

CENOVÉ PODMÍNKY 2013/ I.

CENÍK 800-713 IZOLACE TEPELNÉ

I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU

11. Členění

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

- Část A 01 - Izolace běžných stavebních konstrukcí
- Část A 02 - Izolace chlazených a temperovaných místností
- Část A 03 - Izolace těles
- Část A 04 - Izolace potrubí
- Část A 05 - Nástříky a obklady protipožární a tepelně izolační
- Část B 01 - Odstranění izolace těles a potrubí
- Část C 01 - Údržba běžných stavebních konstrukcí, těles a potrubí.

12. Platnost

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

13. Náplň položek

131. Upřesnění náplně položek

1314. V položkách montáže nejsou zakalkulovány náklady na:
hlavní materiál (uvedený v popisech položek v závorce);

tento materiál se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví, množství materiálu ve specifikaci se určuje podle přílohy Jednotkové množství materiálu ve specifikacích.
práce bez pevné pracovní podlahy; tyto práce se oceňují individuální kalkulací.

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

31. Volba položek

311. Izolace tepelné se oceňují závazně v tomto pořadí:

- a) položkou za "izolační soustavu" (čl. 4),
položkou za "základní izolační vrstvu" a položkou (položkami) za "izolační doplňující konstrukce" (čl. 4).

34. Technologická manipulace

341. V položkách jsou zakalkulovány náklady na technologickou manipulaci v prostoru do 20 m vodorovně a 3,5 m svisle.

39. Přesun hmot

Přesun hmot se oceňuje položkami souboru 998 71-3... části A 05 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 platí jen pro materiály vymezené oborem JKPOV (sl. 5) a popisem (sl. 6).

512. Jednotkové množství specifikace u materiálů v příloze neuvedených, stanoví dodavatel po projednání s odběratelem.

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

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 doloženy 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. doložit 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 správního 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 BĚŽNÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování tepelných izolací běžných stavebních konstrukcí (obor TSKP 713 - Izolace tepelné).

13. Náplň položek

131. Upřesnění náplně položek

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na parotěsnou zábranu; tyto stavební práce se oceňují samostatnými položkami tohoto ceníku.

3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

35. Způsob měření

351. Plocha izolace stavebních konstrukcí se určuje v m^2 z rozměrů izolované konstrukce podle projektu.

3511. Z plochy izolace se odečítají neizolované plochy jednotlivě větší:

a) přes $1 m^2$ u stěn,

přes $2 m^2$ u podlah, stropů a střech a střešních proniků (např. komíny, větrací průduchy, světlíky).

Část A 02 - IZOLACE CHLAZENÝCH A TEMPEROVANÝCH MÍSTNOSTÍ

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování tepelné izolace chlazených a temperovaných místností (obor TSKP 713 - Izolace tepelné).

3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

31. Volba položek

311. Izolace svislých vnitřních ploch proniku ve střepech výšky do 1 m se oceňuje jako izolace stropu, výšky přes 1 m jako izolace stěn.

35. Způsob měření

351. Plocha izolace stěn se určuje v m^2 z rozměrů konstrukce podle projektu. Plocha izolace nadpraží a ostění se připočítává. Otvory a neizolované části jednotlivě větší než $1 m^2$ se odečítají.

352. Plocha izolace sloupů a pilířů se určuje v m^2 z výšky podle projektu a obvodu určeného:

u kruhového průřezu - z průměru pilíře zvětšeného o dvě tloušťky izolace,

u čtyřhranného průřezu - z délky a šířky pilíře zvětšených v rozměru délkovém a šířkovém a jednu tloušťku prováděné izolace,

u vícehranného průřezu - se určuje jako u kruhového průřezu, přičemž se vychází z průměru opsané kružnice.

353. Plocha izolace stropu se určuje v m^2 z rozměru konstrukce podle projektu. Otvory a neizolované plochy jednotlivě větší než $2 m^2$ se odečítají.

354. Plocha izolace podlah se určuje v m^2 z rozměru konstrukce podle projektu. Otvory a neizolované plochy jednotlivě větší než $1 m^2$ se odečítají.

Část A 03 - IZOLACE TĚLES

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování tepelných izolací těles (obor TSKP 713 - Izolace tepelná).

13. Náplň položek

131. Upřesnění náplně položek

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) přivaření úchytné konstrukce;
tyto práce se oceňují položkami souboru položek 767 99 části A 03 ceníku 800-767 Kovové stavební doplňkové konstrukce - montáž.

3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

32. Platnost položek

321. Položky pro ocenění snímatelné tepelné izolace prováděné technologií Almatol jsou určeny i pro oceňování snímatelné tepelné izolace potrubí, přírub a armatur.

35. Způsob měření

351. Plocha vnější nesnímatelné izolace těles se určuje v m^2 z rozměrů povrchu těles podle projektu, zvětšeného o tloušťku izolační vrstvy. Neizolované plochy jednotlivě větší než $1 m^2$ se odečítají. U povrchové úpravy z profilovaných plechů se výška profilu nevyplněného izolací nezapočítává. Zakončení izolace se nezapočítává.

352. Plocha vnitřní nesnímatelné izolace těles se určuje v m^2 z rozměrů vnitřního povrchu těles podle projektu. Neizolované plochy jednotlivě větší než $1 m^2$ se odečítají. Zakončení izolace se nezapočítává.

353. Množství izolace výplně prostoru se určuje v m^3 z rozměru vyplňovaného prostoru podle projektu. Objem těles, zařízení a potrubí průměru přes 100 mm, zabudovaných ve vyplňovaném prostoru se odečítá.

354. Plocha snímatelné izolace se určuje v m^2 z rozměrů snímatelné izolace podle projektu. Viditelné zakončení povrchu izolace se započítává. Neizolované plochy a plochy vnitřních otvorů čel větší než $1 m^2$ se odečítají.

355. Plocha snímatelných a nesnímatelných izolací bombírovaných čel z dílků nebo čel z klínů se určuje v m^2 .

356. Plocha vnější izolace bloku potrubí se určuje v m^2 z rozměrů podle projektu.

357. Při oceňování jednotlivých základních izolačních vrstev samostatně se určuje plocha izolace pro každou vrstvu samostatně.

Část A 04 - IZOLACE POTRUBÍ

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování tepelných izolací potrubí (obor TSKP 713 - Izolace tepelné).

13. Náplň položek

131. Upřesnění náplně položek

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) přivaření úchytné konstrukce;
tyto stavební konstrukce se oceňují položkami souboru 767 99 části A 03 ceníku 800-767 Kovové stavební doplňkové konstrukce - montáž,
- nátěry tepelných izolací potrubí (např. penetrační, separační, na sádro nehořlavé);
tyto nátěry se oceňují položkami souboru 713 39 části A 03 tohoto ceníku.

3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

31. Volba položek

311. Snímatelné tepelné izolace přírub a armatur technologií Almatol se oceňuje položkami části A 03 tohoto ceníku.

312. Nátěry pro tepelné izolace potrubí (např. penetrační, separační, na sádro hořlavé) se oceňují položkami čís. 713 39-2511 až -2556 části A 03 tohoto ceníku.

35. Způsob měření

3511. Plocha vnější izolace potrubí a ohybů se určuje v m^2 z délky potrubí podle projektu a jeho vnějšího průměru zvětšeného o dvě tloušťky izolační soustavy. Tloušťka povrchové úpravy z vlnité lepenky a plechu nebo z vlnité lepenky a fólie se do tloušťky izolační soustavy započítává hodnotou 5 mm.

3512. Odečítají se neizolované plochy jednotlivě větší než $1 m^2$. Plocha zakončení pevného oplechování izolace čílka se nezapočítává.

3513. Délka potrubí se určí souvisle v ose potrubí mezi přírubami armatur a mezi izolací tvarovek. Délka ohybu se měří v ose ohybu mezi rovinami kolnými na konce rovného potrubí a je dána poloměrem a úhlem ohybu. Délka odboček se měří v osách od osy hlavního potrubí.

352. Množství izolace výplně prostoru se určuje v m^3 z rozměrů vyplňovaného prostoru podle projektu; objem těles, zařízení a potrubí průměru přes 100 mm, zabudovaných ve vyplňovaném prostoru a dalších nevyplňovaných prostor jednotlivě větších než $0,25 m^3$ se odečítá.

353. Plocha vnitřní izolace potrubí se určuje v m^2 z délky potrubí podle projektu a jeho vnitřního průměru. Délka se měří v ose potrubí. Odečítají se neizolované plochy jednotlivě větší než $1 m^2$.

354. Při oceňování jednotlivých základních izolačních vrstev samostatně se určuje plocha izolace pro každou vrstvu samostatně.

355. Plocha izolace přírub a armatur se určuje výpočtem povrchu náhradních geometrických těles.

356. Plocha snímatelné izolace s plechovou povrchovou úpravou se určuje výpočtem povrchu náhradních geometrických těles, plocha vnitřních otvorů čel větších než 1 m^2 se odečítá.

Část A 05 - NÁSTŘIKY A OBKLADY PROTIPOŽÁRNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování nástřiků a obkladů protipožárních a tepelně izolačních (obor TSKP 713 - Izolace tepelné).

3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

35. Způsob měření

351. Protipožární nástřiky

a) Konstrukce ocelové.

Plocha izolace ocelových konstrukcí se určuje způsobem měření uvedeným v čl. 351 všeobecných podmínek ceníku 800-783 Nátěry.

Konstrukce jiné než ocelové.

Plocha protipožárních nástřiků

- rovných stropů a stěn se určuje z rozměrů konstrukce podle projektu,

- ostatních konstrukcí se určuje z rozměrů konstrukce podle projektu zvětšených o tloušťku nástřiku.

Odečítají se neizolované plochy jednotlivě větší než 1 m^2 .

352. Protipožární obklady

3521. Plocha protipožárních obkladů

- rovných stropů a stěn se určuje z rozměrů konstrukce podle projektu,

- ostatních konstrukcí se určuje z rozměrů konstrukce podle projektu zvětšených o tloušťku obkladu.

Odečítají se neizolované plochy jednotlivě větší než 1 m^2 .

Část B 01 - ODSTRANĚNÍ IZOLACE TĚLES A POTRUBÍ

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování demontáží tepelných izolací (obor TSKP 713 - Izolace tepelné).

123. Stavební práce objektů uvedených v čl. 121, pro které ceník neobsahuje položky

a) bourání (demontáž) izolací běžných stavebních konstrukcí,
bourání (demontáž) izolací chlazených a temperovaných místností,

bourání (demontáž) protipožárních nástříků a obkladů,
se oceňují položkami ceníku 801-3 Bourání a podchycování konstrukcí.

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,
odvoz vybouraného (demontovaného) materiálu ze staveništní deponie až po těžiště určené skládky;
tato práce se oceňuje položkami ceníku 801-3 Bourání a podchycování konstrukcí.

3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

35. Způsob měření

Plocha demontované izolace se určuje podle ustanovení čl. 35 části A 03 Izolace těles a A 04 Izolace potrubí.

Část C 01 - ÚDRŽBA BĚŽNÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, TĚLES A POTRUBÍ

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby tepelných izolací (obor TSKP 713 - Izolace tepelné).

3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

31. Volba položek

311. Opravy tepelných izolací běžných stavebních konstrukcí těles a potrubí se oceňuje položkami části A 01, A 03 a A 04 a příplatkem k položce za správkový kus, této části ceníku.

312. Opravy izolací chlazených a temperovaných místností a opravy protipožárních nástříků a obkladů se oceňují položkami části B 01 a položkami části A 02 a A 05 tohoto ceníku.

35. Způsob měření

351. Počet správkových kusů se určuje jednotlivě v kusech úseku oprav podle projektu.

Jednotkové množství materiálu ve specifikaci

Číslo položky	Alternativy			Materiál			
	S	V	P	Obor JKPOV	Popis	Jednotkové množství	m.j. mat./ pol.
1	2	3	4	5	6	7	8

713 11-1111 až 1125	a)	1)	283	desky	1,02000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00102 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,02000 C	ks/m ²
	d)	1)	283	dílce	1,02000	m ² /m ²
	e)	1)	283	dílce	1,02000 C	ks/m ²
	f)	1)	591	desky	1,02000	m ² /m ²
	g)	1)	591	desky	1,02000 C	ks/m ²
	h)	1)	595	desky	1,02000	m ² /m ²
	i)	1)	595	desky	1,02000 C	ks/m ²
	j)	1)	595	bloky	1,02000	m ² /m ²
	k)	1)	595	bloky	1,02000 C	ks/m ²
	l)	1)	607	desky	1,02000	m ² /m ²
	m)	1)	625	desky	1,02000	m ² /m ²
	n)	1)	625	desky	1,02000 C	ks/m ²
	o)	1)	631	desky	1,02000	m ² /m ²
p)	1)	631	rohože	1,02000	m ² /m ²	
q)	1)	631	pásy	1,02000	m ² /m ²	
713 11-1130	a)	1)	631	pásy	1,02000	m ² /m ²
713 11-1131 až 1135	a)	1)	283	desky	1,05000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00105 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,05000 C	ks/m ²
	d)	1)	283	dílce	1,05000	m ² /m ²
	e)	1)	283	dílce	1,05000 C	ks/m ²
	f)	1)	591	desky	1,05000	m ² /m ²
	g)	1)	591	desky	1,05000 C	ks/m ²
	h)	1)	595	desky	1,05000	m ² /m ²
	i)	1)	595	desky	1,05000 C	ks/m ²
	j)	1)	595	bloky	1,05000	m ² /m ²
	k)	1)	595	bloky	1,05000 C	ks/m ²
	l)	1)	607	desky	1,05000	m ² /m ²
	m)	1)	625	desky	1,05000	m ² /m ²
	n)	1)	625	desky	1,05000 C	ks/m ²
	o)	1)	631	rohože	1,05000	m ² /m ²
p)	1)	631	pásy	1,05000	m ² /m ²	
q)	1)	631	desky	1,05000	m ² /m ²	
713 11-1211	a)	1)	673	fólie	1,07000	m ² /m ²
713 11-1221	a)	1)	673	fólie	1,07000	m ² /m ²
713 11-1261	a)	1)	673	páska	9,40000	m/kus
713 11-1264	a)	1)	673	fólie	0,70000	m/kus
		2)	673	páska	3,45000	m/kus
713 11-1271	a)	1)	673	páska	1,02000	m/m
713 11-1273	a)	1)	673	páska	1,00000	m/m
		2)	314	hřebík	0,00470	kg/m
		3)	605	lišta	0,00970	m ³ /m
713 12-1111	a)	1)	183	desky	1,02000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00102 A	m ³ /m ²

	c)	1)	283	desky	1,02000	ks/m ²
	d)	1)	591	desky	1,02000	m ² /m ²
	e)	1)	591	desky	1,02000 C	ks/m ²
	f)	1)	595	desky	1,02000	m ² /m ²
	g)	1)	595	desky	1,02000 C	ks/m ²
	h)	1)	607	desky	1,02000	m ² /m ²
	i)	1)	625	desky	1,02000	m ² /m ²
	j)	1)	625	desky	1,02000 C	ks/m ²
	k)	1)	631	desky	1,02000	m ² /m ²
	l)	1)	631	rohože	1,02000	m ² /m ²
713 12-1121	a)	1)	607	desky	2,20000	m ² /m ²
	b)	1)	631	desky	2,20000	m ² /m ²
713 12-1131 -1132	materiál je obsažen v ceně položky materiál je obsažen v ceně položky					
713 13-1111 až 1121	a)	1)	283	desky	1,02000	m ² /m ²
	b)	1)	183	desky	0,00102 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,02000 C	ks/m ²
	d)	1)	591	desky	1,02000	m ² /m ²
	e)	1)	591	desky	1,02000 C	ks/m ²
	f)	1)	595	desky	1,02000	m ² /m ²
	g)	1)	595	desky	1,02000 C	ks/m ²
	h)	1)	607	desky	1,02000	m ² /m ²
	i)	1)	625	desky	1,02000	m ² /m ²
	j)	1)	625	desky	1,02000 C	ks/m ²
	k)	1)	631	desky	1,02000	m ² /m ²
	l)	1)	631	rohože	1,02000	m ² /m ²
713 13-1130	a)	1)	631	pásky	0,97000	m ² /m ²
713 13-1131	a)	1)	631	pásky	1,05000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	1,05000	m ² /m ²
713 13-1141 až 1143	a)	1)	562	hmoždinky	4,00000	ks/m ²
		2)	631	desky	1,02000	m ² /m ²
		3)	585	lepící malta	4,72500	kg/m ²
	b)	1)	562	hmoždinky	4,00000	ks/m ²
		2)	283	desky	1,02000	m ² /m ²
		3)	585	lepící malta	3,67500	kg/m ²
713 13-1151 až 1153	a)	1)	562	hmoždinky	6,00000	ks/m ²
		2)	631	desky	1,02000	m ² /m ²
		3)	585	lepící malta	4,72500	kg/m ²
	b)	1)	562	hmoždinky	6,00000	ks/m ²
		2)	283	desky	1,02000	m ² /m ²
		3)	585	lepící malta	3,67500	kg/m ²
713 13-1161 až 1163	a)	1)	562	hmoždinky	8,00000	ks/m ²
		2)	631	desky	1,02000	m ² /m ²
		3)	585	lepící malta	4,72500	kg/m ²
	b)	1)	562	hmoždinky	8,00000	ks/m ²
		2)	283	desky	1,02000	m ² /m ²

		3)	585	lepící malta	3,67500	kg/m ²
713 13-1171	a)	1)	562	hmoždinky	10,0000	ks/m ²
až 1173		2)	631	desky	1,02000	m ² /m ²
		3)	585	lepící malta	4,72500	kg/m ²
	b)	1)	562	hmoždinky	10,0000	ks/m ²
		2)	283	desky	1,02000	m ² /m ²
		3)	585	lepící malta	3,67500	kg/m ²
713 13-3111	a)	1)	553	lišta	1,02000	m/m
až 3113						
713 13-4211	a)	1)	673	fólie	1,07000	m ² /m ²
713 14-1111	a)	1)	283	desky	1,02000	m ² /m ²
až 1151	b)	1)	283	desky	0,00102 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,02000 C	ks/m ²
	d)	1)	283	dílce	1,02000	m ² /m ²
	e)	1)	283	dílce	1,02000 C	ks/m ²
	f)	1)	591	desky	1,02000	m ² /m ²
	g)	1)	591	desky	1,02000 C	ks/m ²
	h)	1)	595	bloky	1,02000	m ² /m ²
	i)	1)	595	bloky	1,02000 C	ks/m ²
	j)	1)	595	desky	1,02000	m ² /m ²
	k)	1)	595	desky	1,02000 C	ks/m ²
	l)	1)	607	desky	1,02000	m ² /m ²
	m)	1)	625	desky	1,02000	m ² /m ²
	n)	1)	625	desky	1,02000 C	ks/m ²
	o)	1)	631	desky	1,02000	m ² /m ²
	p)	1)	631	pásy	1,02000	m ² /m ²
	q)	1)	631	rohože	1,02000	m ² /m ²
713 14-1221	a)	1)	673	fólie	1,07000	m ² /m ²
713 14-1311	a)	1)	283	desky	1,02000	m ² /m ²
	b)	1)	631	desky	1,02000	m ² /m ²
713 15-1111	a)	1)	589	směs betonová z		
až 1113				expandovaného perlitu	0,00101 A	m ³ /m ²
713 18-1111 až -1131				materiál je obsažen v ceně položky		
713 19-1100	a)	1)	283	fólie	1,10000	m ² /m ²
713 19-1111 až -1131				materiál je obsažen v ceně položky		
713 19-1211	a)	1)	245	bandáž pro desky		
				dřevovláknité	1,00000 D	m ² /m ²
	a)	1)	245	bandáž pro desky		
				dřevocementové	2,50000 D	m/m ²
713 19-1221				materiál je obsažen v ceně položky		
713 19-1311				materiál je obsažen v ceně položky		
-1312				materiál je obsažen v ceně položky		
713 19-1321	a)	1)	562	větrák střešní	1,00000	ks/ks
713 21-1111	a)	1)	283	desky	1,00000	m ² /m ²
až 1131	b)	1)	283	desky	0,00100 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,00000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	1,00000	m ² /m ²

713 21-1141	a)	1)	283	desky	1,10000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00110 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,10000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	1,10000	m ² /m ²
713 21-1151	a)	1)	283	desky	1,15000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00115 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,15000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	1,15000	m ² /m ²
713 21-1181	a)	1)	283	desky	0,95000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00095 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	0,95000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	0,95000	m ² /m ²
713 21-2111 až 2131	a)	1)	283	desky	1,00000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00100 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,00000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	1,00000	m ² /m ²
713 21-2141	a)	1)	283	desky	1,10000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00110 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,10000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	1,10000	m ² /m ²
713 21-2151	a)	1)	283	desky	1,15000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00115 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,15000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	1,15000	m ² /m ²
713 21-2181	a)	1)	283	desky	0,95000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00095 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	0,95000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	0,95000	m ² /m ²
713 21-2211 až 2231	a)	1)	283	desky	1,00000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00100 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,00000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	1,00000	m ² /m ²
713 21-2241	a)	1)	283	desky	1,10000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00110 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,10000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	1,10000	m ² /m ²
713 21-2251	a)	1)	283	desky	1,15000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00115 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	1,15000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	1,15000	m ² /m ²
713 21-2281	a)	1)	283	desky	0,95000	m ² /m ²
	b)	1)	283	desky	0,00095 A	m ³ /m ²
	c)	1)	283	desky	0,95000 C	ks/m ²
	d)	1)	625	desky	0,95000	m ² /m ²
713 29-1111 až - 1114	materiál je obsažen v ceně položky					

713 29-1121	a)	1)	628	asfaltované pásy	1,50000	m ² /m ²
713 29-1131	a)	1)	272	fólie	1,50000	m ² /m ²
	b)	1)	272	fólie	1,50000 D	m ² /m ²
	c)	1)	283	fólie	1,50000	m ² /m ²
713 29-1141	materiál je obsažen v ceně položky					
713 29-1151	a)	1)	222	acetón	0,02000	kg/m ²
		2)	247	lepidlo	0,15000	kg/m ²
		3)	272	pásy	0,13000	m ² /m ²
	b)	1)	628	pásy	0,13000	m ² /m ²
713 29-1211 až -1214	materiál je obsažen v ceně položky					
713 29-1311	materiál je obsažen v ceně položky					
713 29-1341	materiál je obsažen v ceně položky					
713 29-1221	a)	1)	628	asfaltované pásy	1,30000	m ² /m ²
713 29-1222	a)	1)	272	fólie	1,30000	m ² /m ²
	b)	1)	272	fólie	1,30000 D	m ² /m ²
	c)	1)	283	fólie	1,30000	m ² /m ²
713 29-1321	a)	1)	628	asfaltované pásy	1,50000	m ² /m ²
713 29-1331	a)	1)	272	fólie	1,50000	m ² /m ²
	b)	1)	272	fólie	1,50000 D	m ² /m ²
	c)	1)	283	fólie	1,50000	m ² /m ²
713 29-2111 až -3241	materiál je obsažen v ceně položky					
713 31-1111 až 1323	a)	1)	631	rohože-jednovrstvá	0,95000	m ² /m ²
	b)	1)	631	matrace-jednovrstvá	0,95000	m ² /m ²
	c)	1)	631	LSP-jednovrstvá	0,95000	m ² /m ²
	d)	1)	631	rohože-dvouvrstvá	1,85000	m ² /m ²
	e)	1)	631	matrace-dvouvrstvá	1,85000	m ² /m ²
	f)	1)	631	LSP-dvouvrstvá	1,85000	m ² /m ²
	g)	1)	631	rohože-třívrstvá	2,80000	m ² /m ²
	h)	1)	631	matrace-třívrstvá	2,80000	m ² /m ²
	i)	1)	631	LSP-třívrstvá	2,80000	m ² /m ²
713 32-1111 až 1423	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,11500 I	m ² /m ²
	b)	1)	631	čedičová vlna	0,10000 A	kg/m ²
	c)	1)	631	minerální vlna	0,15000 A	kg/m ²
	d)	1)	631	desky z vláknitého materiálu rovné plochy, jedna vrstva	1,00000	m ² /m ²
	e)	1)	631	desky z vláknitého materiálu tvarové plochy, jedna vrstva	1,05000	m ² /m ²
713 34-1111 až 1323	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,13000 I	m ² /m ²
	b)	1)	631	čedičová vlna	0,10000 A	kg/m ²
	c)	1)	631	minerální vlna	0,20000 A	kg/m ²
	d)	1)	631	desky z vláknitého materiálu rovné plochy, jedna vrstva	1,00000	m ² /m ²
	e)	1)	631	desky z vláknitého materiálu tvarové plochy, jedna vrstva	1,05000	m ² /m ²
713 35-1111 až 1114	I)			izolační materiál:		
	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,13000 I	m ² /m ²
	b)	1)	631	čedičová vlna	0,10000 A	kg/m ²
	c)	1)	631	minerální vlna	0,20000 A	kg/m ²
	II)			povrchová úprava:		
	a)	1)	138	plech pozinkovaný, rovné plochy	0,00120 E	t/m ²
	b)	1)	138	plech pozinkovaný, tvarové plochy	0,00140 E	t/m ²

	c)	1)	138	plech pozinkovaný, bombírovaná čela z klínů	0,00140 E	t/m2
	d)	1)	138	plech pozinkovaný, bombírovaná čela z dílků	0,00160 E	t/m2
	e)	1)	194	Al plech - rovné plochy	1,20000 E	kg/m2
	f)	1)	194	Al plech - tvarové plochy	1,40000 E	kg/m2
	g)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z klínů	1,40000 E	kg/m2
	h)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z dílků	1,60000 E	kg/m2
713 35-1211 až 1423	a)	1)	631	desky z vláknitého materiálu rovné plochy, jedna vrstva	1,00000	m2/m2
	b)	1)	631	desky z vláknitého materiálu tvarové plochy, jedna vrstva	1,05000	m2/m2
	c)	1)	631	IZOMA M - desky z vláknitého materiálu, rovné plochy jedna vrstva	1,00000	m2/m2
	d)	1)	631	IZOMA M - desky z vláknitého materiálu, tvarové plochy, jedna vrstva	1,05000	m2/m2
713 36-1111 až 1133	a)	1)	283	desky z lehčených hmot, rovné plochy, jedna vrstva	1,00000	m2/m2
	b)	1)	283	desky z lehčených hmot, rovné plochy, jedna vrstva	0,00100 A	m3/m2
	c)	1)	283	desky z lehčených hmot, rovné plochy, jedna vrstva	1,00000 C	ks/m2
	d)	1)	283	desky z lehčených hmot, tvarové plochy, jedna vrstva	1,05000	m2/m2
	e)	1)	283	desky z lehčených hmot, tvarové plochy, jedna vrstva	0,00105 A	m3/m2
	f)	1)	283	desky z lehčených hmot, tvarové plochy, jedna vrstva	1,05000 C	ks/m2
	g)	1)	283	desky z lehčených hmot, bombírovaná čela a spodní dna, jedna vrstva	1,10000	m2/m2
	h)	1)	283	desky z lehčených hmot, bombírovaná čela a spodní dna, jedna vrstva	0,00110 A	m3/m2
	i)	1)	283	desky z lehčených hmot, bombírovaná čela a spodní dna, jedna vrstva	1,10000 C	ks/m2
713 37-1111 až 1114	I)			izolační materiál:		
	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,11500 I	m2/m2
	b)	1)	631	minerální vlna	0,15000 A	kg/m2
	II)			povrchová úprava:		
	a)	1)	138	plech pozinkovaný, rovné plochy	0,00140 E	t/m2
	b)	1)	138	plech pozinkovaný, tvarové plochy	0,00150 E	t/m2
	c)	1)	138	plech pozinkovaný, bombí- rovaná čela z klínů	0,00160 E	t/m2
	d)	1)	138	plech pozinkovaný, bombí- rovaná čela z dílků	0,00180 E	t/m2
713 37-1211 až 1214	I)			izolační materiál:		
	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,11500 I	m2/m2
	b)	1)	631	minerální vlna	0,15000 A	kg/m2
	II)			povrchová úprava:		
	a)	1)	194	Al plech - rovné plochy	1,40000 E	kg/m2

	b)	1)	194	Al plech - tvarové plochy	1,50000 E	kg/m2
	c)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z klínů	1,60000 E	kg/m2
	d)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z dílků	1,80000 E	kg/m2
713 38-1111 až 1121	a)	1)	631	pásky z vláknitého materiálu	0,15000 I	m2/m2
	b)	1)	631	minerální vlna	0,20000	kg/m2
	c)	1)	631	čedičová vlna	0,11000	kg/m2
713 38-1131	a)	1)	631	čedičová vlna	110,00000	kg/m3
713 38-1211 až 1311	a)	1)	631	IZOMA M – desky z vláknitého materiálu	1,00000	m2/m2
713 38-1411 až 1511	a)	1)	631	IZOMA M – desky z vláknitého materiálu	1,00000	m2/m2
713 39-1111 až 1122	a)	1)	138	plech pozinkovaný, rovné plochy	0,00120 E	t/m2
	b)	1)	138	plech pozinkovaný, tvarové plochy	0,00140 E	t/m2
	c)	1)	138	plech pozinkovaný, bombírovaná čela z klínů	0,00140 E	t/m2
	d)	1)	138	plech pozinkovaný, bombírovaná čela z dílků	0,00160 E	t/m2
	e)	1)	138	plech pozinkovaný, složitě tvarované plochy	0,00160 E	t/m2
	f)	1)	194	Al plech - rovné plochy	1,20000 E	kg/m2
	g)	1)	194	Al plech - tvarové plochy	1,40000 E	kg/m2
	h)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z klínů	1,40000 E	kg/m2
	i)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z dílků	1,60000 E	kg/m2
	j)	1)	194	Al plech - složitě tvarované plochy	1,60000 E	kg/m2
713 39-1131 až -1191	materiál je obsažen v ceně položky					
713 39-1192	a)	1)	245	trvale plastický tmel Terostat	3,00000	kg/m
	b)	1)	247	trvale plastický tmel Elastoplast	0,10000	kg/m
	c)	1)	271	trvale plastický tmel Lukopren S 9410 po 40 g	0,25000	kg/m
713 39-1211	materiál je obsažen v ceně položky					
713 39-2111 až 2121	a)	1)	283	pásky, fólie, rovné plochy	1,20000	m2/m2
	b)	1)	625	pásky, fólie, rovné plochy	1,20000	m2/m2
	c)	1)	628	pásky, fólie, rovné plochy	1,20000	m2/m2
	d)	1)	283	pásky, fólie, tvarové plochy	1,40000	m2/m2
	e)	1)	625	pásky, fólie, tvarové plochy	1,40000	m2/m2
	f)	1)	628	pásky, fólie, tvarové plochy	1,40000	m2/m2
713 39-2211 až -2273	materiál je obsažen v ceně položky					
713 39-2411 až -2434	materiál je obsažen v ceně položky					
713 39-2415 až 2416	a)	1)	278	izolační vložka, jednostranně	1,20000	m2/m2
	b)	1)	278	izolační vložka, oboustranně	2,90000	m2/m2
	c)	1)	631	izolační vložka, jednostranně	1,20000	m2/m2
	d)	1)	631	izolační vložka, oboustranně	2,90000	m2/m2
	e)	1)	631	izolační vložka, jednostranně	1,20000	D m2/m2
	f)	1)	631	izolační vložka, oboustranně	2,90000	D m2/m2
713 39-2435 až 2436	a)	1)	278	izolační vložka, jednostranně	1,20000	m2/m2
	b)	1)	278	izolační vložka, oboustranně	2,90000	m2/m2

	c)	1)	631	izolační vložka, jednostranně	1,20000	m2/m2
	d)	1)	631	izolační vložka, oboustranně	2,90000	m2/m2
	e)	1)	631	izolační vložka, jednostranně	1,20000D	m2/m2
	f)	1)	631	izolační vložka, oboustranně	2,90000D	m2/m2
713 39-2451	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,47000 A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,26000 A	kg/m2
713 39-2452	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,68000 A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,44000 A	kg/m2
713 39-2471	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,96000 A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,68000 A	kg/m2
713 39-2472	a)	1)	278	vláknocementová deska	2,24000 A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,92000 A	kg/m2
713 39-2511 až -2532	materiál je obsažen v ceně položky					
713 39-2533	a)	1)	111	reflexní nátěr	0,20000	kg/m2
713 39-2541 až -2562	materiál je obsažen v ceně položky					
713 39-2611	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	115,00000 F	m2/m3
	b)	1)	631	čedičová vlna	110,00000	kg/m3
	c)	1)	631	minerální vlna	250,00000	kg/m3
713 39-2612	a)	1)	631	desky z vláknitého	1,00000 B	m2/m2
713 39-2613	a)	1)	235	Syspur SH 4055	60,00000	kg/m3
až 2614	b)	1)	581	lehčená hmota	1,00000	m3/m3
713 39-2711 až -2911	materiál je obsažen v ceně položky					
713 41-1111 až 1112	a)	1)	631	rohože, obvod izolace do 500 mm, jednovrstvá	0,80000	m2/m2
	b)	1)	631	rohože, obvod izolace přes 500 do 1 500 mm jednovrstvá	0,85000	m2/m2
	c)	1)	631	rohože, obvod izolace přes 1 500 do 2 000 mm, jednovrstvá	0,90000	m2/m2
	d)	1)	631	rohože, obvod izolace přes 2 000 mm, jednovrstvá	0,95000	m2/m2
	e)	1)	631	rohože, obvod izolace do 500 mm, dvouvrstvá	1,55000	m2/m2
	f)	1)	631	rohože, obvod izolace přes 500 do 1 500 mm, dvouvrstvá	1,65000	m2/m2
	g)	1)	631	rohože, obvod izolace přes 1 500 do 2 000 mm, dvouvrstvá	1,75000	m2/m2
	h)	1)	631	rohože, obvod izolace přes 2 000 mm, dvouvrstvá	1,85000	m2/m2
713 41-1121 až 1133	a)	1)	631	LSP, obvod izolace do 2 000 mm, jednovrstvá	0,90000	m2/m2
	b)	1)	631	LSP, obvod izolace přes 2 000 mm, jednovrstvá	0,95000	m2/m2
	c)	1)	631	LSP, obvod izolace do 2 000 mm, dvouvrstvá	1,75000	m2/m2
	d)	1)	631	LSP, obvod izolace přes 2 000 mm, dvouvrstvá	1,85000	m2/m2
	e)	1)	631	LSP, obvod izolace do 2 000 mm, třívrstvá	2,65000	m2/m2
	f)	1)	631	LSP, obvod izolace		

				přes 2 000 mm, třívrstvá	2,80000	m2/m2
713 42-1111 až 1223	a)	1)	631	IZOMA M - pásy z vláknitého materiálu, jedna vrstva	0,08500 I	m2/m2
	b)	1)	631	IZOMA M - čedičová vlna, jedna vrstva	0,07500 A	kg/m2
	c)	1)	631	IZOMA M - minerální vlna, jedna vrstva	0,11000 A	kg/m2
713 44-1111	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,10000 I	m2/m2
	b)	1)	631	čedičová vlna	0,08000 A	kg/m2
	c)	1)	631	minerální vlna	0,16000 A	kg/m2
713 44-1121 až 1122	I)			izolační materiál:		
	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,10000 I	m2/m2
	b)	1)	631	čedičová vlna	0,08000 A	kg/m2
	c)	1)	631	minerální vlna	0,16000 A	kg/m2
	II)			povrchová úprava:		
	a)	1)	138	plech pozinkovaný potrubí	0,00115 E	t/m2
	b)	1)	138	plech pozinkovaný ohyby	0,00140 E	t/m2
	c)	1)	194	Al plech potrubí	1,15000 E	kg/m2
	d)	1)	194	Al plech ohyby	1,40000 E	kg/m2
713 46-1111	a)	1)	631	skruže z vláknitého materiálu	1,00000	m2/m2
713 47-1115				materiál je obsažen v ceně položky		
713 46-1121 až 1173	a)	1)	562	skruže z lehčených hmot, jednovrstvá	1,00000	m2/m2
	b)	1)	562	skruže z lehčených hmot, dvouvrstvá	1,80000	m2/m2
	c)	1)	562	skruže z lehčených hmot, třívrstvá	2,40000	m2/m2
713 47-1111 až 1115	I)			izolační materiál:		
	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, potrubí jednotlivě nebo v bloku	0,09000 I	m2/m2
	b)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, ohyby, krabice	0,08000 I	m2/m2
	c)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, ohyby z dílků	0,09000 I	m2/m2
	d)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, příruby, armatury, tvarovky	0,08000 I	m2/m2
	e)	1)	631	čedičová vlna, potrubí jednotlivě nebo v bloku	0,08000 A	kg/m2
	f)	1)	631	čedičová vlna, ohyby, krabice	0,07000 A	kg/m2
	g)	1)	631	čedičová vlna, příruby, armatury, tvarovky	0,08000 A	kg/m2
	h)	1)	631	čedičová vlna, příruby, armatury, tvarovky	0,07000 A	kg/m2
	i)	1)	631	minerální vlna, potrubí v bloku nebo jednotlivě	0,12000 A	kg/m2
	j)	1)	631	minerální vlna, ohyby, krabice	0,11000 A	kg/m2
	k)	1)	631	minerální vlna, ohyby z dílků	0,12000 A	kg/m2
	l)	1)	631	minerální vlna, příruby, armatury, tvarovky	0,11000 A	kg/m2
	II)			povrchová úprava:		
	a)	1)	138	plech pozinkovaný, potrubí jednotlivě nebo v bloku	0,00130 E	t/m2
	b)	1)	138	plech pozinkovaný, ohyby,		

	c)	1)	138	krabice	0,00140 E	t/m2
				plech pozinkovaný ohyby z dílků	0,00150 E	t/m2
	d)	1)	138	plech pozinkovaný, dvoudílné příruby, krabice, armatury bez hrdla	0,00130 E	t/m2
	e)	1)	138	plech pozinkovaný, vícedílné příruby	0,00140 E	t/m2
	f)	1)	138	plech pozinkovaný, dvoudílné armatury s hrdlem	0,00155 E	t/m2
	g)	1)	138	plech pozinkovaný, vícedílné armatury s hrdlem, tvarovky	0,00165 E	t/m2
713 47-1121 až 1125	I)			izolační materiál:		
	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, potrubí jednotlivě nebo v bloku	0,09000 I	m2/m2
	b)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, ohyby, krabice	0,08000 I	m2/m2
	c)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, ohyby z dílků	0,09000 I	m2/m2
	d)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, příruby, armatury, tvarovky	0,08000 I	m2/m2
	e)	1)	631	čedičová vlna, potrubí jednotlivě nebo v bloku	0,08000 A	kg/m2
	f)	1)	631	čedičová vlna, ohyby, krabice	0,07000 A	kg/m2
	g)	1)	631	čedičová vlna, ohyby z dílků	0,08000 A	kg/m2
	h)	1)	631	čedičová vlna, příruby, armatury, tvarovky	0,07000 A	kg/m2
	i)	1)	631	minerální vlna, potrubí v bloku nebo jednotlivě	0,12000 A	kg/m2
	j)	1)	631	minerální vlna, ohyby, krabice	0,11000 A	kg/m2
	k)	1)	631	minerální vlna, ohyby z dílků	0,12000 A	kg/m2
	l)	1)	631	minerální vlna, příruby, armatury, tvarovky	0,11000 A	kg/m2
	II)			povrchová úprava:		
	a)	1)	194	Al plech, potrubí jednotlivě nebo v bloku	1,30000 E	kg/m2
	b)	1)	194	Al plech, ohyby, krabice	1,40000 E	kg/m2
	c)	1)	194	Al plech, ohyby z dílků	1,50000 E	kg/m2
	d)	1)	194	Al plech, dvoudílné příruby, krabice, armatury bez hrdla	1,30000 E	kg/m2
	e)	1)	194	Al plech, vícedílné příruby	1,40000 E	kg/m2
	f)	1)	194	Al plech, dvoudílné armatury s hrdlem	1,55000 E	kg/m2
	g)	1)	194	Al plech, vícedílné armatury s hrdlem, tvarovky	1,65000 E	kg/m2
713 48-1111 až 1112	a)	1)	278	šňůry, provazce, jednovrstvá	1000,00000 H	m/m2
	b)	1)	278	šňůry, provazce, jednovrstvá	1000,00000 J	kg/m2
	c)	1)	278	šňůry, provazce, dvouvrstvá	1500,00000 H	m/m2
	d)	1)	278	šňůry, provazce, dvouvrstvá	1500,00000 J	kg/m2
713 49-1111	a)	1)	138	plech pozinkovaný, potrubí		

až 1126				rovné, obvod izolace do 500 mm	0,00120 E	t/m2
	b)	1)	138	plech pozinkovaný, potrubí rovné, obvod izolace nad 500 mm	0,00115 E	t/m2
	c)	1)	138	plech pozinkovaný, ohyby, obvod izolace do 500 mm	0,00160 E	t/m2
	d)	1)	138	plech pozinkovaný, ohyby, obvod izolace nad 500 mm	0,00140 E	t/m2
	e)	1)	138	plech pozinkovaný, příruby, svary	0,00120 E	t/m2
	f)	1)	138	plech pozinkovaný, armatury	0,00150 E	t/m2
	g)	1)	138	plech pozinkovaný, tvarovky	0,00160 E	t/m2
	h)	1)	194	Al plech, potrubí rovné, obvod izolace do 500 mm	1,20000 E	t/m2
	i)	1)	194	Al plech, potrubí rovné obvod izolace nad 500 mm	1,15000 E	kg/m2
	j)	1)	194	Al plech, ohyby, obvod izolace do 500 mm	1,60000 E	kg/m2
	k)	1)	194	Al plech, ohyby, obvod izolace nad 500 mm	1,40000 E	kg/m2
	l)	1)	194	Al plech, příruby, svary	1,20000 E	kg/m2
	m)	1)	194	Al plech, armatury	1,50000 E	kg/m2
	n)	1)	194	Al plech, tvarovky	1,60000 E	kg/m2
713 49-1131 až -1142				materiál je obsažen v ceně položky		
713 49-2111				materiál je obsažen v ceně položky		
713 49-2121 až 2141	a)	1)	283	pásky, fólie	1,20000	m2/m2
	b)	1)	625	pásky	1,20000	m2/m2
	c)	1)	628	pásky, fólie	1,20000	m2/m2
713 49-2211 až -2221				materiál je obsažen v ceně položky		
713 49-2411 až -2415				materiál je obsažen v ceně položky		
713 49-2416 až 2417	a)	1)	278	izolační vložka, jednostranně	1,20000	m2/m2
	b)	1)	278	izolační vložka, oboustranně	2,80000	m2/m2
	c)	1)	631	izolační vložka jednostranně	1,20000	m2/m2
	d)	1)	631	izolační vložka, oboustranně	2,80000	m2/m2
	e)	1)	631	izolační vložka, jednostranně	1,20000 D	m/m2
	f)	1)	631	izolační vložka, oboustranně	2,80000 D	m/m2
713 49-2431 až -2434				materiál je obsažen v ceně položky		
713 49-2436 až 2437	a)	1)	278	izolační vložka, jednostranně	1,20000	m2/m2
	b)	1)	278	izolační vložka, oboustranně	2,80000	m2/m2
	c)	1)	631	izolační vložka, jednostranně	1,20000	m2/m2
	d)	1)	631	izolační vložka, oboustranně	2,80000	m2/m2
	e)	1)	631	izolační vložka, jednostranně	1,20000 D	m/m2
	f)	1)	631	izolační vložka, oboustranně	2,80000 D	m/m2

713 49-2451	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,47000 A	kg/m ²
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,26000 A	kg/m ²
713 49-2452	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,82000 A	kg/m ²
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,56000 A	kg/m ²
713 49-2471	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,82000 A	kg/m ²
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,56000 A	kg/m ²
713 49-2472	a)	1)	278	vláknocementová deska	2,10000 A	kg/m ²
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,80000 A	kg/m ²
713 49-2473	a)	1)	278	vláknocementová deska	2,10000 A	kg/m ²
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,74000 A	kg/m ²
713 49-2474	a)	1)	278	vláknocementová deska	2,10000 A	kg/m ²
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,74000 A	kg/m ²
713 49-2511 až -2622	materiál je obsažen v ceně položky					
713 49-2811 až 2812	a)	1)	235	Syspur SH 4055	60,0000 C	kg/m ²
713 49-2911 až -2913	materiál je obsažen v ceně položky					
713 51-1321 až -1364	materiál je obsažen v ceně položky					
713 52-1111	a)	1)	591	desky	1,10000	m ² /m ²
	b)	1)	591	desky	1,10000 C	ks/m ²
713 52-1112	a)	1)	591	desky	2,20000	m ² /m ²
	b)	1)	591	desky	2,20000 C	ks/m ²
713 52-1121	a)	1)	591	desky	1,10000	m ² /m ²
	b)	1)	591	desky	1,10000 C	ks/m ²
713 52-1122	a)	1)	591	desky	2,20000	m ² /m ²
	b)	1)	591	desky	2,20000 C	ks/m ²
713 52-1131	a)	1)	591	desky	1,10000	m ² /m ²
	b)	1)	591	desky	1,10000 C	ks/m ²
713 52-1141	a)	1)	591	desky	1,10000	m ² /m ²
	b)	1)	591	desky	1,10000 C	ks/m ²
713 52-1142	a)	1)	591	desky	2,20000	m ² /m ²
	b)	1)	591	desky	2,20000 C	ks/m ²
713 52-1151	a)	1)	591	desky	2,20000	m ² /m ²
	b)	1)	591	desky	2,20000 C	ks/m ²
713 52-1152	a)	1)	591	desky	4,40000	m ² /m ²
	b)	1)	591	desky	4,40000 C	ks/m ²
713 52-1211 až -6124	materiál je obsažen v ceně položky					
713 53-1211 až -1241	materiál je obsažen v ceně položky					
713 54-1101 až -1301	materiál je obsažen v ceně položky					
713 55-1151 až -2151	materiál je obsažen v ceně položky					
713 56-1111 až -3301	materiál je obsažen v ceně položky					
713 57-1111 až -1124	materiál je obsažen v ceně položky					
713 58-1111 až -2148	materiál je obsažen v ceně položky					
713 59-1161	a)	1)	631	desky	1,10000	m ² /m ²
713 59-1162	a)	1)	246	spárovací tmel	0,15000	kg/m ²
		2)	279	pryžové těsnění 10x10 mm	0,40000	m ² /m ²
		3)	283	molitan 50x70 mm	0,50000	m ² /m ²
		4)	553	nosný profil č.p. 731 110 00 katalog STROS		
				Sádrokartonové příčky	1,85000	m/m ²
713 59-1163	a)	1)	246	spárovací tmel	0,15000	kg/m ²
		2)	273	pryžové těsnění	0,77000	m/m ²
		3)	283	molitan 50x70 mm	0,50000	m ² /m ²
		4)	553	nosný profil č.p. 731 990 00 katalog STROS		
				Sádrokartonové příčky	1,85000	m/m ²
		5)	553	příčník č.p. 732 310 00 katalog STROS		
				Sádrokartonové příčky	1,10000	m/m ²

	6)	553	vodítko č.p. 732 040 00 katalog STROS		
			Sádrokartonové příčky	0,67000	m/m2
b)	1)	247	spárovací tmel	0,15000	kg/m2
	2)	173	pryžové těsnění	0,77000	m/m2
	3)	283	molitan 50x70 mm	0,50000	m2/m2
	4)	553	nosný profil č.p. 731 990 00 katalog STROS		
			Sádrokartonové příčky	1,85000	m/m2
	5)	553	příčník č.p. 732 310 00 katalog STROS		
			Sádrokartonové příčky	1,10000	m/m2
	6)	553	vodítko č.p. 732 040 00 katalog STROS		
			Sádrokartonové příčky	0,67000	m/m2
713 59-1211 až -1223			materiál je obsažen v ceně položky		
713 59-1312 až -1323			materiál je obsažen v ceně položky		
713 59-1512 až -1523			materiál je obsažen v ceně položky		
713 59-1611 až -1623			materiál je obsažen v ceně položky		

1. Význam údajů přílohy Jednotkové množství materiálu ve specifikaci

sl.1 **Položka číslo** je číselné označení ceny montáže podle tohoto ceníku.

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.

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

- před lomítkem měrnou jednotku příslušného materiálu upřesněného ve sl. 5 až 7,
- za lomítkem měrnou jednotkou položky stavební práce upřesněné ve sl. 1.

2. Pokud jsou pro izolaci navrženy jiné druhy materiálu v "Příloze" neuvedené, postupuje se podle čl. 5 všeobecných podmínek ceníku.

3. Vzorce pro výpočet koeficientu (ke sl. 7)

A = tloušťka izolační vrstvy (mm)

B = 1/ tloušťka izolačního materiálu (m)

C = 1/ plocha 1 kusu izolačního materiálu (m²)

D = 1/ šířka izolačního materiálu (m)

E = hmotnost 1 m² plechu (kg)

F = 1/ hmotnost 1 m² pásu (kg)

H = 1/ průměr šňůry (mm)

I = tloušťka izolační vrstvy (mm) / hmotnost 1 m² pásu (kg)

J = hmotnost 1 m izolačního materiálu (kg) / průměr šňůry (mm)

Údaje se získají z těchto podkladů:

- tloušťku izolační vrstvy určuje projekt,
- tloušťka izolačního materiálu se určuje podle údajů výrobce,
- plocha 1 kusu izolačního materiálu se určuje z jmenovitých rozměrů podle údajů výrobce,
- šířka izolačního materiálu se určuje z jmenovitých rozměrů podle údajů výrobce,
- hmotnost 1m² plechu je dána příslušnou rozměrovou ČSN,
- hmotnost 1 m² pásu se určuje podle údajů výrobce,
- průměr šňůry se určuje podle údajů výrobce,
- hmotnost 1 m izolačního materiálu se určuje podle údajů výrobce.