřešky, údržbářské dílny, garáže, výroby,
- sociální objekty pro pracovníky stavby,
- vrátnice, strážnice, kanceláře stavby, technického dozoru investora a projektanta
- ostraha staveniště
- dočasné vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky, lávky pro pěší nad 2 m délky, úpravy přejezdu kolejí,
- vnitrostaveništní rozvody energií do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles),
- vnitrostaveništní kanalizace včetně septiku (bez vyvážení), nebo mobilní WC,
- zemní práce nezbytné pro osazení objektů zařízení staveniště, tj. hrubé úpravy terénu, skryvku a zpětné rozproštění kulturních vrstev (ohumusování),
- základy a opěrné konstrukce pro stavební stroje a montážní mechanismy mimo jeřábové dráhy pro jeřáby s nosností vyšší než 20 t,
- dočasná ochranná zařízení (plachty, stěny, stany), jestliže jsou vyžadovány technologií montáže,
- přípojky vody a elektrické energie do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště, nebo náhradní zdroj elektrické energie, vybudování měřících odběrných míst

Titul zahrnuje náklady na zřízení výše uvedeného, náklady na provoz (energie, úklid), údržbu a odstranění ZS a uvedení ploch do původního stavu.

dle koordinační situace : 1

1,00000

3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 408 437,11	1 408 437,11		RTS 20/ II
4	005121 x	Oplocení staveniště	Soubor	1,00000	46 947,91	46 947,91		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	113_2020	Rekonstrukce BD Vídeňská 11, Brno
O:	SO 01	Bytový dům
R:	09	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		montáž, pronájem, demontáž Cellkem : 92 bm						
5	005121 xx	Provizorní (dočasný) chodník po dobu realizace horkovodní přípojky dodávka, montáž, demontáž, odvoz a likvidace sutí, uvedení plochy do původního stavu Cellkem : 16 m2	Soubor	1,00000	56 337,48	56 337,48		Vlastní
6	005121 xxx	Věžový jeřáb montáž, pronájem, demontáž, el. přípojka, zpevněná panelová plocha, uvedení plochy do původního stavu.	Soubor	1,00000	187 791,61	187 791,61		Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				370 888,45		
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	18 779,17	18 779,17		RTS 20/ II
8	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství vč. oprav zpevněných ploch, zatravnění zelených ploch a předání zpět zapůjčitel pronájem veřejných ploch	Soubor	1,00000	281 687,42	281 687,42		RTS 20/ II
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	18 779,17	18 779,17		RTS 20/ II
10	0041110xxx	Vypracování dílenské dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. vypracování dílenské dokumentace : -dřevostavbu, zámečnické výrobky, výplně otvorů, výtah, ... : 1	Soubor	1,00000	23 473,95	23 473,95		Vlastní
11	005000001	Měření hluku	Soubor	1,00000	28 168,74	28 168,74		Vlastní
Celkem						2 319 226,45		