

CENOVÉ PODMÍNKY 2013/ 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 ustanovení Pravidel pro použití cenové soustavy.
- 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 media.

2. PODSTATNÉ KVALITATIVNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

211. Položky byly kalkulovány za předpokladu dodržení podstatných kvalitativních podmínek uvedených v Pravidlech pro použití cenové soustavy, v těchto Cenových podmínkách a za dodržení Technických podmínek.

3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

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.

5. VÝJIMKY Z PRAVIDEL PRO POUŽITÍ CENOVÉ SOUSTAVY

51. Jednotkové množství materiálu ve specifikaci

511. Jednotkové množství materiálu ve specifikaci uvedené v příloze č. 1 platí jen pro materiály vymezené oborem JKPOV (sl. 5) s popisem (sl. 6).

512. Jednotkové množství specifikace u materiálů v příloze č. 1 neuvedených, stanoví dodavatel po projednání s odběratelem. Při opakovaném použití tohoto jednotkového množství stanověného před více než jedním rokem musí dodavatel předložit návrh jednotkového množství gestorovi do cenového řízení.

513. Jednotkové množství specifikace u materiálu v příloze č. 1 neuvedených se stanoví podle platných technologických podmínek těchto materiálů (TP, ČSN, EN) a nejsou-li pak porovnáním na nejbližší porovnatelný materiál v příloze č. 1.

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:

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

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 - 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 trémových (žebrových) stropů se určuje v m^2 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 m^2 z rozvinutých rozměrů izolované konstrukce podle projektu. Neobložené plochy jednotlivě větší než $0,5 m^2$ se odečítají. Konstrukce o sklonu do 10° se měří v půdorysném průmětu.

3541. Plocha obkladů stropů a pilířů se určuje v m^2 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.VC-7/209-M/25-M 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 VLVĚM

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 VLIVŮM

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.35 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
g)	1)	235	Epoxydehet 1/4 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	0,06490	kg/m2
g)	1)	235	Epoxydehet 1/4 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 Epoxydehet 1/4	0,03100	kg/m2
g)	1)	235	KDNV	0,50000	kg/m2
	2)	235	CHS tvrdidlo P 12 Epoxydehet 1/4	0,01000	kg/m2
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 Epoxydehet 1/4	0,09350	kg/m2
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
				Epoxydehet 1/4		
g)		1)	235	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
				Epoxydehet 1/4		
g)		1)	235	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	silný tmel ST 67	5,00000	kg/m2
715 15 - 4101						
přizdívky	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	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	silný tmel ST 67	7,00000	kg/m2
715 15 - 4102						
přízdívky	a)	1)	597	normálky N 65/250 normáltkotvarovkySP	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	sirný tmel ST 67	13,00000	kg/m2
715 15 - 4103					
přízdívky					
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
				normáltkotvarovkySP		
	b)	1)	597	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	0,49500	t/m2
	b)	1)	597	normáltkotvarovkySP	0,41447	t/m2

			1C				
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		a)	1)	597	normálky N 65/250	1,98000	t/m3
(lože vč.spárování)	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

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 17-1001						
a)	1)	585	Acimal CN	0,04327	t/m2	
	2)	214	vodní sklo sodné nebo draselné	0,00073	t/m2	
715 17-1002						
a)	1)	585	Acimal CN	0,10817	t/m2	
	2)	214	vodní sklo sodné nebo draselné	0,00183	t/m2	
715 17-1003						
a)	1)	585	Acimal CN	0,21635	t/m2	

	2)	214	vodní sklo sodné 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	siřný 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	siřný 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 KDNV	0,30000	kg/m2
	2)	235	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	0,10000	kg/m2
g)	1)	235	Epoxydehet 1/4 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	0,09350	kg/m2
g)	1)	235	Epoxydehet 1/4 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
g)	1)	235	Epoxydehet 1/4 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
g)	1)	235	Epoxydehet 1/4 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	silný tmel ST 67	5,00000	kg/m2

715 27 - 1001 a 2001**B**

obklad	a)	1)	632	dlaždice čedičové 200 x 100 x 30 mm	1,00000	m2/m2
	b)	1)	344	dlaždice uhlíkové 300 x 125 x 40 mm	27,00000	ks/m2
	c)	1)	597	dlaždice porcelánové 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	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
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 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	sirný 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	sirný 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 - 2901**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	sirný tmel ST 67	7,00000	kg/m2

715 15 - 3901**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 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 obytných 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.