

Výkaz výměr

Název stavby:	INSTALACE KOMINU V OBJEKTU RÝCHORSKÉ BOUDY Č.E.55	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	K.Ú. RÝCHORY	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 25.2.2015	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1		132400010RA0	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 3	m3	1,21		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
			<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.</i>									
2		139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 hornina 3	m3	2,87		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
		16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
3		161101601R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor 1-4, hl.do 2 m	m3	1,21		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
4		161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	2,87		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
			<i>RTS komentář: V položce je zakalkulována výška pro nošení do 3m. V případě větší výšky se množství výkopku znásobí.</i>									
5		162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	4,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
6		162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita 8 t	m3	4,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
7		162100010RAA	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každý další 1 km	m3	61,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
		27	Základy				0,00	0,00	0,00		7,92	
8		273311117R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 25/30	m3	1,88		0,00	0,00	0,00	2,59	4,86	RTS II
			<i>RTS komentář: Položka je určena pro konstrukce ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem.</i>									
9		279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30	m3	1,21		0,00	0,00	0,00	2,53	3,06	RTS II
			<i>RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na provedení výkopu,zapažení a bednění.V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.Položka se používá pro jakoukoliv tloušťku základového zdiva.</i>									
		31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		3,62	
10		317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,03		0,00	0,00	0,00	1,10	0,03	RTS II
			včetně dodávky profilu I č.12									
			<i>RTS komentář: V položkách je mimo vlastního osazení zakalkulována i dodávka ocelových válcovaných nosníků profilu I č.12 včetně ztrátého ve výši 8%, které kryje náklady na prořez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.</i>									
11		317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů	t	0,03		0,00	0,00	0,00	1,09	0,03	RTS II
			včetně dodávky profilu I č.14									
			<i>RTS komentář: Položky obsahují i náklady na dodávku nosníku profilu I č. 14 včetně jeho nařezání na potřebný rozměr.</i>									
12		314257086R00	Komín - stříška větrací šachty dvoupřúd.	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
13		314246024R00	Horní vymetací dvířka komína DN 18 cm	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II
			<i>RTS komentář: Obsah soupravy: T-kus dvířka 33 cm, profil. vložka 33 cm, profil. vložka 66 cm, komínová dvířka, těsnící uzávěr, distanční prvky, dílčí mont. návod</i>									
14		314257043R00	Statická souprava komínu 4x6 m	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II
			<i>RTS komentář: Statická souprava 4 x 6 m obsahuje: závitová tyč M12 -4 ks, výztužná tyč 20 ks, válcová matice M12x30 20 ks, křídlová matice M12 4 ks, pozink. podložka průměr 13x průměr 48x1 -4 ks, gumová podložka průměr 12x průměr 48x1 -4 ks, pérová zarážka 4 ks, šestihranná pozink. matice M12 -8 ks, kovová podložka průměr 13x průměr 21x1 -8 ks, podložka gumová průměr 10x průměr 32x1 -4 ks, plastová krytka – 4 ks</i>									
15		314246031R00	Kotevní prvek komínu do krovu	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II
16		314244144R00	Komín dvoupřrůdch.s větr.šachtou,pata DN 18/18cm	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	RTS II
			<i>RTS komentář: Položka se skládá z prefabrikované komínové paty a 2 ks soupravy komínové paty. Celková výška paty je 1,07 m. Souprava komínové paty obsahuje: těsnící uzávěr (DN 12,14 cm) nebo revizní uzávěr na tuhá paliva (DN 16,18,20 cm), konické vyústění (u DN 12,14 cm s mřížkou), spárovací hmota RAPID (na 11,33 bm), ruční pistole, houbička, sada distančních prvků (na 11,33 bm), vyhlazovač spar, pilka, adaptérový kroužek a montážní návod.</i>									
17		314244244R00	Komín ,dvoupřrůdch.,s větr.šachtou,střední část DN 18/18 cm	m	9,37		0,00	0,00	0,00	0,14	1,31	RTS II

18	314244644R00	Komín,dvouprúd.s větr.šacht.obezdívka,DN18/18cm	m	3,35	0,00	0,00	0,00	0,53	1,79	RTS II
19	314246014R00	Napojení kouřovodu 90° komína DN 18 cm	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II
20	316000910VD	Železobetonová komínová krycí deska tl. 100 mm	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
21	31424443RVD	Krakovcová deska pro komín s větrací šachtou DN18/18 cm	sada	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
		Pro komín dvouprůduchový s šachtou DN 18/18. Krycí deska je určena pro obezdění, přesah 15 cm. Součástí je i připevňovací souprava k ukotvení krycí desky. Konické vyústění komína je součástí soupravy komínové paty. Dodávka zdicí směsí je obsažena v obezdívce komína.								

23	342266111RT1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, Orsil tl. 5 cm	m2	14,25	0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS II
<p><i>RTS komentář: Položka je určena pro představenou stěnu (obklad) ze sádrokartonových desek tl. 12,5 mm na ocelovou konstrukci s vloženou tepelnou izolací tl. 5 cm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 5 cm, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spar a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. Při použití izolace jiných tloušťek a při plochách jednotlivě do 5 m2 se použijí položky souboru 34236 - 69 Příplatky k cenám sádrokartonových obkladů tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.</i></p>										

25	389361001RT1	betonem třídy C 25/30 Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet.oceli z oceli 10425 (BSt 500 S)	t	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II
RTS komentář: Náhrada výztuží jakosti BSt 500 S										

26	613420016RA0	Omitka sloupů rovných vnitřní vápenocemen. štuková	m2	16,80	0,00	0,00	0,00	0,05	0,81	RTS II
27	611100010RAA	Omitka stropu vnitřní vápenocementová štuková	m2	6,30	0,00	0,00	0,00	0,05	0,32	RTS II

					63	Podlahy a podlahové konstrukce			0,00	0,00	0,00	2,09	
29	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,58	0,00	0,00	0,00	2,50	1,45	RTS II			
30	631582111R00	Doplnění pásyvní škvárov o ploše nad 2 m2	m3	0,53	0,00	0,00	0,00	1,20	0,64	RTS II			

31	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	24,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
<p><i>RTS komentář: Položka je určena pro přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803), budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárci nebo kovovou. Položka je určena i pro budovy s kovovým skeletem s výplňovým zdivem z cihel nebo tvárci. Položka neplatí pro přesun kovového skeletu, který se doporučuje oceňovat podle díry platných Pravidel pro stanovení cen montážních prací. Platnost položky je omezena nejmenší skladovací plochou o velikosti 100 m² + 0,16 m² / t hmotnosti a největší dopravní vzdáleností 50 m měřenou od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i></p>											

32	642940016RAA Dveře jednokřídlové 79/120, zárubeň, práh dodávka montáž dřevěné profilované plné	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	RTS II
----	--	-----	------	------	------	------	------	------	--------

33	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
<p>RTS komentář: <i>Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. Asfaltový lak penetrační se oceňuje ve specifikaci (ev. číslo materiálu 111 63 ...). doporučená spotřeba 0,00030 t/m2.</i></p>										

34	711140016RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifikovaný pás Elastodek 50 SP	m2	5,70	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II
	721	Vnitřní kanalizace			0,00	0,00	0,00		0,00	
35	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
36	72100910VD	Napojení na stávající kanalizaci DN 150	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	725	Zařizovací předměty			0,00	0,00	0,00		0,00	
37	725860180RT1	Sífon suchý DN 32 mm	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	728	Vzduchotechnika			0,00	0,00	0,00		0,01	
38	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 150 mm	m	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
39	42981161	Potrubí nerezové 125/3	m	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
40	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	762	Konstrukce tesařské			0,00	0,00	0,00		0,39	
41	762812934RT3	Zabednění částí v záklopu z prken pl.do 4 m2 prkna tl. 24 mm	m2	2,63	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II
42	762811914R00	Vyříznutí části záklopu nebo podbíjení pl.do 4 m2	m2	3,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
43	762521914R00	Vyříznutí části podlahy plochy do 4 m2	m2	3,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
44	762341922R00	Vyřezání otvorů střeš, v bednění pl. do 2 m2	m2	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
		<i>RTS komentář: Množství vyřezání střešní vazby se určuje v m délky prvků, bez čepů.</i>								
45	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl.3 m	m	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
46	762341912R00	Vyřezání otvorů střeš, v laťování pl. do 2 m2	m2	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
		<i>RTS komentář: Množství vyřezání střešní vazby se určuje v m délky prvků, bez čepů.</i>								
47	762332932RT3	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 včetně dodávky hranolů 140 x 160 mm	m	2,40	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II
		<i>RTS komentář: Množství doplnění střešní vazby se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</i>								
48	762332932RT2	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 včetně dodávky hranolů 120 x 120 mm	m	2,40	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II
		<i>RTS komentář: Množství doplnění střešní vazby se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</i>								
49	762523925R00	Doplnění podlah prkny hobl. na sraz, pl.do 8 m2	m2	2,63	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II
50	61189990	Palubka podlahová SM tl. 28 mm šíře 146 mm- j. A/B	m2	3,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II
		<i>RTS komentář: - jakost A/B - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - délka 0,8 - 5 m - baleno ve fólii</i>								
51	762131811R00	Demontáž bednění stěn z hrubých prken, latí	m2	5,28	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II
52	762822130RT2	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 18/20	m	3,80	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II
53	762822120RT3	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 8/20	m	3,20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II
54	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	764	Konstrukce klempířské			0,00	0,00	0,00		0,04	
55	764239230R00	Lemování z Cu, komínů na hladké krytině, v ploše	m2	1,68	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována pro lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, včetně lišt.</i>								
56	764265220R00	Střešní poklapy z Cu, krytina hladká, 60 x 60 cm	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II
		<i>RTS komentář: Položka je určena i pro krytinu drážkovou.</i>								
57	764892326R00	Střešní lávka včetně zábradlí a kotvrní viz výkres D.07, D.08 a D.09 sada žárově zinkováno		1,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II
58	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	766	Konstrukce truhlářské			0,00	0,00	0,00		0,42	
59	766900010RAB	Demontáž obložení stěn z palubek	m2	14,25	0,00	0,00	0,00	0,02	0,27	RTS II
		<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 0,019 t/m2 konstrukce.</i>								
60	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	14,25	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II
		<i>RTS komentář: Položka není určena pro oceňování demontáže obložení stěn výšky nad 2,5 m, tyto práce se oceňují položkami souboru 766 42 Demontáž obložení podhledů.</i>								
61	766410010RAA	Obklad stěn palubkami pero - drážka palubky SM/JD, lakování	m2	3,20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II
		<i>RTS komentář: obklad palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva šířky do 10 cm, podkladový rošt, dodávka řeziva na rošt a obklad, nátěr dvojnásobný syntetickým lakem</i>								

62	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			0,00	0,00	0,00		0,02	
63	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	320,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II
	771	Podlahy z dlaždic			0,00	0,00	0,00		0,13	
64	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	5,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II
65	59764210	Dlažba keramická hladká protiskl. 300x300x9 mm	m2	5,82	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	RTS II
	<i>RTS komentář: Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, ohrusu a znečištění.</i>									
66	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	776	Podlahy povlakové			0,00	0,00	0,00		0,07	
67	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy	m2	19,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II
	<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 0,001 t/m2 konstrukce.</i>									
68	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	19,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
69	69741218	Koberec objektový šíře 4 m	m2	20,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II
	<i>RTS komentář: Materiál: 100% PA Celková váha: 2 000 g/m2 Váha vlákn: 1 200 g/m2 Celková výška: 8 mm Výška vlákn: 6 mm Šíře: 4 a 5 m Oblast použití: 22 Index šíření plamene: Cfl</i>									
70	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	795	Lokální vytápění			0,00	0,00	0,00		0,27	
71	795121121R00	Osazení přenosných kamen, tuhá paliva do 250 kg	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
72	48419416	Kamna krbová na dřevo	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,26	RTS II
	<i>RTS komentář: KRBOVÁ KAMNA NA DŘEVO Krbová kamna dvoplášťová s automatickou regulací. Přenos tepla dveřky s průhledovým sklem. a z vnějších povrchových částí kamen, odkud je teplo vyzařováno do prostoru. Dále konvenčním prouděním vzduchu dvojitým pláštěm pod okrasnou keramikou. Krbová kamna se skládají z tenkostěnné litiny, z okrasné sálové keramiky a ze smaltovaných dílců. Topeniště vyloženo kvalitními litinovými deskami a vybaveno ve spodní části litinovým otočným roštem, pod kterým je umístěn popelník. Ve dvířkách je zabudováno keramické sklo. Pod a nad příkládacími dvířky jsou krbová kamna vybavena regulátory primárního, sekundárního a terciálního vzduchu, pro optimální spalování. Jmenovitý výkon 8kW Maximální výkon 15kW</i>									
		<i>Průměr kouřovodu DN150. Požadovaný tah komínu 12Pa</i>								
73	598970933	Prostup kouřovodu hořlavou stěnou	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II
74	795000910VD	Kouřovod izolovaný	m	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
75	998795102R00	Přesun hmot pro lokální vytápění, výšky do 12 m	t	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			0,00	0,00	0,00		0,00	
76	90000001VD	Revize komínu včetně napojení spotřebičů	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
77	90000002VD	Dodavatelská a výrobní dokumentace	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
78	90000003VD	Statické posouzení	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
79	900000004VD	Sondážní práce	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	96	Bourání konstrukcí			0,00	0,00	0,00		4,83	
80	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sblječka tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	0,33	0,00	0,00	0,00	2,20	0,73	RTS II
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.</i>									
81	965042241RT6	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sblječka tl. mazaniny nad 20 cm	m3	0,38	0,00	0,00	0,00	2,20	0,84	RTS II
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.</i>									
82	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	5,82	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS II
	<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 konstrukce.</i>									
83	963300011RA0	Bourání stropů ŽB deskových tl. 10 cm	m2	1,23	0,00	0,00	0,00	0,24	0,30	RTS II
	<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 0,240 t/m2 konstrukce.</i>									
84	965200013RA0	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem	m3	0,12	0,00	0,00	0,00	2,20	0,26	RTS II
	<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 2,200 t/m3 konstrukce.</i>									
85	965200021RA0	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,96	0,00	0,00	0,00	1,40	1,34	RTS II

RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 1,400 t/m3 konstrukce.										
86	962200011RAB	Bourání příček z cihel pálených tloušťka 15 cm	m2	4,80	0,00	0,00	0,00	0,26	1,25	RTS II
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,261 t/m2 konstrukce.										
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00	1,14		
87	971100011RAC	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném tloušťka 90 cm	m2	0,09	0,00	0,00	0,00	2,25	0,20	RTS II
88	971100021RAA	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tloušťka 30 cm	m2	0,25	0,00	0,00	0,00	0,54	0,14	RTS II
RTS komentář: Bez zřízení překladu. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,540 t/m2 konstrukce.										
89	972950001RA0	Vybourání otvorů ve stropu dřevěném trámovém	m2	0,27	0,00	0,00	0,00	0,20	0,05	RTS II
RTS komentář: Vybourání otvorů v palubkové podlaze a podhledu s omítkou, stropu z dřevěných trámů, bez narušení trámů. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,198 t/m2 konstrukce.										
90	972950001RA0	Vybourání otvorů ve stropu dřevěném trámovém	m2	1,23	0,00	0,00	0,00	0,20	0,24	RTS II
RTS komentář: Vybourání otvorů v palubkové podlaze a podhledu s omítkou, stropu z dřevěných trámů, bez narušení trámů. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,198 t/m2 konstrukce.										
91	972055341R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,25 m2, nad 12 cm	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	RTS II
RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.										
92	978200010RA0	Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 100 %	m2	5,28	0,00	0,00	0,00	0,05	0,24	RTS II
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,046 t/m2 konstrukce.										
93	978100010RA0	Otlučení vnitřních omítek stropů vápenocem. 100 %	m2	2,20	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	RTS II
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,05 t/m2 konstrukce.										
94	975011221R00	Podpěr. dřevení zákl.zdiva do 2m tl.zdi 45 cm do 1m	m	1,37	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	RTS II
RTS komentář: Položka platí pro podezdívání základového zdiva, uvedené výšky vyzdívky a délky podchycení										
M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00	0,00		
95	21000291VD	Připojení hromosvodu na komín a lávku výkres D.07	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
96	21000292VD	Revize hromosvodu	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00	0,00		
97	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění sutí při rekonstrukci	t	6,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
98	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
RTS komentář: Položka je určena pro dopravu sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava sutí ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.										
99	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	19,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
100	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	6,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a složení.										
101	979091221R00	Vodorovné přemístění sutí za každý další 1 km	t	121,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
102	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
103	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva, plasty, živice	t	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
104	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	6,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na hrubé urovnání.										
Celkem:							0,00			

Poznámka:

Výkaz výměr - rekapitulace

Název stavby:	INSTALACE KOMINU V OBJEKTU RYCHORSKÉ BOUDY Č.E.55	Objednatel:	
	K.Ú. RÝCHORY		
Druh stavby:		Projektant:	
Lokalita:		Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	25.2.2015

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	13	Hloubené vykopávky			0,00	0,00
	16	Přemístění výkopku			0,00	0,00
	27	Základy			0,00	7,92
	31	Zdi podpěrné a volné			0,00	3,62
	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky			0,00	8,43
	34	Stěny a příčky			0,00	0,25
	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů			0,00	0,95
	61	Úprava povrchů vnitřní			0,00	1,48
	63	Podlahy a podlahové konstrukce			0,00	2,09
	64	Výplně otvorů			0,00	0,17
	711	Izolace proti vodě			0,00	0,04
	721	Vnitřní kanalizace			0,00	0,00
	725	Zařizovací předměty			0,00	0,00
	728	Vzduchotechnika			0,00	0,01
	762	Konstrukce tesařské			0,00	0,39
	764	Konstrukce klempířské			0,00	0,04
	766	Konstrukce truhlářské			0,00	0,42
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			0,00	0,02
	771	Podlahy z dlaždic			0,00	0,13
	776	Podlahy povlakové			0,00	0,07
	795	Lokální vytápění			0,00	0,27
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			0,00	0,00
	96	Bourání konstrukcí			0,00	4,83
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			0,00	1,14
	M21	Elektromontáže			0,00	0,00
	S	Přesuny sutí			0,00	0,00

Celkem: 0,00

Výkaz výměr

Název stavby:	INSTALACE KOMÍNU V OBJEKTU RÝCHORSKÉ BOUDY Č.E.55 K.Ú. RÝCHORY	Objednatel:
Druh stavby:		Projektant:
Lokalita:		Zhotovitel:
Zpracoval:		Zpracováno dne: 25.2.2015

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1		132400010RA0	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 3	m3	0,64*1,57*1,2	1,21	RTS II
			RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.				
2		139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 hornina 3	m3	1*1,57*1,2	2,87	RTS II
					2,75*0,6*0,6 rýha kanl	0,99	
3		161101601R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor 1-4, hl.do 2 m	m3	1,57*0,64*1,2	1,21	RTS II
4		161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	2,87	2,87	RTS II
			RTS komentář: V položce je zakalkulována výška pro nošení do 3m. V případě větší výšky se množství výkopku znásobí.				
5		162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	1,21+2,87	4,08	RTS II
6		162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita 8 t	m3	4,08	4,08	RTS II
7		162100010RAA	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každý další 1 km	m3	4,08*15	61,20	RTS II
8		273311117R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 25/30	m3		1,88	RTS II
			RTS komentář: Položka je určena pro konstrukce ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem.				
9					*0,1	0,00	
			RTS komentář: Položka je určena pro konstrukce ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem.				
10					1*1,57*1,2	0,00	
			RTS komentář: Položka je určena pro konstrukce ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem.				
11		279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30	m3	1,57*0,64*1,2	1,21	RTS II
			RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na provedení výkopu,zapažení a bednění.V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.Položka se používá pro jakoukoliv tloušťku základového zdiva.				
12		317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12	t	1,37*2*11,1/1000	0,03	RTS II
			RTS komentář: V položkách je mimo vlastního osazení zakalkulována i dodávka ocelových válcovaných nosníků profilu I č.12 včetně ztrátového ve výši 8%, které kryje náklady na prořez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.				
13		317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.14	t	2*14,3/1000	0,03	RTS II
			RTS komentář: Položky obsahují i náklady na dodávku nosníku profilu I č. 14 včetně jeho nařezání na potřebný rozměr.				
14		314257086R00	Komín - stříška větrací šachty dvouprůd.	kus	1	1,00	RTS II
15		314246024R00	Horní vymetací dvířka komína DN 18 cm	kus	2	2,00	RTS II
			RTS komentář: Obsah soupravy: T-kus dvířka 33 cm, profil. vložka 33 cm, profil. vložka 66 cm, komínová dvířka, těsnící uzávěr, distanční prvky, dílčí mont. návod				
16		314257043R00	Statická souprava komínu 4x6 m	kus	2	2,00	RTS II
			RTS komentář: Statická souprava 4 x 6 m obsahuje: závitová tyč M12 -4 ks, výztužná tyč 20 ks, válcová matice M12x30 20 ks, křídlová matice M12 4 ks, pozink. podložka průměr 13x průměr 48x1 -4 ks, gumová podložka průměr 12x průměr 48x1 -4 ks, pérová zarážka 4 ks, šestihranná pozink. matice M12 -8 ks, kovová podložka průměr 13x průměr 21x1 -8 ks, podložka gumová průměr 10x průměr 32x1 -4 ks, plastová krytka – 4 ks				
17		314246031R00	Kotevní prvek komínu do krovu	ks	1	1,00	RTS II
18		314244144R00	Komín dvouprůduch.s větr.šachtou,paťa DN 18/18cm	kus	1	1,00	RTS II
			RTS komentář: Položka se skládá z prefabrikované komínové paťy a 2 ks soupravy komínové paťy. Celková výška paťy je 1,07 m. Souprava komínové paťy obsahuje: těsnící uzávěr (DN 12,14 cm) nebo revizní uzávěr na tuhá paliva (DN 16,18,20 cm), konické vyústění (u DN 12,14 cm s mřížkou), spárovací hmota RAPID (na 11,33 bm), ruční pistole, houbička, sada distančních prvků (na 11,33 bm), vyhlazovač spar, pilka, adaptérový kroužek a montážní návod.				

19	314244244R00	Komín ,dvouprůd.,s větr.šachtou,střední část DN 18/18 cm	m	9,37	9,37	RTS II
	RTS komentář: Výška (délka) střední části se počítá jako celková výška komína mínus 1,07 m (výška paty). Osazení T kusu pro napojení kouřovodu, případně horních dvířek, se ocení samostatně pol. č. 314 24-6001 až 6026. Pro výšku komína do 11,33 m je spárovací hmota a sada distančních prvků obsažena v soupravě komínové paty. Nad výšku 11 m se spárovací hmota a distanční prvky ocení příplatkem pol.č. 314 24-6091 až 314 24-6093 pro každý jednotlivý průduch komína.					
20	314244644R00	Komín,dvouprůd.s větr.šacht.obezdívka,DN18/18cm	m	3,35	3,35	RTS II
	mrázuvzdorné lícové cihly					
21	314246014R00	Napojení kouřovodu 90° komína DN 18 cm	kus	2	2,00	RTS II
	RTS komentář: Obsah soupravy: T-kus kouřovod 33 cm, profil. vložka 33 cm, profil. vložka 66 cm, čelní deska, omítkový kroužek, distanční prvky, dílčí mont. návod					
22	316000910VD	Železobetonová komínová krycí deska tl. 100 mm	soubor	1	1,00	RTS II
23	31424443RVD	Krakovcová deska pro komín s větrací šachtou DN18/18 cm	sada	1	1,00	RTS II
	Pro komín dvouprůduchový s šachtou DN 18/18. Krycí deska je určena pro obezdění, přesah 15 cm. Součástí je i připevňovací souprava k ukotvení krycí desky. Konické vyústění komína je součástí soupravy komínové paty. Dodávka zdicí směsi je obsažena v obezdívce komína.					
24	331231296R00	Zdivo pilířů cihelné z CDm, P20 na MC 10	m3	6,05*(1,37+0,4)*0,25*2 -0,83*1,2*0,25	5,10 -0,25	RTS II
25	342266111RT1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci	m2	14,25	14,25	RTS II
	desky standard tl. 12,5 mm, Orsil tl. 5 cm					
	RTS komentář: Položka je určena pro předsazenou stěnu (obklad) ze sádrokartonových desek tl. 12,5 mm na ocelovou konstrukci s vloženou tepelnou izolací tl. 5 cm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 5 cm, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spar a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. Při použití izolace jiných tloušťek a při plochách jednotlivě do 5 m2 se použijí položky souboru 34236 - 69 Příplatky k cenám sádrokartonových obkladů tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.					
26	389381001RT3	Dobetonování konstrukcí	m3	1,37*0,25*0,4*2+0,36*0,25*0,	0,35	RTS II
	betonem třídy C 25/30					
27	389361001RT1	Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet.oceli	t	0,05	0,05	RTS II
	z oceli 10425 (BSt 500 S)					
	RTS komentář: Náhrada výztuží jakosti BSt 500 S					
28	613420016RA0	Omítka sloupů rovných vnitřní vápenocemen. štuková	m2	16,8	16,80	RTS II
29	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm	m3	p1*0,1 podlaha 1np	0,58	RTS II
	(1,37+0,9)*2*0,2*0,1 podlah					0,09
30	631582111R00	Doplnění násypů škvárou o ploše nad 2 m2	m3	1,1*3,51*0,2-0,9*1,37*0,2	0,53	RTS II
	RTS komentář: V položce je kalkulováno i udusání a urovnání povrchu násypu.					
31	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t		24,08	RTS II
	RTS komentář: Položka je určena pro přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803), budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou. Položka je určena i pro budovy s kovovým skeletem s výplňovým zdivem z cihel nebo tvárnic. Položka neplatí pro přesun kovového skeletu, který se doporučuje oceňovat podle dříve platných Pravidel pro stanovení cen montážních prací. Platnost položky je vymezena nejmenší skladovací plochou o velikosti 100 m2 + 0,16 m2 / t hmotnosti a největší dopravní vzdáleností 50 m měřenou od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu.					
32	642940016RAA	Dveře jednokřídlové 79/120, zárubeň, práh dodávka montáž	kus	1	1,00	RTS II
	dřevěné profilované plné					
33	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	3*1,5+0,6*2	5,70	RTS II
	RTS komentář: Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. Asfaltový lak penetrační se oceňuje ve specifikaci (ev. číslo materiálu 111 63 ...), doporučená spotřeba 0,00030 t/m2.					
34	711140016RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x	m2	5,7	5,70	RTS II
	1x ALP, 1x modifikovaný pás Elastodek 50 SP					
35	721176103R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	4,3	4,30	RTS II
36	72100910VD	Napojení na stávající kanaizaci DN 150	soubor	1	1,00	RTS II
37	725860180RT1	Sifon suchý DN 32 mm	kus	2	2,00	RTS II

38	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 150 mm	m	1,4+1+0,4	2,80	RTS II
39	42981161	Potrubí nerezové 125/3	m	2,8	2,80	RTS II
40	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t		0,01	RTS II
41	762812934RT3	Zabednění částí v záklopu z prken pl.do 4 m2 prkna tl. 24 mm	m2	3,51*1,1-0,9*1,37	2,63	RTS II
42	762811914R00	Vyříznutí částí záklopu nebo podbíjení pl.do 4 m2	m2	3,51*1,1	3,86	RTS II
43	762521914R00	Vyříznutí částí podlahy plochy do 4 m2	m2	3,51*1,1	3,86	RTS II
44	762341922R00	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 2 m2 <i>RTS komentář: Množství vyřezání střešní vazby se určuje v m délky prvků, bez čepů.</i>	m2	0,7*1,2*2	1,68	RTS II
45	762331921R00	Vyřezání částí střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m	m	1,2	1,20	RTS II
46	762341912R00	Vyřezání otvorů střech, v laťování pl. do 2 m2 <i>RTS komentář: Množství vyřezání střešní vazby se určuje v m délky prvků, bez čepů.</i>	m2	1,68	1,68	RTS II
47	762332932RT3	Doplnění částí střešní vazby z hranolků do 224 cm2 včetně dodávky hranolů 140 x 160 mm <i>RTS komentář: Množství doplnění střešní vazby se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</i>	m	1,2*2	2,40	RTS II
48	762332932RT2	Doplnění částí střešní vazby z hranolků do 224 cm2 včetně dodávky hranolů 120 x 120 mm□	m	1,2*2	2,40	RTS II
49	762523925R00	Doplnění podlah prkny hobl. na sraz, pl.do 8 m2 <i>RTS komentář: Množství doplnění střešní vazby se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</i>	m2	1,1*3,51-0,9*1,37	2,63	RTS II
50	61189990	Palubka podlahová SM tl. 28 mm šíře 146 mm- j. A/B	m2	2,63*1,15	3,02	RTS II
51	762131811R00	Demontáž bednění stěn z hrubých prken, latí <i>RTS komentář: - jakost A/B - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - délka 0,8 - 5 m - baleno ve fólii</i>	m2	1,1*0,8+1,1*2+2,2	5,28	RTS II
52	762822130RT2	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 18/20	m	3,8	3,80	RTS II
53	762822120RT3	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 8/20	m	3,2	3,20	RTS II
54	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,386	0,39	RTS II
55	764239230R00	Lemování z Cu, komínů na hladké krytině, v ploše <i>RTS komentář: Položka je kalkulována pro lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, včetně lišt.</i>	m2	1,48*2*0,4+0,62*2*0,4	1,68	RTS II
56	764265220R00	Střešní poklapy z Cu, krytina hladká, 60 x 60 cm <i>RTS komentář: Položka je určena i pro krytinu drážkovou.</i>	kus	1	1,00	RTS II
57	764892326R00	Střešní lávka včetně zábradlí a kotvrní viz výkres D.07, D.08 a D.09 žárově zinkováno	sada	1	1,00	RTS II
58	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t		0,04	RTS II
59	766900010RAB	Demontáž obložení stěn z palubek <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 0,019 t/m2 konstrukce.</i>	m2	6,37593	14,25	RTS II
60				(3,23+1,6)*2,95	0,00	
61	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn <i>RTS komentář: Položka není určena pro oceňování demontáže obložení stěn výšky nad 2,5 m, tzto práce se oceňují položkami souboru 766 42 Demontáž obložení podhledů.</i>	m2	14,25	14,25	RTS II
62	766410010RAA	Obklad stěn palubkami pero - drážka palubky SM/JD, lakování <i>RTS komentář: obklad palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva šířky do 10 cm, podkladový rošt, dodávka řeziva na rošt a obklad, nátěr dvojnásobný syntetickým lakem</i>	m2		3,20	RTS II
63	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t		0,42	RTS II
64	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	296,73*1,08 konstrukce Z1	320,47	RTS II
65	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	1,5*3+2,2*0,6	5,82	RTS II

66	59764210	do tmele, dlažba ve specifikaci Dlažba keramická hladká protiskl. 300x300x9 mm	m2	5,82	5,82	RTS II
	RTS komentář: Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.					
67	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t		0,13	RTS II
68	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy	m2	3,63*5,27	19,13	RTS II
	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 0,001 t/m2 konstrukce.					
69	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	19,13	19,13	RTS II
70	69741218	Koberec objektový šíře 4 m	m2	19,13*1,05	20,09	RTS II
	RTS komentář: Materiál: 100% PA Celková váha: 2 000 g/m2 Váha vlákn: 1 200 g/m2 Celková výška: 8 mm Výška vlákn: 6 mm Šíře: 4 a 5 m Oblast použití: 22 Index šíření plamene: Cfl					
71	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t		0,07	RTS II
72	795121121R00	Osazení přenosných kamen,tuhá paliva do 250 kg	kus	2	2,00	RTS II
73	48419416	Kamna krbová na dřevo	kus	2	2,00	RTS II
	RTS komentář: KRBOVÁ KAMNA NA DŘEVO Krbová kamna dvoplášťová s automatickou regulací. Přenos tepla dveřky s průhledovým sklem. a z vnějších povrchových částí kamen, odkud je teplo vyzařováno do prostoru. Dále konvenčním prouděním vzduchu dvojitým pláštěm pod okrasnou keramikou. Krbová kamna se skládají z tenkostěnné litiny, z okrasné sálové keramiky a ze smaltovaných dílců. Topeniště vyloženo kvalitními litinovými deskami a vybaveno ve spodní části litinovým otočným roštem, pod kterým je umístěn popelník. Ve dvířkách je zabudováno keramické sklo. Pod a nad příkladacími dvířky jsou krbová kamna vybavena regulátory primárního,sekundárního a terciálního vzduchu, pro optimální spalování. Jmenovitý výkon 8kW Maximální výkon 15kW Průměr kouřovodu DN150 . Požadovaný tah komínu 12Pa					
74	598970933	Prostup kouřovodu hořlavou stěnou	kus	1	1,00	RTS II
75	795000910VD	Kouřovod izolovaný	m	2,7	2,70	RTS II
76	998795102R00	Přesun hmot pro lokální vytápění, výšky do 12 m	t		0,27	RTS II
77	90000001VD	Revize komínu včetně napojení spotřebičů	soubor	1	1,00	RTS II
78	90000002VD	Dodavatelská a výrobní dokumentace	soubor	1	1,00	RTS II
79	90000003VD	Statické posouzení	soubor	1	1,00	RTS II
80	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	2,7*0,6*0,1+1,1*1,57*0,1	0,33	RTS II
	RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.					
81	965042241RT6	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny nad 20 cm	m3	2,7*0,6*0,12+1*1,57*0,12	0,38	RTS II
	RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.					
82	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	1,5*3+2,2*0,6	5,82	RTS II
	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 konstrukce.					
83	963300011RA0	Bourání stropů ŽB deskových tl. 10 cm	m2	0,9*1,37	1,23	RTS II
	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 0,240 t/m2 konstrukce.					
84	965200013RA0	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem	m3	0,9*1,37*0,1 podlaha nad 1r	0,12	RTS II
	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 2,200 t/m3 konstrukce.					
85	965200021RA0	Odstanění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,9*1,37*0,15+1,1*3,51*0,2	0,96	RTS II
	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 1,400 t/m3 konstrukce.					
86	962200011RAB	Bourání příček z cihel pálených tloušťka 15 cm	m2	1,37*3,5	4,80	RTS II

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 0,261 t/m2 konstrukce.						
87	971100011RAC	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném tloušťka 90 cm	m2	0,3*0,3	0,09	RTS II
88	971100021RAA	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tloušťka 30 cm	m2	0,5*0,5	0,25	RTS II
RTS komentář: Bez zřízení překladu. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,540 t/m2 konstrukce.						
89	972950001RA0	Vybourání otvorů ve stropu dřevěném trámovém	m2	0,3*0,3*3 sonda	0,27	RTS II
RTS komentář: Vybourání otvorů v palubkové podlaze a podhledu s omítkou, stropu z dřevěných trámů, bez narušení trámů. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,198 t/m2 konstrukce.						
90	972950001RA0	Vybourání otvorů ve stropu dřevěném trámovém	m2	0,9*1,37	1,23	RTS II
RTS komentář: Vybourání otvorů v palubkové podlaze a podhledu s omítkou, stropu z dřevěných trámů, bez narušení trámů. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,198 t/m2 konstrukce.						
91	972055341R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,25 m2, nad 12 cm	kus	1 sonda	1,00	RTS II
RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.						
92	978200010RA0	Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 100 %	m2	5,28	5,28	RTS II
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 0,046 t/m2 konstrukce.						
93	978100010RA0	Otlučení vnitřních omítek stropů vápenocem. 100 %	m2	2*1,1	2,20	RTS II
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 0,05 t/m2 konstrukce.						
94	21000291VD	Připojení hromosvodu na komín a lávku výkres D.07	soubor	1	1,00	RTS II
95	21000292VD	Revize hromosvodu	soubor	1	1,00	RTS II
96	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	6,37593	6,38	RTS II
97	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t		6,38	RTS II
RTS komentář: Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.						
98	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,38*3	19,14	RTS II
99	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	6,37593	6,38	RTS II
RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.						
100	979091221R00	Vodorovné přemístění suti za každý další 1 km	t	6,37593*19	121,14	RTS II
101	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t		5,80	RTS II
102	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva, plasty, živice	t	0,58	0,58	RTS II

Krycí list výkazu výměr

Název stavby:	INSTALACE KOMINU V OBJEKTU RÝCHORSKÉ BOUDY Č.E.55 K.Ú. RÝCHORY	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	25.2.2015	Konec výstavby:	Položek: 104
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 25.2.2015

Výkaz výměr

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		Práce přesčas			Zařízení staveniště		
	Montáž		Bez pevné podl.			Mimostav. doprava		
PSV	Dodávky		Kulturní památka			Uzemní vlivy		
	Montáž					Provozní vlivy		
"M"	Dodávky					Ostatní		
	Montáž					NUS z rozpočtu		
Ostatní materiál								
Přesun hmot a sutí								
ZRN celkem			DN celkem			NUS celkem		
			DN celkem z obj.			NUS celkem z obj.		
						ORN celkem		
						ORN celkem z obj.		

Základ 0%		
Základ 15%	DPH 15%	Celkem bez DPH
Základ 21%	DPH 21%	Celkem včetně DPH

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

Poznámka: