

CENOVÉ PODMÍNKY 2012/ II.**CENÍK 800-764 KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ**

OBSAH

I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU.....	2
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU.....	2
11. Členění.....	2
12. Použití.....	3
13. Náplň položek.....	3
2. PODSTATNÉ KVALITATIVNÍ A DODACÍ PODMÍNKY.....	4
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	4
32. Užití položek.....	4
33. Náplň položek.....	4
34. Technologická manipulace.....	4
35. Způsob měření.....	4
39. Přesun hmot.....	5
5. VÝJIMKY Z PRAVIDEL PRO POUŽITÍ CENOVÉ SOUSTAVY.....	5
51. Pomocné řešení.....	5
II. CENOVÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ.....	5
Část A 01 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU.....	5
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	5
12. Platnost.....	5
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	5
32. Užití položek.....	5
33. Náplň položek.....	5
Část A 02 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU.....	6
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	6
12. Platnost.....	6
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	6
32. Užití položek.....	6
33. Náplň položek.....	6
Část A 03 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z MĚDĚNÉHO PLECHU.....	6
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	6
12. Platnost.....	6
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	6
32. Užití položek.....	6
33. Náplň položek.....	7
Část A 04 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE ZE ZINKOVÉHO PLECHU.....	7
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	7
12. Platnost.....	7
3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK.....	7
32. Užití položek.....	7
33. Náplň položek.....	7
Část A 05 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z TITANZINKOVÉHO PLECHU.....	7
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	8
12. Platnost.....	8
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	8
32. Užití položek.....	8
33. Náplň položek.....	8

Část A 06 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z PLASTU	8
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST	8
12. Platnost	8
Část A 07 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z PLECHŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU	8
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST	8
12. Platnost	8
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ	9
32. Užití položek	9
Část B 01 - DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ	9
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST	9
12. Platnost	9
13. Náplň položek	9
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ	9
35. Způsob měření	9
Část C 01 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU – OPRAVY A ÚDRŽBA	10
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST	10
12. Platnost	10
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ	10
32. Užití položek	10
33. Náplň položek	10
Část C 02 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU – OPRAVY A ÚDRŽBA	10
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST	10
12. Platnost	10
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ	10
32. Užití položek	10
Část C 03 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z MĚDĚNÉHO PLECHU – OPRAVY A ÚDRŽBA	11
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST	11
12. Platnost	11
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ	11
32. Užití položek	11
33. Náplň položek	11
Část C 04 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE ZE ZINKOVÉHO PLECHU – OPRAVY A ÚDRŽBA	11
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST	12
12. Platnost	12
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ	12
32. Užití položek	12

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 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
 - zazdění, 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 střechách s tvrdou krytinou nebo na plochých střechách, 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 odsokoky
- 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.

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 nadřímsově 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 titan-zinku 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 nadřímsově
- 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 titan-zinkového 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 titan-zinkových 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 Klampiářské 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 nadřímsové
 - 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 nadřímsově

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.