

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: SMLJ 24/713/2016

č. zhotovitele: 16//024

<b>OBJEDNATEL:</b>	Název	- Správa Krkonošského národního parku
	Adresa	- Dobrovského č. p. 3, 543 01 Vrchlabí
	Zástupce	- ing. Jan Hřebačka, ředitel
	IČO	- 00088455
	DIČ	- CZ 00088455
	Bank. spoj.	- ČNB, 000-5830601/0710
	Technický dozor investora	- Ladislav Sedláček
<b>ZHOTOVITEL:</b>	Název	- ARCO F.P.S. Pexidr s.r.o.
	Adresa	- Sokolovská 205/194, 190 03 Praha 9
	Zástupce	- Ing. Tomáš Pexidr, jednatel společnosti
	IČO	- 28239351
	DIČ	- CZ28239351
	Bank. spoj.	- Raiffeisenbank, a.s., č. ú. 2938311001/5500
	K smluvnímu jednání zmocněn	- Ing. Tomáš Pexidr, jednatel společnosti

## 1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je: **Instalace komínu v objektu Rýchorské boudy dle VZ 24-02/2016**

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební práce podle objednatel schváleného a zhotovitelem odsouhlaseného zadání (projekt nebo výkaz výměr s položkovými cenami), který tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 2) Místem plnění je areál staveniště určený v zadání.

## 2. Doba plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době.

**Termín zahájení prací: 2. 10. 2016**

**Termín dokončení prací: 30. 10. 2016**

Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít staveniště později, než vyplývá z bodu 1.1, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

- 2) Řádně dokončené dílo převezme objednatel od zhotovitele do 15 ti dnů od vyzvání k převzetí.

## 3. Cena díla

- 1) Smluvní cena za provedení díla je stanovena dle položkového rozpočtu, uvedeného v příloze č. 1 a je pro smluvní strany závazná:

<b>Cena bez DPH je</b>	<b>444.618,61 Kč</b>
<b>DPH je</b>	<b><u>93.369,91 Kč</u></b>

**Smluvní cena celkem včetně DPH je 537.988,52 Kč**

Jedná-li se o práce podléhající režimu daňové přenesené povinnosti, bude postupováno dle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění.

- 2) Zhotovitel garantuje smluvní cenu díla po celou dobu platnosti této smlouvy.

- 3) Úprava ceny je možná v případech dojde-li ke změně projektu a podkladů poskytnutých ze strany zhotovitele, v případě dalších prací k zajištění provedení díla, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci a na základě požadavků objednatele. Pokud bude v průběhu stavby zjištěna potřeba dalších prací, které nejsou obsaženy v projektové dokumentaci ani výkazu výměr a tyto práce je nutno provést, aby mohlo být dílo řádně dokončeno a předáno, je třeba tyto práce odsouhlasit zástupci obou smluvních stran a projektanta a uzavřít dodatek k této smlouvě. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen z rozpočtu. Jestliže práce nebudou obsaženy ve výkazu výměr, provede zhotovitel jejich ocenění dle systému URS. Není-li cena nové položky uvedena ani v systému URS, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
- 4) Dodavatel prohlašuje, že se seznámil se zadáním a s projektem, a že položkový rozpočet obsahuje vše a žádné více náklady již účtovány nebudou. Současně dodavatel prohlašuje, že je schopen dílo v daném rozsahu za sjednanou cenu provést.
- 5) Změna ceny díla v případě víceprací bude zhotovitelem řešena před jejich realizací takto - zhotovitel předloží cenový návrh a po jeho odsouhlasení bude uzavřen dodatek ke smlouvě.

#### 4. Způsob platby

- 1) Fakturace bude provedena měsíčně, dle soupisu skutečně provedených prací potvrzených zástupcem objednatele.
- 2) Splatnost faktury bude 14 dnů.
- 3) Objednatel má právo odmítnout proplácení provedených prací, pokud by neodpovídaly kvalitou.

#### 5. Sankce

- 1) V případě prodloužení objednatele s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodloužení.
- 2) V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla z důvodů na jeho straně bez zavinění objednatele, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- za každý den prodloužení.
- 3) V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době dle článku 6 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za vadu a každý den prodloužení.
- 4) Sankce spočívající v dohodnutých smluvních pokutách nezbavuje smluvní strany práva na vymáhání případné náhrady škody.

#### 6. Předání a převzetí

- 1) Objednatel je povinen předat staveniště prosté všech právních a faktických závazků.
- 2) Souhrnné dílo bude předáno na základě zápisu do stavebního deníku, na základě předávacího protokolu bez vad a nedodělků a fyzického předání díla na vyzvu zhotovitele.
- 3) Záruka souhrnného díla činí **60 měsíců** od předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 4) Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní přechází na objednatele řádným převzetím díla bez vad a nedodělků dle výše uvedeného bodu 2.
- 5) Zhotovitel se zavazuje do 7 dní od uplatnění reklamace objednatelem reklamované vady prověřit a navrhnout způsob a termín odstranění reklamovaných vad. Vady bránící užívání a provozu se zhotovitel zavazuje odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Pokud zhotovitel neodstraní vady díla v dohodnutém termínu, je oprávněn objednatel opravit vady prostřednictvím třetích osob na náklady zhotovitele.

## 7. Ostatní ujednání

- 1) O průběhu realizace díla jsou povinni zhotovitel spolu s objednatelem vést stavební deník a formou zápisu do něj budou dokumentovat předání a převzetí všech věcí určených a potřebných k provedení díla. Stavba bude vedena stavbyvedoucím, který bude mít stavební deník vždy k dispozici – po celou dobu realizace. Objednatel je oprávněn stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
- 2) Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost neprodleně objednateli a navrhne mu řešení, změnu díla, eventuelní nutnost víceprací.
- 3) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s dokončením díla dle termínu uvedeném v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacených faktur a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobené odstoupením od smlouvy.
- 4) Objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od této smlouvy bez udání důvodu, přičemž smlouva bude ukončena patnáctým dnem ode dne doručení odstoupení zhotoviteli. Objednatel je povinen uhradit práce provedené zhotovitelem a převzaté objednatelem ke dni odstoupení od smlouvy.
- 5) Sporné otázky vzniklé v průběhu provádění díla budou řešeny dohodou. V případě že nedoručí k dohodě, kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna uplatnit předmět sporu u věcně a místně příslušného soudu. Řešení sporných otázek bude projednáno vždy za účasti autorizované osoby v příslušném oboru. Tím je myšlena autorizovaná osoba zhotovitele.
- 6) Vztahy mezi smluvními stranami neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, č. 89/2012 Sb. v platném znění.
- 7) Zakrývané konstrukce a práce budou předány prokazatelně zápisem ve stavebním deníku zástupci objednatele. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací telefonicky alespoň 3 dny předem. V případě, že se zástupce nedostaví ke kontrole v uvedených termínech, má se za to, že souhlasí s pokračováním prací.
- 8) Zhotovitel odpovídá za dodržení podmínek stanovených v územním a stavebním řízení, podmínek daných ochranou přírody a státní správou KRNAP.
- 9) Zhotovitel dodrží závazek ze zadání veřejné zakázky, že k náplni u strojů budou použity jen ekologické oleje.
- 10) Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
- 11) Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím osobám, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu.
- 12) Zhotovitel nebude se svou mechanizací vjíždět do lokalit mimo vymezený stavební prostor. Prostor bude vymezen při předání staveniště.
- 13) Veškerá opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, jako i protipožární opatření vyplývající z povahy prací si zajišťuje zhotovitel podle zak. č. 309/2006 Sb.
- 14) Zhotovitel poučí své zaměstnance, aby realizovali stavební práce s maximální ohleduplností k přírodě.

- 15) Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení následující doklady:
  - zápis o osvědčení použitých materiálů (prohlášení o shodě,....)
  - protokoly příslušných revizních zkoušek
  - další doklady a požadavky vyplývající z vydaného stavebního povolení, případně v Rozhodnutí o umístění stavby.
- 16) Materiál, který bude použit k opravě komunikací, musí být předem schválen odborem ochrany přírody Správy KRNAP.
- 17) Zhotovitel je povinen před zahájením prací provést vytyčení stavby odbornou firmou, a rovněž si zajistí vyjádření o existenci podzemních inženýrských sítí, včetně jejich vytyčení (protokoly předá investorovi).
- 18) Zhotovitel zajistí označení, a v případě potřeby i uzavírku stavby, ve spolupráci s oddělením terénní služby Správy KRNAP.
- 19) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé pracemi v souladu se zákonem o odpadech.
- 20) Zhotovitel prohlašuje, že při plnění předmětu díla neporušuje povinnosti stanovené mu zákonem č.435/2004 Sb. O zaměstnanosti v plném znění.
- 21) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
  - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímó, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy nebo
  - b) zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 22) Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy v souladu se zákonem a souvisejícími předpisy. Zveřejnění obsahu smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.

## 8. Vyšší moc

- 1) Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případě (a v tom rozsahu), kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.
- 2) Pro účely tohoto ustanovení znamená "vyšší moc" takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících ze smlouvy. Takové události mohou být kromě dalších případů zejména, klimatické podmínky zamezující přístup ke staveništi po určené přístupové cestě z důvodů klimatických podmínek (sníh, povodeň), války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávký a stávký celého průmyslového odvětví.
- 3) O vzniku situace vyšší moci a jejích projevech a důsledcích uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do pěti (5) dnů od dne, kdy se o jejím vzniku dozvěděla, druhou smluvní stranu faxem nebo e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly.
- 4) Zhotovitel se zavazuje provést veškerá opatření k zamezení vzniku škody objednateli. Pokud tak učiní, zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví objednatel způsobenou klimatickými podmínkami, válkou, nepokojí nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením, tlakovou vlnou nebo zamořením, negativně



ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv zhotovitele a které nemohou být normálně pojištěny na pojišťovacím trhu.

- 5) Pokud se smluvní strany nedohodly jinak, pokračují po vzniku situace vyšší moci v plnění svých závazků podle smlouvy, dokud je to rozumně možné, popřípadě budou hledat jiné alternativní prostředky pro plnění smlouvy, kterým nebrání událost vyšší moci. Pokud důsledky vyšší moci budou mít dopad na smluvní cenu, termíny provedení díla anebo na jiné ustanovení smlouvy, jsou smluvní strany povinny vstoupit v jednání a o dodatku smlouvy a dodatek smlouvy uzavřít.

#### 9. Závěrečné ustanovení

- 1) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
- 2) Případné změny a doplňky této smlouvy lze provádět písemnými dodatky, které nabudou platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran.
- 3) Pokud není dohodnuto jinak, řídí se tato smlouva dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 4) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.

**Dne:** 12-09-2016  
**Za objednatele:**

Správa Krkonošského národního parku  
Dobrovského 3  
543 01 VRCHLABÍ  
IČ: 00088455 DIČ: CZ00088455

Ing. Jan Hřebačka  
ředitel

Za správnost: .....

.....  
.....

**Dne:** 01.09.2016  
**Za zhotovitele:**

ARCO F.P.S. Pexidr s.r.o.  
SOKOLOVSKÁ 275/132, PRAHA 9  
IČO: 28239351, DIČ: CZ28239351

Ing. Tomáš Pexidr  
jednatel společnosti

.....

# Krycí list výkazu výměr

Název stavby:	INSTALACE KOMÍNU V OBJEKTU RÝCHORSKÉ BOUDY Č.E.55 K.Ú. RÝCHORY	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel: ARCO F.P.S. Pexidr s.r.o.	IČ/DIČ: 28239351 / CZ28239351
Začátek výstavby:	1.10.2016	Konec výstavby: 30.10.2016	Položek: 104
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.7.2016

## Výkaz výměr

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 179 617,90	Práce přesčas	Zařízení staveniště		8 500,00
	Montáž	Bez pevné podl.	Mimostav. doprava		25 000,00
PSV	Dodávky 204 605,10	Kulturní památka	Územní vlivy		15 368,92
	Montáž		Provozní vlivy		11 526,69
"M"	Dodávky		Ostatní		
	Montáž		NUS z rozpočtu		
Ostatní materiál					
Přesun hmot a sutí					
ZRN celkem	384 223,00	DN celkem	NUS celkem		60 395,61
		DN celkem z obj.	NUS celkem z obj.		
			ORN celkem		
			ORN celkem z obj.		

Základ 0%		Celkem bez DPH	
Základ 15%		Celkem včetně DPH	537 988,52
Základ 21%	444 618,61		
		93 369,91	

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

ARCO F.P.S. PEXIDR S.R.O.  
SPALOVNÍKÁ 27/194 PAVLA  
IČO: 28239351, IČ: CZ28239351

# Výkaz výměr - rekapitulace

Název stavby:	INSTALACE KOMINŮ V OBJEKTU RÝCHORSKÉ BOUDY Č.E.55					
Druh stavby:	K.Ú. RÝCHORY					
Lokalita:	Objednatel:					
Zpracoval:	Projektant:					
	Zhotovitel:					
	Zpracováno dne: 25.2.2015					
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)

13		Hloubené vykopávky			7 332,20	0,00
16		Přemístění vykopku			5 530,50	0,00
27		Základy			9 943,70	7,92
31		Zdi podpěrné a volné			86 088,50	3,62
33		Sloupy a piliře, stožáry a rámové stojky			20 145,00	8,43
34		Stěny a příčky			8 407,50	0,25
38		Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů			3 020,00	0,95
61		Úprava povrchů vnitřní			11 685,50	1,48
63		Podlahy a podlahové konstrukce			22 865,00	2,09
64		Výplně otvorů			4 600,00	0,17

**179 617,90**

mezisoučet

711		Izolace proti vodě			1 368,00	0,04
721		Vnitřní kanalizace			2 976,50	0,00
725		Zařizovací předměty			300,00	0,00
728		Vzduchotechnika			7 856,01	0,01
762		Konstrukce tesařské			12 921,30	0,39
764		Konstrukce klempířské			11 426,40	0,04
766		Konstrukce truhlářské			4 961,92	0,42
767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			27 239,95	0,02
771		Podlahy z dlaždic			5 313,23	0,13
776		Podlahy povlakové			18 131,60	0,07
795		Lokální vytápění			41 477,50	0,27
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			21 800,00	0,00
96		Bourání konstrukcí			8 220,10	4,83
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			5 618,10	1,14
M21		Elektromontáže			6 300,00	0,00
S		Přesuny suti			28 694,49	0,00

**204 605,10**

mezisoučet

**384 223,00**

**Celkem:**

# Výkaz výměr

INSTALACE KOMINU V OBJEKTU RÝCHORSKÉ BOUDY Č.E.55

Objednatel:

Doba výstavby:

Název stavby:

Začátek výstavby:

Projektant:

Druh stavby:

Konec výstavby:

Zhotovitel:

Lokalita:

Zpracováno dne:

Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	
13			<b>Hloubené výkopávky</b>								
1	132400010RA0		Hloubená výkopávka pod základy v hornině 3	m3	1,21	1980	0,00	7 332,20	0,00	0,00	RTS II
	RTS komentář:		V poloze není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.				0,00	2 395,80	0,00	0,00	RTS II
2	139711101RT3		Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	2,87	1720	0,00	4 936,40	0,00	0,00	RTS II
			hornina 3				0,00	5 530,50	0,00	0,00	RTS II
16			<b>Přemístění výkopku</b>								
3	161101601R00		Vytažení výkopku z pod základu, hor 1-4, hl.do 2 m	m3	1,21	650	0,00	786,50	0,00	0,00	RTS II
4	161101501R00		Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	2,87	800	0,00	2 296,00	0,00	0,00	RTS II
	RTS komentář:		V poloze je zakalkulována výška pro nošení do 3m. V případě větší výšky se množství výkopku znásobí.				0,00	204,00	0,00	0,00	RTS II
5	162201102R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	4,08	50	0,00	1 020,00	0,00	0,00	RTS II
6	162701105R08		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,08	250	0,00	1 224,00	0,00	0,00	RTS II
			kapacita 8 t				0,00	1 224,00	0,00	0,00	RTS II
7	162100010RAA		Vodorovné přemístění výkopku	m3	61,20	20	0,00	9 943,70	2,59	7,92	RTS II
			příplatek za každý další 1 km				7 417,40	304,18	5 527,20	4,86	RTS II
27			<b>Základy</b>								
8	273311117R00		Beton základ, desek prostý z cem. portlad. C 25/30	m3	1,88	2940	0,00	2 222,12	2,53	3,06	RTS II
	RTS komentář:		Položka je určena pro konstrukce ve výkopu zapáženém nebo nezapaženém, popř. nad terémem.				2 194,38	4 416,50	2,53	3,06	RTS II
9	279311115R00		Postupné podbetonování záki. zdíva C 25/30	m3	1,21	3650	0,00	14 006,69	1,10	3,62	RTS II
	RTS komentář:		V poloze nejsou zakalkulovány náklady na provedení výkopu,zapažení a bednění. V poloze 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 zdíva.				72 081,81	284,35	1 062,00	0,03	RTS II
31			<b>Zdi podpěrné a volné</b>								
10	317941121RT3		Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,03	35400	777,65	1 062,00	1,10	0,03	RTS II
	RTS komentář:		včetně dodávky profilu I č.12				284,35	1 062,00	1,10	0,03	RTS II
			V položkách je mimo vlastního osazení zakalkulována i dodávka ocelových válcovaných nosníků profilu I č.12 včetně ztrátového ve výš 8%, které kryje náklady na přeřez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.				859,97	1 002,00	1,09	0,03	RTS II
11	317944313RT2		Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů	t	0,03	33400	0,00	142,03	1,09	0,03	RTS II
	RTS komentář:		včetně dodávky profilu I č.14				0,00	142,03	1,09	0,03	RTS II
12	314257086R00		Položky obsahují i náklady na dodávku nosníku profilu I č. 14 včetně jeho napeřazení na potřebný rozměr.	kus	1,00	4500	3 945,57	554,43	0,00	0,00	RTS II
13	314246024R00		Komin - stříška větrací šachty dvoupřúd.	kus	2,00	655	1 265,42	44,58	0,02	0,04	RTS II
	RTS komentář:		Horní vymetací dvířka kominu DN 18 cm				3 225,20	334,80	0,02	0,05	RTS II
14	314257043R00		Obsah soupravy: T-kus dvířka 33 cm, profil. vložka 33 cm, profil. vložka 66 cm, kominová dvířka, těsnící uzávěr, distanční prvky, dílčí mont. návod	kus	2,00	1780	3 225,20	334,80	0,02	0,05	RTS II
	RTS komentář:		Statická souprava kominu 4x6 m				0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
			Statická souprava 4 x 6 m obsahuje: závitový tyč M12 -4 ks, výztužná tyč 20 ks, válcová matice M12x30 20 ks, křížlová 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				0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
15	314246031R00		Kotevní prvek kominu do krovu	ks	1,00	540	441,42	98,58	0,02	0,02	RTS II
16	314244144R00		Komin dvoupřúdůch.s větr.šachtou.pata DN 18/18cm	kus	1,00	18450	17 145,45	1 304,55	0,32	0,32	RTS II
	RTS komentář:		Položka se skládá z prefabrikované kominové paty a 2 ks soupravy kominové paty. Celková výška paty je 1,07 m. Souprava kominové 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 mířkou), spárovací hmota RAPID (na 11,33 bm), ruční pistole, houbička, sada distančních prvků (na 11,33 bm), vyhlazovací spar, píle, adaptérový kroužek a montážní návod.				32 997,20	3 077,30	0,14	1,31	RTS II
17	314244244R00		Komin ,dvoupřúd.,s větr.šachtou,střední část DN 18/18 cm	m	9,37	3850	36 074,50	3 077,30	0,14	1,31	RTS II









84	965200013RA0	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem	m3	0,12	2140	0,00	256,80	256,80	2,20	0,26	RTS II
	RTS komentář:	V poloze 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									
85	965200021RA0	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,96	850	0,00	816,00	816,00	1,40	1,34	RTS II
	RTS komentář:	V poloze 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									
86	962200011RAB	Bourání příček z cihel pálených	m2	4,80	120	26,88	549,12	576,00	0,26	1,25	RTS II
	RTS komentář:	Bourání příček z cihel pálených tloušťka 15 cm									
	RTS komentář:	V poloze 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									
		<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>257,41</b>	<b>5 360,69</b>	<b>5 618,10</b>		<b>1,14</b>	
87	971100011RAC	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném	m2	0,09	6500	3,89	581,11	585,00	2,25	0,20	RTS II
	RTS komentář:	tloušťka 90 cm									
88	971100021RAA	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném	m2	0,25	2400	9,05	590,95	600,00	0,54	0,14	RTS II
	RTS komentář:	tloušťka 30 cm									
	RTS komentář:	Bez zřízení překladu. V poloze 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	0,27	1400	3,06	374,94	378,00	0,20	0,05	RTS II
	RTS komentář:	Vybourání otvorů v palubkové podlaže a podhledu s omítkou, stropu z dřevěných trámů, bez narušení trámů. V poloze 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	1,23	1400	13,94	1 708,06	1 722,00	0,20	0,24	RTS II
	RTS komentář:	Vybourání otvorů v palubkové podlaže a podhledu s omítkou, stropu z dřevěných trámů, bez narušení trámů. V poloze 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 stropu prefa 0,25 m2, nad 12 cm	kus	1,00	650	0,00	650,00	650,00	0,08	0,08	RTS II
	RTS komentář:	V poloze není kalkulována manipulace se sítí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.									
92	978200010RA0	Otlučení vnitřních omítek stěn vápencem. 100 %	m2	5,28	120	0,00	633,60	633,60	0,05	0,24	RTS II
	RTS komentář:	V poloze 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									
93	978100010RA0	Otlučení vnitřních omítek stropů vápencem. 100 %	m2	2,20	10	0,00	22,00	22,00	0,05	0,11	RTS II
	RTS komentář:	V poloze 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	975011221R00	Podpěr.dřevění zákl.zdiva do 2m tl.zdi 45 cm do 1m	m	1,37	750	227,47	800,03	1 027,50	0,05	0,07	RTS II
	RTS komentář:	Položka platí pro podezdívání základového zdiva, uvedené výšky vyzdívky a délky podchycení									
		<b>Elektromotáže</b>				<b>0,00</b>	<b>6 300,00</b>	<b>6 300,00</b>		<b>0,00</b>	
95	21000291VD	Připojení hromosvodu na komin a lávku výkres D.07	soubor	1,00	1500	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS II
96	21000292VD	Revize hromosvodu	soubor	1,00	4800	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II
		<b>Přesuny suti</b>				<b>2,70</b>	<b>28 691,79</b>	<b>28 694,49</b>		<b>0,00</b>	
97	979091295R00	Připlatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	6,38	300	0,00	1 914,00	1 914,00	0,00	0,00	RTS II
98	97901111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,38	150	0,00	956,39	956,39	0,00	0,00	RTS II
	RTS komentář:	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.									
99	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19,14	150	0,00	2 871,00	2 871,00	0,00	0,00	RTS II
100	97908311R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	6,38	45	2,70	284,40	287,10	0,00	0,00	RTS II
	RTS komentář:	Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžště skládky a půdorysné plochy objektu. V poloze jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.									
101	979091221R00	Vodorovné přemístění suti za každý další 1 km	t	121,14	150	0,00	18 171,00	18 171,00	0,00	0,00	RTS II
102	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,80	250	0,00	1 450,00	1 450,00	0,00	0,00	RTS II
103	979990107R00	Poplatek za skládku suti - smés betonu,cihel,dřeva,plasty,živice	t	0,58	1400	0,00	812,00	812,00	0,00	0,00	RTS II
104	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	6,38	350	0,00	2 233,00	2 233,00	0,00	0,00	RTS II
	RTS komentář:	V poloze jsou zakalkulovány i náklady na hrubé urovňování.									
		<b>Celkem:</b>						<b>384 223,00</b>			