

CENOVÉ PODMÍNKY 2017/ I.

CENÍK 800-715 IZOLACE PROTI CHEMICKÝM VLIVŮM

I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU

11. Členění

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

- Část A - Zřízení konstrukcí
- Část A 01 - Izolace stavebních konstrukcí
- Část A 02 - Izolace technologických zařízení
- Část B - Bourání (demontáž) konstrukcí
- Část B 01 - Odstranění izolací proti chemickým vlivům
- Část C - Opravy a údržba konstrukcí objektů
- Část C 01 - Opravy a údržba izolací proti chemickým vlivům

12. Platnost

121. Ceník je určen pro oceňování izolačních prací proti chemickým vlivům na objektech všech oborů jednotné klasifikace stavebních objektů a stavebních prací výrobní povahy (dále jen "oborů JKSO") mimo speciální stavební práce na objektech oboru 817, oceňované položkami ceníku 801-6 Objekty jaderných zařízení - speciální stavební práce. Ceník platí i pro oceňování izolačních prací na provozních souborech.

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

- a) nátěrové izolace epoxidovými nátěry dvousložkovými položkami souborů položek 783 15-, 783 25-, 783 85-, ceníku 800-783 Nátěry.

13. Náplň položek

131. Upřesnění náplně položek

1313. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na:

- a) spárování dlažeb, obkladů, přízdívek a vyzdívek.

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) dodávku materiálu uvedeného v příloze č. 1;
tato se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví,
množství materiálu ve specifikaci se určuje podle přílohy č. 1 a 2,
- b) práce bez pevné pracovní podlahy;
tyto práce se oceňují podle Společných ustanovení cenových podmínek.
- c) temperování podkladu na teplotu 15°C a více při provádění a tuhnutí izolace;
toto temperování se oceňuje platnými velkoobchodními cenami za potřebné množství topného média.

2. PODSTATNÉ KVALITATIVNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

211. Položky byly kalkulovány za předpokladu dodržení podstatných kvalitativních podmínek uvedených ve Společných ustanoveních cenových podmínek, v těchto Cenových podmínkách a za dodržení Technických podmínek.

3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

34. Technologická manipulace

341. V položkách jsou zakalkulovány náklady na technologickou manipulaci v prostoru do 50 m vodorovně a 3,5 m svisle.

39. Přesun hmot

391. Pro oceňování přesunu hmot izolací proti chemickým vlivům platí položky souboru položek 998 71-5... části A 02 tohoto ceníku.

6. PŘÍLOHY

61. Seznam příloh

Příloha č. 1: Jednotkové množství materiálu ve specifikaci.

Příloha č. 2: Příklad oceňování izolace proti chemickým vlivům a určování množství specifikace.

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:

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

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 cenách bez DPH. Cena materiálů vychází z ceníkových cen výrobců nebo prodejců zjištěných v listopadu 2016. Ceníková cena výrobce je snížena o rabat (podle druhu materiálu různý) poskytovaný prodejcem na stavební zakázky menšího rozsahu. K 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

Na základě normativů spotřeby a tarifních tříd je stanovena základní úkolová mzda. Pro výpočet 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 | 123,00 | 20 664 |
| 5 | 138,50 | 23 268 |
| 6 | 156,00 | 26 208 |
| 7 | 174,50 | 29 318 |
| 8 | 189,50 | 31 836 |

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

7121. ODVODY

Odvody na sociální a zdravotní pojištění.

713. Náklady na stroje

Náklady na stroje jsou propočteny podle normativů strojohodin a oceněny podle sazeb strojohodin pro rok 2017. Část použitých sazeb jsou hodnoty pronájmu při denním osmihodinovém využití stroje. Ostatní sazby jsou propočteny z předepsaných odpisů, nákladů na opravy, údržbu a pohonné hmoty.

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 34,0 %
- správní režie 20,0 %

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.

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
- bezpečnostní opatření z hlediska uspořádání a provozu staveniště, pracovní ochranné prostředky, školení BOZP, úkoly v prevenci rizik
- náklady na záruční opravy
- pojistné
- poplatky
- ostatní finanční náklady

716. Zisk

Zisk je do ceny zakalkulován ve výši 10 %. 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 ceníku 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:

| Pořadí | Název | Mzdové náklady | Odvody z mezd | Režie celkem | Zisk | Odbytová cena |
|--------|------------------------------|----------------|---------------|--------------|-------|---------------|
| 1 | HZS, Práce v tarifní třídě 4 | 123,00 | 41,82 | 100,21 | 26,50 | 292 Kč |
| 2 | HZS, Práce v tarifní třídě 5 | 138,50 | 47,09 | 112,84 | 29,84 | 328 Kč |
| 3 | HZS, Práce v tarifní třídě 6 | 156,00 | 53,04 | 127,10 | 33,61 | 370 Kč |
| 4 | HZS, Práce v tarifní třídě 7 | 174,50 | 59,33 | 142,17 | 37,60 | 414 Kč |
| 5 | HZS, Práce v tarifní třídě 8 | 189,50 | 64,43 | 154,39 | 40,83 | 449 Kč |

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 - IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ****1. ČLENĚNÍ A PLATNOST****12. Platnost**

121. Tato část je určena pro oceňování izolací stavebních konstrukcí proti chemickým vlivům (obor TSKP 715 - Izolace proti chemickým vlivům).

3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ**31. Volba položek**

311. Izolace svislých vnitřních ploch proniků ve stropěch se oceňují při výšce:

- a) do 1 m jako izolace stropu,
- b) přes 1 m jako izolace stěn.

35. Způsob měření

351. Plocha izolace vodorovných ploch (vyjma dlažeb a obkladů) se určuje z rozměrů izolace podle projektu.

352. Plocha izolace stěn, stropů, sloupů a pilířů (vyjma obkladů) se určuje z rozměrů izolace podle projektu.

3521. Plocha izolace trámových (žebrových) stropů se určuje v m² rozvinuté plochy konstrukce pohledu.

353. Plocha izolace obrub, ozubů a soklů (mimo dlažeb a obkladů) se určuje v m z délky, měřených podél vnitřních hran nádraží podle projektu.

354. Plocha dlažeb a obkladů se určuje v m² z rozvinutých rozměrů izolované konstrukce podle projektu. Neobložené plochy jednotlivě větší než 0,5 m² se odečítají. Konstrukce o sklonu do 10° se měří v půdorysném průmětu.

3541. Plocha obkladů stropů a pilířů se určuje v m² z rozměrů izolace podle projektu.

355. Množství přisekání fabionů se určuje v m jejich délky podle projektu.

356. Množství přisekání podle prostorů se určuje v kusech prostupů (počet konzol, armatur, vývodů apod.) podle projektu.

Část A 02 - IZOLACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování izolací technologických zařízení proti chemickým vlivům (obor TSKP 715 - Izolace proti chemickým vlivům).

13. Náplň položek

131. Upřesnění náplně položek

1314. V položkách pro ocenění montáže nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) úpravu kovového podkladu otryskáním,
- b) provedení základního nátěru do 24 hodin po otryskání;
tyto práce se oceňují položkami ceníku č. M 25 Povrchové úpravy strojů a zařízení prováděné při externích montážích,
- c) přisekání obkladového materiálu u projektovaných prostupů a fabionů;
tyto práce se oceňují položkami čís. 715 19-1013, -1014 části A 01 tohoto ceníku.

3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

31. Volba položek

311. Vyložení hrdla jedinou tvarovkou do DN 400 mm a délky do 500 mm se oceňuje položkou číslo 715 17-7001 části A 01 tohoto ceníku.

35. Způsob měření

351. Plocha izolace dna, stěny a stropu (vyjma obkladů a vyzdívek) se určuje z rozměrů izolace podle projektu.

352. Plocha obkladů a vyzdívek se určuje v m² z rozvinutých rozměrů izolované konstrukce podle projektu. Neobložené plochy jednotlivě větší než 0,5 m² se odečítají.

3521. Vnitřní stěny izolovaných nebo obkládaných hrdel o DN nad 150 mm se připočítávají.

Část B 01 - ODSTRANĚNÍ IZOLACÍ PROTI CHEMICKÝM VLVIVŮM

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování odstranění chemicky odolných izolací (obor TSKP 715 - Izolace proti chemickým vlivům).

13. Náplň položek

131. Upřesnění náplně položek

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) vnitrostaveništní přemístění vybouraného (demontovaného) materiálu z prostoru technologické manipulace na staveništní deponii;
tato práce se oceňuje 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,
- b) odstranění zkorodovaných vrstev odrezivěním;
tato práce se oceňuje položkou čís. 783 90-4811 části B 01 ceníku 800-783 Nátěry.

3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

35. Způsob měření

351. Plocha odstranění izolace se určuje v m² z rozměrů izolace podle projektu.

Část C 01 - OPRAVY A ÚDRŽBA IZOLACÍ PROTI CHEMICKÝM VLVIVŮM

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování údržby a oprav chemicky odolných izolací (obor TSKP 715 - Izolace proti chemickým vlivům).

3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

31. Volba položek

Údržba a oprava izolací na jednotlivých plochách do 10 m² včetně, se oceňuje s příplatkem k položce pro ocenění za jednotlivý správkový kus.

35. Způsob měření

Pro určování množství oprav a údržby chemicky odolných izolací platí čl.n35 obecných podmínek části A 01 a A 02 tohoto ceníku.

Příloha č. 1

| Číslo položky | Účel | Možné varianty, volí se jedna z nich | V rámci zvolené varianty se ve spec.uvádí všechny materiály | Obor | Název | Spotřeba | m.j. na m.j.položky |
|----------------------|------|--------------------------------------|---|------|-------------------|----------|---------------------|
| 715 11 - 1001 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,00910 | t/m2 |
| -1002 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,01520 | t/m2 |
| -2001 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,00910 | t/m2 |
| -2002 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,01520 | t/m2 |
| -4001 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,00910 | t/m2 |
| -4002 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,01520 | t/m2 |
| -5001 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,00145 | t/m2 |
| -5002 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,00225 | t/m2 |
| -6001 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,00742 | t/m2 |
| -9101 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,00182 | t/m2 |
| -9201 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,00182 | t/m2 |
| -9401 | | a) | 1) | 111 | Acimal Al | 0,00182 | t/m2 |
| 715 12 - 1001 | | a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 4,00000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,32000 | kg/m2 |
| | | b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 4,00000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 1,20000 | kg/m2 |
| | | c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 5,60000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,56000 | kg/m2 |
| | | d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,56000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Eprosin E2 | 0,62000 | kg/m2 |
| | | | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,06300 | kg/m2 |
| | | e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,56000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,62000 | kg/m2 |
| | | | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,04700 | kg/m2 |
| | | f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 0,56000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Fugacid 25 | 0,62000 | kg/m2 |
| | | | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,06490 | kg/m2 |
| | | | | | Epoxydehet 1/4 | | |
| | | g) | 1) | 235 | KDNV | 1,50000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,03000 | kg/m2 |
| 715 12 - 1002 | | a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 4,00000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,32000 | kg/m2 |
| | | b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 4,00000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 1,20000 | kg/m2 |
| | | c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 5,60000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,56000 | kg/m2 |

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------------------------|---------|-------|
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Eprosin E2 | 0,62000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,06300 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,62000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,04700 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 25 | 0,62000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 Epoxydehet 1/4 | 0,06490 | kg/m2 |
| g) | 1) | 235 | KDNV | 1,10000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,02200 | kg/m2 |

715 12 - 1003

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 4,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,32000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 4,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 1,20000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 5,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,56000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Eprosin E2 | 0,62000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,06300 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,62000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,04700 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 25 | 0,62000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,06490 | kg/m2 |

715 12 - 9101

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 2,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,16000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 2,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 0,60000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 2,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,28000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,03000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,02300 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 Epoxydehet 1/4 | 0,03100 | kg/m2 |
| g) | 1) | 235 | KDNV | 0,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,01000 | kg/m2 |

715 12 - 9201

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 2,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,16000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 2,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 0,60000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 2,80000 | kg/m2 |

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,28000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,03000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,02300 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,03100 | kg/m2 |
| | | | Epoxydehet 1/4 | | |
| g) | 1) | 235 | KDNV | 0,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,01000 | kg/m2 |
| | | | Epoxydehet 1/4 | | |
| h) | 1) | 235 | KDNV | 0,30000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,00600 | kg/m2 |

715 12 - 9301

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 2,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,16000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 2,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 0,60000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 2,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,28000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,03000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,02300 | kg/m2 |

715 13 - 1001 až - 4004

| | | | | | |
|----|----|-----|------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 283 | Rhepanol ORG | 1,10000 | m2/m2 |
| | 2) | 247 | Chemoprén 50 | 0,03750 | ks/m2 |
| b) | 1) | 283 | Isofol BB | 1,10000 | m2/m2 |
| | 2) | 246 | Polyuretan U5000 | 2,80000 | kg/m2 |
| | 3) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,28000 | kg/m2 |

715 14 - 1001

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1 A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,48000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 1,80000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 7,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,76000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Eprosin E2B | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,09000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,06800 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 25 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,09350 | kg/m2 |
| | | | Epoxydehet 1/4 | | |
| g) | 1) | 235 | KDNV | 2,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,04000 | kg/m2 |

715 14 - 1002

| | | | | | |
|----|----|-----|------------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1 A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,48000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 1,80000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 7,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,76000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Eprosin E2B | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,09000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,06800 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 25 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,09350 | kg/m2 |
| g) | 1) | 235 | Epoxydehet 1/4 KDNV | 0,30000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,00600 | kg/m2 |

715 14 - 1003

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1 A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,48000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 1,80000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 7,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,76000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Eprosin E2B | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,09000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,06800 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 25 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,09350 | kg/m2 |

715 14 - 9101 až - 9301

| | | | | | |
|----|----|-----|------------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 1,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,08000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 1,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 0,30000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 2,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,28000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,25000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,01840 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,02530 | kg/m2 |
| g) | 1) | 235 | Epoxydehet 1/4 KDNV | 0,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,01000 | kg/m2 |

715 15 - 2001 a - 4002**obklad**

| | | | | | |
|----|----|-----|------------------------------------|---------|------|
| a) | 1) | 597 | plátky P 20 | 0,04480 | t/m2 |
| b) | 1) | 597 | plátky P 30 | 0,06400 | t/m2 |
| c) | 1) | 597 | plátky P 40 | 0,08640 | t/m2 |
| d) | 1) | 597 | poštorenské dlaždice dl. 250 mm | 0,05950 | t/m2 |

tmel pro lože

| | | | | | |
|----|----|-----|-----------------------|----------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,01540 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,01970 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01435 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00482 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01415 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00560 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FAL výplň | 15,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 4,83000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL výplň | 15,12000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 4,88000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 15,55000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 5,15000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 9,40000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 7,25000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 17,84000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,61000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 16,85000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,63300 | kg/m2 |

**tmel pro
spárování**

| | | | | | |
|----|----|-----|-----------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00290 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00370 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00265 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00089 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00260 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00105 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FAL výplň | 2,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,87000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL výplň | 2,72000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 0,88000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 2,85000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 0,95000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 1,65000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 1,30000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 3,30000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,12000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 3,07000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,10700 | kg/m2 |
| k) | 1) | 235 | sirný tmel ST 67 | 5,00000 | kg/m2 |

715 15 - 4101**přizdívky**

| | | | | | |
|----|----|-----|---|---------|------|
| a) | 1) | 597 | normálky N 65/250 normálkotvarovkySP | 0,13950 | t/m2 |
| b) | 1) | 597 | 1C | 0,12260 | t/m2 |

| | | | | | | |
|---------------------------|----|-----|------------------|-----------------------|----------|-------|
| tmel pro lože | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,02135 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,02700 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01950 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00650 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01910 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00765 | t/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 19,90000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 6,40000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 19,20000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 7,40000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 22,30000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 7,45000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 12,35000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 9,45000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 24,45000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,85000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 22,50000 | kg/m2 | |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,90000 | kg/m2 | |
| tmel pro spárování | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00290 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00370 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00265 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00088 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00260 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00105 | t/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 2,70000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,87000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 2,60000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,00000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 2,85000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 0,95000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 1,65000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 1,30000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 3,30000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,12000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 3,05000 | kg/m2 | |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,12000 | kg/m2 | |
| k) | 1) | 235 | sirný tmel ST 67 | 7,00000 | kg/m2 | |
| 715 15 - 4102 | | | | | | |
| přízdívky | a) | 1) | 597 | normálky N 65/250 | 0,26100 | t/m2 |
| | b) | 1) | 597 | normálkotvarovkySP 1C | 0,23740 | t/m2 |
| tmel pro lože | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,03410 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,04320 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,03115 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,01040 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,03050 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,01220 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 31,80000 | kg/m2 | |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 10,25000 | kg/m2 | |

| | | | | | | |
|---------------------------|----|----|-----|--------------------------|----------|-------|
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 30,65000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 11,85000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 33,55000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 11,20000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 19,60000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 15,15000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 37,95000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 1,32000 | kg/m2 |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 35,30000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 1,32000 | kg/m2 |
| tmel pro spárování | | | | | | |
| | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00480 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00610 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00440 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00145 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00430 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00170 | t/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 4,50000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 1,45000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 4,35000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,65000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 4,70000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 1,55000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 2,80000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 2,15000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 5,50000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,20000 | kg/m2 |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 5,10000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,20000 | kg/m2 |
| | k) | 1) | 235 | sirný tmel ST 67 | 13,00000 | kg/m2 |
| 715 15 - 4103 | | | | | | |
| přizdívky | | | | | | |
| | a) | 1) | 597 | normálky N 65/250 | 0,49500 | t/m2 |
| | b) | 1) | 597 | normálkotvarovkySP 1C | 0,41447 | t/m2 |
| tmel pro lože | | | | | | |
| | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,06590 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,08355 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,06010 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,02015 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,05890 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,02355 | t/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 61,60000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 19,85000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 59,50000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 22,90000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 64,55000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 21,50000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 38,00000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 29,20000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 73,40000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 2,65000 | kg/m2 |

| | | | | | | |
|---------------------------|----|----|-----|--------------------------|----------|-------|
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 73,90000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 2,95000 | kg/m2 |
| tmel pro spárování | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00610 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00775 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00560 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00185 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00550 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00220 | t/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 5,70000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 1,85000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 5,50000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 2,10000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 6,00000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 2,00000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 3,50000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 2,70000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 7,00000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,25000 | kg/m2 |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 6,50000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,26000 | kg/m2 |
| 715 15 - 5001 | | | | | | |
| vyzdívky | a) | 1) | 597 | normálky N 65 | 0,24750 | t/m2 |
| | b) | 1) | 597 | normálkotvarovkySP 1C | 0,23740 | t/m2 |
| tmel pro lože | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,01760 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,02230 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01615 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00680 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01580 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00635 | t/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 16,55000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 5,35000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 15,90000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 6,10000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 17,45000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 5,85000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 10,20000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 7,80000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 19,40000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,64500 | kg/m2 |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 18,04000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,72000 | kg/m2 |
| tmel pro spárování | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,09000 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,01140 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00820 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00275 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00805 | t/m2 |

| | | | | | |
|---------------------------|----|-----|---|----------|-------|
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00320 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 8,40000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 2,70000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 8,10000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 3,10000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 8,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 2,90000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 5,20000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 4,00000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 10,30000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,37000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 9,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,33000 | kg/m2 |
| 715 15 - 5002 | | | | | |
| vyzdívky | | | | | |
| a) | 1) | 597 | normálky N 65/130 normálkotvarovkySP | 0,49500 | t/m2 |
| b) | 1) | 597 | 1C | 0,41447 | t/m2 |
| tmel pro lože | | | | | |
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,04960 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,06230 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,04500 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,01500 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,04400 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,01760 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 46,20000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 14,80000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 44,25000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 17,05000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 48,25000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 16,10000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 28,65000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 21,85000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 54,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 1,89000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 46,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 1,84000 | kg/m2 |
| tmel pro spárování | | | | | |
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,01050 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,01330 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00960 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00320 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00940 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00380 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 9,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 3,20000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 9,45000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 3,65000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 10,25000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 3,40000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 6,05000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 4,65000 | kg/m2 |

| | | | | | | |
|---|----|----|-----|--------------------------|-----------|-------|
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 12,00000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,44000 | kg/m2 |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 11,07000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,44000 | kg/m2 |
| 715 15 - 5003 | | | | | | |
| vyzdívky (lože vč.spárování) | a) | 1) | 597 | normálky N 65/250 | 1,98000 | t/m3 |
| | b) | 1) | 597 | normálkotvarovkySP 1C | 1,82800 | t/m3 |
| tmel | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,30600 | t/m3 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,38700 | t/m3 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,28200 | t/m3 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,09400 | t/m3 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,27400 | t/m3 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,10900 | t/m3 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 285,00000 | kg/m3 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 92,00000 | kg/m3 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 275,00000 | kg/m3 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 105,00000 | kg/m3 |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 300,00000 | kg/m3 |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 100,00000 | kg/m3 |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 176,00000 | kg/m3 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 135,00000 | kg/m3 |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 340,00000 | kg/m3 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 11,90000 | kg/m3 |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 316,35000 | kg/m3 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 12,65000 | kg/m3 |
| 715 16 - 1001 | | | | | | |
| obklad | a) | 1) | 597 | plátky P 20 | 0,04480 | t/m2 |
| | b) | 1) | 597 | plátky P 30 | 0,06400 | t/m2 |
| | c) | 1) | 597 | plátky P 40 | 0,08640 | t/m2 |
| | d) | 1) | 597 | dlaždice dl. 250 mm | 0,05950 | t/m2 |
| tmel pro lože | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,01540 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,01970 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01435 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00482 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01415 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00560 | t/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FAL výplň | 15,00000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 4,83000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL výplň | 14,45000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 6,55000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 15,55000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 5,15000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 9,40000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 7,25000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 17,84000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,61000 | kg/m2 |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 16,85000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,63300 | kg/m2 |

| | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|----|-----|-----------------------|-----------|---------|
| tmel pro spárování | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00290 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00370 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00265 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00089 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00260 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00105 | t/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FAL výplň | 2,70000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,87000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL výplň | 2,60000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,00000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 2,85000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 0,95000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 1,65000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 1,30000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 3,30000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,12000 | kg/m2 |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 3,07000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,10700 | kg/m2 |
| | k) | 1) | 235 | sirný tmel ST 67 | 5,00000 | kg/m2 |
| 715 16 - 1011 | | | | | | |
| přízdívky | a) | 1) | 597 | normálky N 65/250 | 0,13950 | t/m2 |
| | b) | 1) | 597 | normálkotvarovkySP 1C | 0,12260 | t/m2 |
| tmel pro lože | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,02135 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,02700 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01950 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00650 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01910 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00765 | t/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 19,90000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 6,40000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 19,20000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 7,40000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 22,30000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 7,45000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 12,35000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 9,45000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 24,45000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,85000 | kg/m2 |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 22,50000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,90000 | kg/m2 |
| | tmel pro spárování | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00290 |
| b) | | 1) | 585 | Acimal C | 0,00370 | t/m2 |
| c) | | 1) | 585 | Acimal S | 0,00265 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00088 | t/m2 |
| d) | | 1) | 585 | Acimal D | 0,00260 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00105 | t/m2 |

| | | | | | |
|----|----|-----|-----------------------|---------|-------|
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 2,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,87000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 2,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,00000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 2,85000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 0,95000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 1,65000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 1,30000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 3,30000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,12000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 3,05000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,12000 | kg/m2 |
| k) | 1) | 235 | sirný tmel ST 67 | 7,00000 | kg/m2 |

715 16 - 1012**přízdívky**

| | | | | | |
|----|----|-----|---|---------|------|
| a) | 1) | 597 | normálky N 65/130 normálkotvarovkySP | 0,26100 | t/m2 |
| b) | 1) | 597 | 1C | 0,23740 | t/m2 |

tmel pro lože

| | | | | | |
|----|----|-----|-----------------------|----------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,03410 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,04320 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,03115 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,01040 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,03050 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,01220 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 31,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 10,25000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 30,65000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 11,85000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 33,55000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 11,20000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 19,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 15,15000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 37,95000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 1,32000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 35,30000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 1,32000 | kg/m2 |

**tmel pro
spárování**

| | | | | | |
|----|----|-----|---------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00480 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00610 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00440 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00145 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00430 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00170 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 4,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 1,45000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 4,35000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,65000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 4,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 1,55000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 2,80000 | kg/m2 |

| | | | | | |
|--------------------|----|-----|-------------------------------|----------|-------|
| | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 2,15000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 5,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,20000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 5,10000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,20000 | kg/m2 |
| k) | 1) | 235 | siřný tmel ST 67 | 13,00000 | kg/m2 |
| 715 17-1001 | | | | | |
| a) | 1) | 585 | Acimal CN vodní sklo sodné | 0,04327 | t/m2 |
| | 2) | 214 | nebo draselné | 0,00073 | t/m2 |
| 715 17-1002 | | | | | |
| a) | 1) | 585 | Acimal CN vodní sklo sodné | 0,10817 | t/m2 |
| | 2) | 214 | nebo draselné | 0,00183 | t/m2 |
| 715 17-1003 | | | | | |
| a) | 1) | 585 | Acimal CN vodní sklo sodné | 0,21635 | t/m2 |
| | 2) | 214 | nebo draselné | 0,00365 | t/m2 |
| 715 17-1005 | | | | | |
| a) | 1) | 245 | výplň U | 10,54400 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 2,77500 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | Balit A | 0,27900 | kg/m2 |
| b) | 1) | 245 | výplň U | 10,49300 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 2,76100 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | Balit FF | 0,27770 | kg/m2 |
| c) | 1) | 245 | výplň U | 2,89300 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FF | 10,70300 | kg/m2 |
| d) | 1) | 245 | výplň U | 2,74800 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A | 10,71700 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 15 nebo 25 | 3,05500 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,15200 | kg/m2 |
| | 3) | 581 | písek BB | 0,00916 | t/m2 |
| f) | 1) | 235 | Epoxy 1505 | 3,09800 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,30900 | kg/m2 |
| | 3) | 581 | písek BB | 0,00929 | t/m2 |
| g) | 1) | 235 | Balit FD | 3,65000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Acimal PA | 10,89000 | kg/m2 |
| 715 17-1901 | | | | | |
| a) | 1) | 245 | výplň U | 3,51500 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,92600 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | Balit A | 0,09300 | kg/m2 |
| b) | 1) | 245 | výplň U | 3,49800 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,42100 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | Balit FF | 0,04000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 245 | výplň U | 0,91700 | kg/m2 |

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|----|-----|--------------------|---------------------|---------|------|
| | | 2) | 235 | Balit A | 3,57200 | kg/m2 | |
| d) | | 1) | 245 | výplň U | 0,96500 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit FF | 3,56800 | kg/m2 | |
| e) | | 1) | 235 | Fugacid 15 nebo 25 | 1,01900 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,05100 | kg/m2 | |
| | | 3) | 581 | písek PBT | 0,00305 | t/m2 | |
| f) | | 1) | 235 | Epoxy 1505 | 1,03300 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,10300 | kg/m2 | |
| | | 3) | 581 | písek PBT | 0,00310 | t/m2 | |
| g) | | 1) | 235 | Balit FD | 1,20000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Acimal PA | 3,65000 | kg/m2 | |
| 715 17-2001 | | | | | | | |
| a) | | 1) | 628 | Sklobit | 2,20000 | m2/m2 | |
| 715 17-2002 | | | | | | | |
| a) | | 1) | 628 | Sklobit | 2,20000 | m2/m2 | |
| 715 17-4001 A | | | | | | | |
| | obklad | a) | 1) | 597 | žlábek K 69 | 0,01600 | t/m |
| | tmel (lože vč.spárování) | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00730 | t/m |
| | | b) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00675 | t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00225 | t/m |
| | | c) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00600 | t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00240 | t/m |
| | | d) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00900 | t/m |
| | | e) | 1) | 245 | výplň NAFF | 6,10000 | kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 2,00000 | kg/m |
| | | f) | 1) | 235 | Acimal FA | 6,43000 | kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit FA5 | 2,07000 | kg/m |
| | | g) | 1) | 235 | Acimal FAL | 6,10000 | kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 2,40000 | kg/m |
| | | h) | 1) | 245 | výplň GS | 3,70000 | kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit N nebo FA | 2,90000 | kg/m |
| | | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 7,85000 | kg/m |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,27000 | kg/m |
| | | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 6,60000 | kg/m |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,23000 | kg/m |
| 715 17-4001 B | | | | | | | |
| | obklad | a) | 1) | 597 | žlábek K 70 | 0,03200 | t/m |
| | tmel (lože vč.spárování) | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00780 | t/m |
| | | b) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00715 | t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00225 | t/m |
| | | c) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00635 | t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00255 | t/m |
| | | d) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00950 | t/m |
| | | e) | 1) | 245 | výplň NAFF | 6,40000 | kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 2,15000 | kg/m |

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|----|-----|-------------------|---------------------|---------------|
| | f) | 1) | 235 | Acimal FA | 6,85000 | kg/m |
| | | 2) | 235 | Balit FA5 | 2,19000 | kg/m |
| | g) | 1) | 235 | Acimal FAL | 6,50000 | kg/m |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 2,50000 | kg/m |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 3,95000 | kg/m |
| | | 2) | 235 | Balit N nebo FA | 3,05000 | kg/m |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 8,10000 | kg/m |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,28000 | kg/m |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 6,80000 | kg/m |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,24000 | kg/m |
| 715 17-4001 C | | | | | | |
| | obklad | a) | 1) | 597 | žlábek K 71 | 0,03400 t/m |
| | tmel (lože vč. spárování) | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00900 t/m |
| | | b) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00785 t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00265 t/m |
| | | c) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00700 t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00280 t/m |
| | | d) | 1) | 585 | Acimal C | 0,01050 t/m |
| | | e) | 1) | 245 | výplň NAFF | 7,50000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 2,50000 kg/m |
| | | f) | 1) | 235 | Acimal FA | 7,94000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit FA5 | 2,56000 kg/m |
| | | g) | 1) | 235 | Acimal FAL | 7,60000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 2,90000 kg/m |
| | | h) | 1) | 245 | výplň GS | 4,50000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit N nebo FA | 3,50000 kg/m |
| | | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 9,20000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,32000 kg/m |
| | | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 7,70000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,27000 kg/m |
| 715 17-4001 D | | | | | | |
| | obklad | a) | 1) | 597 | žlábek K 72 | 0,04600 t/m |
| | tmel (lože vč. spárování) | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,01000 t/m |
| | | b) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00825 t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00275 t/m |
| | | c) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00735 t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00295 t/m |
| | | d) | 1) | 585 | Acimal C | 0,01100 t/m |
| | | e) | 1) | 245 | výplň NAFF | 7,85000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 2,60000 kg/m |
| | | f) | 1) | 235 | Acimal FA | 8,32000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit FA5 | 2,68000 kg/m |
| | | g) | 1) | 235 | Acimal FAL | 7,95000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 3,05000 kg/m |
| | | h) | 1) | 245 | výplň GS | 5,10000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit N nebo FA | 3,90000 kg/m |
| | | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 10,00000 kg/m |

| | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|----|-----|-------------------|---------------------|---------------|
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,35000 | kg/m |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 8,35000 | kg/m |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,29000 | kg/m |
| 715 17-4001 E | | | | | | |
| | obklad | a) | 1) | 597 | žlábek K 73 | 0,05000 t/m |
| | tmel (lože vč. spárování) | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,01100 t/m |
| | | b) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00900 t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00300 t/m |
| | | c) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00800 t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00320 t/m |
| | | d) | 1) | 585 | Acimal C | 0,01200 t/m |
| | | e) | 1) | 245 | výplň NAFF | 8,55000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 2,85000 kg/m |
| | | f) | 1) | 235 | Acimal FA | 9,07000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit FA5 | 2,93000 kg/m |
| | | g) | 1) | 235 | Acimal FAL | 8,65000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 3,35000 kg/m |
| | | h) | 1) | 245 | výplň GS | 5,65000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit N nebo FA | 4,35000 kg/m |
| | | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 10,81000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,38000 kg/m |
| | | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 9,00000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,36000 kg/m |
| 715 17-4001 F | | | | | | |
| | obklad | a) | 1) | 597 | žlábek K 75 | 0,05200 t/m |
| | tmel (lože vč. spárování) | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,01200 t/m |
| | | b) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01200 t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00400 t/m |
| | | c) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01070 t/m |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00430 t/m |
| | | d) | 1) | 585 | Acimal C | 0,01600 t/m |
| | | e) | 1) | 245 | výplň NAFF | 11,00000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 3,70000 kg/m |
| | | f) | 1) | 235 | Acimal FA | 11,72000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit FA5 | 3,78000 kg/m |
| | | g) | 1) | 235 | Acimal FAL | 11,20000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 4,30000 kg/m |
| | | h) | 1) | 245 | výplň GS | 6,80000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | Balit N nebo FA | 5,20000 kg/m |
| | | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 11,66000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,41000 kg/m |
| | | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 9,70000 kg/m |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,38000 kg/m |
| 715 17-4011 | | | | | | |
| | desky | a) | 1) | 597 | 400 x 250 x 65 mm | 0,05800 t/m |
| | | b) | 1) | 597 | 500 x 250 x 65 mm | 0,07200 t/m |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----|-----|--|----------------------|---------|-------|
| tmel pro lože | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00520 | t/m | |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00665 | t/m | |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00485 | t/m | |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00160 | t/m |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00420 | t/m | |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00170 | t/m |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 4,30000 | kg/m | |
| | | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 1,60000 | kg/m |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 4,30000 | kg/m | |
| | | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,65000 | kg/m |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 4,25000 | kg/m | |
| | | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 1,44000 | kg/m |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 2,75000 | kg/m | |
| | | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FA 5 | 2,10000 | kg/m |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 5,25000 | kg/m | |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,18000 | kg/m |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 4,94000 | kg/m | |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,18000 | kg/m |
| 715 17-4012 až -4023 | | | | | | | |
| obklad | a) | 1) | 632 | dlaždiče čedičové tl. 40 mm | 1,00000 | m2/m2 | |
| | b) | 1) | 344 | dlaždiče uhlíkové 125 x 300 x 40 mm | 27,00000 | ks/m2 | |
| | c) | 1) | 344 | pásy grafutové 75 x 300 x 20 mm | 42,00000 | ks/m2 | |
| tmel pro lože | a) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01400 | t/m2 | |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00470 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01370 | t/m2 | |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00550 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal C | 0,01940 | t/m2 | |
| | d) | 1) | 245 | výplň NAFF | 15,00000 | kg/m2 | |
| | | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 5,00000 | kg/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 14,30000 | kg/m2 | |
| | | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 4,60000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 13,80000 | kg/m2 | |
| | | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 5,30000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň GS | 8,80000 | kg/m2 | |
| | | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FA 5 | 6,80000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 17,10000 | kg/m2 | |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,60000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 15,90000 | kg/m2 | |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,55000 | kg/m2 |
| | tmel pro spárování | a) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00340 | t/m2 |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00115 | t/m2 |
| b) | | 1) | 585 | Acimal D | 0,00325 | t/m2 | |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00130 | t/m2 |
| c) | | 1) | 585 | Acimal C | 0,00480 | t/m2 | |
| d) | | 1) | 245 | výplň NAFF | 3,80000 | kg/m2 | |

| | | | | | |
|----|----|-----|--------------------|---------|-------|
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 1,25000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 3,82000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 1,23000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 3,65000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,40000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň GS | 2,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N nebo FA 5 | 1,90000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 4,65000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,17000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 4,65000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,20000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 245 | sirný tmel ST 67 | 5,50000 | kg/m2 |

715 17- 6001 a - 6002**obklad**

obkládačky nebo dlaždice

tl. do 20 mm

| | | | | | |
|----|----|-----|--------------|---------|-------|
| a) | 1) | 597 | 100 x 100 mm | 1,00000 | m2/m2 |
| b) | 1) | 597 | 250 x 150 mm | 1,00000 | m2/m2 |
| c) | 1) | 597 | 200 x 100 mm | 1,00000 | m2/m2 |
| d) | 1) | 597 | 250 x 65 mm | 1,00000 | m2/m2 |
| e) | 1) | 597 | 150 x 300 mm | 1,00000 | m2/m2 |

tmel pro lože

| | | | | | |
|----|----|-----|---------------------|----------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,01530 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,01940 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01400 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00470 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01370 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00550 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 14,30000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 4,60000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 13,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 5,30000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 15,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 5,00000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 8,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A nebo FA 5 | 6,80000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 17,10000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,60000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 15,90000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,55000 | kg/m2 |

**tmel pro
spárování**

| | | | | | |
|----|----|-----|---------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00170 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00250 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00160 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00055 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00180 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00070 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 1,85000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,60000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 1,75000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 0,70000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 1,85000 | kg/m2 |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|-----|----------------------|---------|-------|
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 0,60000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 0,90000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A nebo FA 5 | 0,70000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 1,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,06000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 1,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,08500 | kg/m2 |
| 715 17-7001 | | | | | |
| a) | 1) | 235 | Acimal FA | 5,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 1,80000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Acimal FAL | 5,35000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FALL 112 | 2,05000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 245 | výplň NAFF | 5,25000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A, N nebo FF | 1,75000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 245 | výplň GS | 4,05000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FA 5 | 3,15000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 7,10000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,24000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 7,30000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,28000 | kg/m2 |
| 715 19-1001 až -1002 | | | | | |
| a) | 1) | 283 | Rhepanol ORG | 0,75000 | m2/m |
| | 2) | 247 | Chemoprén 50 | 0,23000 | ks/m |
| b) | 1) | 283 | Isofol BB | 0,75000 | m2/m |
| | 2) | 246 | Polyuretan | 2,10000 | kg/m |
| c) | 1) | 235 | tužidlo PU | 0,21000 | kg/m |
| 715 19-1003 | | | | | |
| a) | 1) | 235 | Polyuretan | 0,60000 | kg/m |
| | 2) | 235 | tužidlo PU | 0,06000 | kg/m |
| 715 19-1004 | | | | | |
| a) | 1) | 111 | lak ALP-S | 0,00042 | t/m2 |
| 715 19-1005 | | | | | |
| a) | 1) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,00900 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS Epoxy 3011 | 0,42000 | kg/m2 |
| 715 19-1006 | | | | | |
| a) | 1) | 222 | kyselina šťavelová | 0,02000 | kg/m2 |
| 715 19-1007 | | | | | |
| a) | 1) | 222 | kyselina šťavelová | 0,02000 | kg/m2 |
| 715 19-1008 | | | | | |
| a) | 1) | 222 | kyselina šťavelová | 0,02000 | kg/m2 |
| 715 19-1009 a -1010 | | | | | |
| a) | 1) | 685 | Izochran SI | 0,73500 | kg/m2 |

| | | | | | |
|----|----|-----|---------------------|---------|-------|
| b) | 1) | 693 | Tatratex nebo Petex | 1,05000 | m2/m2 |
|----|----|-----|---------------------|---------|-------|

715 19-1011

| | | | | | |
|----|----|-----|----------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Acimal FA | 4,55000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 1,45000 | kg/ks |
| b) | 1) | 235 | Acimal FAL | 4,35000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | Balit FALL 112 | 1,65000 | kg/ks |
| c) | 1) | 245 | výplň NAFF | 4,25000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | Balit A, N nebo FF | 1,45000 | kg/ks |
| d) | 1) | 245 | výplň GS | 2,70000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FA 5 | 2,10000 | kg/ks |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 5,94000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,21000 | kg/ks |
| f) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 5,50000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,22000 | kg/ks |
| g) | 1) | 245 | sirný tmel ST 67 | 6,50000 | kg/ks |

715 19-1012

| | | | | | |
|----|----|-----|--------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Acimal FA | 1,35000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,45000 | kg/ks |
| b) | 1) | 235 | Acimal FAL | 1,30000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | Balit FALL 112 | 0,50000 | kg/ks |
| c) | 1) | 245 | výplň NAFF | 1,25000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | Balit A, N nebo FF | 0,45000 | kg/ks |

715 22-1001

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 2,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,16000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 2,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 0,60000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 2,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,28000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,55000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,03000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Eprosin E 2B | 0,45000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,03000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,31000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,12400 | kg/m2 |
| g) | 1) | 235 | Fugacid 12 | 0,62000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,03000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 0,31000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,01705 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 25 | 0,62000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,03700 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Epoxydehet 1/4 | | |
| | 2) | 235 | KDNV | 0,30000 | kg/m2 |
| | | | CHS tvrdidlo P 12 | 0,00600 | kg/m2 |

715 23-1001 až 3001

| | | | | | |
|----|----|-----|--------------|---------|------|
| a) | 1) | 283 | Rhepanol ORG | 1,10000 | m2/m |
| | 2) | 247 | Chemopren 50 | 0,03750 | ks/m |

| | | | | | |
|----|----|-----|------------------|---------|-------|
| b) | 1) | 283 | Isofol BB | 1,10000 | m2/m2 |
| | 2) | 246 | Polyuretan U5000 | 2,80000 | kg/m |
| | 3) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,28000 | kg/m2 |

715 24-1001

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,48000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 1,80000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan | 7,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU | 0,76000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Eprosin E 2B | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,09000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,06800 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 25 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 Epoxydehet 1/4 | 0,10000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 235 | KDNV | 1,40000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,02800 | kg/m2 |

715 24 - 1002

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,48000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 1,80000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 7,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,76000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Eprosin E 2B | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,09000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,06800 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 25 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 Epoxydehet 1/4 | 0,09350 | kg/m2 |
| g) | 1) | 235 | KDNV | 1,40000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,02800 | kg/m2 |

715 24 - 2001 až - 2003

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,48000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 1,80000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 7,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,76000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Eprosin E 2B | 0,67000 | kg/m2 |

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,09000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,06800 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 25 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,09350 | kg/m2 |

715 24 - 9101

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 1,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,08000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 1,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,30000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 2,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,28000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,02500 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,01840 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,02530 | kg/m2 |
| | | | Epoxydehet 1/4 | | |
| g) | 1) | 235 | KDNV | 0,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,01000 | kg/m2 |

715 24 - 9201

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 1,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,08000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 1,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,30000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 2,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,28000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,02500 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,02300 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,02700 | kg/m2 |
| | | | Epoxydehet 1/4 | | |
| g) | 1) | 235 | KDNV | 0,30000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,00600 | kg/m2 |

715 24 - 9301

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol 1A | 1,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,08000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol 2A | 1,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,30000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 2,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,28000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,02500 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,02300 | kg/m2 |

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| f) | 1) | 235 | Fugacid 15 | 0,46000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,02700 | kg/m2 |

715 27 - 1001 a 2001**A****obklad**

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------|---------|------|
| a) | 1) | 597 | plátky P 20 | 0,04480 | t/m2 |
| b) | 1) | 597 | plátky P 30 | 0,06400 | t/m2 |
| c) | 1) | 597 | plátky P 40 | 0,08640 | t/m2 |

tmel pro lože

| | | | | | |
|----|----|-----|----------------------|----------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,01540 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01970 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01435 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00482 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01415 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00560 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 15,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 4,83000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 14,45000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 5,55000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 15,55000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 5,15000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 9,40000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FA 5 | 7,25000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 17,84000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,61000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 16,85000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,63300 | kg/m2 |

**tmel pro
spárování**

| | | | | | |
|----|----|-----|----------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00290 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00370 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00265 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00088 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00260 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00105 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA výplň | 2,70007 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,87000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 2,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,00000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 2,85000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 0,95000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 1,65000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FA 5 | 1,30000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 3,30000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,12000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 3,07000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,10700 | kg/m2 |
| k) | 1) | 235 | sirný tmel ST 67 | 5,00000 | kg/m2 |

715 27 - 1001 a 2001**B****obklad**

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|--|--|
| a) | 1) | 632 | dlaždice čedičové | | |
|----|----|-----|-------------------|--|--|

| | | | | | | |
|---------------------------|----|----|-----|---|----------|-------|
| | b) | 1) | 344 | 200 x 100 x 30 mm dlaždice uhlíkové | 1,00000 | m2/m2 |
| | c) | 1) | 597 | 300 x 125 x 40 mm dlaždice porcelánové | 27,00000 | ks/m2 |
| | | | | 200 x 100 x 20 mm | 50,00000 | ks/m2 |
| tmel pro lože | a) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01400 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00470 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01370 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00550 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal C | 0,01940 | t/m2 |
| | d) | 1) | 245 | výplň NAFF | 15,00000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 5,00000 | kg/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 14,30000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 4,60000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 13,80000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 5,30000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň GS | 8,80000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FA 5 | 6,80000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 17,10000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,60000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 15,90000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,55000 | kg/m2 |
| tmel pro spárování | a) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00340 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00115 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00325 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00130 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00480 | t/m2 |
| | d) | 1) | 245 | výplň NAFF | 3,80000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 1,25000 | kg/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 3,82000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 1,23000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 3,65000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,40000 | kg/m2 |
| | g) | 1) | 245 | výplň GS | 2,50000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit N nebo FA 5 | 1,90000 | kg/m2 |
| | h) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 4,65000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,17000 | kg/m2 |
| | i) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 4,65000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,20000 | kg/m2 |
| | j) | 1) | 245 | sirný tmel ST 67 | 5,50000 | kg/m2 |
| 715 27 - 2002 | | | | | | |
| obklad | a) | 1) | 597 | normálky N 65 | 0,13950 | t/m2 |
| tmel pro lože | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,02135 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,02700 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01950 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00650 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01910 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00765 | t/m2 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|----|-----|-----------------------|---------------|---------|------|
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 19,90000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 6,40000 | kg/m2 | |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 19,20000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 7,40000 | kg/m2 | |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 22,30000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 7,45000 | kg/m2 | |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 12,35000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 9,45000 | kg/m2 | |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 24,45000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,85000 | kg/m2 | |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 22,50000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,90000 | kg/m2 | |
| tmel pro spárování | | | | | | | |
| | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00290 | t/m2 | |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00370 | t/m2 | |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00265 | t/m2 | |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00088 | t/m2 | |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00260 | t/m2 | |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00105 | t/m2 | |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 2,70000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,87000 | kg/m2 | |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 2,60000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,00000 | kg/m2 | |
| | i) | 1) | 235 | siřný tmel ST 67 | 5,50000 | kg/m2 | |
| 715 27 - 2002 | | | | | | | |
| | obklad | a) | 1) | 597 | normálky N 65 | 0,13950 | t/m2 |
| tmel pro lože | | | | | | | |
| | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,02135 | t/m2 | |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,02700 | t/m2 | |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,01950 | t/m2 | |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00650 | t/m2 | |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,01910 | t/m2 | |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00765 | t/m2 | |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 19,90000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 6,40000 | kg/m2 | |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 19,20000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 7,40000 | kg/m2 | |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 22,30000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit A, N, nebo FF | 7,45000 | kg/m2 | |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 12,35000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit N, A, nebo FA 5 | 9,45000 | kg/m2 | |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 24,45000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,85000 | kg/m2 | |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 22,50000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 0,90000 | kg/m2 | |
| tmel pro spárování | | | | | | | |
| | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00290 | t/m2 | |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00370 | t/m2 | |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00265 | t/m2 | |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00088 | t/m2 | |

| | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|----|-----|----------------------|---------------------|----------|-------|
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00260 | t/m2 | |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00105 | t/m2 | |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 2,70000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,87000 | kg/m2 | |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 2,60000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,00000 | kg/m2 | |
| | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 2,85000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 0,95000 | kg/m2 | |
| | h) | 1) | 245 | výplň GS | 1,65000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FA 5 | 1,30000 | kg/m2 | |
| | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 3,30000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,12000 | kg/m2 | |
| | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 3,05000 | kg/m2 | |
| | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,12000 | kg/m2 | |
| | k) | 1) | 245 | siřný tmel ST 67 | 7,00000 | kg/m2 | |
| 715 27 - 2003 | | | | | | | |
| | obklad | a) | 1) | 597 | normálky N 65/130 | 0,26100 | t/m2 |
| | tmel pro lože | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,03400 | t/m2 |
| | | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,04320 | t/m2 |
| | | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,03115 | t/m2 |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,01040 | t/m2 |
| | | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,03050 | t/m2 |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,01220 | t/m2 |
| | | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 31,80000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 10,25000 | kg/m2 |
| | | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 30,65000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 11,85000 | kg/m2 |
| | | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 33,55000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Balit A, N nebo FF | 11,20000 | kg/m2 |
| | | h) | 1) | 245 | výplň GS | 19,60000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Balit N, nebo FA 5 | 15,50000 | kg/m2 |
| | | i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 37,95000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 1,32000 | kg/m2 |
| | | j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 35,30000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P12 | 1,32000 | kg/m2 |
| | tmel pro spárování | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00480 | t/m2 |
| | | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00610 | t/m2 |
| | | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00440 | t/m2 |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00145 | t/m2 |
| | | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00430 | t/m2 |
| | | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00170 | t/m2 |
| | | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 4,50000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 1,45000 | kg/m2 |
| | | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 4,35000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,65000 | kg/m2 |
| | | g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 4,70000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 1,55000 | kg/m2 |
| | | h) | 1) | 245 | výplň GS | 2,80000 | kg/m2 |
| | | | 2) | 235 | Balit N nebo FA 5 | 2,15000 | kg/m2 |

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|----------|-------|
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 5,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,20000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 5,10000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,20000 | kg/m2 |
| k) | 1) | 245 | siřný tmel ST 67 | 13,00000 | kg/m2 |

715 27 - 3001

| | | | | | |
|----|----|-----|---------------------|---------|------|
| a) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00439 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00210 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00451 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00217 | t/m2 |

715 29 - 1001

| | | | | | |
|----|----|-----|----------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Balit N, A nebo FA 5 | 0,27660 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Balit FF | 0,29120 | kg/m2 |
| c) | 1) | 235 | Balit FAL 112 | 0,28090 | kg/m2 |

715 15 - 1901

**tmel pro
spárování**

| | | | | | |
|----|----|-----|---------------------|----------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00480 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00610 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00440 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00145 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00430 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00170 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 4,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 1,45000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 4,35000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,65000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 4,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 1,55000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 2,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N nebo FA 5 | 2,15000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 5,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,20000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 5,10000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,20000 | kg/m2 |
| k) | 1) | 245 | siřný tmel ST 67 | 13,00000 | kg/m2 |

715 15 - 1902

**tmel pro
spárování**

| | | | | | |
|----|----|-----|---------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00610 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00775 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00560 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00185 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00550 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00220 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 5,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 1,85000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 5,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 2,10000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 2,00000 | kg/m2 |

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 3,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N nebo FA 5 | 2,70000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 7,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,25000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 6,50000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,26000 | kg/m2 |

715 15 - 2901tmel pro
spárování

| | | | | | |
|----|----|-----|----------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00290 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00370 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00265 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00088 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00260 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00105 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 2,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,87000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 2,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 1,00000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 2,85000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 0,95000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 1,65000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FA 5 | 1,30000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 3,30000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,12000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 3,05000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,12000 | kg/m2 |
| k) | 1) | 245 | sirný tmel ST 67 | 7,00000 | kg/m2 |

715 15 - 3901tmel pro
spárování

| | | | | | |
|----|----|-----|----------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00170 | t/m2 |
| b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00250 | t/m2 |
| c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00160 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00055 | t/m2 |
| d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00180 | t/m2 |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00070 | t/m2 |
| e) | 1) | 235 | Acimal FA | 1,85000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 0,60000 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 1,75000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 0,70000 | kg/m2 |
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 1,85000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FF | 0,60000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 245 | výplň GS | 0,90000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit N, A nebo FA 5 | 0,70000 | kg/m2 |
| i) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 1,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,06000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 1,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,85000 | kg/m2 |

715 17 - 4901

| | | | | | |
|----|----|-----|------|---------|-------|
| a) | 1) | 245 | Abit | 1,80000 | kg/m2 |
|----|----|-----|------|---------|-------|

| | | | | | | |
|----------------------|----|----|-----|---------------------|---------|-------|
| 715 17 - 4902 | a) | 1) | 245 | Abit | 1,80000 | kg/m2 |
| 715 17 - 4911 | a) | 1) | 245 | Abit | 1,80000 | kg/m2 |
| 715 17 - 4912 | a) | 1) | 245 | Abit | 1,80000 | kg/m2 |
| 715 17 - 4913 | a) | 1) | 245 | Abit | 1,80000 | kg/m2 |
| 715 17 - 5901 | a) | 1) | 245 | Gebit | 4,30000 | kg/m2 |
| 715 17 - 5902 | a) | 1) | 245 | Gebit | 4,30000 | kg/m2 |
| 715 17 - 5911 | a) | 1) | 245 | Gebit | 4,30000 | kg/m2 |
| 715 17 - 5912 | a) | 1) | 245 | Gebit | 4,30000 | kg/m2 |
| 715 17 - 5913 | a) | 1) | 245 | Gebit | 4,30000 | kg/m2 |
| 715 27 - 4901 | a) | 1) | 245 | Gebit | 2,15000 | kg/m2 |
| 715 27 - 4911 | a) | 1) | 245 | Gebit | 2,15000 | kg/m2 |
| 715 27 - 5901 | a) | 1) | 245 | Gebit | 2,15000 | kg/m2 |
| 715 27 - 5911 | a) | 1) | 245 | Gebit | 2,15000 | kg/m2 |
| 715 29 - 1901 | a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00730 | t/m2 |
| | b) | 1) | 585 | Acimal C | 0,00750 | t/m2 |
| | c) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00670 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00220 | t/m2 |
| | d) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00655 | t/m2 |
| | | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00260 | t/m2 |
| | e) | 1) | 235 | Acimal FA | 6,80000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FA 5 | 2,20000 | kg/m2 |
| | f) | 1) | 235 | Acimal FAL | 6,60000 | kg/m2 |
| | | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 2,50000 | kg/m2 |

| | | | | | |
|----|----|-----|--------------------|---------|-------|
| g) | 1) | 245 | výplň NAFF | 7,20000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Balit A, N nebo FF | 2,40000 | kg/m2 |
| h) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 8,35000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,29000 | kg/m2 |
| j) | 1) | 235 | Eprosin T 03 | 7,70000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,30000 | kg/m2 |

715 29 -1911

| | | | | | |
|----|----|-----|-----------|---------|------|
| a) | 1) | 111 | Acimal AP | 0,00910 | t/m2 |
|----|----|-----|-----------|---------|------|

715 29 -1912

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol A 1 | 4,00000 | t/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,32000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol A 2 | 4,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 1,20000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 5,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,56000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Eprosin E2 | 0,62000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,06300 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,62000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,04700 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 0,56000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,62000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,06490 | kg/m2 |

715 29 -1914

| | | | | | |
|----|----|-----|-------------------------------------|---------|-------|
| a) | 1) | 235 | Retenol A 1 | 4,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,48000 | kg/m2 |
| b) | 1) | 235 | Retenol A 2 | 6,00000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Aminoamid D500 | 1,80000 | kg/m2 |
| c) | 1) | 246 | Polyuretan U5000 | 7,60000 | kg/m2 |
| | 2) | 246 | tužidlo PU U7000 | 0,76000 | kg/m2 |
| d) | 1) | 235 | Eprosin E1 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Eprosin E2 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,09000 | kg/m2 |
| e) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 11 | 0,06800 | kg/m2 |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 11 | 1,03000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | Fugacid 12 | 0,67000 | kg/m2 |
| | 3) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 Epoxydehet 1/4 | 0,09350 | kg/m2 |
| g) | 1) | 235 | KNDV | 0,80000 | kg/m2 |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,01800 | kg/m2 |

715 29 -1915

| | | | | | |
|----|----|-----|---------------------|---------|------|
| a) | 1) | 585 | Acimal S | 0,00600 | t/ks |
| | 2) | 214 | vodní sklo sodné | 0,00200 | t/ks |
| b) | 1) | 585 | Acimal D | 0,00535 | t/ks |
| | 2) | 214 | vodní sklo draselné | 0,00215 | t/ks |

| | | | | | |
|----|----|-----|--------------------|---------|-------|
| c) | 1) | 245 | výplň NAFF | 5,85000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | Balit A, N nebo FF | 1,95000 | kg/ks |
| d) | 1) | 235 | Acimal FA | 6,00000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | Balit FA 5 | 2,20000 | kg/ks |
| e) | 1) | 235 | Acimal FAL | 5,95000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | Balit FAL 112 | 2,25000 | kg/ks |
| f) | 1) | 235 | Fugacid 30 | 7,89000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P 12 | 0,31000 | kg/ks |
| g) | 1) | 245 | výplň GS | 4,50000 | kg/ks |
| | 2) | 235 | Balit A, N nebo FF | 3,50000 | kg/ks |

Význam údajů přílohy č. 1

sl. 1 **Položka číslo** je číselné označení položky pro ocenění montáže podle tohoto ceníku.

Je-li pod číslem položky doplněno velké písmeno (A až N) platí pro volbu materiálových alternativ specifikace (podle dále popsaného postupu) jako číslo položky jen celý desetimístný znak, tj. devět číslic a velké písmeno.

sl. 2 **Alternativa S** označuje římskou číslicí skupiny materiálů; z každé této skupiny se k dané položce montáže oceňuje ve specifikaci jeden nebo více materiálů, a to podle údajů ve sl. 3 a 4; není-li skupina materiálů římskou číslicí označena, jde vždy o skupinu I.

sl. 3 **Alternativa V** je označena malými písmeny; ve specifikaci se oceňuje v rámci každé skupiny (sl. 2) ze všech udaných možností pouze jedna alternativa V předepsaná projektem.

sl. 4 **Alternativa P** je označena arabskou číslicí; ve specifikaci se oceňují všechny materiály označené postupně čísly "1" až "n" v rámci jedné zvolené alternativy V (sl. 3).

sl. 5 **Obor JKPOV** je uveden třímístným číselným znakem; ve specifikaci se materiál tohoto oboru JKPOV označuje počtem míst podle ustanovení směrnice o sestavování odbytových rozpočtů.

sl. 6 **Popis materiálu** je zkrácený popis izolace nebo materiálu, a to s mírou upřesnění postačující pro závaznost jednotkového množství (sl. 7).

sl. 7 **Jednotkové množství** je závazná hodnota množství materiálu včetně ztratného ve specifikaci k dané položce (sl. 1), projektované alternativě (sl. 2 až 4) a druhu materiálu (sl. 5 a 6). Je-li za číselnou hodnotou uveden koeficient (velké písmeno), násobí se množství tímto koeficientem vytvořeným podle poznámky č. 4 této přílohy.

sl. 8 **Měrná jednotka** mat./pol. udává

a) před lomítkem měrnou jednotku příslušného materiálu upřesněného ve sl. 5 až 7,

b) za lomítkem měrnou jednotku položky stavební práce upřesněné ve sl. 1.

2. Pokud jsou pro izolaci projektovány jiné druhy materiálu v příloze č. 1 neuvedené, postupuje se podle čl. 5 obecných podmínek ceníku.

3. Příklady oceňování a určování množství materiálů ve specifikaci jsou v příloze č. 2.