



SMLOUVA O DÍLO

Statek Střítěž – Oprava krovu a střechy objekt E

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Článek 1 **Smluvní strany**

Objednatel: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice
zastoupený: Ing. Pavel Kuba, starosta
ve věcech technických: Ing. Petr Michek
IČ : 003 03 038
Bankovní spojení: ČS a.s. pobočka Mohelnice, č.ú. 27-1905690389/0800

Zhotovitel :

Rogat s.r.o.
Kyjovská 673, 687 09 Boršice
Zastoupení: Štěpán Gabriel
Ve věcech smluvních: Štěpán Gabriel
Ve věcech technických: Štěpán Gabriel
IČ: 25517210
DIČ: CZ25517210
Banka: KB a.s. Uh. Hradiště
Č. účtu: 5624000247/0100

Článek 2 **Předmět díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo – „Statek Střítěž – Oprava krovu a střechy, objekt E“, která je kulturní památkou.
2. Zhotovitel provede dílo dle cenové nabídky ze dne 18.01.2017, která tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy a je pro obě smluvní strany závazná a dále dle projektové dokumentace Statek Střítěž – Oprava krovu a střechy, kterou vypracoval Ing. Kamil Lerch, č. ČKAIT 1200521, IČ 166 37 640, Jílová 3, 789 01 Zábřeh, a to objekty označené v dokumentaci jako část E.
2. Dodávka celého předmětu díla bude splněna řádným ukončením, protokolárním předáním a převzetím díla.
3. Předmětem díla je demontáž stávající krytiny a všech poškozených prvků krovu a nahrazení je novými stejného průřezu s povrchovou úpravou.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je mu předmět a rozsah díla dostatečně znám.
5. Zhotovitel je povinen dodržet závazné stanovisko NPÚ Olomouc a posudek mykologa.

Článek 3 **Místo a termín plnění**

1. Místem plnění je objekt statku Strítež na pozemku parc.č. 23/1 a 23/3 k. ú. Svinov u Pavlova.
2. Termín plnění:

Doba předání a převzetí staveniště: 24.04.2017
Termín zahájení předmětu plnění 02.05.2017
Termín ukončení předmětu plnění: 30.06.2017
Lhůta pro předání a převzetí díla: 11.07.2017
Počátek běhu záruční lhůty: 11.07.2017

3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v dohodnutém místě.
4. Při předání předmětu díla zhotovitel předá objednateli vyklizené místo provádění díla (okolí staveniště bude vráceno do původního stavu včetně terénních úprav a osetí travním semenem) a veškerou dokumentaci díla (zejména stavební deník, doklad o nakládání s odpady (vážní lístky), prohlášení o shodě použitých materiálů). O předání a převzetí díla se sepiše předávací protokol. Plnění smlouvy bude splňovat všechny technické požadavky a normy. Zhotovitel potvrzuje, že pro všechny, i dílčí pracovní postupy této smlouvy má potřebnou kvalifikaci i technické vybavení.
5. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré nadále platné ČSN, platné nezávazné ČSN a ostatní platné předpisy vztahující se k provedení díla, včetně vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré obecně závazné právní předpisy. Použité technologie, výrobky a materiály musí mít takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí. K realizaci díla budou použity pouze materiály schválené v České republice.
6. Nepředání stavebního deníku se považuje za vadu bránící převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen poskytovat potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP, které si zajistí objednatel. Zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny vedoucí k zajištění BOZP a PO.

Článek 4 **Cena díla**

1. Smluvní strany se dohodly na celkové ceně díla podle čl. 2. této smlouvy ve výši:

Cena bez DPH

983 314,27,- Kč

DPH odvede zákazník (objednatel).

2. Tato cena je sjednána jako maximální a zahrnuje všechny části dodávky (veškeré poplatky za skládkovné, náklady na zařízení staveniště, atd.) podle čl. 2. této smlouvy. Podstatné změny v provádění díla musí být předem (po předložení cenové kalkulace) odsouhlaseny objednatelem, potvrzeny do stavebního deníku a lze je provést pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě. Cena položky, která není obsažena ve výkazu výměr a její provedení bude nutné k dokončení díla, bude její cena stanovena dle cenové úrovně RTS platné ke dni uzavření smlouvy a snížena o stejné %, které bude vypočteno z poměru celkové vysoutěžené (smluvní) ceny díla a předpokládané ceny díla.

Článek 5

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohu na provedení díla.
2. Po provedení díla bez vad a nedodělků včetně jeho předání podle čl. 6. této smlouvy, doručí zhotovitel do 14 dnů ode dne předání faktury objednateli. Faktura je splatná do **30 dnů** od doručení objednateli na účet u peněžního ústavu zhotovitele. Minimálně musí obsahovat náležitosti účetního dokladu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví.
3. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje nebo neúplné náležitosti, je objednatel oprávněn ji do data její splatnosti vrátit zhotoviteli. Ten ji podle charakteru nedostatků, buď opraví, nebo vystaví novou. U této (opravené) nové faktury běží nová lhůta splatnosti.


Článek 6

Předání a převzetí provedených prací

1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací oznámit tyto práce alespoň dva pracovní dny předem zástupci objednatele. Zástupce objednatele po domluvě se zhotovitelem bude provádět pravidelné kontrolní dny, z nichž budou provedeny zápisy, dále pak budou prováděny kontroly zápisů do stavebního deníku. V případě, že zhotovitel svým jednáním znemožní provedení kontroly, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odstranění těch prací, které provedení kontroly brání. Rozsah poškozených omítek bude prověřen za přítomnosti zástupce objednavatele po postavení lešení a o rozsahu odstranění omítek proveden protokol.
2. Předání díla zhotovitelem bude provedeno zástupcem k tomu zmocněným (nebo jím určeným zástupcem) a převzetí díla objednatelům bude provedeno zástupcem objednatele k tomu zmocněným.
3. Objednatel souhlasí s předáním a převzetím dokončeného díla i před uplynutím smluvního termínu.
4. O odevzdání a převzetí díla pořizuje zhotovitel s objednatelům zápis - Předávací protokol. Předávací protokol se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla (nebo jeho části) odmítne. V předávacím protokole se uvede seznam vad a nedodělků a lhůta pro jejich odstranění. Převezme-li objednatel jen část provedeného díla, musí být taková skutečnost v zápise výslovně uvedena.
5. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla.

Článek 7

Sankce

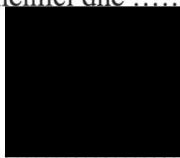
1. Pro případ nedodržení termínu plnění podle čl. 3. odst. 2 – termín zahájení předmětu plnění se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
 2. Pro případ nedodržení termínu plnění podle čl. 3. odst. 2 – termín ukončení předmětu plnění se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
 3. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla, se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 4. Závady na díle vzniklé v záruční době je zhotovitel povinen odstranit bezplatně a neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od jejich nahlášení objednatelům, pokud nebude písemně dohodnuto jinak. Na odstranění závady se sjednává záruka 12 měsíců od jejího řádného odstranění; takto sjednaná záruka se uplatní pouze v případě, že ze záruky podle čl. 6 odst. 5 již uplynulo více než 48 měsíců. Zhotovitel odpovídá za skryté vady díla, které existovaly ke dni předání díla objednateli a které je povinen odstranit bezplatně a neprodleně, nejpozději však do 14 kalendářních dnů od jejich nahlášení objednatelům, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.
- 

5. V případě porušení povinnosti podle článku 8 odst. 1 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé porušení povinnosti. Za porušení povinnosti se považuje i to, že stavební deník nebude v místě provádění díla k dispozici objednateli k provedení zápisu.
6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost, neuvedenou v předchozích odstavcích, vyplývající z této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každé porušení povinnosti.
7. Koordinátor BOZP je oprávněn jménem objednatele uplatnit smluvní pokutu při porušení povinností týkajících se BOZP a PO dle sazebníku smluvních pokut uvedených v příloze č. 2, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel uhradí smluvní pokutu na základě zápisu koordinátora BOZP, v němž se uvede konkrétní porušení povinnosti a výše smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná do 3 dnů od tohoto zápisu.

Článek 8 **Závěrečná ujednání**

1. O průběhu prací na stavbě povede zhotovitel stavební deník a to v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. Stavební deník musí být trvale v pracovní době objednateli v místě provádění díla přístupný. Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy pověřený zástupce zhotovitele a objednatele, dále orgán státní památkové péče. Na zápisy provedené jednou smluvní stranou musí druhá strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že údaj zapsaný je pravdivý.
2. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek a čistotu všech dotčených prostranství, dále je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s příslušnými právními předpisy, dále je povinen počínat si tak, aby nevznikla škoda na majetku třetích osob. V případě, že zhotovitel znečistí při provádění díla pozemní komunikaci, je povinen uvést tuto pozemní komunikaci neprodleně do původního stavu. Dále je zhotovitel povinen staveniště řádně označit a zamezit vniku třetích osob.
3. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu prováděných prací a za to, že práce budou prováděny dle platných technických norem a předpisů, dle smluvních podmínek, v souladu s rozhodnutími správních úřadů a že nebudou porušovány technologické postupy.
4. Podstatné změny v provádění díla musí být předem (po předložení cenové kalkulace) odsouhlaseny objednatelem.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
6. Změny této smlouvy lze provést pouze písemně formou číslovaných dodatků.
7. Právní vztahy mezi stranami neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákonem.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - č.1 Cenová nabídka zhotovitele ze dne 18.01.2017.
 - č.2 Sankce BOZP a PO

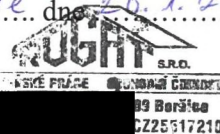
V Mohelnici dne 26.01.2017



Objednatel:
Ing. Pavel Kuba, starosta



V Mohelnici dne 26.1.2017



Zhotovitel: Stěpán Gabriel-jednatel

OD - PA	POL	ORJ	ORG
1039	5141	002	904
Příkazce operace		Správce rozpočtu	
Schváleno dne: 27.1.2017			



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Rogat s.r.o.
Ulice a č.p.	Kyjovská 673
Místo	Boršice
PSC	687 09
IČO	25517210
DIČ	CZ25517210
Kontaktní osoba	Štěpán Gabriel
telefon, fax	602 781 570
e-mail	rogat@rogat.cz

Poznámka :

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

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 12a
Oprava střešní konstrukce Stržtěž u Pavlova - Objekt E

Zadavatel : Město Mohelnice
 U Brány 2
 789 85 Mohelnice

IČO :
DIČ :

Projektant : Studio 2000 - Kamil Lerch
 Jílová 2026/3
 789 01 Zábřeh

IČO : 166 37 640
DIČ : CZ6201101379

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Objekt E		1,00	983 314,27
Celkem za stavbu			983 314,27

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	10 367,85
4	Vodorovné konstrukce	19 038,74
	Úpravy povrchů vnější	28 175,22
94	Lešení a stavební výtahy	53 885,76
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	14 994,70
96	Bourání konstrukcí	773,52
97	Prorážení otvorů	52 920,95
762	Konstrukce tesařské	312 345,27
764	Konstrukce klempířské	68 659,20
765	Krytiny tvrdé	373 913,31
783	Nátěry	19 957,75
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	28 282,00
Cena celkem		983 314,27

Stavba :	12a	Oprava střešní konstrukce Střítěž u Pavlova - Objekt E	JKSO :	800.122
Objekt :	01	Objekt E		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Objekt E

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

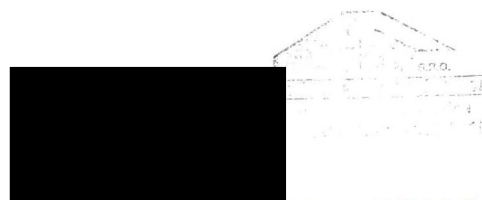
Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Oprava střešní konstrukce hájenka Střítěž u Pavlova	983 314,27
	Celkem objekt 01	983 314,27

Rekapitulace soupisu 01 Oprava střešní konstrukce hájenka Střítěž u Pavlova

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	10 367,85
4	Vodorovné konstrukce	19 038,74
62	Úpravy povrchů vnější	28 175,22
94	Lešení a stavební výtahy	53 885,76
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	14 994,70
96	Bourání konstrukcí	773,52
97	Prorážení otvorů	52 920,95
762	Konstrukce tesařské	312 345,27
764	Konstrukce klempířské	68 659,20
765	Krytiny tvrdé	373 913,31
783	Nátěry	19 957,75
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	28 282,00
	Celkem soupis 01	983 314,27

v Bojslích 18. 1. 2017



STĚPÁN GABRIEL, JEDUATEL

Položkový soupis prací a dodávek

S:	12a	Oprava střešní konstrukce Střítěž u Pavlova - Objekt E
O:	01	Objekt E
R:	01	Oprava střešní konstrukce hájenka Střítěž u Pavlova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
Díl: 3							10 367,85	
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						
1	311231129R00	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených 311 23-1 pod omítku ...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 25, na maltu MC 15 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Zdění stěny kolem věnce : 11,0*0,3*0,15*4	m3	1,98000	2 950,00	5 841,00	801-1	RTS
2	342241162R00	342 24 Příčky z tvárnice pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC). 342 24-1 Příčky z tvárnice pálených ...tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Dozdění příčky mezi objekty A a F : 5,65*2*0,3 Dozdění příčky v objektu E : 9*2*0,3	m2	8,79000	515,00	4 526,85	801-1	RTS
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
Díl: 4							19 038,74	
3	417321414R00	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců ...z betonu C 25/30 Ztužující věnec objekt F : 0,35*0,3*11*2	m3	2,31000	2 650,00	6 121,50	801-1	RTS
4	417361821R00	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli ...10 50E(R) Výztuž věnce objekt F : (1,5*5*22*0,888+11,5*4*2*1,3*1,21)*0,001	t	0,29124	26 000,00	7 572,24	801-1	RTS
5	421955111R00	421 95 Dřevěná mostovka a podlahy s dodáním hmot Podlaha dočasná z měk. dřeva, zřízení s dodáním h. Objekt E : 53,45	m2	53,45000	100,00	5 345,00	821-1	RTS
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
Díl: 62							28 175,22	
6	622412214R00	622 41-2 Natěr vnějších omítek stěn ...silikonový hydrofobní, složitost I-2, odstín I včetně penetrace podkladu	m2	29,30000	138,00	4 043,40	801-1	RTS
7	622451131R00	622 45-3 Omítky vnější cementové stěn nebo štítů 622 45-32 hladké ...stupeň složitosti I až II Omítky stěna mezi objekty A a F : 2*5,65*0,5*2 Omítky stěna objekt E : 9*2*0,5*2	m2	29,30000	298,00	8 731,40	801-1	RTS
8	627452111RT1	627 45 Spárování maltou cementovou pro spárování (400 kg cementu/m3) 627 45-1 zapuštěné rovné ...zdi z cihel, cementovou maltou	m2	24,26000	217,00	5 264,42	801-1	RTS
9	627451641R00	627 45 Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení. 627 45-1 stěn ...v množství opravované plochy přes 30 do 40 % , cementovou maltou Objekt A a F : 15,88*2 Objekt E : 34,8*2	m2	101,36000 31,76000 69,60000	100,00	10 136,00	801-4	RTS
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
Díl: 94							53 885,76	
10	941941041R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. Štíty objekt E : 2*12,2*10	m2	244,00000	30,00	7 320,00	800-3	RTS
11	941941291R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m 12,2*2*10*2	m2	488,00000	20,00	9 760,00	800-3	RTS
12	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m 943 94-3 Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2).	m2	244,00000	20,00	4 880,00	800-3	RTS
13	943943221R00	943 94-39 příplatek ...výšky do 10 m Pokrovi objekt E : 8,8*4*30,725	m3	1 081,52000	8,00	8 652,16	800-3	RTS
14	943943292R00	943 94-38 Demontáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2). ...za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) Podkrovi objekt E : 8,8*4*30,725*2	m3	2 163,04000	4,00	8 652,16	800-3	RTS
15	943943921R00	...výšky do 10 m	m3	1 081,52000	5,00	5 407,60	800-3	RTS
16	941940000.R	Demontáž podlah nad střechou	m2	142,70400	35,00	4 994,64		Vlastní
17	941940000R	Montáž podlah nad střechou - omítky požárních stěn, opravy komínů Včetně kotvení lešení. Stěna mezi A a F : 2*5,65*2*1,2 Stěna Objekt E : 4*9*1,2	m2	70,32000	60,00	4 219,20		Vlastní
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
Díl: 95							14 994,70	
18	952901111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m Objekt E : 241,85	m2	241,85000	62,00	14 994,70	801-1	RTS
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
Díl: 96							773,52	
Díl: 96		962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnice						

		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
19	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm Ubourání příčky mezi objekty A a F : 5,65*2*0,3 Ubourání příčky objekt E : 2*9*0,3	m2	8,79000	88,00	773,52	801-3	RTS
Díl: 97		Prorážení otvorů				52 920,95		
		979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-2 suti, se složením a hrubým urovnáním						
20	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m Skládka Medlov : 76,37934*24	t	1 833,10416	8,00	14 664,83	821-1	RTS
		998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou 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						
21	998011002R00	...výšky přes 6 do 12 m Přesun hmot : 12,99574+7,0217+3,70018+15,78972+0,02628+0,01393	t	39,54755	170,00	6 723,08	801-1	RTS
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
22	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Hmotnost demontovaných a uskladněných prvků : 7,72828+0,22414+11,26795+2,29419	t	21,51456	180,00	3 872,62	801-3	RTS
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
23	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Skládka Medlov : 21,51456	t	21,51456	125,00	2 689,32	801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku						
24	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 21,51465*15	t	322,71975	10,00	3 227,20	801-3	RTS
		979 90-1 Směs betonu, cihel a dřeva 0,22414+11,26795+2,29419						
25	97990107R00	...směs betonu, cihel a dřeva 0,22414+11,26795+2,29419	t	13,78628	400,00	5 514,51	801-3	RTS
		979 90-2 Azbestocementové výrobky						
26	97990201R00	...azbestocementové výrobky	t	7,72828	2 100,00	16 229,39	801-3	RTS
Díl: 762		Konstrukce tesafské				312 345,27		
		762 08 Zvláštní výkony						
		762 08-2 hoblování viditelných částí krovu						
27	762085140R00	...čtyřstranné 296,9+39,2+70,5	m	406,60000	65,00	26 429,00	800-762	RTS
		762 33 Vázané konstrukce krovů						
		762 33-1 montáž						
28	762333120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 Objekt E : 6,5*4+5,0*2	m	36,00000	120,00	4 320,00	800-762	RTS
		762 33 Vázané konstrukce krovů						
		762 33-1 montáž						
29	762333140R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 Objekt E : 5,5+4,0+2,5	m	12,00000	185,00	2 220,00	800-762	RTS
		762 33-8 Demontáž vázaných konstrukcí krovů						
30	762331812R00	...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 36	m	36,00000	39,00	1 404,00	800-762	RTS
		762 33-8 Demontáž vázaných konstrukcí krovů						
31	762331814R00	...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	12,00000	55,00	660,00	800-762	RTS
		762 34 Bednění a latování						
		762 34-1 montáž						
		762 34-11 bednění						
32	762341210R00	...střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Objekt E : 529,02*0,3	m2	158,70600	60,00	9 522,36	800-762	RTS
		762 34 Bednění a latování						
		762 34-1 montáž						
		762 34-11 bednění						
33	762341310R00	...střech obloukových o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů, nároží, úžlabí, nadstřešních konstrukcí z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Úžlabí objekt F : (2*6,0+2*6,22)*1,2 Úžlabí objekt D : 2*6,35*1,2	m2	44,56800	84,00	3 743,71	800-762	RTS
		762 34 Bednění a latování						
		762 34-1 montáž						
		762 34-11 bednění						
34	762341610R00	...štítoých okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžné s okapem z prken hrubých tloušťky do 32 mm Římsa čela štítu objekt E : 2*11,0	m2	22,00000	201,00	4 422,00	800-762	RTS
		762 34 Bednění a latování						
		762 34-1 montáž						
		762 34-12 latování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti latí						
35	762342203R00	...přes 220 do 360 mm, vodorovné Objekt E : 552,02	m2	552,02000	35,00	19 320,70	800-762	RTS
		762 34 Bednění a latování						
		762 34-2 s dodávkou řeziva						
		762 34-22 latování střech o sklonu do 60°						
36	762342204RT4	...kontralaté, svislé, včetně dodávky latí 40/60 mm Montáž svislého latování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků.	m2	552,02000	8,00	4 416,16	800-762	RTS
		762 34-8 Demontáž bednění a latování						
37	762341811R00	...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých Demontáž úžlabí : 59,064 Objekt E : 529,02*0,3	m2	217,77000	20,00	4 355,40	800-762	RTS
		762 34-8 Demontáž bednění a latování						
38	762342812R00	...latování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm Objekt E : 552,02	m2	552,02000	13,00	7 176,26	800-762	RTS
		762 39 Spojovací a ochranné prostředky						
39	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Pro památkově chráněný krov dřevěné kolidy	m3	26,49750	450,00	11 923,88	800-762	RTS

		Spojovací prostředky : 15,0905+1,177+0,46+4,81+2,42+2,54			26,49750				
		762 52 Položení podlah							
		762 52-2 s dodávkou materiálu							
40	762523108RT2	...z fošen hoblovaných na sraz, tloušťky 38 mm Objekt E : 241,85	m2	241,85000	385,00	93 112,25	800-762	RTS	
		762 52-8 Demontáž podlah							
41	762522811R00	...s polštáři, z prken, tloušťky do 32 mm Objekt E : 241,85	m2	241,85000	25,00	6 046,25	800-762	RTS	
		762 59-5 Spojovací a ochranné prostředky							
42	762595000R00	...hřebíky, vruty, impregnace 241,85*0,038	m3	9,19030	157,00	1 442,88	800-762	RTS	
		762 91 Impregnace řeziva							
43	762911125R00	...tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu Objekt E krov : 11,86*20*0,22*0,2+1,2*0,14*0,14*20+6*0,16*0,16*20 8,7*2*0,16*0,18+4,3*0,16*0,16*12+32*2*0,2*0,22+12*0,16*0,16*2,7	m3	19,44672	500,00	9 723,36	800-762	RTS	
44	0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4 599,18500	2,00	9 198,37		Vlastní	
45	7620000001R	Odkomnění prvků krovu Objekt E prvky krovu : 8,7*6+6,5*6+6,8*4+1,3*6 Objekt E latě : 529,02/0,4/5	m	390,71000	25,00	9 767,75		Vlastní	
46	60510002R	lat' jehličnaté(SM/JD); průřez 24 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm 552,02/0,21*1,1	m	2 891,53333	13,50	39 035,70	SPCM	RTS	
47	60510002R	lat' jehličnaté(SM/JD); průřez 24 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm 552,02/0,8*1,2	m	828,03000	13,50	11 178,41	SPCM	RTS	
48	605125902R	prkno SM/JD; tl = 22 až 25 mm; l = do 6 000 mm; jakost I Bednění střešních : 158,706*0,025	m3	3,96765	4 200,00	16 664,13	SPCM	RTS	
49	605125906R	prkno SM/JD; tl = 22 až 25 mm; l = do 6 000 mm; jakost I Úžlabí : 66,56*0,025	m3	1,66400	4 200,00	6 988,80	SPCM	RTS	
50	60515236R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 160 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I Objekt E : (0,125*0,17*6,5*4+0,14*0,14*5*2)*1,1	m3	0,82335	6 100,00	5 022,44	SPCM	RTS	
51	60515285.AR	hranol SM/JD; tl = 200,0 mm; š = 300 mm; l = 6 250 až 9 000 mm; jakost I Objekt E : 0,22*0,24*(5,6+4+2,5)*1,1	m3	0,69696	6 100,00	4 251,46	SPCM	RTS	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				68 659,20			
		764 05-15 Žlaby z titanzinkového plechu							
52	764252403R00	...podokapních půlkulatých, rš 330 mm Objekt E : 17,025+32,5	m	49,52500	300,00	14 857,50	800-764	RTS	
		764 05-19 Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu							
		764 05-191 výroba a montáž							
53	764292461R00	...úžlabí s klínovým těsněním, rš 750 mm včetně těsnícího pásu a spojovacích prostředků Úžlabí střešních : 44,658	m	44,65800	450,00	20 086,10	800-764	RTS	
		764 05-23 Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu včetně spojovacích prostředků							
		764 05-231 výroba a montáž včetně rohů							
54	764530440R00	...rš 500 mm Oplechování mezi objekty A a F : 2*5,65*2 Oplechování objekt E : 2*9,0*2	m	58,60000	400,00	23 440,00	800-764	RTS	
		764 05-25 Odpadní trouby z titanzinkového plechu							
		764 05-258 montáž							
55	764554491R00	...trub Ti-Zn odpadních kruhových včetně spojovacích prostředků Objekt E : 4*4,15	m	16,60000	115,00	1 909,00	800-764	RTS	
		764 21-15 Demontáž žlabů							
56	764352812R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 45° 764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních	m	16,60000	20,00	332,00	800-764	RTS	
57	764392852R00	...úžlabí, rš 660 mm, sklonu přes 45° 44,658	m	44,65800	20,00	893,16	800-764	RTS	
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně							
58	998764202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	939,72070	2,00	1 879,44	800-764	RTS	
59	55352036.AR	roura svodová kruhová falcovaná; titanzinek; DN 120,0 mm; l = 2 000 až 5 000 mm	m	16,60000	220,00	3 652,00	SPCM	RTS	
60	55352218.AR	koleno okapového svodu titanzinek; 72,0 °; d svodu 120 mm dle DIN 18461 Objekt E : 8	kus	8,00000	80,00	640,00	SPCM	RTS	
61	553522573R	objímka svodové roury pro šroubovací trn; titanzinek; DN 120,0 mm 8*2	kus	16,00000	60,00	960,00	SPCM	RTS	
Díl:	765	Krytiny tvrdé				373 913,31			
		765 32 Demontáž vláknocementové krytiny							
62	765321810R00	...ze čtverců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do suší Objekt E : 32,5*8,7*2-4*0,5*4,8*3,8+2*11,5	m2	552,02000	85,00	46 921,70	800-765	RTS	
		765 32-1 Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami							
63	765322111R00	...jednoduchá, jednoduché krytí, na bednění s lepenkou Dodávka a montáž asfaltového podkladního pásu, krytiny a spojovacích prostředků. Včetně: - přifézáání šablon, čtverců, vinovek, - odvětrování a zavětrování podkladní lepenky, - úpravy u hřebene, nároží a okapu, - obkrytí plošných prostupů (např. kominů, světlíků, střešních oken, ventilačních průduchů), - obkrytí bodových prostupů (např. nosičů, bleskosvodů, stožárů, kominových lávek, sněžníků, opěrek).	m2	555,80000	490,00	272 342,00	800-765	RTS	
64	765328512R00	...doplňky, hřeben Dodávka a montáž tvarovky a spojovacích prostředků. Objekt E : 34,43	m	555,80000	400,00	13 772,00	800-765	RTS	
		998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně							
65	998765202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	4 677,12990	1,80	8 418,83	800-765	RTS	

66	28399004R	fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 210 g/m2; speciální netkané textilie; sd od 3,00 m 552,02*1,2	m2	662,42400	49 00	32 458,78	SPCM	RTS
Díl:	783	Nátěry		662,42400		19 957,75		
67	783782209R00	783 78 Nátěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. 241,85*2+(241,85/0,12*0,038*2)	m2	636,87167	25 00	15 921,79	800-783	RTS
68	783782209R01	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem Plus 2x - stávající štíty, Včetně očištění podkladu včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. Stávající dřevěné štíty : 0,5*(1,4+10,72)*5,55*2*2	m2	134,53200	30 00	4 035,96		Vlastní
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky		134,53200		28 282,00		
69	220100000Rpo	Bleskosvod podružný rozpočet	kus	1,00000	28 282,00	28 282,00		Vlastní