

















bourání (demontáž) izolací chlazených a temperovaných místností,  
bourání (demontáž) protipožárních nástřiků 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,
- b) odvoz vybouraného (demontovaného) materiálu ze staveništní deponie až po těžiště určené skládky;  
tato práce se oceňuje položkami ceníku 801-3 Bourání a podchycování konstrukcí.

### 3. USTANOVENÍ K 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 nástřiků 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 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00102 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	283	dílce	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	e)	1)	283	dílce	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	f)	1)	591	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	g)	1)	591	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	h)	1)	595	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	i)	1)	595	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	j)	1)	595	bloky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	k)	1)	595	bloky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	l)	1)	607	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	m)	1)	625	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	n)	1)	625	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	o)	1)	631	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
p)	1)	631	rohože	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
q)	1)	631	pásy	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
713 11-1130	a)	1)	631	pásy	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 11-1131 až 1135	a)	1)	283	desky	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00105 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,05000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	283	dílce	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	e)	1)	283	dílce	1,05000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	f)	1)	591	desky	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	g)	1)	591	desky	1,05000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	h)	1)	595	desky	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	i)	1)	595	desky	1,05000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	j)	1)	595	bloky	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	k)	1)	595	bloky	1,05000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	l)	1)	607	desky	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	m)	1)	625	desky	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	n)	1)	625	desky	1,05000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	o)	1)	631	rohože	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
p)	1)	631	pásy	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
q)	1)	631	desky	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
713 11-1211	a)	1)	673	fólie	1,13000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 11-1221	a)	1)	673	fólie	1,13000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> /m
713 12-1111	a)	1)	183	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00102 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,02000	ks/m <sup>2</sup>

	d)	1)	591	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	e)	1)	591	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	f)	1)	595	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	g)	1)	595	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	h)	1)	607	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	i)	1)	625	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	j)	1)	625	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	k)	1)	631	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	l)	1)	631	rohože	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 12-1121	a)	1)	607	desky	2,04000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	631	desky	2,04000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	183	desky	0,00102 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	591	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	e)	1)	591	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	f)	1)	595	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	h)	1)	607	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	i)	1)	625	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	j)	1)	625	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	k)	1)	631	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	l)	1)	631	rohože	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 13-1130	a)	1)	631	pásy	0,97000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 13-1131	a)	1)	631	pásy	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 13-1141 až 1143	a)	1)	562	hmoždinky	4,00000	ks/m <sup>2</sup>
		2)	631	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
		3)	585	lepicí malta	* x 1,05	kg/m <sup>2</sup>
713 13-1151 až 1153	a)	1)	562	hmoždinky	6,00000	ks/m <sup>2</sup>
		2)	631	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
		3)	585	lepicí malta	* x 1,05	kg/m <sup>2</sup>
713 13-1161 až 1163	a)	1)	562	hmoždinky	8,00000	ks/m <sup>2</sup>
		2)	631	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
		3)	585	lepicí malta	* x 1,05	kg/m <sup>2</sup>
713 13-1171 až 1173	a)	1)	562	hmoždinky	10,00000	ks/m <sup>2</sup>
		2)	631	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
		3)	585	lepicí malta	* x 1,05	kg/m <sup>2</sup>
713 13-3111 až 3113	a)	1)	553	lišta	1,02000	m/m
713 13-4211	a)	1)	673	fólie	1,13000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 14-1111 až 1151	a)	1)	283	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00102 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	283	dílce	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	e)	1)	283	dílce	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>

	f)	1)	591	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	g)	1)	591	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	h)	1)	595	bloky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	i)	1)	595	bloky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	j)	1)	595	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	k)	1)	595	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	l)	1)	607	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	m)	1)	625	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	n)	1)	625	desky	1,02000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	o)	1)	631	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	p)	1)	631	pásy	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	q)	1)	631	rohože	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 14-1221	a)	1)	673	fólie	1,12000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 14-1311	a)	1)	283	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	631	desky	1,02000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 15-1111 až 1113	a)	1)	589	směs betonová z expandovaného perlitu	0,00101 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
713 18-1111 až -1131				materiál je obsažen v ceně položky		
713 19-1100	a)	1)	283	fólie	1,13000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 19-1111 až -1131				materiál je obsažen v ceně položky		
713 19-1211	a)	1)	245	bandáž pro desky dřevovláknité	1,00000 x D	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	a)	1)	245	bandáž pro desky dřevocementové	2,50000 x D	m/m <sup>2</sup>
713 19-1221				materiál je obsažen v ceně položky		
713 19-1311 -1312				materiál je obsažen v ceně položky materiál je obsažen v ceně položky		
713 19-1321	a)	1)	562	větrák střešní	1,00000	ks/ks
713 21-1111 až 1131	a)	1)	283	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00100 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,00000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 21-1141	a)	1)	283	desky	1,10000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00110 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,10000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,10000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 21-1151	a)	1)	283	desky	1,15000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00115 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,15000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,15000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 21-1181	a)	1)	283	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00100 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,00000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 21-2111 až 2131	a)	1)	283	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00100 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,00000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

713 21-2141	a)	1)	283	desky	1,10000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00110 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,10000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,10000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 21-2151	a)	1)	283	desky	1,15000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00115 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,15000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,15000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 21-2181	a)	1)	283	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00100 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,00000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 21-2211 až 2231	a)	1)	283	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00100 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,00000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 21-2241	a)	1)	283	desky	1,10000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00110 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,10000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,10000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 21-2251	a)	1)	283	desky	1,15000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00115 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,15000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,15000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 21-2281	a)	1)	283	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky	0,00100 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	desky	1,00000 x C	ks/m <sup>2</sup>
	d)	1)	625	desky	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 29-1111 až - 1114				materiál je obsažen v ceně položky		
713 29-1121	a)	1)	628	asfaltované pásy	1,50000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 29-1131	a)	1)	272	fólie	1,50000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	272	fólie	1,50000 x D	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	fólie	1,50000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 29-1141				materiál je obsažen v ceně položky		
713 29-1151	a)	1)	222	acetón	0,02000	kg/m <sup>2</sup>
		2)	247	lepidlo	0,15000	kg/m <sup>2</sup>
		3)	272	pásy	0,13000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	628	pásy	0,13000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 29-1222	a)	1)	272	fólie	1,30000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	272	fólie	1,30000 x D	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	fólie	1,30000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 29-1321	a)	1)	628	asfaltované pásy	1,50000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 29-1331	a)	1)	272	fólie	1,50000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

	b)	1)	272	fólie	1,50000 x D	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	283	fólie	1,50000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 29-2111 až -3241 materiál je obsažen v ceně položky						
713 31-1111 až 1323	a)	1)	631	rohože-jednovrstvá	0,95000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	631	matrace-jednovrstvá	0,95000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	631	LSP-jednovrstvá	0,95000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	d)	1)	631	rohože-dvouvrstvá	1,85000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	e)	1)	631	matrace-dvouvrstvá	1,85000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	f)	1)	631	LSP-dvouvrstvá	1,85000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	g)	1)	631	rohože-třívrstvá	2,80000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	h)	1)	631	matrace-třívrstvá	2,80000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	i)	1)	631	LSP-třívrstvá	2,80000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 32-1111 až 1423	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,11500 x I	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	631	čedičová vlna	0,10000 x A	kg/m <sup>2</sup>
	c)	1)	631	minerální vlna	0,15000 x A	kg/m <sup>2</sup>
	d)	1)	631	desky z vláknitého materiálu rovné plochy, jedna vrstva	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	e)	1)	631	desky z vláknitého materiálu tvarové plochy, jedna vrstva	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 34-1111 až 1323	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,13000 x I	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	631	čedičová vlna	0,10000 x A	kg/m <sup>2</sup>
	c)	1)	631	minerální vlna	0,20000 x A	kg/m <sup>2</sup>
	d)	1)	631	desky z vláknitého materiálu rovné plochy, jedna vrstva	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	e)	1)	631	desky z vláknitého materiálu tvarové plochy, jedna vrstva	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 35-1111 až 1114	I)			izolační materiál:		
	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,13000 x I	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	631	čedičová vlna	0,10000 x A	kg/m <sup>2</sup>
	c)	1)	631	minerální vlna	0,20000 x A	kg/m <sup>2</sup>
	II)			povrchová úprava:		
	a)	1)	138	plech pozinkovaný, rovné plochy	0,00120 x E	t/m <sup>2</sup>
	b)	1)	138	plech pozinkovaný, tvarové plochy	0,00140 x E	t/m <sup>2</sup>
	c)	1)	138	plech pozinkovaný, bombírovaná čela z klínů	0,00140 x E	t/m <sup>2</sup>
	d)	1)	138	plech pozinkovaný, bombírovaná čela z dílků	0,00160 x E	t/m <sup>2</sup>
	e)	1)	194	Al plech - rovné plochy	1,20000 x E	kg/m <sup>2</sup>
	f)	1)	194	Al plech - tvarové plochy	1,40000 x E	kg/m <sup>2</sup>
	g)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z klínů	1,40000 x E	kg/m <sup>2</sup>
	h)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z dílků	1,60000 x E	kg/m <sup>2</sup>
713 35-1211 až 1423	a)	1)	631	desky z vláknitého materiálu rovné plochy, jedna vrstva	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	631	desky z vláknitého materiálu tvarové plochy, jedna vrstva	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	c)	1)	631	IZOMA M - desky z vláknitého materiálu, rovné plochy jedna vrstva	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	d)	1)	631	IZOMA M - desky z vláknitého materiálu, tvarové plochy, jedna vrstva	1,05000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
713 36-1111 až 1133	a)	1)	283	desky z lehčených hmot, rovné plochy, jedna vrstva	1,00000	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	b)	1)	283	desky z lehčených hmot, rovné plochy, jedna vrstva	0,00100 x A	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>

	c)	1)	283	desky z lehčených hmot, rovné plochy, jedna vrstva	1,00000 x 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 x A	m3/m2
	f)	1)	283	desky z lehčených hmot, tvarové plochy, jedna vrstva	1,05000 x 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 x A	m3/m2
	i)	1)	283	desky z lehčených hmot, bombírovaná čela a spodní dna, jedna vrstva	1,10000 x C	ks/m2
713 37-1111 až 1114	I)			izolační materiál:		
	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,11500 x I	m2/m2
	b)	1)	631	minerální vlna	0,15000 x A	kg/m2
	II)			povrchová úprava:		
	a)	1)	138	plech pozinkovaný, rovné plochy	0,00140 x E	t/m2
	b)	1)	138	plech pozinkovaný, tvarové plochy	0,00150 x E	t/m2
	c)	1)	138	plech pozinkovaný, bombírovaná čela z klínů	0,00160 x E	t/m2
	d)	1)	138	plech pozinkovaný, bombírovaná čela z dílků	0,00180 x E	t/m2
713 37-1211 až 1214	I)			izolační materiál:		
	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,11500 x I	m2/m2
	b)	1)	631	minerální vlna	0,15000 x A	kg/m2
	II)			povrchová úprava:		
	a)	1)	194	Al plech - rovné plochy	1,40000 x E	kg/m2
	b)	1)	194	Al plech - tvarové plochy	1,50000 x E	kg/m2
	c)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z klínů	1,60000 x E	kg/m2
	d)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z dílků	1,80000 x E	kg/m2
713 38-1111 až 1121	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu	0,15000 x 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	110,000	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 x E	t/m2
	b)	1)	138	plech pozinkovaný, tvarové plochy	0,00140 x E	t/m2
	c)	1)	138	plech pozinkovaný, bombírovaná čela z klínů	0,00140 x E	t/m2
	d)	1)	138	plech pozinkovaný, bombírovaná čela z dílků	0,00160 x E	t/m2
	e)	1)	138	plech pozinkovaný, složitě tvarované plochy	0,00160 x E	t/m2
	f)	1)	194	Al plech - rovné plochy	1,20000 x E	kg/m2
	g)	1)	194	Al plech - tvarové plochy	1,40000 x E	kg/m2

	h)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z klínů	1,40000 x E	kg/m2
	i)	1)	194	Al plech - bombírovaná čela z dílků	1,60000 x E	kg/m2
	j)	1)	194	Al plech - složitě tvarované plochy	1,60000 x E	kg/m2
<hr/>						
713 39-1131 až -1191			materiál je obsažen v ceně položky			
<hr/>						
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
<hr/>						
713 39-1211			materiál je obsažen v ceně položky			
<hr/>						
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
<hr/>						
713 39-2211 až -2273			materiál je obsažen v ceně položky			
<hr/>						
713 39-2411 až -2434			materiál je obsažen v ceně položky			
<hr/>						
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 x D	m2/m2
	f)	1)	631	izolační vložka, oboustranně	2,90000 x D	m2/m2
<hr/>						
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	1,20000 x D	m2/m2
	f)	1)	631	izolační vložka, oboustranně	2,90000 x D	m2/m2
<hr/>						
713 39-2451	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,47000 x A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,26000 x A	kg/m2
<hr/>						
713 39-2452	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,68000 x A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,44000 x A	kg/m2
<hr/>						
713 39-2471	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,96000 x A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,68000 x A	kg/m2
<hr/>						
713 39-2472	a)	1)	278	vláknocementová deska	2,24000 x A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,92000 x A	kg/m2
<hr/>						
713 39-2511 až -2532			materiál je obsažen v ceně položky			
<hr/>						
713 39-2533	a)	1)	111	reflexní nátěr	0,20000	kg/m2
<hr/>						
713 39-2541 až -2562			materiál je obsažen v ceně položky			
<hr/>						
713 39-2611	a)	1)	631	pásky z vláknitého materiálu	115,0000 x F	m2/m3
	b)	1)	631	čedičová vlna	110,0000	kg/m3
	c)	1)	631	minerální vlna	250,0000	kg/m3
<hr/>						
713 39-2612	a)	1)	631	desky z vláknitého	1,00000 x B	m2/m2
<hr/>						
713 39-2613 až 2614	a)	1)	235	Syspur SH 4055	60,00000	kg/m3
	b)	1)	581	lehčená hmota	1,00000	m3/m3
<hr/>						
713 39-2711 až -2911			materiál je obsažen v ceně položky			
<hr/>						
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		

	c)	1)	631	jednovrstvá rohože, obvod izolace přes 1 500 do 2 000 mm,	0,85000	m2/m2
	d)	1)	631	jednovrstvá rohože, obvod izolace přes 2 000 mm,	0,90000	m2/m2
	e)	1)	631	jednovrstvá rohože, obvod izolace do 500 mm,	0,95000	m2/m2
	f)	1)	631	dvouvrstvá rohože, obvod izolace přes 500 do 1 500 mm,	1,55000	m2/m2
	g)	1)	631	dvouvrstvá rohože, obvod izolace přes 1 500 do 2 000 mm,	1,65000	m2/m2
	h)	1)	631	dvouvrstvá rohože, obvod izolace přes přes 2 000 mm,	1,75000	m2/m2
				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 x l	m2/m2
	b)	1)	631	IZOMA M - čedičová vlna, jedna vrstva	0,07500 x A	kg/m2
	c)	1)	631	IZOMA M - minerální vlna, jedna vrstva	0,11000 x A	kg/m2
713 46-1111	a)	1)	631	skruže z vláknitého materiálu	1,00000	m2/m2
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	l)			izolační materiál:		
	a)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, potrubí jednotlivě nebo v bloku	0,09000 x l	m2/m2
	b)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, ohyby, krabice	0,08000 x l	m2/m2
	c)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, ohyby z dílků	0,09000 x l	m2/m2
	d)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, příruby, armatury, tvarovky	0,08000 x l	m2/m2
	e)	1)	631	čedičová vlna, potrubí jednotlivě nebo v bloku	0,08000 x A	kg/m2
	f)	1)	631	čedičová vlna, ohyby, krabice	0,07000 x A	kg/m2

	g)	1)	631	čedičová vlna, příruby, armatury, tvarovky	0,08000 x A	kg/m2
	h)	1)	631	čedičová vlna, příruby, armatury, tvarovky	0,07000 x A	kg/m2
	i)	1)	631	minerální vlna, potrubí v bloku nebo jednotlivě	0,12000 x A	kg/m2
	j)	1)	631	minerální vlna, ohyby, krabice	0,11000 x A	kg/m2
	k)	1)	631	minerální vlna, ohyby z dílků	0,12000 x A	kg/m2
	l)	1)	631	minerální vlna, příruby, armatury, tvarovky	0,11000 x A	kg/m2
II)				povrchová úprava:		
	a)	1)	138	plech pozinkovaný, potrubí jednotlivě nebo v bloku	0,00130 x E	t/m2
	b)	1)	138	plech pozinkovaný, ohyby, krabice	0,00140 x E	t/m2
	c)	1)	138	plech pozinkovaný ohyby z dílků	0,00150 x E	t/m2
	d)	1)	138	plech pozinkovaný, dvoudílné příruby, krabice, armatury bez hrdla	0,00130 x E	t/m2
	e)	1)	138	plech pozinkovaný, vícedílné příruby	0,00140 x E	t/m2
	f)	1)	138	plech pozinkovaný, dvoudílné armatury s hrdlem	0,00155 x E	t/m2
	g)	1)	138	plech pozinkovaný, vícedílné armatury s hrdlem, tvarovky	0,00165 x 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 x I	m2/m2
	b)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, ohyby, krabice	0,08000 x I	m2/m2
	c)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, ohyby z dílků	0,09000 x I	m2/m2
	d)	1)	631	pásy z vláknitého materiálu, příruby, armatury, tvarovky	0,08000 x I	m2/m2
	e)	1)	631	čedičová vlna, potrubí jednotlivě nebo v bloku	0,08000 x A	kg/m2
	f)	1)	631	čedičová vlna, ohyby, krabice	0,07000 x A	kg/m2
	g)	1)	631	čedičová vlna, ohyby z dílků	0,08000 x A	kg/m2
	h)	1)	631	čedičová vlna, příruby, armatury, tvarovky	0,07000 x A	kg/m2
	i)	1)	631	minerální vlna, potrubí v bloku nebo jednotlivě	0,12000 x A	kg/m2
	j)	1)	631	minerální vlna, ohyby, krabice	0,11000 x A	kg/m2
	k)	1)	631	minerální vlna, ohyby z dílků	0,12000 x A	kg/m2
	l)	1)	631	minerální vlna, příruby, armatury, tvarovky	0,11000 x A	k/m2
	II)			povrchová úprava:		
	a)	1)	194	Al plech, potrubí jednotlivě nebo v bloku	1,30000 x E	kg/m2
	b)	1)	194	Al plech, ohyby, krabice	1,40000 x E	kg/m2
	c)	1)	194	Al plech, ohyby z dílků	1,50000 x E	kg/m2
	d)	1)	194	Al plech, dvoudílné příruby,		

	e)	1)	194	krabice, armatury bez hrdla	1,30000 x E	kg/m2
	f)	1)	194	Al plech, vícedílné příruby	1,40000 x E	kg/m2
				Al plech, dvoudílné armatury s hrdlem	1,55000 x E	kg/m2
	g)	1)	194	Al plech, vícedílné armatury s hrdlem, tvarovky	1,65000 x E	kg/m2
713 48-1111 až 1112	a)	1)	278	šňůry, provazce, jednostranně	1000,00 x H	m/m2
	b)	1)	278	šňůry, provazce, jednostranně	1000,000 x J	kg/m2
	c)	1)	278	šňůry, provazce, dvoustranně	1500,000 x H	m/m2
	d)	1)	278	šňůry, provazce, dvoustranně	1500,000 x J	kg/m2
713 49-1111 až 1126	a)	1)	138	plech pozinkovaný, potrubí rovné, obvod izolace do 500 mm	0,00120 x E	t/m2
	b)	1)	138	plech pozinkovaný, potrubí rovné, obvod izolace nad 500 mm	0,00115 x E	t/m2
	c)	1)	138	plech pozinkovaný, ohyby, obvod izolace do 500 mm	0,00160 x E	t/m2
	d)	1)	138	plech pozinkovaný, ohyby, obvod izolace nad 500 mm	0,00140 x E	t/m2
	e)	1)	138	plech pozinkovaný, příruby, svary	0,00120 x E	t/m2
	f)	1)	138	plech pozinkovaný, armatury	0,00150 x E	t/m2
	g)	1)	138	plech pozinkovaný, tvarovky	0,00160 x E	t/m2
	h)	1)	194	Al plech, potrubí rovné, obvod izolace do 500 mm	1,20000 x E	t/m2
	i)	1)	194	Al plech, potrubí rovné, obvod izolace nad 500 mm	1,15000 x E	kg/m2
	j)	1)	194	Al plech, ohyby, obvod izolace do 500 mm	1,60000 x E	kg/m2
	k)	1)	194	Al plech, ohyby, obvod izolace nad 500 mm	1,40000 x E	kg/m2
	l)	1)	194	Al plech, příruby, svary	1,20000 x E	kg/m2
	m)	1)	194	Al plech, armatury	1,50000 x E	kg/m2
	n)	1)	194	Al plech, tvarovky	1,60000 x 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	pásy, fólie	1,20000	m2/m2
	b)	1)	625	pásy	1,20000	m2/m2
	c)	1)	628	pásy, 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 x D	m/m2
	f)	1)	631	izolační vložka,		

				oboustranně	2,80000 x 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 x D	m/m2
	f)	1)	631	izolační vložka, oboustranně	2,80000 x D	m/m2
713 49-2451	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,47000 x A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,26000 x A	kg/m2
713 49-2452	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,82000 x A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,56000 x A	kg/m2
713 49-2471	a)	1)	278	vláknocementová deska	1,82000 x A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,56000 x A	kg/m2
713 49-2472	a)	1)	278	vláknocementová deska	2,10000 x A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,80000 x A	kg/m2
713 49-2473	a)	1)	278	vláknocementová deska	2,10000 x A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,74000 x A	kg/m2
713 49-2474	a)	1)	278	vláknocementová deska	2,10000 x A	kg/m2
	b)	1)	278	vláknocementová deska	1,74000 x A	kg/m2
713 49-2511 až -2622				materiál je obsažen v ceně položky		
713 49-2811 až 2812	a)	1)	235	Syspur SH 4055	60,0000 x C	kg/m2
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	m2/m2
	b)	1)	591	desky	1,10000 x C	ks/m2
713 52-1112	a)	1)	591	desky	2,20000	m2/m2
	b)	1)	591	desky	2,20000 x C	ks/m2
713 52-1121	a)	1)	591	desky	1,10000	m2/m2
	b)	1)	591	desky	1,10000 x C	ks/m2
713 52-1122	a)	1)	591	desky	2,20000	m2/m2
	b)	1)	591	desky	2,20000 x C	ks/m2
713 52-1131	a)	1)	591	desky	1,10000	m2/m2
	b)	1)	591	desky	1,10000 x C	ks/m2
713 52-1141	a)	1)	591	desky	1,10000	m2/m2
	b)	1)	591	desky	1,10000 x C	ks/m2
713 52-1142	a)	1)	591	desky	2,20000	m2/m2
	b)	1)	591	desky	2,20000 x C	ks/m2
713 52-1151	a)	1)	591	desky	2,20000	m2/m2
	b)	1)	591	desky	2,20000 x C	ks/m2
713 52-1152	a)	1)	591	desky	4,40000	m2/m2
	b)	1)	591	desky	4,40000 x C	ks/m2
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	m2/m2
713 59-1162	a)	1)	246	spárovací tmel	0,15000	kg/m2
		2)	279	pryžové těsnění 10x10 mm	0,40000	m2/m2

		3)	283	molitan 50x70 mm	0,50000	m2/m2
		4)	553	nosný profil č.p. 731 110 00 katalog STROS		
				Sádrokartonové příčky	1,85000	m/m2
713 59-1163	a)	1)	246	spárovací tmel	0,15000	kg/m2
		2)	273	pryžové těsnění	0,77000	m/m2
		3)	283	molitan 50x70 mm	0,50000	m2/m2
		4)	553	nosný profil	1,85000	m/m2
		5)	553	příčnick	1,10000	m/m2
		6)	553	vodítko	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	1,85000	m/m2
		5)	553	příčnick	1,10000	m/m2
		6)	553	vodítko	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		

\*) spotřeba doporučená výrobcem konkrétního lepidla v závislosti na stavu podkladu.

## 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 (m<sup>2</sup>)

**D** = 1/ šířka izolačního materiálu (m)

**E** = hmotnost 1 m<sup>2</sup> plechu (kg)

**F** = 1/ hmotnost 1 m<sup>2</sup> pásu (kg)

**H** = 1/ průměr šňůry (mm)

**I** = tloušťka izolační vrstvy (mm) / hmotnost 1 m<sup>2</sup> 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 1 m<sup>2</sup> plechu je dána příslušnou rozměrovou ČSN,
- hmotnost 1 m<sup>2</sup> pásu se určuje podle údajů výrobce,
- průměr šňůry se určuje podle údajů výrobce,
- hmotnost 1 m izolačního materiálu se určuje podle údajů výrobce.