

CENOVÉ PODMÍNKY 2013/ I.

CENÍK 800-771 PODLAHY Z DLAŽDIC A OBKLADY KERAMICKÉ

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.

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 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 4	h	100,00	34,00	90,56	20,21	244,77
2	900 R02 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 5	h	113,00	38,42	102,33	22,84	276,59
3	900 R03 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6	h	130,00	44,20	117,72	26,27	318,20
4	900 R04 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 7	h	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 - 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 m² jednotlivě je určen i pro prostory o podlahové ploše do 5 m² (např. boxy, WC, sprchové kouty, kabiny a šatny) ohraničené předem osazenými pevnými příčkami na souvisle položené podlaze plochy přes 5 m².

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 chladírnách a mrazírnách;

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 omítky 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° se určuje v m^2 v rovině sklonu.

3513. Množství pisoárových 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 plochou 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 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 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:

- kladení podlah ve sklonu do 20°

3312. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- kladení podlah ve sklonu přes 20°;

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

- kladení podlah v chladírnách a mrazírnách;

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

- 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:

- osazení obkladů na zakřivené konstrukce
- osazení obkladů v omezeném prostoru

3322. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- podkladní omítku včetně postřiku cementovou maltou;

tato omítky 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° 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 pravoúhelníka 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 omítky 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. omítky se ocení položkou č. 612 45 - 1121 ceníku 801 - 1 Běžné stavební práce)
- zařezání obkladů podél spádu pisoárového 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 m² 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 m² z rozměrů obkládaných konstrukcí podle projektu. Z celkové plochy se odečítají plochy otvorů a neobkládané plochy jednotlivě větší než 0,25 m². 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 pískového žlábků se určuje v m půdorysné délky za každou řadu jednotlivě.

354. Plocha obkladů samostatných pilířů a sloupů se určuje v m² z rozměrů obkladů podle projektu; tato plocha se násobí součinitelem 1,10.

355. Plocha obkladů v omezeném prostoru se určuje v m² podle zásad čl. 3514 části A 01 tohoto ceníku.

356. Plocha obkladů základů se určuje v m² 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 m² 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^2 z rozměrů obkládaných konstrukcí podle projektu. Z celkové plochy se odečítají plochy otvorů a neobkládané plochy jednotlivě větší než $0,25 m^2$. 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^2 z rozměrů obkladů podle projektu; tato plocha se násobí součinitelem 1,10.

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

356. Plocha obkladů základů se určuje v m^2 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.