

CENOVÉ PODMÍNKY 2025/ 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 (demonťáž) 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

Ceny materiálu, zakalkulovaného v položkách prací, vychází z ceníků výrobců, nebo prodejců materiálu. K těmto nákupním cenám jsou připočteny pořizovací náklady, tj. náklady související s dopravou materiálu na staveniště.

Připočtené pořizovací náklady obvykle vyhoví pro dopravu do 20 km od skladu prodejce. Výjimkou je kamenivo, pro které se uvažuje doprava ze vzdálenosti 35 km nákladním automobilem nosnosti 12 t při plném vytížení.

Pro kalkulaci cen prací jsou užity ceny materiálu bez daně z přidané hodnoty.

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
4	231	40 194
5	268	46 632
6	293	50 982
7	316	54 984
8	342	59 508

V hodinové sazbě jsou započteny mzdové náklady včetně pohyblivé složky mzdy (prémie a odměny). Nejsou zde započteny náklady na pracovníka na jeho neproduktivní čas tj. státní svátky a dovolená. Tyto náklady jsou obsaženy v režích.

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 2025. Část použitých sazeb jsou hodnoty pronájmu při denním osmihodinovém využití stroje. Ostatní sazby jsou propočteny z předepsaných odpisů, nákladů na opravu, 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 38,0 %
- správní režie 18,0 %

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
- likvidace obalů a zbytků stavebních materiálů (nových)
- 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 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:

Pořadí	Název	Mzdové náklady	Odvody z mezd	Režie celkem	Zisk	Odbytová cena
1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	231,00	78,08	194,22	50,33	554 Kč
2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	268,00	90,58	225,33	58,39	642 Kč
3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	293,00	99,03	246,35	63,84	702 Kč
4	HZS, Práce v tarifní třídě 7	316,00	106,81	265,69	68,85	757 Kč
5	HZS, Práce v tarifní třídě 8	342,00	115,60	287,55	74,51	820 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 AI	0,00910	t/m2
-1002		a)	1)	111	Acimal AI	0,01520	t/m2
-2001		a)	1)	111	Acimal AI	0,00910	t/m2
-2002		a)	1)	111	Acimal AI	0,01520	t/m2
-4001		a)	1)	111	Acimal AI	0,00910	t/m2
-4002		a)	1)	111	Acimal AI	0,01520	t/m2
-5001		a)	1)	111	Acimal AI	0,00145	t/m2
-5002		a)	1)	111	Acimal AI	0,00225	t/m2
-6001		a)	1)	111	Acimal AI	0,00742	t/m2
-9101		a)	1)	111	Acimal AI	0,00182	t/m2
-9201		a)	1)	111	Acimal AI	0,00182	t/m2
-9401		a)	1)	111	Acimal AI	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	0,06490	kg/m2
			Epoxydehet 1/4		
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	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

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 Epoxydehet 1/4	0,09350	kg/m2
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 Epoxydehet 1/4	0,02530	kg/m2
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	sirný tmel ST 67	5,00000	kg/m2
715 15 - 4101 přizdívky	a)	1)	597	normálky N 65/250 normálkotvarovkySP 1C	0,13950	t/m2
	b)	1)	597		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					
přizdívky					
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						
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 normálkotvarovkySP	0,24750	t/m2
	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	normálkotvarovkySP 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	a)	1)	597	normálky N 65/250	1,98000	t/m3
	(lože				normálkotvarovkySP		
	vč.spárování)	b)	1)	597	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					
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 16 - 1012						
	a)	1)	597	normálky N 65/130	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
	d)	2)	214	vodní sklo sodné	0,01040	t/m2
	d)	1)	585	Acimal D	0,03050	t/m2
	e)	2)	214	vodní sklo draselné	0,01220	t/m2
	e)	1)	235	Acimal FA	31,80000	kg/m2
	f)	2)	235	Balit FA 5	10,25000	kg/m2
	f)	1)	235	Acimal FAL	30,65000	kg/m2
	g)	2)	235	Balit FAL 112	11,85000	kg/m2
	g)	1)	245	výplň NAFF	33,55000	kg/m2
	h)	2)	235	Balit A, N, nebo FF	11,20000	kg/m2
	h)	1)	245	výplň GS	19,60000	kg/m2
	i)	2)	235	Balit N, A, nebo FA 5	15,15000	kg/m2
	i)	1)	235	Fugacid 30	37,95000	kg/m2
	j)	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
	d)	2)	214	vodní sklo sodné	0,00145	t/m2
	d)	1)	585	Acimal D	0,00430	t/m2
	e)	2)	214	vodní sklo draselné	0,00170	t/m2
	e)	1)	235	Acimal FA	4,50000	kg/m2
	f)	2)	235	Balit FA 5	1,45000	kg/m2
	f)	1)	235	Acimal FAL	4,35000	kg/m2
	g)	2)	235	Balit FAL 112	1,65000	kg/m2
	g)	1)	245	výplň NAFF	4,70000	kg/m2
	h)	2)	235	Balit A, N, nebo FF	1,55000	kg/m2
	h)	1)	245	výplň GS	2,80000	kg/m2
	i)	2)	235	Balit N, A, nebo FA 5	2,15000	kg/m2
	i)	1)	235	Fugacid 30	5,50000	kg/m2
	j)	2)	235	CHS tvrdidlo P12	0,20000	kg/m2
	j)	1)	235	Eprosin T 03	5,10000	kg/m2
	k)	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						
	a)	1)	597	obkládačky nebo dlaždice tl. do 20 mm 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/m ²
f)	1)	235	Eprosin T 03	7,30000	kg/m ²
	2)	235	CHS tvrdidlo P 12	0,28000	kg/m ²

715 19-1001 až -1002

a)	1)	283	Rhepanol ORG	0,75000	m ² /m
	2)	247	Chemoprén 50	0,23000	ks/m
b)	1)	283	Isofol BB	0,75000	m ² /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/m ²
----	----	-----	-----------	---------	------------------

715 19-1005

a)	1)	235	CHS tvrdidlo P 12	0,00900	kg/m ²
	2)	235	CHS Epoxy 3011	0,42000	kg/m ²

715 19-1006

a)	1)	222	kyselina šťavelová	0,02000	kg/m ²
----	----	-----	--------------------	---------	-------------------

715 19-1007

a)	1)	222	kyselina šťavelová	0,02000	kg/m ²
----	----	-----	--------------------	---------	-------------------

715 19-1008

a)	1)	222	kyselina šťavelová	0,02000	kg/m ²
----	----	-----	--------------------	---------	-------------------

715 19-1009 a -1010

a)	1)	685	Izochran SI	0,73500	kg/m ²
b)	1)	693	Tatratex nebo Petex	1,05000	m ² /m ²

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	širný 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	1,40000	kg/m2

			KDNV		
	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	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	0,50000	kg/m2

			KDNV		
	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 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 - 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 popsání 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 ztraceného 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.