

MUJIP005SWN0

MUJI 2394/2013/ROZ/28

SMLOUVA O DÍLO č. 18/VZ/2013

Uzavřena podle obchodního zákoníku v platném znění

1. SMLUVNÍ STRANY

- A) Objednatel: Město Jilemnice
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82
514 01 Jilemnice
IČO: 000275808
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 27-1263091359/0800
Zastoupené: Mgr. Vladimírem Richterem - starosta
Tel. a fax: + 420 481 565111, + 420 481 565222
Kontaktní osoby: Ing. Martin Šnorbert – vedoucí odboru rozvoje místního hospodářství
(tel.: +420 481565127; snorbert@mesto.jilemnice.cz)

A

- B) Zhotovitel: Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o.
Se sídlem: Tulipánová 100,
Průhonice 252 43
IČO: 276 325 80
DIČ: CZ 276 325 80
Bankovní spojení: ČS Praha 10
Číslo běžného účtu: 103 518 339/0800
Zastoupený: Lenkou Žáčikovou - jednatel společnosti
Kontakt: 26775 0534, 602 212 981
Stavbyvedoucí: Maroš Žáčik

Uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

NÁZEV AKCE: „Přeložení a doplnění střešní krytiny na zámku č.p. 75 v Jilemnici“

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem zakázky je provedení komplexní výměny břidličné krytiny střešního pláště a s tím souvisejícího oplechování na zámku č.p.75 v Jilemnici. Jilemnický zámek č.p. 75 je v majetku města Jilemnice.

Práce budou provedeny dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí této smlouvy:

„Výměna střešního pláště z masivní břidlice a související oplechování na zámku č.p.75 v Jilemnici“

Vypracované: Ing. Arch. Liborem Sommerem, autor. architekt ČKA č. 02515

(Zoubkova 2129/5, 150 0 Praha; IČO: 44592035)

Ing. Janem Chaloupským, autor. inženýr ČKAIT č. 0600124

(U hřiště 639, 541 01 Trutnov)

Ing. Zdeňkem Slavíkem, autor. inženýr ČKAIT 0008427

(Jindřicha Plachty 25, 150 00 Praha)

Stupeň dokumentace: Projekt pro ohlášení udržovacích prací na kulturní památce

Číslo zakázky: 06/2013

Budova zámku č.p. 75 je kulturní památkou zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstříkovým číslem 32037/6-2578 a podléhá ochraně zákona č. 20/1987 Sb. Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel je odpovědný za to, že veřejná zakázka bude plněna v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami ČSN i EN, které se vztahují k předmětu plnění veřejné zakázky. **Zhotovitel je povinen doložit, že břidlice navržená k položení na střechu zámku splňuje požadavky a standardy uvedené v projektové dokumentaci – viz. dále uvedené technické parametry:**

	Jednotka	Hodnota podle ČSN EN 12326	požadavek pro zámek v Jilemnicích
Horninový typ			břidlice dle ČSN EN 12326 - 1, čl.3.1 a 3.2
Tloušťka	mm		min. 8
Délka/šířka	mm	±5	±5
Přímost hran	mm	do 500 mm < 5 mm nad 500 mm < 1%	do 500 mm < 5 mm nad 500 mm < 1%
Char. pevnost v tahu za ohybu	N/mm ²		45
Nasákavost	%	Klasifikace A1 (≤0,6), A2 (>0,6)	A1; ≤ 0,3
Obsah uhlíčanů	%	dle deklarace výrobce	<2,0
Odolnost proti teplotním změnám	-	Klasifikace T1, T2, T3	T1
Mrazuvzdornost	N/mm ²	Pro nasákavost A1 se nepožaduje Pro nasákavost A2 bez výrazné změny	pro nasákavost A1 se nepožaduje
Neuhlíčanový uhlík	%	≤2	0,4
Odolnost proti CO ₂	%	Klasifikace S1, S2, S3	S1
Index. hm. aktivity	-	1	do 1
Výskyt pyritu			bez viditelných vyrostlic

Zhotovitel je povinen doložit splnění výše uvedených parametrů dále uvedenými doklady a certifikáty:

- technické listy obsahující laboratorní (fyzikálně-chemické a petrografické) parametry kamene,
- specifikaci konkrétní lokality těžby kamene včetně označení konkrétního lomu,
- platné certifikáty

Před započítáním prací budou v rámci vzorkování na stavbě komisionálně odsouhlaseny (architekt, orgán státní památkové péče, zástupce odborné organizace státní památkové péče a zástupce investora) zkušební vzorky břidličných šablon, přičemž předmětem posouzení bude zejména:

- formát šablon,
- typ a min. tloušťka kamenů,
- barva a textura kamenů.

Před pokládkou střešní krytiny je zhotovitel povinen předložit k odsouhlasení kladečský plán střechy s vyznačením všech skutečností nutných pro vlastní pokládku břidlice.

Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následujících dokladů:

- Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele - příloha č. 4 (výkaz výměr) této smlouvy
- Výzva k podání nabídky č.j. MUJI/2397/2013/ROZ, označení VZ: 18/VZ/2013
- Nabídka zhotovitele ze dne 18.7.2013

Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností (stavebních prací, dodávek) obsažených ve výše uvedených podkladech.

3. ČAS PLNĚNÍ

- A) Dílo, které je předmětem plnění této smlouvy, bude zhotovitelem provedeno v termínu:
Zahájení dodávky se předpokládá: **01.08.2013 (po podpisu smlouvy)**
Ukončení dodávky se předpokládá: **do 31.10.2013 (vyklizení staveniště)**
- B) V případě prodlení objednatele se splněním všech jeho povinností dle této smlouvy z důvodu neležících na straně zhotovitele, posouvá se termín plnění zhotovitele uvedený v čl.3, bod A o dobu prodlení objednatele se splněním jeho povinností.
- C) Termín řádného dokončení díla bude prodloužen:
- jestliže překážky v práci zavinil objednatel,
- jestliže přerušeni prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně) nebo dlouhodobě nepříznivým počasím, kdy nelze provádět plánované práce.
- D) Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v předcházejícím bodě C, musí zhotovitel učinit vše, aby umožnil pokračování prací a zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Po odstranění překážek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a před jejich zahájením uvědomit objednatele. Prodloužení lhůty výstavby se propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací.

4. CENA ZA DÍLO

Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní maximální ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit.

Cena za dílo:	bez DPH	2 889 201,37 Kč
	DPH 21%	606 732,30 Kč
	S DPH	3 495 933,67 Kč

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY – FAKTURACE

Objednatel nebude poskytovat zálohy. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90% ceny díla. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen protokolárním zápisem nebo zjišťovacím protokolem z pravidelných kontrolních dnů. Zbývajících cca 10% bude uhrazeno po předání a převzetí díla (včetně odstranění vad a nedodělků). Doba splatnosti daňových dokladů je 21 kalendářních dnů ode dne písemného převzetí daňového dokladu objednatel.

Platba bude výhradně v CZK.

V případě nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.

6. PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ

- A) Objednatel předá dodavateli místo plnění po předchozí telefonické dohodě obou smluvních stran.
- B) Z předání místa plnění bude vyhotoven předávací protokol.

7. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- A) O odevzdání a převzetí díla pořídí zápis zástupci pro technická jednání obou smluvních stran. Zápis se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Zápis musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, případně též soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami jejich odstranění a dále prohlášení objednatele, zda dílo přejímá.
- B) Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít.
- C) Zhotovitel vyklidí místo plnění do 1 pracovního dne po předání a převzetí zhotoveného díla objednatelem.
- D) Nedílnou součástí předání prací je podrobná fotodokumentace prací, která bude vyhotovena zhotovitelem a předána objednateli do 30-ti dnů po ukončení všech prací.

8. ZÁRUKA

- A) Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené stavební práce záruku 60 měsíců.
- B) Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednatelem.
- C) Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození.
- D) Reklamacce všech vad v záruční době uplatní objednatel písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele.

9. ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ

- A) Zhotovitel přejímá na sebe zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu realizace stavebních prací, tj. až do celkového převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
- B) Veškeré odpady budou zlikvidovány v souladu se zákonem nebo budou přetříděny, vše bude protokolárně doloženo. Práce budou dále provedeny dle platných ČSN a EN.
- C) Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s předmětem zakázky a do cenové nabídky zahrnul veškeré náklady nutné k provedení prací.
- D) **Pokládka břidličné krytiny nebude prováděna subdodavatelsky**, zhotovitel se zavazuje, že položení krytiny provede vlastními silami.

10. SMLUVNÍ POKUTY

- A) V případě, nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.
- B) Zhotovitel případně jeho smluvní zástupce, nastoupí na základě písemné výzvy objednatele k odstranění vady v záruční lhůtě 7 dní.
- C) Smluvní strany se dohodly, že za nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.
- D) Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy nebudou komisionálně odsouhlaseny zkušební vzorky břidličných šablon (zejména formát, typ, min. tloušťka kamene, barva a textura kamene) z důvodu nesplnění požadavků a standardů břidlice uvedených v projektové dokumentaci a v této smlouvě, zhotovitel se zavazuje k dodání odpovídajícího kamene (břidličných šablon). Objednateli vzniká právo na smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý den prodlení od posouzení vzorků dodané břidlice do dne dodání nového kamene (břidličných šablon) splňujícího požadavky a standardy uvedené v projektové dokumentaci a této smlouvě. Veškeré náklady spojené s případnou novou dodávkou břidlice jsou na vrub dodavatele.

11. VYHRAZENÁ PRÁVA OBJEDNATELE

- A) Zhotovitel se zavazuje k součinnosti se správcem předmětného objektu, především v návaznosti na potřeby běžného provozu Krkonošského muzea – nalézajícím se v jilemnickém zámku. Při realizaci zakázky bude dbát jeho pokynů či pokynů jím zmocněných osob. Výše uvedené osoby bude vždy včas informovat o časovém harmonogramu stavebních prací na objektu atd.

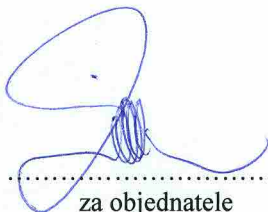
12. TECHNICKÉ PODMÍNKY

- A) Objednatel umožní zhotoviteli připojení na napojovací body elektrické energie 230/380V a užitkové vody. Spotřebovanou energii a vodu při provádění díla uhradí zhotovitel a to na základě odečtu z podružných měřidel.
- B) Objednatel poskytne zhotoviteli přiměřené zázemí pro zařízení staveniště, uložení materiálu, míchacího stroje a lešení po dobu provádění díla.
- C) Objednatel zajistí vhodné místo pro uložení kontejneru na stavební suť.
- D) Objednatel zajistí vjezd k objektu zámku č.p.75 pro pracovníky prováděcí firmy a zásobování materiálem.
- E) Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje prováděcí vyhláška ke stavebnímu zákonu v platném znění.
- F) Po opatrném sejmutí původní břidličné krytiny bude rozhodnuto o jejím případném druhotném použití.
- G) Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny, min. jednou za 14 dní nebo dle aktuální potřeby.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- A) Zabezpečení díla bude provedeno standardním způsobem, ohrazením mobilním oplocením okolí staveniště a vyhrazených prostor pro uložení stavebních materiálů a nutných technologií v souladu se zákonem o BOZP č.309/2006 v platném znění.
- B) Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Jakákoliv ujednání smlouvy pozměňující, doplňující či rušící, zavazují smluvní strany, jsou-li učiněna písemnými číslovanými smluvními dodatky podepsanými statutárními zástupci smluvních stran dle čl. 1 této smlouvy. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu vyhotovení jako tato smlouva.
- C) Práva a povinnosti smluvních stran přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
- D) Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti obchodnímu zákoníku, řídí se vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- E) **Položkový rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo.**
- F) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Po uzavření smlouvy náleží každé smluvní straně dvě vyhotovení.
- G) Zhotovitel uděluje svůj výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím).

V Jilemnici dne 29.7.2013


.....
za objednatele



Štřechy VRŇATA & ŽÁČEK s.r.o.
Tulipánová 100, Průhonice 252 43
tel: 267750534, info@strechyvratata.cz
IČ-27632580 DIČ-CZ 27632580


.....
za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 1325 - Zámek Jilemnice

Místo:

Datum: 03.07.2013

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, Průhonice 252 43

IČ: 27632580
DIČ: CZ27632580

Projektant:

Ing. Jan Chaloupský, Trutnov

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 889 201,37
DPH základní	21,00%	ze	2 889 201,37	606 732,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				3 495 933,67
				v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 1325 - Zámek Jilemnice

Místo:

Datum:

03.07.2013

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jan Chaloupský, Trutnov

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, Průhonice 252 43

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 889 201,37	3 495 933,67	
01	Oprava střechy	2 889 201,37	3 495 933,67	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 1325 - Zámek Jilemnice
Objekt: 01 - Oprava střechy

KSO:
Místo:

Datum: 03.07.2013

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, Průhonice 252 43

IČ: 27632580
DIČ: CZ27632580

Projektant:
Ing. Jan Chaloupský, Trutnov

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 889 201,37

DPH základní	21,00%	ze	2 889 201,37	606 732,29
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 495 933,66


Střechy VRŇATA & ŽÁČIK s.r.o.
Tulipánová 100, Průhonice 252 43
tel: 267750534, info@strechyvrvnata.cz
IČ-27632580 DIČ-CZ 27632580

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1325 - Zámek Jilemnice
Objekt: 01 - Oprava střechy

Místo: Datum: 03.07.2013

Zadavatel: Projektant: Ing. Jan Chaloupský, Trutnov

Uchazeč: Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, Průhonice 252 43

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 889 201,37
HSV - Práce a dodávky HSV	291 295,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 910,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	186 613,00
99 - Přesun hmot	96 772,77
PSV - Práce a dodávky PSV	2 547 170,50
712 - Povlakové krytiny	268 740,14
762 - Konstrukce tesařské	283 287,05
764 - Konstrukce klempířské	686 567,30
765 - Konstrukce pokrývačské	1 279 743,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 832,60
M - Práce a dodávky M	29 735,00
21-M-2 - Elektromontáže - bleskosvod	29 735,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1325 - Zámek Jilemnice
Objekt: 01 - Oprava střechy

Místo: Datum: 03.07.2013

Zadavatel: Projektant: Ing. Jan Chaloupský, Trutnov

Uchazeč: Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, Průhonice 252 43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 889 201,37

HSV - Práce a dodávky HSV

291 295,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 910,10

1	K	6324510R1	Výrovnávací stěrka - oprava podkladu pod kl.prvky "K03:" 0,86*34 "K20-K23:" 0,12*15+0,12*10+0,7*19+0,3*8 Součet	m2	47,940	165,00	7 910,10	
					29,240			
					18,700			
					47,940			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

186 613,00

2	K	9411111R2	Montáž lešení řadového s podlahami v do 25 m 11*(34+17*2+10*2+7*2+19,3) "věže:" (11*3,5*3+2*2+11*1,2*10)*2 "vyvázání rohů:" 11*1,2*12 les1 Mezisoučet	m2	1 995,700	35,00	69 849,50	
					1 334,300			
					503,000			
					158,400			
					1 995,700			
3	K	9411112R1	Příplatek k lešení za použití po dobu výstavby les1	m2	1 995,700	15,00	29 935,50	
					1 995,700			
4	K	9411118R1	Demontáž lešení řadového s podlahami v do 25 m les1	m2	1 995,700	25,00	49 892,50	
					1 995,700			
5	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken les1	m2	1 995,700	9,00	17 961,30	CS ÚRS 2013 01
					1 995,700			
6	K	944511210	Příplatek k ochranné síti za použití po dobu výstavby les1	m2	1 995,700	3,00	5 987,10	
					1 995,700			
7	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken les1	m2	1 995,700	3,00	5 987,10	CS ÚRS 2013 01
					1 995,700			
8	K	9447111R0	Záchytné stříšky, bezpečnostní prvky - pro 1 vstup dl.3m	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
9	K	94961110R1	Stav.výtah	soub	1,000	500,00	500,00	

99 - Přesun hmot

96 772,77

10	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	49,391	850,00	41 982,35	CS ÚRS 2013 01
11	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	49,391	152,00	7 507,43	CS ÚRS 2013 01
12	K	99701350R0	Vzdálenost a místo likvidace dem.materiálu je předmětem soutěže	pozn	0,000		0,00	
13	K	99701350R1	Příplatek za odvoz sutí a vybouraných hmot na místo skládky	t	49,391	10,00	493,91	
14	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) 49,391-34,181-2,151-3,399	t	9,660	1,00	9,66	CS ÚRS 2013 01
					9,660			
15	K	9970139R7	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - břídlíce	t	34,181	400,00	13 672,40	
16	K	9970139R8	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - lepenka	t	2,151	1 200,00	2 581,20	
17	K	9970139R9	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - klemp.prvky	t	3,399	1,00	3,40	
18	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m	t	1,239	780,00	966,42	CS ÚRS 2013 01
19	K	999990772	Opatření na ochranu stáv.konstrukcí před klimatickými vlivy plCelk	m2	985,200	30,00	29 556,00	
					985,200			

PSV - Práce a dodávky PSV

2 547 170,50

712 - Powlakové krytiny

268 740,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé 123*1,5+uzlab "K4,K5,K6,K10"0,42*6+0,4*6+12+7 "K12-19:" 0,44*5+0,4*5+30+21+0,48*60+0,4*11+0,44*15+5 "K24,K26:"0,22*20+0,42*15 Mezisoučet	m2	358,520 223,900 23,920 100,000 10,700 358,520	13,00	4 660,76	CS ÚRS 2013 01
21	K	71269168R7	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° přibití AIP nebo NAIP těsnícími hřebíky (vč. dodávky hřebíků) (14*7,8*2-2,6*2,8/2)*2-0,5*3*2-12,3*2+14*2 29,5*8,6*2-(2,8*2,9/2)*2-1,1*6-14,8+16 "vikýře dle kl.pr.:" 6+30+21+4,4 Mezisoučet "strukturovaná rohož:" "K1-2,4-6:" 123*1,3+0,42*6+0,42*6+12 "K8,10,K12- 24:"12+7+0,44*5+0,4*5+30+21+0,48*60+0,4*11+ Mezisoučet "+ viz detaily:" hřeb*0,6+bedzap Mezisoučet Součet	m2	1 483,240 429,920 493,880 61,400 985,200 176,940 129,700 306,640 191,400 191,400 1 483,240	32,00	47 463,68	
22	K	71284155R9	Provedení povlakové krytiny detaily pásy přítavením NAIP uzlab	m	39,400 39,400	99,00	3 900,60	
23	M	6283315R8	pás těžký asfaltovaný modifikovaný min. tl. 3mm se skelnou tkaninou, ohebnost za plCelk*1,2 plPoj*1,2 +uzlab*1,08 Součet	m2	1 454,472 1 182,240 272,232 1 454,472	111,00	161 446,39	
24	M	2832929R3	strukturovaná rohož podkladní plSroh*1,2	m2	367,968 367,968	122,00	44 892,10	
25	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	6,766	922,00	6 238,25	CS ÚRS 2013 01
26	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	6,766	20,45	138,36	CS ÚRS 2013 01

762 - Konstrukce tesařské

283 287,05

27	K	76208312R2	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením - hnědá r1+r2	m3	17,723 17,723	1 200,00	21 267,60	
28	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 "původní námětky:" 1,5*36	m	54,000 54,000	32,44	1 751,76	CS ÚRS 2013 01
29	K	7623321R1	Montáž spádových námětek průřezové plochy do 120 cm2 - vč. spojovacího materiálu "nové námětky č. 1:" 1,2*112 "nové námětky č. 2 + D6" 1*112+10 Součet	m	256,400 134,400 122,000 256,400	131,00	33 588,40	
30	M	605120R01	námětek(spádový klín) 100/30-10mm - impregnovaný 112*1*1,08	m	120,960 120,960	17,20	2 080,51	
31	M	605120R02	námětek(spádový klín) 100/100-0mm- impregnovaný 112*1,2*1,08	m	145,152 145,152	28,00	4 064,26	
32	K	7623329R01	D11 - Ztužení bednění dřevěnými svlaky 50x200mm - komplet dle detailu D11 (včetně materiálu, podepření, spojovacích impregnací)	m	780,000	25,00	19 500,00	
33	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz "obvod+D6:" 2*123+7 Mezisoučet	m2	253,000 253,000 253,000	55,00	13 915,00	CS ÚRS 2013 01
34	K	76234121R8	Nové doplnění bednění na částech plochy rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz bedopr	m2	258,720 258,720	76,00	19 662,72	
35	K	76234121R9	Montáž zapuštěného bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz "K1,K6:"1,2*123+12 Mezisoučet	m2	159,600 159,600 159,600	76,00	12 129,60	
36	M	605111131	řezivo jehličnaté SM 4 - 5 m tl. 24 mm	m3	17,401	2 900,00	50 462,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(bedpl+bedzap+bedopr)*0,024*1,08		17,401			
		r1	Mezisoučet		17,401			
37	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken "detail D12,D6:" 2*123+7	m2	253,000	20,00	5 060,00	CS ÚRS 2013 01
					253,000			
38	K	7623419R4	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm "oprava stáv.bednění:"(plCelk-123*2)*0,35	m2	258,720	24,80	6 416,26	
		bedopr	Mezisoučet		258,720			
39	K	7623419R9	Očištění stávajícího bednění od zbytků hřebíků a izolace plCelk	m2	985,200	19,00	18 718,80	
					985,200			
40	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60° "latě zapuř.bednění+D6:" 112*2*1,4+12	m	325,600	84,00	27 350,40	CS ÚRS 2013 01
					325,600			
41	M	605141110	řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 2 - 3,5 325,6*0,03*0,03*1,1	m3	0,322	5 300,00	1 706,60	CS ÚRS 2013 01
		r2	Součet		0,322			
					0,322			
42	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny r1+r2	m3	17,723	688,00	12 193,42	CS ÚRS 2013 01
					17,723			
43	K	762398R02	Tesařské prvky úžlabí - kompletní položka dle detailu D2 alt.D3 (tj.prkno a klíny) uzlab	m	39,400	69,00	2 718,60	
					39,400			
44	K	762398R03	Tesařské prvky větraného hřebene - kompletní položka dle detailu D7(tj.hranol,bednění, větrací mezera ve stávajícím bednění) hřeb	m	53,000	81,60	4 324,80	
					53,000			
45	K	762398R05	Dřevěný náběhový klín - přechod svislých ploch (pod kl.prvky viz např.detail D4,D9...) 6+6+20+16+5+6+6*2+8+2*2*12	m	127,000	41,00	5 207,00	
					127,000			
46	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	16,565	1 265,00	20 954,73	CS ÚRS 2013 01
47	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	16,565	12,90	213,69	CS ÚRS 2013 01

764 - Konstrukce klempířské

686 567,30

48	K	764-01	Klempířské práce budou provedeny dle ČSN 733610	pozn	0,000		0,00	
49	K	764-02	Žlaby tl.0,8mm, krytina tl.0,6mm, ostatní tl.0,6mm. Plošné spoje plechů budou provedeny na dvojistou drážku s těsněním.	pozn	0,000		0,00	
50	K	764-03	V rámci provádění nátěru kovářských výrobků je nutné použít samozákladovacího uretan-alkydového nátěru černé matné barvy s příměsí grafitu nebo v odstínu měděnky.	pozn	0,000		0,00	
51	K	764-05	Specifikace vrstev viz T7 Výměry a kompletní popis prvků viz. výpis klemp.výrobků (uvedené rozměry prvků jsou přibližné,před započítáním výroby nutno přeměřit skutečný stav a přizpůsobit rozměry a r.č. prvků)	pozn	0,000		0,00	
52	K	764-10	Přesná specifikace technických parametrů, obsah standardu v obsahu položek - viz.tech.zpráva oddíl 1.2.	pozn	0,000		0,00	
53	K	76431284R1	Demontáž plošných kl.prvků sklon přes 45° plocha do 25 m2 "K4,K5,K6,K10"0,42*6+0,4*6+12+7 "K12-19:" 0,44*5+0,4*5+30+21+0,48*60+0,4*11+0,44*15+5 "K24,K22,K26:"0,22*20+0,7*19+0,42*15 Součet	m2	147,920	30,00	4 437,60	
					23,920			
					100,000			
					24,000			
					147,920			
54	K	764321852	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem rš 900 mm přes 45° "K01:" 123	m	123,000	31,00	3 813,00	CS ÚRS 2013 01
					123,000			
55	K	764339812	Demontáž lemování komínů vlnitá krytina v ploše přes 45° "K8:" 2,7	m2	2,700	60,00	162,00	CS ÚRS 2013 01
					2,700			
56	K	764339822	Demontáž lemování komínů vlnitá krytina v hřebeni přes 45° "K8:"5,3	m2	5,300	60,00	318,00	CS ÚRS 2013 01
					5,300			
57	K	764341R01	Demontáž ostatních prvků kusových (zbytky zachytávačů, držáků,...)	kom pl	1,000	2 500,00	2 500,00	
58	K	76435581R2	Demontáž žlab nástřešní oblý rš 660 mm přes 45° - vč.háku "K02:"123	m	123,000	41,00	5 043,00	
					123,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	76439285R2	Demontáž střešní úzlabí rš 1000 mm přes 45° uzlab	m	39,400 39,400	18,00	709,20	
60	K	764393832	Demontáž střešní hřeben rš 400 mm přes 45° nár+hřeb	m	106,200 106,200	16,00	1 699,20	CS ÚRS 2013 01
61	K	764421830	Demontáž oplechování říms rš do 200 mm "K20-K21:" 15+10	m	25,000 25,000	19,00	475,00	CS ÚRS 2013 01
62	K	764421850	Demontáž oplechování říms rš do 330 mm "K23:" 8	m	8,000 8,000	22,20	177,60	CS ÚRS 2013 01
63	K	764422820	Demontáž oplechování říms rš do 900 mm "K03:" 34	m	34,000 34,000	31,80	1 081,20	CS ÚRS 2013 01
64	K	76445480R3	Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm vč.kolen,manžet, zděří....	m	69,000	22,00	1 518,00	
65	K	764K010	Prvek K01 - Oplechování Cu okapů střechy vč.okapničky,příponek r.š.900mm (viz. výkres B3)	m	123,000	1 083,00	133 209,00	
66	K	764K020	Prvek K02 - Žlab Cu nástřešní oblý rš 660 mm s prutem v náválce, vč.přípovek,čel,rohů,dilatací (viz.výkres B3)	m	123,000	1 409,00	173 307,00	
67	K	764K021	Prvek K02 - Háč Cu žlabu nástřešního rš 660 mm z pásovin 30x10mm (viz. výkres B3)	kus	126,000	319,00	40 194,00	
68	K	764K022	Prvek K02 - Podkladní plechová lišta (viz. výkres B3 prvek č.3)	m	123,000	89,00	10 947,00	
69	K	764K030	Prvek K03 - Oplechování Cu říms rš 860 mm	m	34,000	240,00	8 160,00	
70	K	764K031	Prvek K03 - dilatační lišta Cu rš 160 mm	m	34,000	84,00	2 856,00	
71	K	764K040	Prvek K04 Lemování Cu stěny rš 420mm s napojením na skládanou krytinu	m	6,000	558,00	3 348,00	
72	K	764K041	Prvek K04 - dilatační lišta Cu rš 160 mm	m	6,000	295,00	1 770,00	
73	K	764K050	Prvek K05 Lemování Cu stěny rš 420mm s napojením na falcovanou krytinu	m	6,000	221,00	1 326,00	
74	K	764K051	Prvek K05 - dilatační lišta Cu rš 160 mm	m	6,000	295,00	1 770,00	
75	K	764K060	Prvek K06 - Krytina Cu s napojením na skládanou krytinu	m2	12,000	450,00	5 400,00	
76	K	764K070	Prvek K07 - Odpadní trouby Cu kruhové DN 125 mm vč. kolen, zděří,manžet	m	57,000	160,00	9 120,00	
77	K	764K071	Prvek K07 - prvek napojení odpadní trouby na nástřešní žlab	kus	6,000	410,00	2 460,00	
78	K	764K072	Prvek K07 - odpadní trouba plast kruhová DN 125 dl.2m, hnědá s napojením na Svod Cu DN125 a stávající šachtu	kus	6,000	410,00	2 460,00	
79	K	764K080	Prvek K08 - Lemování komínů Cu s napojením na skládanou krytinu pro komín 0,9x0,45(0,65)m - v ploše	kus	2,000	2 360,00	4 720,00	
80	K	764K081	Prvek K08 - Lemování komínů Cu s napojením na skládanou krytinu pro komín 0,45x0,45(0,65)m - v ploše	kus	1,000	1 801,00	1 801,00	
81	K	764K082	Prvek K08 - Lemování komínů Cu s napojením na skládanou krytinu pro komín 1,05(1,5)x0,75m - v hřebeni	kus	1,000	3 880,00	3 880,00	
82	K	764K083	Prvek K08 - Lemování komínů Cu s napojením na skládanou krytinu pro komín 0,75(1,1)x0,6m - v hřebeni	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
83	K	764K085	Prvek K08 - Dilatační lišta komínu	m	16,000	314,00	5 024,00	
84	K	764K090	Prvek K09 - Oplechování poklopů stávajících výlezů Cu+nové lemování s napojením na skládanou krytinu pro poklop 0,65(0,95)x0,65m - v ploše	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	
85	K	764K091	Prvek K09 - Oplechování poklopů stávajících výlezů Cu + nové lemování s napojením na skládanou krytinu pro poklop 1,8(2,4)x0,8m - v hřebeni	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	
86	K	764K100	Prvek K10 - Oplechování ploché střech ochozu falcovaným Cu plechem, obvod zakončen okapničkou - 7m2 (detail D6)	kus	1,000	17 100,00	17 100,00	
87	K	764K101	Prvek K10 - Lemování sloupků s manžetami těsněnými tmelem	kus	13,000	260,00	3 380,00	
88	K	764K110	Prvek K11 - Střešní prvky Cu - podkladní pás rš 200 mm (viz výkres B3 a detail D6,D7)	m	299,000	248,00	74 152,00	
89	K	764K120	Prvek K12 Lemování Cu stěny rš 440mm s napojením na skládanou krytinu s přiletovanou stavěcí lištou vč.příponek (viz.detail D4)	m	5,000	538,00	2 690,00	
90	K	764K130	Prvek K13 Lemování Cu stěny rš 400mm s napojením na skládanou krytinu s přiletovanou stavěcí lištou vč.příponek (viz.detail D5)	m	5,000	538,00	2 690,00	
91	K	764K140	Prvek K14 - Oplechování střechy vikýře Cu s okapničkou , s napojením na skládanou krytinu a na oplechování stěn vikýře	m2	30,000	210,00	6 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,7*2*2+13*2+3,3*2		39,400			
		uzlab	Mezisoučet		39,400			
			-13*2		-26,000			
			Součet		13,400			
117	K	765161R12	Břidlicová krytina, příplatek k ploše - větrací hřeben (dle det.D7 - tj.přířezání, krytina přesahu)	m	53,000	85,00	4 505,00	
			53		53,000			
		hřeb	Mezisoučet		53,000			
118	K	765161R13	Břidlicová krytina, příplatek k ploše - překrytí nároží hředene v místech bez provětrání (dle det.D7 - tj.přířezání, krytina přesahu)	m	53,200	85,00	4 522,00	
			50+0,8*4		53,200			
		nár	Mezisoučet		53,200			
119	K	765161R14	Břidlicová krytina, příplatek k ploše - okapová zdvojená lenmovka (tj.přířezání, krytina přesahu)	m	123,000	85,00	10 455,00	
			123		123,000			
120	K	765161R15	Břidlicová krytina, příplatek k ploše - lenmovka nárožní,hřebenová a boční (tj.přířezání, krytina přesahu)	m	333,600	85,00	28 356,00	
			"upřesnit dle klad,výkresu a skut.rozměrů"					
			hřeb*2+nár*2		212,400			
			4*2*2+4*2*2+5*2+3,8*2*6+2,8*2*6		121,200			
			Součet		333,600			
121	K	765161R16	Břidlicová krytina, příplatek k ploše - přířezání skladby u oplechování (mimo výměry lemavek)	m	236,600	85,00	20 111,00	
			"upřesnit dle klad,výkresu a skut.rozměrů"					
			2*2*6+2,4*2*6+1,5*4+12+0,6*2+12*2*3*2+11+2,4*2*2+8*2*2+6*2*2		178,600			
			4*4+4*3+5*2		38,000			
			"přesahy plechování:" 20		20,000			
			Součet		236,600			
122	K	765161R20	Břidlicová krytina, příplatek k ploše - úprava břidl.šablony u háků a držáků	m	256,000	53,00	13 568,00	
			230+26		256,000			
123	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° s lepenými spoji na krokve	m2	7,000	55,00	385,00	CS ÚRS 2013 01
			"D6:" 7		7,000			
124	M	2832929R1	membrána podstřešní	m2	8,400	85,00	714,00	
			7*1,2 Přepočtené koeficientem množství		8,400			
125	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	56,904	580,00	33 004,32	CS ÚRS 2013 01
126	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	56,904	55,00	3 129,72	CS ÚRS 2013 01

783 - Dokončovací práce - nátěry

28 832,60

127	K	783100R01	Odstranění + nový nátěr zábradlí střešní terasy podrobná technologie a specifikace nátěru viz TZ oddíl 1.1	kom pl	1,000	4 670,00	4 670,00	
128	K	7837833R5	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním	m2	732,200	33,00	24 162,60	
			plCelk-bedpl		732,200			

M - Práce a dodávky M

29 735,00

21-M-2 - Elektromontáže -bleskosvod

29 735,00

133	K	210200R01	Původní bleskosvodná soustava - rozebrání v dotčeném úseku (pro zpětné použití)	m	245,000	8,00	1 960,00	
134	K	210200R02	Zpětná montáž původní bleskosvodná soustava - s doplněním nových svorek pro břidl.krytinu + poškozeného spoj.materiálu	m	245,000	95,00	23 275,00	
135	K	210200R04	Revize obnovené bleskosvodné soustavy	kom	1,000	4 500,00	4 500,00	

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

21 000,00

136	K	0300010R1	Zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	
137	K	0450020R1	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000		0,00	
138	K	0700010R1	Provozní vlivy	soub	1,000	21 000,00	21 000,00	
139	K	0900010R1	Ostatní náklady	soub	1,000		0,00	