

## CENOVÉ PODMÍNKY 2020/ I.

# CENÍK 800-764 KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ

## I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU

#### 11. Členění

111. Ceník obsahuje položky pro ocenění klempířských konstrukcí na stavebních objektech nebo jejich částí (dále jen "objektech") uvedených v čl. 121 v tomto členění:

- Část A - Zřízení konstrukcí
- Část A 01 - Klempířské konstrukce z pozinkovaného plechu
- Část A 02 - Klempířské konstrukce z hliníkového plechu
- Část A 03 - Klempířské konstrukce z měděného plechu
- Část A 04 - Klempířské konstrukce z titan-zinku Rheinzink
- Část A 05 - Klempířské konstrukce z titan-zinkového plechu
- Část A 06 - Klempířské konstrukce z plastů
- Část A 07 - Klempířské konstrukce z plechů s povrchovou úpravou
- Část B - Demontáž konstrukcí
- Část B 01 - Klempířské konstrukce
- Část C 01 - Opravy a údržba konstrukcí z pozinkovaného plechu
- Část C 02 - Opravy a údržba konstrukcí z hliníkového plechu
- Část C 03 - Opravy a údržba konstrukcí z měděného plechu
- Část C 04 - Opravy a údržba konstrukcí ze zinkového plechu

113. Do souborů položek jsou doplněny položky, jejichž název začíná slovem „Montáž“... . Tyto položky slouží pro ocenění prací prováděných z nakupovaných hotových výrobků, které se v tomto případě oceňují ve specifikaci.

#### 12. Použití

121. Ceník se používá pro oceňování klempířských prací na objektech všech oborů jednotné klasifikace stavebních objektů a stavebních prací výrobní povahy (dále jen "oborů JKSO") mimo speciální stavební práce na objektech oboru JKSO 817, kde se používají položky Ceníku 801-6 Objekty jaderných zařízení - speciální stavební práce. Ceník se používá i pro oceňování klempířských prací na provozních souborech.

123. Stavební práce na objektech uvedených v čl. 121, pro které nejsou v ceníku uvedeny položky, se oceňují:

- a) střešní krytiny z tvarovaných plechů (mimo šablon Alukryt apod.) položkami části A 02 ceníku 800-767 Kovové stavební doplňkové konstrukce - montáž.

#### 13. Náplň položek

##### 131. Upřesnění náplně položek

1314. V položkách nejsou započteny náklady na:

- b) nátěry klempířských konstrukcí;  
tyto stavební práce se oceňují položkami souboru 783 5. ceníku 800-783 Nátěry,
- c) práce bez pevné pracovní podlahy;  
tyto práce se oceňují individuální kalkulací,

- d) v položkách nazvaných „Montáž“ nejsou zakalkulovány náklady na dodávku plechu ani na výrobu prvků.

### 132. Zednické výpomoci

1322. V položkách části A 01 až A 04 jsou započteny náklady na tyto zednické výpomoci:

- a) vysekání  
- rýh rozměrů do 100x100 mm,  
- kapes rozměrů do 100x100x300 mm,
- b) osazení objímek, špalíků a latí  
- zazděním, zabetonováním a zalitím,  
- nastřelením včetně dodání hřebů a nábojek, pokud jsou jím nahrazeny úkony uvedené pod písm. b) odrážka 1, jinak se nastřelování oceňuje samostatně položkami souboru 953 94 Vstřelování hřebů části A 01 ceníku 801-1 Běžné stavební práce,
- c) ostatní zednické výpomoci  
- dodávka špalíků a latí,  
- dodávka polotovarů technologické pomocné stavební výroby.

### 133. Sazby zednických výpomocí

1331. Pokud se dodavatel zednických výpomocí dohodne s dodavatelem klempířských konstrukcí, lze těchto sazeb použít pro oceňování zednických výpomocí započtených v položkách podle čl.1322.

## 2. PODSTATNÉ KVALITATIVNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

211. Položky byly kalkulovány za předpokladu dodržení podstatných kvalitativních podmínek uvedených ve Společných ustanoveních cenových podmínek, v těchto Cenových podmínkách a za dodržení Technických podmínek.

## 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

### 32. Užití položek

321. Položky nejsou určeny pro oceňování krytin střech oblých, rotačních a zborcených. Tyto stavební práce se oceňují samostatnou individuální kalkulací.

### 33. Náplň položek

331. V položkách souboru 764 23-9... a 764 33-9... Lemování komínů částí A 01 až A 04 jsou započteny i náklady na plechové dilatační lišty.

### 34. Technologická manipulace

341. V položkách jsou zakalkulovány náklady na technologickou manipulaci v prostoru do 4 m vodorovně a do 4 m svisle.

### 35. Způsob měření

351. Množství plechové krytiny částí A 01, A 02, A 03, A 05 se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů plochy pokrytí střechy podle projektu. K ploše krytiny se připočítává:

- a) pás o šířce 100 mm na vytvoření okapu,  
b) pás o šířce 150 mm na zvednutí krytiny u požárních a obvodových zdí.  
Pokud jsou pásy širší než 100 nebo 150 mm, počítají se šířkou podle projektu.  
Od celkové plochy se odečítají otvory nebo prostupy jednotlivě větší než 1 m<sup>2</sup>.

Množství plechové krytiny v části A 04 Klempířské konstrukce z titanzinku Rheinzink se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů plochy pokrytí střechy podle projektu. Navýšení plochy na vytvoření okapů a zvednutí u obvodových zdí se nepřipočítává; tyto konstrukce se rozpočtují samostatnými položkami kapitoly 764 29.

352. Množství lemování komínů, zděných ventilací, vikýřů a jiných střešních proniků se určuje v m<sup>2</sup> součinem délek a šířky lemování. Plechové dilatační lišty se do celkové plochy nezapočítávají.

353. Množství oplechování říms a okapů, lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou nebo na plochých střeších, oplechování úžlabí, hřebene střechy, střešních dilatací, podkladních pásů, sněhových zachytačů tyčových, květinových truhlíků, žlabů podokapních, nadřímsových, mezistřešních, nástřešních, převodových a půdních a žlabové masky se měří v m jejich délky podle projektu.

354. Množství oplechování parapetů se určuje v m délky oplechování podle projektu, zvětšené o 50 mm.

355. Množství oplechování fasádních říms se určuje podle projektu v m délky vnějšího okraje římsy.

356. Množství oplechování zdí a nadezdívek se určuje podle projektu v m délky vnějšího okraje oplechování.

357. Délka odpadní trouby se měří v m svislice od okapu střechy:

a) k upravenému terénu, končí-li trouba výtakovým kolenem,

b) ke spoji s kanalizačním potrubím

Horní kolena a odskoky

c) o vyložení do 1 m se do celkové délky nezapočítávají,

d) o vyložení přes 1 m se počítají délkou podle projektu.

## 39. Přesun hmot

391. Položky souboru 998 76-4... se používají pro oceňování přesunu hmot klempířských konstrukcí částí A 01 až A 04.

## 4. NÁZVOSLOVÍ A ZKRATKY

### 42. Zkratky

Al	hliník
Cu	měď
DN	jmenovitá světlost (diametre nominal) potrubí
D	průměr
Pr.	průměr
PVC	polyvinylchlorid
Pz	pozinkování
RŠ, r.š.	rozvinutá šířka
Ti Zn	titanzinek
TK	tvrdá krytina
tl.	tloušťka
ŽK	živičná (fóliová) krytina

## 5. VÝJIMKY Z PRAVIDEL PRO POUŽITÍ CENOVÉ SOUSTAVY

### 51. Pomocné lešení

511. V položkách nejsou započteny náklady na postavení, udržování a odstranění pomocného lešení o výšce do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m<sup>2</sup>). Tyto práce se oceňují příslušnými položkami ceníku 800-3 Lešení.

## 7. PODMÍNKY PRO KALKULACI JEDNOTKOVÝCH CEN

### 71. Kalkulační vzorec

Cena uvedená u jednotlivých položek byla sestavena na základě individuální kalkulace a jednotlivé náklady tvořící celkovou cenu položky byly do jednotkových cen započteny takto:

$$\text{CENA} = \text{MATERIÁL} + \text{MZDY} + \text{STROJE} + \text{ODVODY} + \text{OPN} + \text{REŽIE} + \text{ZISK}$$

Jednotlivé složky tohoto vzorce představují základní prvky ceny a byly do orientačních cen zakalkulovány podle níže uvedených podmínek.

#### 711. Materiál

Ceny materiálu zakalkulovaného v položkách prací vychází z ceníkových cen (tj. z veřejně dostupných ceníků) výrobců, nebo prodejců materiálu. K těmto cenám jsou připočteny pořizovací náklady tj. náklady související s dopravou materiálu na staveniště - obvykle ve výši 2 - 5 % z nákupní ceny materiálu.

Připočtené pořizovací náklady obvykle vyhoví dopravu cca do 20 km od skladu prodejce. Výjimkou je kamenivo, pro které se uvažuje doprava ze vzdálenosti 35 km nákladním automobilem nosnosti 12 t při plném vytížení.

Pro kalkulaci cen prací jsou užity ceny materiálu bez daně z přidané hodnoty.

#### 712. Mzdy

Na základě normativů spotřeby a tarifních tříd je stanovena základní úkolová mzda. Pro výpočet úkolové mzdy byly použity následující sazby pro jednotlivé tarifní třídy:

Pracovník, třída	Průměrný hodinový výdělek Kč/hod	Průměrný měsíční výdělek v Kč (hrubá mzda)
4	177	30 784
5	220	38 262
6	244	42 436
7	266	46 263
8	287	49 915

V hodinové sazbě jsou započteny mzdové náklady včetně pohyblivé složky mzdy (prémie a odměny). Nejsou zde započteny náklady na pracovníka na jeho neproduktivní čas tj. státní svátky a dovolená. Tyto náklady jsou obsaženy v režích.

#### 7121. ODVODY

Odvody na sociální a zdravotní pojištění (33,8 %).

#### 713. Náklady na stroje

Náklady na stroje jsou propočteny podle normativů strojohodin a oceněny podle sazeb strojohodin pro rok 2020. Část použitých sazeb jsou hodnoty pronájmu při osmihodinovém denním využití stroje. Ostatní sazby jsou propočteny z předepsaných odpisů, nákladů na opravy, údržbu a pohonné hmoty.

#### 714. Ostatní přímé náklady (OPN)

OPN jsou zejména technologická přeprava v položkách vyjadřujících manipulaci se zeminou, sutí a stavebním materiálem.

#### 715. Režie

Režijní náklady jsou do ceny zakalkulovány ve výši:

- výrobní režie 26,0 %
- správní režie 18,0 %

Základnou pro výpočet režijních nákladů jsou náklady mzdové, náklady na stroje, a odvody, přičemž pro výpočet správní režie je do základny zahrnuta i režie výrobní.

Do režijních nákladů se započítávají zejména:

- spotřeba paliv, energií a materiálů souvisejících s řízením
- náklady na opravu a údržbu hmotného investičního majetku
- odpisy investičního majetku
- odpisy drobného investičního majetku
- výkony spojů, cestovné, nájemné a ostatní služby
- mzdové náklady související s řízením a odvody z nich
- osobní náklady
- bezpečnostní opatření z hlediska uspořádání a provozu staveniště, pracovní ochranné prostředky, školení BOZP, úkoly v prevenci rizik
- náklady na záruční opravy
- pojistné
- poplatky
- ostatní finanční náklady

#### 716. Zisk

Zisk je do ceny zakalkulován ve výši 10 %. Základnu pro stanovení zisku tvoří veškeré přímé i nepřímé náklady snížené o náklady na materiál a jeho pořízení.

## 8. HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY

Pro provedení prací, jejichž konstrukce nebo charakter nejsou v tomto sborníku uvedeny, případně pro práce nezměřitelné a související s provedením stavebních prací, lze v některých případech využít i hodinové zúčtovací sazby. Pro orientaci uvádíme výši HZS zpracovanou podle výše uvedeného kalkulačního vzorce pro vybrané tarifní třídy:

Pořadí	Název	Mzdové náklady	Odvody z mezd	Režie celkem	Zisk	Odbytová cena
1	HZS, Práce v tarifní třídě 5	220,00	74,36	143,29	43,76	<b>481 Kč</b>
2	HZS, Práce v tarifní třídě 6	244,00	82,47	158,93	48,54	<b>534 Kč</b>
3	HZS, Práce v tarifní třídě 7	266,00	89,91	173,26	52,92	<b>582 Kč</b>
4	HZS, Práce v tarifní třídě 8	287,00	97,01	186,93	57,09	<b>628 Kč</b>

Pokud individuálně stanovená HZS pro konkrétního dodavatele převyšuje nebo nedosahuje hodnot uvedených výše, je nutné přistoupit k rekalkulaci ceny (tj. provést její úpravu podle podmínek konkrétního dodavatele).

## II. CENOVÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ

### Část A 01 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU

#### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

##### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) z pozinkovaného plechu na objektech uvedených v čl. 121 obecných podmínek ceníku.

#### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

##### 32. Užití položek

321. Položky se používají, není-li v jejich popise uvedena tloušťka plechu, pro konstrukce projektované z plechu jmenovité tloušťky 0,6 mm. Konstrukce projektované z plechu jiné jmenovité tloušťky než 0,6 mm nebo uvedené v popisech položek se oceňují samostatnou individuální kalkulací.

##### 33. Náplň položek

331. V položkách souboru:

- 764 31-.... Krytiny
  - 764 32-12.. Oplechování říms
  - 764 32-32.. Oplechování okapů
  - 764 32-52.. Oplechování okapů ze segmentů
  - 764 33-82.. Lemování komor DVJ
  - 764 39-72.. Dírkovaná zastávka
- jsou zakalkulovány i náklady na podkladovou lepenku.

### Část A 02 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU

#### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

##### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) z hliníkového plechu na objektech uvedených v čl. 121 obecných podmínek ceníku.

#### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

### 32. Užití položek

321. Položky se používají, není-li v jejich popise uvedena tloušťka plechu, pro konstrukce projektované z plechu jmenovité tloušťky 0,8 mm. Konstrukce projektované z plechu jiné jmenovité tloušťky než 0,8 mm nebo uvedené v popisech položek se oceňují samostatnou individuální kalkulací.

### 33. Náplň položek

331. V položkách souboru:

764 31-.... Krytiny

764 32-13.. Oplechování říms

764 32-33.. Oplechování okapů

jsou zakalkulovány i náklady na obkladovou lepenku.

## Část A 03 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z MĚDĚNÉHO PLECHU

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12 Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) z měděného plechu na objektech uvedených v čl. 121 obecných podmínek ceníku.

### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

#### 32. Užití položek

321. Položky se používají, není-li v jejich popise uvedena tloušťka plechu, pro konstrukce projektované z plechu jmenovité tloušťky:

a) 0,63 mm při r.š. do 1000 mm,

b) 0,80 mm při r.š. nad 1000 do 1500 mm, 1,00 mm při r.š. nad 1000 mm.

Konstrukce projektované z plechu jiné jmenovité šířky při dané rozvinuté šířce se oceňují samostatnou individuální kalkulací.

#### 33. Náplň položek

331. V položkách souboru:

764 21-.... Krytiny

764 22-12.. Oplechování říms

764 22-32.. Oplechování okapů

764 22-52.. Oplechování okapů ze segmentů

764 25-321. Žlaby nadřímsové čtyřhranné v lůžku

764 25-72.. Žlaby mezistřešní nebo zaatikové

jsou zakalkulovány i náklady na podkladovou lepenku.

## Část A 04 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE ZE ZINKOVÉHO PLECHU

Změna obsahu od I. pololetí 2012.

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) z titanizinkového plechu firmy Rheinzink na objektech uvedených v čl. 121 obecných podmínek ceníku.

### 3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

#### 32. Užití položek

321. Položky se používají, není-li v jejich popise uvedena jiná tloušťka plechu, pro konstrukce projektované z plechu tloušťky 0,7 mm. Konstrukce projektované z plechu jiné jmenovité tloušťky než 0,7 mm se oceňují položkami, ve kterých je jiná požadovaná tloušťka plechu v popise uvedena, nebo samostatnou individuální kalkulací.

322. Položky se používají, pro klempířské konstrukce na střeších z titanizinku značky Rheinzink.

#### 33. Náplň položek

331. V položkách souboru:

- 764 21-.... Krytiny
  - 764 22-13.. Oplechování říms
  - 764 22-33.. Oplechování okapů
  - 764 25-33.. Žlaby nadřímsové
  - 764 25-73.. Žlaby mezistřešní a zaatikové
- jsou zakalkulovány i náklady na podkladovou lepenku.

## Část A 05 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z TITANZINKOVÉHO PLECHU

Změna obsahu od I. pololetí 2012.

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) z titanizinkového plechu na objektech uvedených v čl. 121 obecných podmínek ceníku.

### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

#### 32. Užití položek

321. Položky se používají, není-li v jejich popise uvedena tloušťka plechu, pro konstrukce projektované z plechu jmenovité tloušťky 0,7 až 0,8 mm. Tloušťky 0,8 mm jsou použity u fasádních prvků s rozvinutou šířkou větší než 500 mm. Konstrukce projektované z plechu jiné jmenovité tloušťky se oceňují samostatnou individuální kalkulací.

322. Položky se používají, pro klempířské konstrukce na střeších z vyrobených z jiných typů titanizinkových plechů, než z výrobků značky Rheinzink.

#### 33. Náplň položek

331. V položkách souboru:

- 764 21-.... Krytiny



764 22-14.. Oplechování říms  
764 22-34.. Oplechování okapů  
764 25-34.. Žlaby nadřímsové čtyřhranné  
764 25-74.. Žlaby mezistřešní nebo zaatikové  
jsou zakalkulovány i náklady na podkladovou lepenku.

## **Část A 06 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z PLASTU**

### **1. ČLENĚNÍ A PLATNOST**

#### **12. Platnost**

121. Tato část je určena pro oceňování klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) z plastů na objektech uvedených v čl. 121 obecných podmínek ceníku.

## **Část A 07 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z PLECHŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU**

### **1. ČLENĚNÍ A PLATNOST**

#### **12. Platnost**

121. Tato část je určena pro oceňování klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) z plechů s povrchovou úpravou na objektech uvedených v čl. 121 obecných podmínek ceníku.

## **3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ**

### **32. Užití položek**

321. Položky se používají, není-li v jejich popise uvedena tloušťka plechu, pro konstrukce projektované z plechu jmenovité tloušťky 0,5 až 0,6 mm.  
Konstrukce projektované z plechu jiné jmenovité tloušťky se oceňují samostatnou individuální kalkulací.

## **Část B 01 - DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ**

### **1. ČLENĚNÍ A PLATNOST**

#### **12. Platnost**

121. Tato část je určena pro oceňování demontáže klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) z pozinkovaného, měděného a zinkového plechu na objektech uvedených v čl. 121 obecných podmínek ceníku.

#### **13. Náplň položek**

**131. Upřesnění náplně položek**

1313. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na:

a) vnitrostaveništní přemístění demontovaného materiálu na staveništní skládku.

V cenách nejsou zakalkulovány náklady na:

b) odvoz demontovaného materiálu ze staveništní skládky na určenou skládku; tento odvoz se oceňuje položkami ceníku 801-3 Bourání 1314. U položek je uvedena ve sloupci hmotnost i hmotnost demontovaných prvků pro ocenění jejich vnitrostaveništního přesunu a následného odvozu vybouraných hmot na skládku.

**3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ****35. Způsob měření**

351. Hmotnosti uvedené ve sl. 2 platí jen pro konstrukce z pozinkovaného plechu. V případě jiného druhu materiálu se hmotnost upraví součinitelem:

a) 0,3 u konstrukcí z hliníkového plechu,

b) 1,2 u konstrukcí z měděného plechu,

c) 0,8 u konstrukcí ze zinkového plechu.

ČSN 73 3610 Klampiarské práce stavebné 881201 (ICS 91.060.20, 91.200)

**Část C 01 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU – OPRAVY A ÚDRŽBA****1. ČLENĚNÍ A PLATNOST****12. Platnost**

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) z pozinkovaného plechu na stávajících objektech uvedených v čl. 121 obecných podmínek ceníku.

**3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ****32. Užití položek**

321. Položky jsou určeny, není-li v jejich popise uvedena tloušťka plechu, pro konstrukce projektované z plechu jmenovité tloušťky 0,6 mm.

Konstrukce projektované z plechu jiné jmenovité tloušťky než 0,6 mm nebo uvedené v popisech položek se oceňují samostatnou individuální kalkulací.

**33. Náplň položek**

331. V položkách souboru:

764 31-.... Krytiny

764 32-19.. Oplechování říms

764 32-59.. Oplechování okapů

764 35-39.. Žlaby nadřímsově

764 35-79.. Žlaby mezistřešní nebo zaatikové

764 39-79.. Dírkovaná zastávka

jsou zakalkulovány i náklady na podkladovou lepenku.

## **Část C 02 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU – OPRAVY A ÚDRŽBA**

### **1. ČLENĚNÍ A PLATNOST**

#### **12. Platnost**

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) z hliníkového plechu na stávajících objektech uvedených v čl.121 obecných podmínek ceníku.

### **3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ**

#### **32. Užití položek**

321. Položky jsou určeny, není-li v jejich popise uvedena tloušťka plechu, pro konstrukce projektované z plechu jmenovité tloušťky 0,8 mm.  
Konstrukce projektované z plechu jiné jmenovité tloušťky než 0,8 mm nebo uvedené v popisech položek se oceňují samostatnou individuální kalkulací.

## **Část C 03 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z MĚDĚNÉHO PLECHU – OPRAVY A ÚDRŽBA**

### **1. ČLENĚNÍ A PLATNOST**

#### **12. Platnost**

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) z měděného plechu na stávajících objektech uvedených v čl.121 obecných podmínek ceníku.

### **3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ**

#### **32. Užití položek**

321. Položky jsou určeny, není-li v jejich popise uvedena tloušťka plechu, pro konstrukce projektované z plechu jmenovité tloušťky:

0,63 mm při r.š. do 1000 mm,

0,80 mm při r.š. nad 1000 do 1500 mm,

1,00 mm při r.š. nad 1500 mm.

Konstrukce projektované z plechu jiné jmenovité tloušťky při dané rozvinuté šířce se oceňují samostatnou individuální kalkulací.

### 33. Náplň položek

331. V položkách souboru:

- 764 21-.... Krytiny
  - 764 22-.... Oplechování
  - 764 23-59.. Oplechování zdí na oblých střeších
  - 764 23-69.. Oplechování zdí ze segmentů
  - 764 25-39.. Žlaby nadřímsové
  - 764 25-79.. Žlaby mezistřešní
- jsou zakalkulovány i náklady na podkladovou lepenku.

## Část C 04 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE ZE ZINKOVÉHO PLECHU – OPRAVY A ÚDRŽBA

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby klempířských konstrukcí (obor TSKP 764 - Konstrukce klempířské) ze zinkového plechu na stávajících objektech uvedených v čl.121 obecných podmínek ceníku.

### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

#### 32. Užití položek

321. Položky jsou určeny, není-li v jejich popise uvedena tloušťka plechu, pro konstrukce projektované z plechu jmenovité tloušťky 0,7 až 0,8 mm.  
Konstrukce projektované z plechu jiné jmenovité tloušťky než 0,7 až 0,8 mm se oceňují samostatnou individuální kalkulací.