

CENOVÉ PODMÍNKY 2013/ 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 titanžinku Rheinzink
- Část A 05 - Klempířské konstrukce z titanozinkového 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 ve 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
- zadržím, zabetonováním a zalitím,
- nastřelením včetně dodání hřebů a nábojek, pokud jsou jím nahrazeny úkony uvedené pod písm.b) odrážka1, 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 v Pravidlech pro použití cenové soustavy, 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 m² 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 m².

Množství plechové krytiny v části A 04 se určuje v m² 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 m² 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.

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/m²). 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:

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

Kalkulační vzorec se svojí skladbou přibližuje bývalému oborovému kalkulačnímu vzorci pro stavebnictví. Jednotlivé složky tohoto vzorce představují základní prvky ceny a byly do orientačních cen zakalkulovány podle níže uvedených podmínek.

711. Materiál

Materiál je do ceny kalkulován v bez DPH. Cena materiálů vychází z ceníkových cen výrobců nebo prodejců zjištěných v listopadu 2012. Ceníková cena výrobce je snížena o rabat (podle druhu materiálu různý) poskytovaný prodejcem na stavební zakázky menšího rozsahu. Množství materiálu je převzato ze sborníků potřeb a nákladů (SPON), u nově vytvořených položek je stanoveno podle podkladů výrobců. K takto stanovené ceně jsou dopočteny pořizovací náklady, tj. náklady související s dopravou materiálu na staveniště. Tyto náklady jsou stanoveny ve výši 2 - 5 % z nákupní ceny materiálu (bez DPH) podle druhu materiálu obsaženého v jednotlivých položkách.

Pro orientaci je možno uvažovat, že v orientačních cenách je zakalkulována doprava materiálu do maximální vzdálenosti 30 km.

712. Mzdy

Mzdové náklady jsou stanoveny pomocí normativů spotřeby práce vycházejících ze Sborníku potřeb a nákladů 1989 upravených podle Základních výkonových norem (ZVN83), v některých položkách jsou normativy upraveny zpracovatelem sborníku. Pro nově vytvořené položky jsou normativy stanoveny na základě konzultace s prováděcími firmami. Spotřeba času práce (tj. počet normohodin nutných k provedení práce) je uvedena u každé položky.

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

Stavební dělník, třída	Průměrný hodinový výdělek Kč/hod	Průměrný měsíční výdělek v Kč (hrubá mzda)
4	100,00	17 392
5	113,00	19 653
6	130,00	22 610
7	148,00	25 740
8	158,00	27 480

V hodinové sazbě jsou již započteny veškeré mzdové náklady, tj. včetně pohyblivé složky mzdy (prémie a odměny).

7121. ODVODY

V této části ostatních nákladů jsou zahrnuty odvody na sociální a zdravotní pojištění.

713. Náklady na stroje

Náklady na stroje jsou dopočteny podle normativů strojohodin uvedených ve sbornících potřeb a nákladů (SPON 89) a oceněny podle sazeb strojohodin pro rok 2013 propočtených zpracovatelem sborníku. Tyto náklady jsou pravděpodobně nejslabším článkem ceny a je nutné v případě vyššího použití strojních prací provést rekalkulaci ceny, tj. dopočítat skutečně předpokládané náklady na stroje a mechanismy (doprava betonových směsí čerpadly apod.).

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 47,0 %
- správní režie 14,0 %

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
- náklady na záruční opravy
- pojistné
- poplatky
- ostatní finanční náklady

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.

716. Zisk

Zisk je do ceny zakalkulován ve výši 9,0 %. Jeho výše je přizpůsobena současně dosahovaným ziskům stavebních firem. 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:

Poř.č.	Číslo položky / Název	MJ	Mzdové náklady	Odvody z mezd	Režie celkem	Zisk	Odbytová cena
1	900 R01 h HZS, stavební dělník v tarifní třídě 4		100,00	34,00	90,56	20,21	244,77
2	900 R02 h HZS, stavební dělník v tarifní třídě 5		113,00	38,42	102,33	22,84	276,59
3	900 R03 h HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6		130,00	44,20	117,72	26,27	318,20
4	900 R04 h HZS, stavební dělník v tarifní třídě 7		148,00	50,32	134,02	29,91	362,26

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 1500 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 titan-zinkového 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 titanzinku 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 titanzinkového 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 titanzinkových 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 a podchycování konstrukcí.

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.