

**CENOVÉ PODMÍNKY 2012/ II.****CENÍK 800-771 PODLAHY Z DLAŽDIC A OBKLADY KERAMICKÉ**

## OBSAH

I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU.....	2
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU .....	2
11. Členění.....	2
12. Platnost .....	2
2. PODSTATNÉ KVALITATIVNÍ A DODACÍ PODMÍNKY .....	3
II. CENOVÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ.....	3
Část A 01 - PODLAHY Z DLAŽDIC.....	3
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	3
12. Platnost .....	3
13. Náplň položek .....	3
3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK .....	3
32. Užití položek .....	3
33. Obsah položek .....	3
34. Technologická manipulace .....	4
35. Způsob měření .....	4
5. VÝJIMKY Z PRAVIDEL PRO POUŽITÍ CENOVÉ SOUSTAVY .....	5
51. Pomocné lešení .....	5
Část A 11 - KLADENÍ PODLAH Z DLAŽDIC.....	5
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	5
12. Platnost .....	5
13. Náplň položek .....	5
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	5
33. Obsah položek .....	5
34. Technologická manipulace .....	6
35. Způsob měření .....	6
5. VÝJIMKY Z PRAVIDEL PRO POUŽITÍ CENOVÉ SOUSTAVY .....	6
51. Pomocné lešení .....	6
Část A 02 - OBKLADY KERAMICKÉ A SKLOVLÁKNITÉ.....	7
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	7
12. Platnost .....	7
13. Náplň položek .....	7
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	7
31. Volba položek .....	8
32. Užití položek .....	8
34. Technologická manipulace .....	8
35. Způsob měření .....	8
Část A 12 – OBKLÁDÁNÍ STĚN OBKLÁDAČKAMI .....	8
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	8
12. Platnost .....	9
13. Náplň položek .....	9
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	9
31. Volba položek .....	9
32. Užití položek .....	10
34. Technologická manipulace .....	10

35. Způsob měření .....	10
Část B 01 - PODLAHY Z DLAŽDIC - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ .....	10
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST .....	10
12. Platnost .....	10
Část B 02 – OBKLADY KERAMICKÉ A SKLOVLÁKNITÉ - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ .....	10
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST .....	10
12. Platnost .....	10
Část C 01 - PODLAHY Z DLAŽDIC – OPRAVY A ÚDRŽBA .....	11
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST .....	11
12. Platnost .....	11
13. Náplň položek .....	11
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ .....	11
31. Volba položek .....	11
32. Užití položek .....	11
34. Technologická manipulace .....	11
39. Přesun hmot .....	11
5. VÝJIMKY Z PRAVIDEL PRO POUŽITÍ CENOVÉ SOUSTAVY .....	11
51. Pomocné lešení .....	12
Část C 02 - OBKLADY KERAMICKÉ A SKLOVLÁKNITÉ – OPRAVY A ÚDRŽBA .....	12
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST .....	12
12. Platnost .....	12
13. Náplň položek .....	12
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ .....	12
32. Užití položek .....	12
34. Technologická manipulace .....	12
39. Přesun hmot .....	12

## I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU

#### 11. Členění

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

- Část A - Zřízení konstrukcí
- Část A 01 - Podlahy z dlaždic
- Část A 02 - Obklady keramické

- Část C - Opravy a údržba konstrukcí
- Část C 01 - Podlahy z dlaždic
- Část C 02 - Obklady keramické

#### 12. Platnost

121. Ceník je určen pro oceňování podlah z dlaždic a obkladů keramických 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 z dlaždic a keramických obkladů na provozních souborech.

123. Stavební práce na objektech uvedených v čl. 121, pro které tato část neobsahuje položky, se oceňují:

- dlažby a obklady proti chemickým vlivům položkami ceníku 800 - 715 Izolace proti chemickým vlivům

## 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.

## II. CENOVÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ

### Část A 01 - PODLAHY Z DLAŽDIC

#### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

##### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování podlah z dlaždic (obor TSKP 771 - Podlahy z dlaždic).

##### 13. Náplň položek

###### 131. Upřesnění náplně položek

1313. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na: vytvoření jakýchkoliv vzorů

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na: dodávku dlaždic a obkladaček;

tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

Ztratné se doporučuje:

- dlaždice a obkladačky	4-10 %
- mozaika	5 %
- při diagonálním kladení	10 %

## 3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

##### 32. Užití položek

321. Příplatek k položce za plochu do 5 m<sup>2</sup> jednotlivě je určen 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>.

##### 33. Obsah položek

###### 331. Podlahy

3311. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na:

kladení podlah ve sklonu do 20°

úpravy dilatačních spár

3312. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

výplně dilatačních spár;

- tyto práce se oceňují položkami souboru 773 99 ceníku 800 - 773 Podlahy teracové a podlahy syntetické
- kladení podlah ve sklonu přes 20°;  
tyto práce se oceňují položkami č. 771 5. - 9792 Příplatek za podlahy v omezeném prostoru této části ceníku
- kladení podlah v chladárnách a mrazárnách;  
tyto práce se oceňují položkami č. 771 5. - 9792 Příplatek za podlahy v omezeném prostoru této části ceníku
- kladení podlah v omezeném prostoru;  
tyto práce se oceňují položkami č. 771 5. - 9792 Příplatek za podlahy v omezeném prostoru této části ceníku, za každé omezení jednotlivě

### 332. Soklíky a schodiště

3321. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na:

- spojovací a spárovací maltu
- osazení obkladů na zakřivené konstrukce
- osazení obkladů v omezeném prostoru

3322. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

podkladní omítku včetně postřiku cementovou maltou;

tato omítka se oceňuje položkou č. 612 45 - 6212 ceníku 801 - 1 Běžné stavební práce.

### 34. Technologická manipulace

341. V položkách jsou zakalkulovány náklady na technologickou manipulaci v prostoru do 10 m vodorovně a 1,6 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 plochy nepoložených částí jednotlivě větší než  $0,25 m^2$ . Prahové plochy průběžných podlah se připočítávají, a to k větší ploše.

3512. Plocha šikmých podlah přes  $5^\circ$  se určuje v  $m^2$  v rovině sklonu.

3513. Množství pískových pásků, žlábků a zařezání obkladů se určuje v m půdorysné délky za každou řadu jednotlivě.

3514. Plocha podlah v omezeném prostoru se určuje v  $m^2$  z rozměrů podle projektu:  
u podlah prováděných ve vynucené poloze plochy podlahy ohraničené prostorem užším než 900 mm nebo nižším než 1500 mm

u podlah pod stroji plochou největšího čtyřstranného pravoúhelníka opsaného půdorysu stroje  
u podlah pod potrubím součinem délky potrubí nad podlahou a šířky půdorysného průmětu potrubí zvětšeného na každou stranu o 150 mm; plocha překrytí se počítá jen jednou.

#### 352. Soklíky

3521. Délka soklíků rovných a soklíků s pozáblbkem 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 hrany 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 obkladu stupnice a podstupnice.

3523. Plocha obkladů schodnic se určuje v  $m^2$  rozvinuté plochy obkladu z rozměrů schodnice podle projektu. Plochy proniků čel se neodečítají.

3533. Plocha obkladů čel schodišťových stupňů se určuje v  $m^2$  součinem půdorysné vzdálenosti hrany prvního a posledního stupně podle projektu a násobku 1,5 výšky stupně.

## 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 ; toto lešení se oceňuje položkami ceníku 800 - 3 Lešení.

## Část A 11 - KLADENÍ PODLAH Z DLAŽDIC

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování podlah z dlaždic (obor TSKP 771 - Podlahy z dlaždic).

#### 13. Náplň položek

##### 131. Upřesnění náplně položek

1313. **Položky obsahují pouze náklady na práci.**

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodávku materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

Ztratné se doporučuje:

- dlaždice a obkládačky	4 - 10 %
- mozaika	5 %
- při diagonálním kladení	10 %
- dilatační a přechodové lišty	5 - 10 %
- tmely a spárovací hmoty	5 %

## 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

### 33. Obsah položek

#### 331. Podlahy

3311. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na:

a) kladení podlah ve sklonu do 20°

3312. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

a) kladení podlah ve sklonu přes 20°;

tyto práce se oceňují položkami č. 771 5. - 9792 Příplatek za podlahy v omezeném prostoru části A 01

b) kladení podlah v chladírnách a mrazírnách;

tyto práce se oceňují položkami č. 771 5. - 9792 Příplatek za podlahy v omezeném prostoru části A 01

c) kladení podlah v omezeném prostoru;

tyto práce se oceňují položkami č. 771 5. - 9792 Příplatek za podlahy v omezeném prostoru části A 01, za každé omezení jednotlivě.

### 332. Soklíky a schodiště

3321. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na:

- a) osazení obkladů na zakřivené konstrukce
- b) osazení obkladů v omezeném prostoru

3322. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) podkladní omítku včetně postřiku cementovou maltou;  
tato omítko se oceňuje položkou č. 612 45 - 6212 ceníku 801 - 1 Běžné stavební práce.

### 34. Technologická manipulace

341. V položkách jsou zakalkulovány náklady na technologickou manipulaci v prostoru do 10 m vodorovně a 1,6 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 plochy nepoložených částí jednotlivě větší než  $0,25 m^2$ . Prahové plochy průběžných podlah se připočítávají, a to k větší ploše.

3512. Plocha šikmých podlah přes  $5^\circ$  se určuje v  $m^2$  v rovině sklonu.

3513. Množství řezání dlažeb se určuje v m délky za každou řadu jednotlivě.

3514. Plocha podlah v omezeném prostoru se určuje v  $m^2$  z rozměrů podle projektu:

- b) u podlah prováděných ve vynucené poloze plochou podlahy ohraničené prostorem užším než 900 mm nebo nižším než 1500 mm
- c) u podlah pod stroji plochou největšího čtyřstranného pravouhelníka opsaného půdorysu stroje
- d) u podlah pod potrubím součinem délky potrubí nad podlahou a šířky půdorysného průmětu potrubí zvětšeného na každou stranu o 150 mm; plocha překrytí se počítá jen jednou

#### 352. Soklíky

3521. Délka soklíků rovných 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 hrany prvního a posledního stupně podle projektu.

#### 353. Schodiště

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

3523. Plocha obkladů schodnic se určuje v  $m^2$  rozvinuté plochy obkladu z rozměrů schodnice podle projektu. Plochy proniků čel se neodečítají.

3533. Plocha obkladů čel schodišťových stupňů se určuje v  $m^2$  součinem půdorysné vzdálenosti hrany prvního a posledního stupně podle projektu a násobku 1,5 výšky stupně.

## 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; toto lešení se oceňuje položkami ceníku 800 - 3 Lešení.

## Část A 02 - OBKLADY KERAMICKÉ A SKLOVLÁKNITÉ

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování obkladů keramických (obor TSKP 781 - Obklady keramické).

#### 13. Náplň položek

##### 131. Upřesnění náplně položek

1313. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na:

- a) spojovací a spárovací maltu nebo tmel
- b) osazení obkladů na zakřivené konstrukce
- c) konečné osazení krabic elektrického vedení, vanových dvířek, komínových zděří apod. do líce obkladu
- d) úpravy dilatačních spár

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- dodávku obkladaček a dlaždic; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

Ztratné se doporučuje:

- obkladačky a dlaždice 4%
- mozaika 5%
- při diagonálním kladení 10%

- podkladní omítku včetně postřiku cementovou maltou;  
tato omítko se oceňuje jen při obkladech do malty, a to jen položkou č. 612 45 - 6212 ceníku 801 - 1 Běžné stavební práce
  - podklady pod obklady lepené do tmelu;  
tyto podklady se oceňují příslušnými položkami podle druhu podkladu (např. omítko se ocení položkou č. 612 45 - 1121 ceníku 801 - 1 Běžné stavební práce)
  - zařezání obkladů podél spádu pískoárového žlábků;  
tato práce se oceňuje položkou č. 771 57 - 4301 části A 01 tohoto ceníku
  - osazení obkladů stěn chladíren a mrazíren;  
tyto práce se oceňují položkami č. 781 .. - 9701 Příplatek za obklady v omezeném prostoru této části ceníku
  - osazení obkladů stěn nádrží (např. bazénů, filtrů atd.);  
tyto práce se oceňují položkami č. 781 .. - 9701 Příplatek za obklady v omezeném prostoru této části ceníku
  - osazení obkladů stěn v omezeném prostoru;  
tyto práce se oceňují položkami č. 781 .. - 9701 Příplatek za obklady v omezeném prostoru této části ceníku, za každé omezení jednotlivě
  - výplně dilatačních spár;  
tyto práce se oceňují individuální kalkulací
  - práce bez pevné pracovní podlahy;  
tyto práce se oceňují individuální kalkulací
  - spárovací maltu nebo tmel, které jsou určeny pouze pro vyplnění spár, popř. i za účelem vodotěsnosti těchto spár; tyto práce se oceňují příplatkem za spárovací hmotu u příslušných souborů položek
1315. V položkách souborů 781 10 až 781 32 nejsou zakalkulovány ani náklady na vyrovnávací, penetrační, lepicí a spárovací hmoty a na jakékoliv lišty;  
tyto dodávky se také oceňují ve specifikaci.

### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

### 31. Volba položek

311. Obklady stropů, samostatných pilířů a sloupů se oceňují skladebně položkami příslušných obkladů a položkami čís. 781 .. - 9701 Příplatek za obklady v omezeném prostoru této části ceníku.

312. Obklady dna nádrží se oceňují skladebně položkami příslušných obkladů a položkami č. 781 .. - 9701 Příplatek za obklady v omezeném prostoru této části ceníku.

313. Obklady základů se oceňují skladebně položkami příslušných podlah z dlaždic a položkami č. 771 .. - 9792 Příplatek za podlahy v omezeném prostoru části A 01 tohoto ceníku.

### 32. Užití položek

321. Položky souborů 781 5. - Montáž obkladů ostění a 781 6. - Montáž obkladů parapetů platí pro samostatně obkládané parapety a ostění.

322. Položky souborů 781 4. - Montáž obkladů vnitřních stěn a 781 7. - Montáž obkladů vnějších stěn neplatí pro obklady žlabů filtrů; tyto práce se oceňují individuální kalkulací.

323. Příplatek k položce pro ocenění za plochu do 10 m<sup>2</sup> jednotlivě platí pro obklady jednotlivých souvislých ploch včetně jejich zalomení v koutech a na hranách.

### 34. Technologická manipulace

341. V položkách jsou zakalkulovány náklady na technologickou manipulaci v prostoru do 10 m vodorovně a 3,5 m svisle.

### 35. Způsob měření

351. Plocha obkladů stěn a stropů se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů obkládaných konstrukcí podle projektu. Z celkové plochy se odečítají plochy otvorů a neobkládané plochy jednotlivě větší než 0,25 m<sup>2</sup>. Svislé a vodorovné plochy výstupků, ústupků, parapetů, a ostění se připočítávají.

352. Množství obkladů samostatných parapetů, ostění a nadpraží se určuje v m půdorysné délky za každou řadu jednotlivě.

353. Množství zařezání obkladů podél pisoárového žlábků se určuje v m půdorysné délky za každou řadu jednotlivě.

354. Plocha obkladů samostatných pilířů a sloupů se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů obkladů podle projektu; tato plocha se násobí součinitelem 1,10.

355. Plocha obkladů v omezeném prostoru se určuje v m<sup>2</sup> podle zásad čl. 3514 části A 01 tohoto ceníku.

356. Plocha obkladů základů se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů obkladů podle projektu.

## Část A 12 – OBKLÁDÁNÍ STĚN OBKLÁDAČKAMI

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST



## 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování obkladů keramických (obor TSKP 781 - Obklady keramické).

## 13. Náplň položek

### 131. Upřesnění náplně položek

1313. **Položky obsahují pouze náklady na práci.**

V položkách jsou zakalkulovány náklady na:

- a) osazení obkladů na zakřivené konstrukce
- b) konečné osazení krabic elektrického vedení, vanových dvířek, komínových zděří apod. do líce obkladu

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady:

a) na dodávku materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci

Ztratné se doporučuje:

- obkládačky a dlaždice 4 %
- mozaika 5 %
- při diagonálním kladení 10 %
- lišty 5 - 10 %
- tmely a spárovací hmoty 5 %

b) podklady pod obklady;

tyto podklady se oceňují položkou 781 10-1111 Vyrovnání podkladu této části ceníku, nebo položkami podle druhu podkladu (např. omítka se ocení položkou č. 612 45 -1121 ceníku 801 - 1 Běžné stavební práce)

c) zařezání obkladů diamantovým kotoučem; tato práce se oceňuje položkou 781 11 1111 Řezání obkládaček diamantovým kotoučem této části ceníku

d) osazení obkladů stěn chladiřen a mrazíren;

tyto práce se oceňují položkami č. 781 .. - 9701 Příplatek za obklady v omezeném prostoru části A 01,

e) osazení obkladů stěn nádrží (např. bazénů, filtrů atd.);

tyto práce se oceňují položkami č. 781 .. - 9701 Příplatek za obklady v omezeném prostoru části A 01 ceníku

f) osazení obkladů stěn v omezeném prostoru;

tyto práce se oceňují položkami č. 781 .. - 9701 Příplatek za obklady v omezeném prostoru této části ceníku, za každé omezení jednotlivě

g) výplně dilatačních spár; tato práce se oceňuje položkou 781 11-1131

h) práce bez pevné pracovní podlahy;

tyto práce se oceňují individuální kalkulací

## 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

### 31. Volba položek

311. Obklady stropů, samostatných pilířů a sloupů se oceňují skladebně položkami příslušných obkladů a položkami čís. 781 .. - 9701 Příplatek za obklady v omezeném prostoru části A 01 ceníku.

312. Obklady dna nádrží se oceňují skladebně položkami příslušných obkladů a položkami č. 781 .. - 9701 Příplatek za obklady v omezeném prostoru části A 01 ceníku.

313. Obklady základů se oceňují skladebně položkami příslušných podlah z dlaždic a položkami č. 771 .. - 9792 Příplatek za podlahy v omezeném prostoru části A 01 tohoto ceníku.

## 32. Užití položek

321. Položky souborů 781 31 - Obkládání ostění a 781 32 - Obkládání parapetů platí pro samostatně obkládané parapety a ostění.

322. Položky souborů 781 23 - Obkládání vnitřních stěn a 781 24 - Obkládání vnějších stěn neplatí pro obklady žlabů filtrů; tyto práce se oceňují individuální kalkulací.

323. Příplatek k položce pro ocenění za plochu do 10 m<sup>2</sup> jednotlivě platí pro obklady jednotlivých souvislých ploch včetně jejich zalomení v koutech a na hranách.

## 34. Technologická manipulace

341. V položkách jsou zakalkulovány náklady na technologickou manipulaci v prostoru do 10 m vodorovně a 3,5 m svisle.

## 35. Způsob měření

351. Plocha obkladů stěn a stropů se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů obkládaných konstrukcí podle projektu. Z celkové plochy se odečítají plochy otvorů a neobkládané plochy jednotlivě větší než 0,25 m<sup>2</sup>. Svislé a vodorovné plochy výstupků, ústupků, parapetů, a ostění se připočítávají.

352. Množství obkladů samostatných parapetů, ostění a nadpraží se určuje v m délky za každou řadu jednotlivě. Položení obkladaček ve více řadách se oceňuje součtem délek jednotlivých řad.

354. Plocha obkladů samostatných pilířů a sloupů se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů obkladů podle projektu; tato plocha se násobí součinitelem 1,10.

355. Plocha obkladů v omezeném prostoru se určuje v m<sup>2</sup> podle zásad čl. 3514 části A 01 tohoto ceníku.

356. Plocha obkladů základů se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů obkladů podle projektu.

# Část B 01 - PODLAHY Z DLAŽDIC - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

## 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

### 12. Platnost

121. Bourání podlah z dlaždic se oceňuje položkami ceníku 801 - 3 Bourání a podchycování konstrukcí.

# Část B 02 – OBKLADY KERAMICKÉ A SKLOVLÁKNITÉ - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

## 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

### 12. Platnost

121. Bourání obkladů keramických se oceňuje položkami ceníku 801 - 3 Bourání a podchycování konstrukcí.

## Část C 01 - PODLAHY Z DLAŽDIC – OPRAVY A ÚDRŽBA

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby podlah z dlaždic (obor TSKP 771 - Podlahy z dlaždic).

#### 13. Náplň položek

##### 131. Upřesnění náplně položek

1313. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na:  
vysekání dlaždic a spojovacího materiálu

dodávku nových dlaždic a spojovacího materiálu.

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

vnitrostaveništní přemístění vybouraného (demontovaného) materiálu z prostoru technologické manipulace na staveništní deponii;

tyto práce se oceňují položkami ceníku 801 - 3 Bourání a podchycování konstrukcí

b) odvoz vybouraného (demontovaného) materiálu ze staveništní deponie až po těžiště určené skládky;

tato práce se oceňuje položkami ceníku 801 - 3 Bourání a podchycování konstrukcí

### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

#### 31. Volba položek

311. Opravy soklíků se oceňují položkami oprav obkladů části A 02 tohoto ceníku.

#### 32. Užití položek

321. Položky pro ocenění oprav podlah z dlaždic platí i pro opravy jednotlivých ploch do  $0,5 \text{ m}^2$ .  
Plochy přes  $0,5 \text{ m}^2$  se oceňují položkami části A 01 tohoto ceníku.

#### 34. Technologická manipulace

341. V položkách jsou zakalkulovány náklady na technologickou manipulaci v prostoru do 10 m vodorovně a 1,6 m svisle.

#### 39. Přesun hmot

391. Přesun hmot při opravách a údržbě podlah z dlaždic se oceňuje položkami souboru 998 77 - 1... části A 01 tohoto ceníku.

### 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; toto lešení se oceňuje položkami ceníku 800 - 3 Lešení.

## Část C 02 - OBKLADY KERAMICKÉ A SKLOVLÁKNITÉ – OPRAVY A ÚDRŽBA

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby obkladů keramických (obor TSKP 781 - Obklady keramické).

#### 13. Náplň položek

##### 131. Upřesnění náplně položek

1313. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na:

vysekání obkládaček a spojovacího materiálu

dodávku nových obkládaček a spojovacího materiálu

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

vnitrostaveništní přemístění vybouraného (demontovaného) materiálu z prostoru technologické manipulace na staveništní deponii;

tyto práce se oceňují položkami ceníku 801 - 3 Bourání a podchycování konstrukcí

b) odvoz vybouraného (demontovaného) materiálu ze staveništní deponie až po těžiště určené skládky;

tato práce se oceňuje položkami ceníku 801 - 3 Bourání a podchycování konstrukcí

### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

#### 32. Užití položek

321. Položky pro ocenění opravy obkladů keramických jsou určeny i pro opravy jednotlivých ploch do  $0,5 \text{ m}^2$ . Plochy větší než  $0,5 \text{ m}^2$  se oceňují položkami části A 02 tohoto ceníku.

#### 34. Technologická manipulace

341. V položkách jsou zakalkulovány náklady na technologickou manipulaci v prostoru do 10 m vodorovně a 3,5 m svisle.

#### 39. Přesun hmot

391. Přesun hmot při opravách a údržbě obkladů keramických se oceňuje položkami souboru 998 78 - 1... části A 02 tohoto ceníku.