

**CENOVÉ PODMÍNKY 2012/ II.****CENÍK 800-773 PODLAHY TERACOVÉ A PODLAHY ZE SYNTETICKÝCH HMOT**

## OBSAH

I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU.....	1
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU .....	2
11. Členění .....	2
12. Platnost .....	2
13. Náplň položek .....	2
2. PODSTATNÉ KVALITATIVNÍ A DODACÍ PODMÍNKY .....	2
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	2
32. Platnost položek.....	2
34. Technologická manipulace .....	2
35. Způsob měření.....	3
5. VÝJIMKY Z PRAVIDEL PRO POUŽITÍ CENOVÉ SOUSTAVY .....	3
51. Pomocné lešení .....	3
II. CENOVÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ .....	3
Část A 01 - PODLAHY TERACOVÉ - ZŘÍZENÍ .....	3
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST .....	3
12. Platnost .....	3
13. Náplň položek .....	4
Část A 02 - PODLAHY SYNTETICKÉ - ZŘÍZENÍ .....	4
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST .....	4
12. Platnost .....	4
13. Náplň položek .....	4
Část B 01 - PODLAHY TERACOVÉ - BOURÁNÍ.....	4
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	4
12. Platnost .....	4
Část B 02 - PODLAHY SYNTETICKÉ - BOURÁNÍ .....	4
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	4
12. Platnost .....	5
Část C 01 - PODLAHY TERACOVÉ – OPRAVY A ÚDRŽBA .....	5
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	5
12. Platnost .....	5
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	5
39. Přesun hmot.....	5
Část C 02 - PODLAHY SYNTETICKÉ – OPRAVY A ÚDRŽBA .....	5
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	5
12. Platnost .....	5
13. Náplň položek .....	5
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	5
32. Platnost položek.....	5
39. Přesun hmot.....	6

**I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU**

## 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU

### 11. Členění

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

- Část A - Zřízení konstrukcí
- Část A 01 - Podlahy teracové
- Část A 02 - Podlahy syntetické
- Část B - Bourání (demontáž) konstrukcí
- Část B 01 - Podlahy teracové
- Část B 02 - Podlahy syntetické
- Část C - Opravy a údržba konstrukcí
- Část C 01 - Podlahy teracové
- Část C 02 - Podlahy syntetické

### 12. Platnost

121. Ceník je určen pro oceňování podlah teracových a podlah syntetických 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, oceňované položkami ceníku 801-6 Objekty jaderných zařízení - speciální stavební práce.

Ceník je určen i pro oceňování podlah teracových a podlah syntetických na provozních souborech.

### 13. Náplň položek

#### 131. Upřesnění náplně položek

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) odmaštění podkladu;  
tyto práce se oceňují položkami číslo 783 90-3811 a -3812 části B 01 ceníku 800-783 Nátěry.

## 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. Platnost položek

321. Příplatek k položce za plochu do 5 m<sup>2</sup> jednotlivě platí i pro prostory o podlahové ploše do 5 m<sup>2</sup> (např. boxy, WC, sprchové kouty, kabiny a šatny) ohraničené předem osazenými pevnými příčkami na souvisle položené podlaze plochy přes 5 m<sup>2</sup>.

### 34. Technologická manipulace

341. V položkách jsou zakalkulovány náklady na technologickou manipulaci v prostoru do 10 m vodorovně a do 1,60 m svisle.

## 35. Způsob měření

### 351. Podlahy

3511. Plocha podlah se určuje v  $m^2$  z rozměrů podlah podle projektu. Z celkové plochy se odečítají nepoložené plochy jednotlivě větší než  $0,25 m^2$ . Prahové plochy průběžných podlah se připočítávají k ploše větší místnosti. Do celkové plochy se nezapočítává plocha obrub.

3512. Délka obrub šířky do 200 mm se určuje v m v ose obruby.

### 352. Soklíky

3521. Délka soklíků rovných a soklíků rovných s pozlábkem se určuje v m jejich délky podle projektu.

3522. Délka soklíků schodišťových šikmých se určuje v m vzdálenosti hrany prvního a posledního stupně v rovině sklonu podle projektu. Výška se měří kolmo na sklon soklíku od vrchní hrany soklíku k přední hraně stupně.

3523. Délka soklíků schodišťových stupňovitých se určuje v m z půdorysné vzdálenosti hran prvního a posledního stupně podle projektu.

### 353. Schodiště

3531. Plocha obkladů schodišťových stupňů se určuje v  $m^2$  z rozměrů stupně podle projektu součtem ploch stupnice a podstupnice.

3532. Plocha obkladů čel schodišťového ramene se určuje v  $m^2$  součinem půdorysné vzdálenosti hrany prvního a posledního stupně podle projektu a násobku 1,5 výšky stupně.

### 354. Parapety

3541. Plocha obkladů parapetů se určuje v  $m^2$  rozvinuté plochy obkladu z rozměrů parapetů podle projektu.

### 355. Žlaby

3551. Plocha žlabů se určuje v  $m^2$  rozvinuté plochy obkladu z rozměrů žlabů podle projektu.

### 356. Dilatace

3561. Množství dilatací se určuje v m z jejich délek podle projektu.

## 5. VÝJIMKY Z PRAVIDEL PRO POUŽITÍ CENOVÉ SOUSTAVY

### 51. Pomocné lešení

511. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do  $1,5 kPa$  ( $150 kg/m^2$ ); toto lešení se oceňuje položkami ceníku 800 - 3 Lešení.

## II. CENOVÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ

### Část A 01 - PODLAHY TERACOVÉ - ZŘÍZENÍ

#### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

##### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování podlah z litého teraca (obor TSKP 773 - Podlahy teracové).

## 13. Náplň položek

### 131. Upřesnění náplně položek

1313. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na:

- a) úpravu dilatačních spár.

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) postřík cementovou maltou;  
tato práce se oceňuje položkou 612 45 – 6211 ceníku 801 – 1 Běžné stavebí práce,
- b) cementování podkladu; tyto práce se oceňují položkami souboru 610 41 - .... Ceníku 801 – 1 Běžné stavební práce,
- c) projektovanou dočasnou ochranu schodiště (např. tesařskými konstrukcemi) na stávajících objektech;  
tyto konstrukce se oceňují samostatně položkami příslušných ceníků.
- b) výplně dilatačních spár;  
tyto práce se oceňují položkami souboru 773 99 – 2... této části ceníku.

## Část A 02 - PODLAHY SYNTETICKÉ - ZŘÍZENÍ

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování podlah syntetických (obor TSKP 777 - Podlahy syntetické).

#### 13. Náplň položek

### 131. Upřesnění náplně položek

1313. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na:

- a) penetraci podkladu.

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) úpravy a výplně dilatačních spár;  
tyto práce se oceňují individuální kalkulací.

## Část B 01 - PODLAHY TERACOVÉ - BOURÁNÍ

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro bourání podlah teracových (obor TSKP 773 – Podlahy teracové).

123. Stavební práce na objektech uvedených v čl. 121, pro které tato část neobsahuje položky, se oceňují položkami ceníku 801 – 3 Bourání a podchycování konstrukcí.

## Část B 02 - PODLAHY SYNTETICKÉ - BOURÁNÍ

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

## 12. Platnost

121. Bourání syntetických podlah se oceňují individuální kalkulací.

## Část C 01 - PODLAHY TERACOVÉ – OPRAVY A ÚDRŽBA

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby podlah teracových (obor TSKP 773 - Podlahy teracové).

### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

#### 39. Přesun hmot

391. Přesun hmot při opravách a údržbě teracových podlah se oceňuje položkami souboru 998 77-3... části A 01 tohoto ceníku.

## Část C 02 - PODLAHY SYNTETICKÉ – OPRAVY A ÚDRŽBA

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby podlah syntetických a podkladů syntetickými hmotami (obor TSKP 777 - Podlahy syntetické).

#### 13. Náplň položek

##### 131. Upřesnění náplně položek

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) úpravy a výplně dilatačních spár;  
tyto práce se oceňují individuální kalkulací.

### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

#### 32. Platnost položek

321. Položky souborů 777 6.-19.. Opravy podlah nátěry penetračními (vyjma příplatků k položkám) platí jen tehdy, je-li projektována jen oprava podlah vyrovnávací vrstvou oceňovanou položkami části C 02 a není současně projektována syntetická podlaha oceňovaná položkami části A 02 tohoto ceníku.

#### 35. Způsob měření

351. Množství oprav syntetických podlah se určuje v m<sup>2</sup> součtem jednotlivých opravovaných ploch.

352. Tloušťka vyrovnávací vrstvy se měří v mm, jako největší svislá vzdálenost mezi úrovní povrchu vyrovnávací vrstvy a nejnižším bodem jednotlivého opravovaného místa.

### **39. Přesun hmot**

391. Přesun hmot při opravách a údržbě syntetických podlah a podkladů syntetickými hmotami se oceňuje položkami souboru 998 77-7... části A 02 tohoto ceníku.