

Krycí list položkového rozpočtu

Název stavby:	Program Ukrajina - rozšíření veřejných ubytovacích kapacit v domě na ul. Nádražní 886/47, Nový Jičín	Objednatel:	Město Nový Jičín	IČ/DIČ:	00298212/CZ00298212
Druh stavby:	I. etapa – bytová jednotka č.2	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	Nádražní 47, Nový Jičín	Zhotovitel:	NH stavby s.r.o.	IČ/DIČ:	28980697
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	
JKSO:	0	Zpracoval:	0	Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	83 529,79	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	173 023,87	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	242 011,06	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	203 511,46			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	14 727,53			Ostatní	0,00
	Montáž	24 662,97			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		28 533,10				
ZRN celkem		769 999,78	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	DPH 15%	119 756,97	Celkem bez DPH	798 379,78
Základ 15%	798 379,78	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	918 136,75
Základ 21%	0,00				

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Položkový rozpočet

Název stavby:		Program Ukrajina - rozšíření veřejných ubytovacích kapacit v domě na ul. Nádražní 886/47, Nový Jičín			Doba výstavby:	Objednatel:	Město Nový Jičín			
Druh stavby:		I. etapa – bytová jednotka č.2			Začátek výstavby:	Projektant:				
Lokalita:		Nádražní 47, Nový Jičín			Konec výstavby:	Zhotovitel:				
JKSO:					Zpracováno dne:	03.05.2022	Zpracoval:			

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							755,40	3 318,51	4 073,91			0,67
1		319201311R00	Vyrovnaní povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm <i>RTS komentář: Položka je kalkulována bez pomocného lešení a bez odsekání vadných cihel.</i> <i>Poznámka: pod keramický obklad</i>	m2	17,79	229,00	755,40	3 318,51	4 073,91	0,04	0,67	RTS II / 2019
							20 561,02	42 883,96	63 444,99			1,05
2		342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace <i>RTS komentář: Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám</i> <i>Poznámka: 2,30*5,15+4,90*5,15+4,90*4,50+0,80*0,90+1,55*0,90+(1,90*1,00+1,65*3,50)</i>	m2	68,92	829,00	18 019,67	39 115,01	57 134,68	0,01	0,84	RTS II / 2019
3		342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm, bez izolace, do prostoru se zvýšenou vzdušnou vlhkostí <i>RTS komentář: Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám</i> <i>Poznámka: 1,60*1,80 - koupelna</i>	m2	2,88	877,00	902,27	1 623,49	2 525,76	0,01	0,03	RTS II / 2019
4		342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace <i>RTS komentář: Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám</i> <i>Poznámka: 1,00*1,00+2,05*0,70 - spíž</i>	m2	2,44	846,00	680,32	1 379,69	2 060,01	0,01	0,03	RTS II / 2019
5		342256251RT3	Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 50 mm P2-500, 500x250x50 mm <i>Poznámka: podezdívka vany</i>	m2	0,96	543,00	263,95	257,33	521,28	0,04	0,04	RTS II / 2019
6		342256254RT3	Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 125 mm P2-500, 500x250x125 mm <i>Poznámka: nika WC</i>	m2	1,04	893,00	635,74	288,51	924,26	0,09	0,10	RTS II / 2019
7		340235212RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm s použitím suché maltové směsi <i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	2,00	139,50	59,07	219,93	279,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
							14 779,31	42 908,67	57 687,97			3,11
8		602011112RT5	Omítka jádrová, nanášená ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	74,96	418,50	12 132,28	19 238,90	31 371,18	0,04	2,62	RTS II / 2019

		<i>RTS komentář: Omítka ze suché směsi, vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.</i>									
		<i>Poznámka: 30% z 249,87</i>									
9	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní, nanášený ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	196,39	134,00	2 647,03	23 669,76	26 316,80	0,00	0,49	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Omítka ze suché směsi, vhodná pro vnitřní použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.</i>									
		<i>Poznámka: (2,30*2+5,15*2)*2,80-(1,15*1,80+0,80*2,00+0,90*2,00)+((1,15+1,80*2)*0,22)+4,80*0,30+4,90*0,45 (4,90*2+5,15*2)*2,80-(1,15*1,80*2+0,80*2,00+0,90*2,00)+((1,15+1,80*2)*0,22)*2+4,90*0,45 (4,50*2+4,90*2)*2,80-(1,15*1,80*2+0,90*2,00*2)+((1,15+1,80*2)*0,22)*24,90*0,30 (2,55+3,50+1,65+2,50+1,90+1,00)*2,80-(0,90*2,00+0,90*2,00+0,70*2,00*4+1,00*2,00) (0,80*2+0,90*2)*2,80-(0,70*2,00) (1,55*2+0,90*2)*2,80-(1,15*1,80+0,70*2,00)+((1,15+1,80*2)*0,22) (2,05+0,70+1,05+1,00+1,00+1,70)*2,80-(0,7*2+0,95*1,8)+((0,95+1,80*2)*0,22 (1,60*2+1,80*2)*2,80-(0,70*2,00+0,80*0,80)+((0,80*4)*0,15) -27,022</i>									
	61	Úprava povrchů vnitřní				322,76	2 818,84	3 141,60		0,08	
10	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	33,60	93,50	322,76	2 818,84	3 141,60	0,00	0,08	RTS II / 2019
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				23 737,59	20 151,59	43 889,19		7,92	
11	632451033R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše, tl. 40 mm	m2	74,24	278,50	9 632,58	11 041,87	20 674,45	0,10	7,33	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro vyrovnávací potěr z cementové malty provedený v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně</i>									
		<i>Poznámka: 2,30*5,15+4,90*5,15+4,90*4,50+0,80*0,90+1,55*0,90+(1,00*1,00+2,05*0,70)+1,80*1,60+(1,90*1,00+1,65*3,50)</i>									
12	632411105R00	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm	m2	66,81	347,50	14 105,01	9 109,73	23 214,74	0,01	0,60	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje rozmíchání suché směsi s vodou a její rozprostření.</i>									
		<i>Poznámka: 2,30*5,15+4,90*5,15+4,90*4,50+(1,90*1,00+1,65*3,50)</i>									
	64	Výplně otvorů				10 571,27	9 548,73	20 120,00		0,46	
13	642944121RT2	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60x197x11 cm	kus	4,00	2 790,00	5 700,38	5 459,62	11 160,00	0,07	0,26	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 60x197x11. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení</i>									
14	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus	2,00	2 850,00	2 965,27	2 734,73	5 700,00	0,07	0,13	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 80x197x11. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení</i>									
15	642944121RU5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90x197x16 cm	kus	1,00	3 260,00	1 905,62	1 354,38	3 260,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 90x197x16. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení</i>									
	711	Izolace proti vodě				26 602,12	61 923,15	88 525,27		1,00	
16	711170101R00	Odstř.izolace proti vlhkosti vodorovná fólie,volně	m2	47,29	16,00	0,00	756,56	756,56	0,00	0,07	RTS II / 2019
17	711404101R00	Výztužná stěrka s armovací tkaninou	m2	223,42	288,00	16 547,59	47 796,21	64 343,81	0,00	0,85	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Rozmíchání stěrkové směsi s vodou a rozetření na již očištěný a spádově vyrovnaný podklad.</i>									
		<i>Poznámka: (2,30*2+5,15*2)*2,80-(1,15*1,80+0,80*2,00+0,90*2,00)+((1,15+1,80*2)*0,22)+4,80*0,30+4,90*0,45 (4,90*2+5,15*2)*2,80-(1,15*1,80*2+0,80*2,00+0,90*2,00)+((1,15+1,80*2)*0,22)*2+4,90*0,45 (4,50*2+4,90*2)*2,80-(1,15*1,80*2+0,90*2,00*2)+((1,15+1,80*2)*0,22)*24,90*0,30 (2,55+3,50+1,65+2,50+1,90+1,00)*2,80-(0,90*2,00+0,90*2,00+0,70*2,00*4+1,00*2,00) (0,80*2+0,90*2)*2,80-(0,70*2,00) (1,55*2+0,90*2)*2,80-(1,15*1,80+0,70*2,00)+((1,15+1,80*2)*0,22) (2,05+0,70+1,05+1,00+1,00+1,70)*2,80-(0,7*2+0,95*1,8)+((0,95+1,80*2)*0,22 (1,60*2+1,80*2)*2,80-(0,70*2,00+0,80*0,80)+((0,80*4)*0,15)</i>									
18	711210010RA0	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou	m2	20,36	319,50	3 632,68	2 872,34	6 505,02	0,00	0,03	RTS II / 2019
		<i>Poznámka: koupelna - pod keramickou dlažbu a obklad</i>									
19	711212111R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	223,42	75,60	6 421,84	10 468,41	16 890,25	0,00	0,05	RTS II / 2019

79	723164102R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm	m	19,70	256,50	762,34	4 290,71	5 053,05	0,01	0,12	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položky 72316 5102. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.</i>									
80	19632891.B	Trubka měděná E Cu 99,99 polotvrd. 15x1mm	m	20,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
		<i>Poznámka: 19,7+3%</i>									
81	19633004	Koleno 90° 15mm s konci na vnitř.vněj pájení	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: na vnitřní a vnější pájení tvarovka pájecí, měď, MĚDĚNÉ KOLENO 90° S KONCI NA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PÁJENÍ</i>									
82	19633016	T-kus 15 mm s konci na vnitřní pájení	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: tvarovka pájecí, měď, MĚDĚNÝ T KUS S KONCI NA VNITŘNÍ PÁJENÍ</i>									
83	734263312R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 15	kus	14,00	152,50	1 529,95	605,05	2 135,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
84	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	7,00	89,30	25,57	599,53	625,10	0,00	0,00	RTS II / 2019
85	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	2,00	112,00	9,76	214,24	224,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
86	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	3,00	314,00	608,07	333,93	942,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
87	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	2,00	191,50	293,75	89,25	383,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
88	734289114R00	Montáž odvaděče kondenzátu DN 20	kus	1,00	186,50	82,90	103,60	186,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>Poznámka: pro plynový kondenzační kotel</i>									
89	286156605	Trubka odpadní hrdlová 32x2,0x2000 mm	kus	1,00	155,50	155,50	0,00	155,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Třívrstvý plastový potrubní systém odhlučněné gravitační vnitřní kanalizace. Spojování pomocí hrdlových spojů. Vnější vrstva– modrý PP homopolymer - Vysoká odolnost proti nepříznivému působení okolních vlivů - Odolnost proti mechanickému poškození Středová vrstva– minerálně zesílený PP kopolymer - Garance antihlukových vlastností Vnitřní vrstva– bílý PP kopolymer - Vynikající hydraulické vlastnosti - Vysoká chemická a tepelná odolnost - Bílý vnitřní povrch = snadná inspekce Úroveň hluku 18 dB(A) Hustota 1–1,2 g/cm3 Obvodová tuhost min. 5 kN/m2</i>									
90	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,44	1 142,00	0,00	507,73	507,73	0,00	0,00	RTS II / 2019
	735	Otopná tělesa				3 445,70	5 022,74	8 468,44		0,25	
91	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,00	412,50	32,36	380,14	412,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
92	484518112	Těleso otopné trubkové 1500.600	kus	1,00	2 765,00	2 765,00	0,00	2 765,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Trubkové otopné těleso vyrobeno z uzavřených ocelových profilů a rovných profilů s kruhovým průřezem. Rozteč připojení na otopnou soustavu je odvozena z délky otopného tělesa. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky. Ocelové trubky O 20 mm Ocelový profil 40 x 30 mm Výška H 700, 900, 1220, 1500 mm Délka L 400, 500, 600 mm Hloubka B 30 mm Připojovací rozteč h = L - 30 mm Připojovací závit 4 x G1 vnitřní Nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa Zkušební přetlak 1,3 MPa Nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C Průtokový součinitel AT = 1,6 x 10-4 m2 Součinitel odporu (DN 15) ?T = 3,1 Způsob připojení spodní připojení zdola dolů, konstrukce umožňuje i upevnění Dodávaná souprava pro upevnění otopného tělesa na stěnu obsahuje 4 ks speciálních konzol z plastu, vruty, hmoždinky a návod na montáž.</i>									
		<i>Poznámka: koupelna</i>									
93	735159111R00	Montáž panelových těle do délky 1600 mm	kus	6,00	483,50	631,46	2 269,54	2 901,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
94	48457584.A	Těleso otopné des. v. 600 dl. 1400	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: dvoudeskové ocelové otopné těleso se zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou, s možností pravého spodního připojení na otopnou soustavu, je určeno pro otopné soustavy s nuceným oběhem, výkon 2999 W. cena včetně uchycení</i>									
		<i>Poznámka: větší pokoj</i>									
95	48457583.A	Těleso otopné des. v. 600 dl. 1200	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,13	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: dvoudeskové ocelové otopné těleso se zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou, s možností pravého spodního připojení na otopnou soustavu, je určeno pro otopné soustavy s nuceným oběhem, výkon 2570 W. cena včetně uchycení</i>									
		<i>Poznámka: 1x kuchyně, 2x menší pokoj</i>									
96	48457419	Těleso otopné des. v. 600 dl. 400	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: jednodeskové ocelové otopné těleso se zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou, s možností pravého spodního připojení na otopnou soustavu, je určeno pro otopné soustavy s nuceným oběhem, výkon 509 W. cena včetně uchycení</i>									
		<i>Poznámka: WC</i>									
97	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	7,00	29,40	0,00	205,80	205,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
98	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	4,98	14,70	0,00	73,21	73,21	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Měrnou jednotkou je otopná plocha těles.</i>									
99	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,25	1 354,00	0,00	337,93	337,93	0,00	0,00	RTS II / 2019
100	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	6,00	295,50	16,88	1 756,12	1 773,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	764	Konstrukce klempířské				997,84	4 092,98	5 090,82		0,03	
101	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů z plechu pozinkovaného	m	8,20	60,50	0,00	496,10	496,10	0,00	0,01	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,002 t/m</i>									

		<i>Poznámka: 1,2*6 1,0*1</i>										
102	764908301RT3	oplechování parapetů, rš 200 mm plech FOP/PO tl.0,6 mm	m	6,60	686,00	997,84	3 529,76	4 527,60	0,00	0,02	RTS II / 2019	
		<i>RTS komentář: Dodávka a montáž oplechování parapetu z plechu tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou PE (polyester). RŠ 200 mm.</i>										
103	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,03	2 080,00	0,00	67,12	67,12	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	766	Konstrukce truhlářské				97 874,99	20 922,14	118 797,13		0,67		
104	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,00	450,50	0,00	450,50	450,50	0,17	0,17	RTS II / 2019	
		<i>RTS komentář: Pro volbu položky demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.</i>										
105	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	7,00	52,20	0,00	365,40	365,40	0,00	0,01	RTS II / 2019	
106	766662112R00	Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.do 80 cm	kus	6,00	490,50	0,00	2 943,00	2 943,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
107	61160132	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 60x197 lak. C	kus	4,00	1 490,00	5 960,00	0,00	5 960,00	0,01	0,06	RTS II / 2019	
		<i>RTS komentář: Klasické vnitřní dveře s voštinovou konstrukcí. Vhodné jak do kovových tak dřevěných obložkových zárubní. C = vložkový zámek</i>										
108	61160192	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197 lak C	kus	2,00	1 490,00	2 980,00	0,00	2 980,00	0,02	0,03	RTS II / 2019	
		<i>RTS komentář: C = vložkový zámek</i>										
109	54914624	Dveřní kování	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
		<i>RTS komentář: interiérové kování klika - klika</i>										
110	766662122R00	Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.nad 80 cm	kus	1,00	497,50	0,00	497,50	497,50	0,00	0,00	RTS II / 2019	
111	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 plné 1kř. 90x197 cm	kus	1,00	3 655,00	3 655,00	0,00	3 655,00	0,02	0,02	RTS II / 2019	
		<i>RTS komentář: Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztuzená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub</i>										
112	54914686	Bezpečnostní kování	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
113	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,39	948,00	0,00	372,48	372,48	0,00	0,00	RTS II / 2019	
114	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	7,00	1 503,00	721,80	9 799,20	10 521,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
115	61143832	Okno plastové dvoukřídle 120 x 180 cm O+OS bílé	kus	7,00	8 560,00	59 920,00	0,00	59 920,00	0,04	0,25	RTS II / 2019	
		<i>RTS komentář: zpracováno z 5 komorových profilů se třemi těsněními zasklení izolačním dvojsklem s Ug=1,1Wm2K celoobvodové kování s 1 bezpečnostním prvkem a mikroventilací v ceně hloubka 70 mm barva: vnější i vnitřní bílá zasklení: 4 - 16 - 4, k = 1,1</i>										
		<i>Poznámka: okno ve spíži musí být opatřeno větrací klapkou</i>										
116	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	5,50	261,00	31,44	1 404,06	1 435,50	0,00	0,00	RTS II / 2019	
117	60775550.A	Krytka boční pro PVC parapety 400 mm oboustr. bílá	kus	12,00	21,50	258,00	0,00	258,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
		<i>RTS komentář: Oboustranná plastová krytka, bílá Šířka 400 mm</i>										
118	60775512	Parapet interiér PVC šíře 250mm dl. 6m fólie bílá	m	5,50	192,50	1 058,75	0,00	1 058,75	0,00	0,02	RTS II / 2019	
		<i>RTS komentář: MATERIÁL: povrch - laminátová fólie jádro - komůrkové ušlechtilé PVC SPODNÍ STRANA: PVC DÉLKA TYČE: 6000 mm ŠÍŘE: 250 mm TLOUŠŤKA: 20 mm Vnitřní plastové parapety vyrábíme extruzí PVC v délce 6m. Povrch je chráněn PVC nebo CPL fólií (odolná proti mechanickému poškození). Fólie nabízíme jak ve standardní bílé, tak v imitaci mramoru či různých dekorech dřev. Profil parapetu zajišťuje vysokou stabilitu a pevnost. Parapety jsou opatřeny plastovou boční krytkou. Šířka od 100 do 600 mm Fólie bílá</i>										
119	61581624.AR	linka kuchyňská atypická; š = 2 400 mm	soubor	1,00	23 290,00	23 290,00	0,00	23 290,00	0,06	0,06	RTS II / 2019	
		<i>součástí kuchyňské linky bude pracovní deska, dřez s odkapávačem vč. sifonu</i>										
120	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, , šířky přes 2100 do 2400 mm mm	kus	1,00	5 090,00	0,00	5 090,00	5 090,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
121	7631132AA	Dodávka a montáž kuchyňského sporáku kombi	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019	
122	7631135AA	D+M digestoř cirkulační	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019	
	771	Podlahy z dlaždic				10 191,83	9 209,63	19 401,46		0,23		
123	771315111R00	Penetrace cement.a anhydrit.podkladu, P201	m2	74,24	54,30	2 115,87	1 915,09	4 030,96	0,00	0,02	RTS II / 2019	
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro méně soudržné nasákové podklady.</i>										
		<i>Poznámka: 2,30*5,15+4,90*5,15+4,90*4,50+0,80*0,90+1,55*0,90+(1,00*1,00+2,05*0,70)+1,80*1,60+(1,90*1,00+1,65*3,50)</i>										
124	771315112R00	Penetrace cement.a anhydrit.podkladu, P202	m2	74,24	65,70	2 894,36	1 982,88	4 877,24	0,00	0,03	RTS II / 2019	
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro velmi savé cementové nebo anhydritové podklady.</i>										
		<i>Poznámka: 2,30*5,15+4,90*5,15+4,90*4,50+0,80*0,90+1,55*0,90+(1,00*1,00+2,05*0,70)+1,80*1,60+(1,90*1,00+1,65*3,50)</i>										
125	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	6,15	739,00	572,61	3 972,24	4 544,85	0,00	0,02	RTS II / 2019	

RTS komentář: Klasický tekutý malířský nátěr pro nenáročnou aplikaci. Ředí se vodou 0,5 - 0,75 l čisté vody na 1 kg barvy. Bez vyspravení sádrou a bez penetrace.

Poznámka: $(2,30*2+5,15*2)*2,80-(1,15*1,80+0,80*2,00+0,90*2,00)+((1,15+1,80*2)*0,22)+4,80*0,30+4,90*0,45$
 $(4,90*2+5,15*2)*2,80-(1,15*1,80*2+0,80*2,00+0,90*2,00)+((1,15+1,80*2)*0,22)*2+4,90*0,45$
 $(4,50*2+4,90*2)*2,80-(1,15*1,80*2+0,90*2,00*2)+((1,15+1,80*2)*0,22)*2+4,90*0,30$
 $(2,55+3,50+1,65+2,50+1,90+1,00)*2,80-(0,90*2,00+0,90*2,00+0,70*2,00*4+1,00*2,00)$
 $(0,80*2+0,90*2)*2,80-(0,70*2,00)$
 $(1,55*2+0,90*2)*2,80-(1,15*1,80+0,70*2,00)+((1,15+1,80*2)*0,22)$
 $(2,05+0,70+1,05+1,00+1,00+1,70)*2,80-(0,7*2+0,95*1,8)+((0,95+1,80*2)*0,22)$
 $(1,60*2+1,80*2)*2,80-(0,70*2,00+0,80*0,80)+((0,80*4)*0,15)$
 $2,30*5,15+4,90*5,15+4,90*4,50+0,80*0,90+1,55*0,90+(1,90*1,00+1,65*3,50)$
 $1,60*1,80$
 $1,00*1,00+2,05*0,70$
 $-27,022$

90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	13 519,00	13 519,00	0,00	0,00		
146	909	R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	4,00	453,00	0,00	1 812,00	1 812,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<p>RTS komentář: 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 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</p> <p>Poznámka: demontáže polic, garnýží, věšáků apod. jinde nespecifikovaných</p>												
147	904	R02	Hzs-zkousky v rámci montáž.prací Topná zkouška	h	4,00	509,00	0,00	2 036,00	2 036,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<p>RTS komentář: 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 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</p>												
148	905	R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	3,00	509,00	0,00	1 527,00	1 527,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<p>RTS komentář: 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 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</p>												
149	904	R00	Hzs-zkousky v rámci montáž.prací	h	16,00	509,00	0,00	8 144,00	8 144,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<p>RTS komentář: 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 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</p> <p>Poznámka: demontáže stávajících elektrorozvodů</p>												
94		Lešení a stavební výtahy				2 932,24	5 753,26	8 685,50	0,09			
150	941955001R00		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	74,24	117,00	2 932,24	5 753,26	8 685,50	0,00	0,09	RTS II / 2019

96		Bourání konstrukcí			732,85	15 499,97	16 232,82	6,45			
151	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	7,00	18,10	0,00	126,70	126,70	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci.</i>									
152	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	11,20	410,50	336,53	4 261,07	4 597,60	0,08	0,86	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křidel.</i>									
		<i>Poznámka: 1,0*2,0*1 0,9*2,0*2 0,7*2,0*4</i>									
153	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	1,83	958,00	58,81	1 697,21	1 756,01	1,95	3,58	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
		<i>Poznámka: 5,20*2,35*0,15</i>									
154	963065511R00	Bourání dřevěných podlah z prken ze dřeva měkkého	m3	1,09	2 095,00	0,00	2 279,36	2 279,36	0,55	0,60	RTS II / 2019
		<i>Poznámka: (5,15*4,90+4,50*4,90)*0,023 - podklad pod dřevěnými parketami</i>									
155	965100032RAA	Bourání dlažeb keramických	m2	25,67	121,00	0,00	3 106,07	3 106,07	0,02	0,51	RTS II / 2019
		<i>bez podkladních vrstev, tloušťka do 10 mm</i>									
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,020 t/m2</i>									
		<i>Poznámka: 5,15*2,30+(1,00*1,90+1,65*3,50)+1,55*0,90+0,80*0,90+1,00*1,60+(1,05*0,70+1,70*1,00)</i>									
156	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	21,95	27,90	0,00	612,41	612,41	0,00	0,01	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. Položka je určena pro soklíky rovné i šikmé z keramické dlažby do tl. 15 mm a výšky do</i>									
157	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	8,90	36,90	0,00	328,41	328,41	0,01	0,10	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
		<i>Poznámka: 1,3*6 1,1*1</i>									
158	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	28,00	10,90	0,00	305,20	305,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci.</i>									
159	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m2	m2	1,71	274,50	43,89	425,51	469,40	0,06	0,11	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.</i>									
		<i>Poznámka: 0,95*1,8*1</i>									
160	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2	m2	12,42	213,50	293,63	2 358,04	2 651,67	0,05	0,68	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.</i>									
		<i>Poznámka: 1,15*1,8*6</i>									
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			976,85	36 650,10	37 626,94	3,86			
161	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	12,18	119,50	0,00	1 455,51	1 455,51	0,07	0,83	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
		<i>Poznámka: 4,34 - za kuchyňskou linkou 7,84 - koupelna</i>									
162	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	249,87	29,00	0,00	7 246,23	7 246,23	0,01	2,50	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
163	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	44,40	116,00	562,31	4 588,09	5 150,40	0,01	0,29	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
164	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	5,00	140,50	63,25	639,25	702,50	0,02	0,09	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
165	971035231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15 cm, MC	kus	11,00	83,80	0,00	921,80	921,80	0,00	0,04	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
166	971035241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30 cm, MC	kus	4,00	147,00	0,00	588,00	588,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
167	971035251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45 cm, MC	kus	1,00	372,50	17,14	355,36	372,50	0,01	0,01	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
168	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,04	4 500,00	1,28	160,72	162,00	1,80	0,06	RTS II / 2019

		<i>RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
169	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm	m	0,35	2 855,00	332,86	666,39	999,25	0,00	0,00	RTS II / 2019
170	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	11,28	341,50	0,00	3 851,91	3 851,91	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Včetně případného složení na staveništní deponii.</i>									
171	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	11,28	728,00	0,00	8 211,39	8 211,39	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za první podlaží nad základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla</i>									
172	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,28	244,00	0,00	2 752,17	2 752,17	0,00	0,00	RTS II / 2019
173	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,28	17,10	0,00	192,88	192,88	0,00	0,00	RTS II / 2019
174	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	6,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
175	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	1,85	1 200,00	0,00	2 214,82	2 214,82	0,00	0,00	RTS II / 2019
176	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	1,77	1 475,00	0,00	2 617,95	2 617,95	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Obklady, dlažby, umyvadla, klozety atd.</i>									
177	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,07	2 775,00	0,00	187,65	187,65	0,00	0,00	RTS II / 2019
	M21	Elektromontáže				22 888,03	24 662,97	47 551,00		0,11	
178	210140650R00	Termostat prostorový	kus	1,00	501,00	0,00	501,00	501,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
179	405412012	Regulátor ekvitermní dle typu kotle	kus	1,00	7 005,00	7 005,00	0,00	7 005,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Bezdrátový eBus ekvitermní regulátor pro jeden přímý topný okruh a přípravu TV v nepřímotopném zásobníku. K instalaci na zeď nebo volně stojící v referenční místnosti, radiový přijímač lze vložit přímo do čelního panelu kotle, nebo na zeď. Popis výrobku: Reguluje výkon kotle v závislosti na venkovní teplotě a přizpůsobuje ho podmínkám topného systému a teplotě místnosti dle zvolené křivky. Regulátor je vybaven týdenním časovým programem s možností nastavení tří časových oken na jednotlivé dny v týdnu. Možnost programování teploty a času i pro ohřev teplé vody. Při instalaci v referenční místnosti lze aktivovat prostorové čidlo snímající teplotu a regulátor tak umožňuje zpětnou vazbu s následnou korekcí topné křivky. Ekvitermní regulace</i>									
		<i>displejem - závěsná lišta pro montáž termostatu na zeď - radiový přijímač - kabelové venkovní čidlo</i>									
180	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	205,00	55,60	3 412,12	7 985,88	11 398,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
181	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	130,00	68,30	3 628,25	5 250,75	8 879,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
182	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	15,00	68,50	422,05	605,45	1 027,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
183	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 6	m	20,00	70,90	369,24	1 048,76	1 418,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
184	210201511R00	Svítilno LED bytové stropní přisazené	kus	8,00	203,50	0,00	1 628,00	1 628,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
185	34818210	Svítilno bytové	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2019
186	210201518R00	Svítilno LED podlinkové	kus	1,00	193,50	0,00	193,50	193,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
187	348VD	LED Podlinkové svítidlo 6W/230V 4000K	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
188	210010348RT2	Krabice bezhalogenová KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68	kus	35,00	99,30	792,57	2 682,93	3 475,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
189	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	8,00	379,50	2 017,00	1 019,00	3 036,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
190	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	8,00	314,00	1 523,61	988,39	2 512,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
191	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00	273,00	832,01	259,99	1 092,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami.</i>									
192	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	8,00	294,50	1 730,68	625,32	2 356,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami.</i>									
193	35442150	Svorka uzemňovací ZSA16 32 x 29 x 2 mm	kus	6,00	13,20	79,20	0,00	79,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<i>RTS komentář: Zemnicí svorka ZSA 16 Technické parametry Použití na kovové předměty (trubky apod.) Js 1/2" - 2" Připojitelnost vodičů [mm2] Cu (D-plný tuhý vodič) 2,5 - 16 Cu (L-slaněný vodič) 4 - 16</i>									
		<i>Úťahovací moment šroubu [Nm] 3 Hmotnost [g] 46 Balení (ks) 300</i>									
194	222261221R00	Skupinový držák M 15	kus	70,00	21,30	0,00	1 491,00	1 491,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
195	210290751R00	Montáž ventilátoru do 1,5 kW	kus	1,00	112,00	0,00	112,00	112,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
196	429148014	Ventilátor axiální do koupelny	kus	1,00	784,00	784,00	0,00	784,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
197	42981181	Spiro roura hladká d 100, délka 1 m	m	1,00	232,00	232,00	0,00	232,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

RTS komentář: Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - standardní délka l = 1000mm(pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - celotmelené, popř. celoletované provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní pozinkovaný plech ČSN 113211, DX51D+275MA - nerezový plech 1.4301/2B (AISI 304, 316)

198	42971073	Klapka kruhová pr.110, na SPIRO, ovl.ruční	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
		RTS komentář: Klapka sestává z pláště, plochých přírub, listu, čepů, ovládání. Pro klapky do potrubí SPIRO je plášť klapky bez přírub. Regulační klapka kruhová těsná slouží k regulaci průtoku vzduchu nebo k těsnému uzavření kruhového potrubí pomocí škrcení průřezu. Listy klapky jsou opatřeny silikonovým těsněním.										
199	429853016	Koleno 90° horizontální ploché 55x110-90	kus	1,00	60,30	60,30	0,00	60,30	0,00	0,00	RTS II / 2019	
		RTS komentář: Vzduchotechnické plastové potrubí - jednotlivé části Plochá horizontální odbočka je určena k napojení plochého plast.potrubí o rozměru 55 mm na 110 mm. Odbočení je v úhlu 90°. Teplotní										
200	210172208R00	Montáž rozvaděče do skříně	kus	1,00	271,00	0,00	271,00	271,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
201	357VD	Rozvodnice bytová RB 3.N.P-P, kompletní vybavení	komplet	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
	M23	Montáže potrubí				0,00	5 819,90	5 819,90		0,00		
202	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	67,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
203	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	14,42	403,50	0,00	5 819,90	5 819,90	0,00	0,00	RTS II / 2019	
								Celkem:	798 379,78			

Poznámka:

NEVYPLŇOVAT

Název stavby:	Program Ukrajina - rozšíření veřejných ubytovacích kapacit v	Objednatel:	Město Nový Jičín	IČ/DIČ:	00298212/CZ00298212
Druh stavby:	I. etapa – bytová jednotka č.2	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	Nádražní 47, Nový Jičín	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	200
JKSO:	0	Zpracoval:	0	Datum:	03.05.2022

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0,00			0,00
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS				0,00

Celkem VRN				0,00
-------------------	--	--	--	-------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	0,00			0,00
Celkem ORN				0,00