

**KM BETA**

nejen střecha na dlouhá léta

# CENÍK VÝROBKŮ

platný od 1.1.2013



**Střešní krytina**



**Vápenopískové  
cihly**



**Pálené cihly  
a stropy**



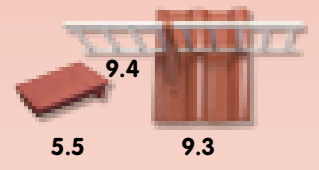
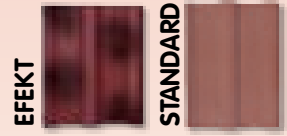
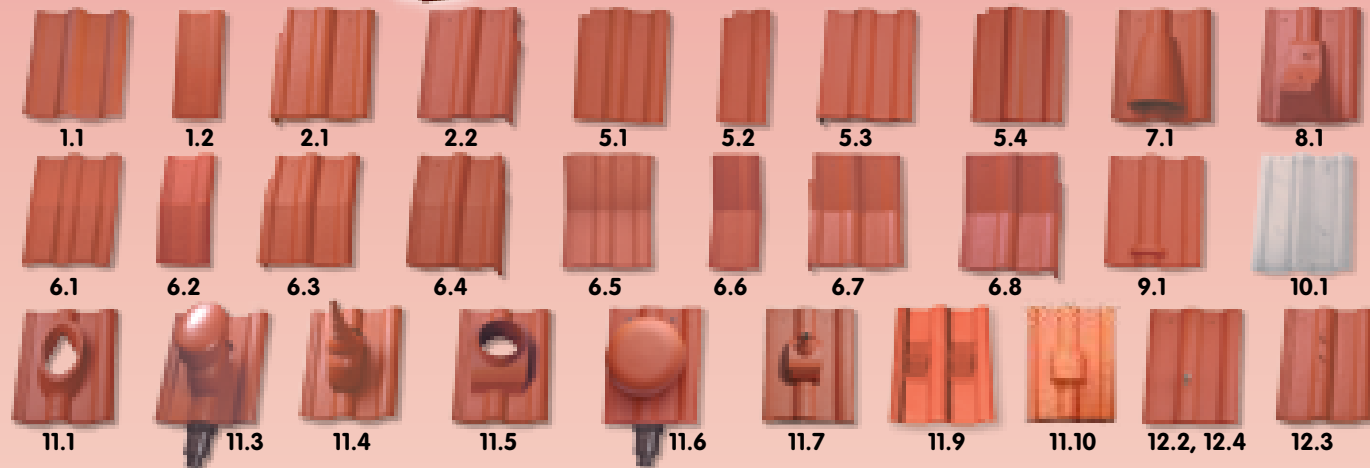
[www.kmbeta.cz](http://www.kmbeta.cz)

infolinka: 800 150 200



**Maltové směsi**

## KMB BETA



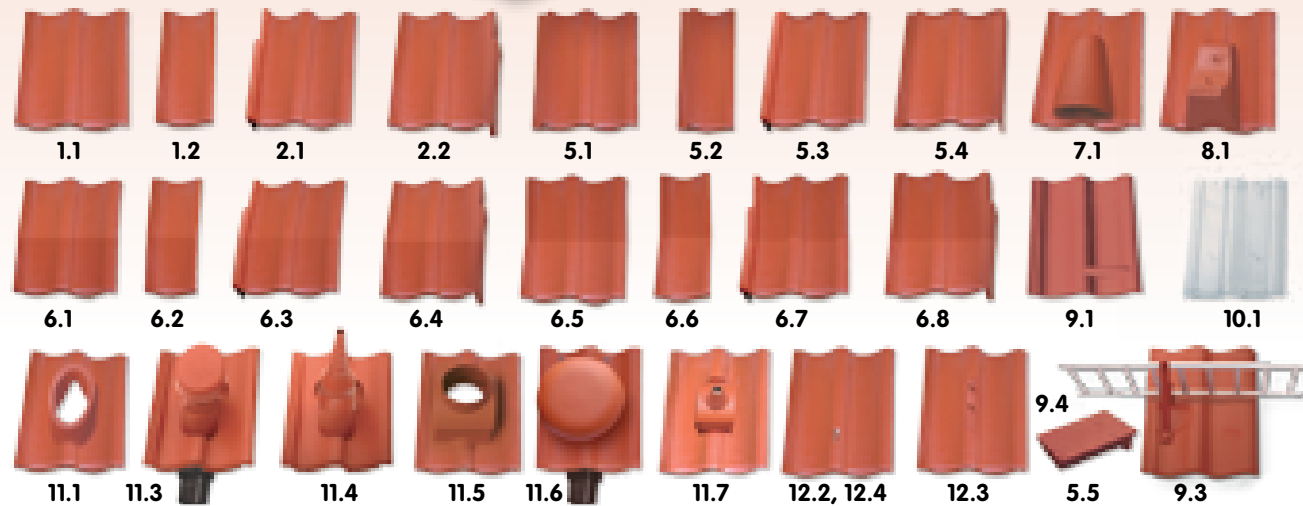
**ELEGANT**  
S povrchovou úpravou dvojitého akrylátového nástřiku. Modrý a zelený odstín se dodává ve lhůtě 60 dnů ode dne potvrzení objednávky. Další odstíny po dohodě s výrobcem.

**BRILIANT**  
S povrchovou úpravou speciálního dvojitého nástřiku s leskem.

**STANDARD**  
Probarvený beton bez povrchové úpravy.

**EFEKT**  
S povrchovou úpravou trojitého akrylátového nástřiku vytvářející barevný efekt. Dodává se ve lhůtě 30 dnů ode dne potvrzení objednávky. Kombinace barev: višňová, černá

## KMB HODONKA



**ELEGANT**  
S povrchovou úpravou dvojitého akrylátového nástřiku.

**BRILIANT**  
S povrchovou úpravou speciálního dvojitého nástřiku s leskem.

## KMB BOBROVKA



**ELEGANT**  
S povrchovou úpravou dvojitého akrylátového nástřiku.

**AKCE - 5,90 Kč/ks bez DPH**  
ceny platí do vyprodání zásob. Bližší info na expedici KM BETA a.s.

## SPOLEČNÉ PRVKY



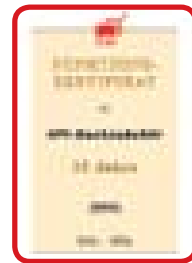
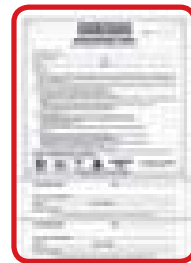
## Kvalita krytiny KMB BETA, KMB HODONKA, KMB BOBROVKA

Betonová krytina od KM BETA a. s., je krytina s nejdelší výrobní tradicí u nás a těší se důvěře architektů, projektantů, pokrývačů i stavebníků. Vyrábí se na jižní Moravě z vysoce hodnotných přírodních materiálů, křemičitého písku, jakostního portlandského cementu a barevných pigmentů na bázi oxidu železa s využitím nejmodernějších technologií.

Krytina od firmy KM BETA a. s. patří mezi špičkové střešní krytiny splňující požadavky nejvyšších evropských standardů a kvalit. Samozřejmostí výroby je dodržování požadavků evropské normy ČSN EN 490 a systému managementu jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2009.

### Záruka 30 let

na betonovou střešní krytinu za podmínek stanovených v záručním listě.



### Záruka 15 let

na funkčnost výrobků střešního příslušenství za podmínek stanovených v záručním listě.

### Střecha bez údržby

Povrchová úprava s dvojitým akrylátovým nátěrem přispívá k barevné stálosti a dlouhodobě pěknému vzhledu střechy. Povrchová úprava tvořená dvěma vrstvami speciálních barev vytváří ojedinělou povrchovou úpravu s vyšší odolností proti povětrnostním vlivům, vyšší životností a výrazným barevným efektem.

V každé barvě je k dispozici široká škála doplňků uceleného střešního systému. Při jejich použití a za dodržení doporučených konstrukčních postupů je o Vaši střechu postaráno na dlouhou dobu. **Životnost krytiny od KM BETA a. s., je 100 let.**

### Certifikace

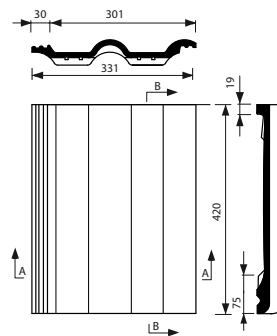


Všechny platné certifikáty, ceník a záruční list je možné stáhnout i na internetové adrese [www.kmbeta.cz](http://www.kmbeta.cz).

KM Beta a.s. provádí **ZDARMA** výpočty potřeby prvků a cenové kalkulace na jakoukoli stavbu dle dodané projektové dokumentace. Svůj požadavek můžete zaslat i e-mailem na adresu: [kmbeta@kmbeta.cz](mailto:kmbeta@kmbeta.cz) nebo poštou na adresu: **KM Beta a.s., obchodní oddělení, 696 81 Bzenec**. Lze využít i orientační ON-LINE kalkulace nebo přesného výpočtu na našich internetových stránkách [www.kmbeta.cz](http://www.kmbeta.cz).

### Technické parametry

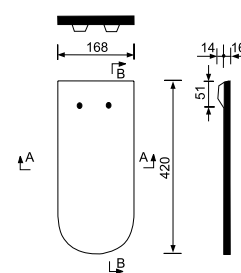
#### KMB BETA



Rozměr: 420x331 mm  
Krycí šířka: 301 mm  
Hmotnost: 4,25 kg/ks  
Potřeba: 10 ks/m<sup>2</sup>  
Rozteč latí při sklonu střechy: 12–22° 320–325 mm  
22–30° 320–330 mm  
> 30° 320–340 mm

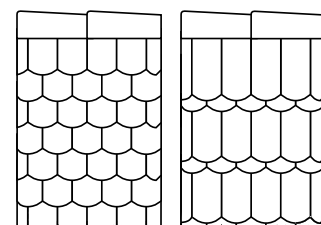
- Použití:**
- není omezeno nadmořskou výškou
  - pro střešní sklon v rozmezí od 12° do 90°
  - hmotnost střešního pláště 42,5 kg/m<sup>2</sup>

#### KMB BOBROVKA



Rozměr: 420x168 mm  
Hmotnost: 2,2 kg/ks

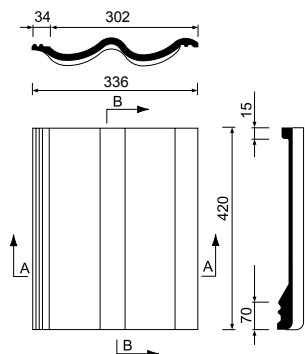
- Použití:**
- není omezeno nadmořskou výškou
  - pro střešní sklon v rozmezí od 25° do 90°



Dvojité krytí Korunové krytí

Střešní sklon (°)	DVOJITÉ KRYTÍ		KORUNOVÉ KRYTÍ	
	Rozteč latí (mm)	Potřeba (ks/m <sup>2</sup> )	Rozteč latí (mm)	Potřeba (ks/m <sup>2</sup> )
25–35	155	38	310	38
35–40	160	36	320	37

#### KMB HODONKA



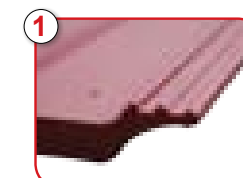
Rozměr: 420x336 mm  
Krycí šířka: 302 mm  
Hmotnost: 4,25 kg/ks  
Potřeba: 10 ks/m<sup>2</sup>  
Rozteč latí při sklonu střechy: 12–30° 325 mm  
> 30° 340 mm

- Použití:**
- není omezeno nadmořskou výškou
  - pro střešní sklon v rozmezí od 12° do 90°
  - hmotnost střešního pláště 42,5 kg/m<sup>2</sup>

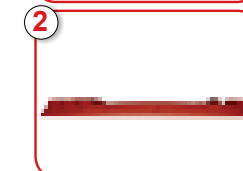
### TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti	KMB BETA	KMB HODONKA
Délka prvku (mm)	420	420
Šířka prvku (mm)	331	336
Tloušťka prvku (mm)	12	12
Nasákavost (%)	max. 9	max. 9
Únosnost (N)	2000	2000
Mrazuvzdornost (cykly)	25	25
Krycí šířka (mm)	301	302
Krycí délka (mm)	320 – 340	325 – 340
Sklon střechy (°)	12–90	12–90
Závěsná délka (mm)	401	405
Bezpečný sklon střechy (°)	22	22
Rozměr latí (mm)	30/50	30/50
Plošná hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	42,5	42,5
Hmotnost (kg/ks)	4,25	4,25
Objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	2250	2250
Spotřeba (ks/m <sup>2</sup> )	10	10
Třída reakce na oheň	A1 – nehořlavé	A1 – nehořlavé
Výška vlny (mm)	26	33,5
Počet vln	2	2
Norma	ČSN EN 490	ČSN EN 490

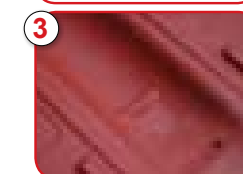
### Technicky dokonalé řešení detailů



- větší vůle ve zvýšené vodní drážce
- zesílení drážky, větší odolnost proti poškození



- podélné vyztužení profilu v ploše, zvýšení lomové pevnosti při snížení hmotnosti tašky



- příčné vyztužení profilu



- přídavné odsazení od střešní latě, větší stabilita řezaných tašek



- odlehčení patního žebrování
- snížení vzájemné kontaktní plochy rubové a lící strany v paletě

**Ceník betonové střešní krytiny**

Kat. číslo	Název výrobku	MJ	KMB BETA											KMB HODONKA				
			ELEGANT		ELEGANT modrá, zelená		BRILIANT		EFEKT		STANDARD		balení KMB BETA ks/paleta	ELEGANT		BRILIANT		balení KMB HODONKA ks/paleta
			Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)			Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)		
			bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%		bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%	
<b>1. STŘEŠNÍ TAŠKY</b>																		
1.1	Taška základní	1 ks	25,3	30,6	44,5	53,8	27,3	33,0	28,0	33,9	20,7	25,0	252	24,5	29,6	26,5	32,1	240
1.2	Taška půlená	1 ks	25,3	30,6	44,5	53,8	27,3	33,0	28,0	33,9	20,7	25,0	160	24,5	29,6	26,5	32,1	160
<b>2. ŠTÍTOVÁ HRANA</b>																		
2.1	Taška okrajová levá	1 ks	101,0	122,2	120,8	146,2	105,2	127,3	107,4	130,0	92,6	112,0	32	101,0	122,2	105,2	127,3	32
2.2	Taška okrajová pravá	1 ks	101,0	122,2	120,8	146,2	105,2	127,3	107,4	130,0	92,6	112,0	32	101,0	122,2	105,2	127,3	32
<b>3. HŘEBEN, NÁROŽÍ</b>																		
3.1	Hřebenáč	1 ks	59,8	72,4	79,6	96,3	62,9	76,1	64,5	78,0	55,1	66,7	114	59,8	72,4	62,9	76,1	114
3.2	Hřebenáč koncový	1 ks	180,3	218,2	200,0	242,0	184,4	223,1	185,9	224,9	172,0	208,1	80	180,3	218,2	184,4	223,1	80
3.3	Hřebenáč koncový - Lev	1 ks	346,1	418,8	396,8	480,1	349,2	422,5	350,7	424,3				346,1	418,8	349,2	422,5	
3.4	Hřebenáč koncový - Větr	1 ks	346,1	418,8	396,8	480,1	349,2	422,5	350,7	424,3				346,1	418,8	349,2	422,5	
3.5	Hřebenáč křížový - X	1 ks	334,8	405,1	354,5	428,9	338,9	410,1	340,4	411,9	328,0	396,9		334,8	405,1	338,9	410,1	
3.6	Hřebenáč křížový - Y	1 ks	293,6	355,3	313,3	379,1	297,7	360,2	299,2	362,0	288,8	349,4	30	293,6	355,3	297,7	360,2	30
3.7	Hřebenáč křížový - T	1 ks	297,7	360,2	317,4	384,1	301,8	365,2	303,3	367,0	292,9	354,4		297,7	360,2	301,8	365,2	
3.8	Držák hřebenové latě	1 ks	29,0	35,1	29,0	35,1	29,0	35,1	29,0	35,1	29,0	35,1		29,0	35,1	29,0	35,1	
3.9	Přichytka hřebenáče	1 ks	6,0	7,3	6,0	7,3	6,0	7,3	6,0	7,3	6,0	7,3	50 ks/krabice	6,0	7,3	6,0	7,3	50 ks/krabice
3.10	Držák hřebenové latě s vrutem	1 ks	28,0	33,9	28,0	33,9	28,0	33,9	28,0	33,9	28,0	33,9		28,0	33,9	28,0	33,9	
3.11	Univerzální držák hřeben, a nárožní latě	1 ks	34,0	41,1	34,0	41,1	34,0	41,1	34,0	41,1	34,0	41,1		34,0	41,1	34,0	41,1	
3.12	Univerzální pás TOP-ROLL hliníkový	1 bm	240,0	290,4	240,0	290,4	240,0	290,4	240,0	290,4	240,0	290,4	5 bm/role	240,0	290,4	240,0	290,4	5 bm/role
3.13	Kartáčová lišta univerzální	1 ks	180,0	217,8	180,0	217,8	180,0	217,8	180,0	217,8	180,0	217,8	20 ks/krabice	180,0	217,8	180,0	217,8	20 ks/krabice
3.14	Univerzální pás VentOtec hliníkový	1 bm	150,0	181,5	150,0	181,5	150,0	181,5	150,0	181,5	150,0	181,5	5bm/role	150,0	181,5	150,0	181,5	5bm/role
3.15	Hřebenová ucpávka	1 ks	25,0	30,3	25,0	30,3	25,0	30,3	25,0	30,3	25,0	30,3		25,0	30,3	25,0	30,3	
3.16	Hřebenová ucpávka - Slunečnice	1 ks	137,1	165,9	144,9	175,3	138,6	167,7	139,9	169,3				137,1	165,9	138,6	167,7	
3.17	Hřebenová ucpávka - Holubice	1 ks	137,1	165,9	144,9	175,3	138,6	167,7	139,9	169,3				137,1	165,9	138,6	167,7	
3.18	Univerzální pás Al Rol celohliníkový	1 bm	240,0	290,4	240,0	290,4	240,0	290,4	240,0	290,4	240,0	290,4	5 bm/role	240,0	290,4	240,0	290,4	5bm/role
3.19	Univerzální pás BETA Rol celoměděný	1 bm	179,0	216,6	179,0	216,6	179,0	216,6	179,0	216,6	179,0	216,6	5 bm/role	179,0	216,6	179,0	216,6	5bm/role
3.20	Hřebenový okrasný prvek - Věžička (komplet)	1 ks	920,8	1114,2	946,6	1145,4	922,9	1116,7	924,4	1118,5				920,8	1114,2	922,9	1116,7	
3.21	Hřebenový okrasný prvek - Hrdličky (komplet)	1 ks	920,8	1114,2	946,6	1145,4	922,9	1116,7	924,4	1118,5				920,8	1114,2	922,9	1116,7	
3.22	Hřebenová ucpávka - Slunce	1 ks	139,0	168,2	146,3	177,0	140,6	170,1	142,1	171,9				139,1	168,3	140,6	170,1	
3.23	Hřebenová ucpávka - Hrozen	1 ks	139,0	168,2	146,3	177,0	140,6	170,1	142,1	171,9				139,1	168,3	140,6	170,1	
3.24	Přítlačný váleček	1 ks	97,8	118,3	97,8	118,3	97,8	118,3	97,8	118,3	97,8	118,3		97,8	118,3	97,8	118,3	
3.25	Hřebenový okrasný prvek - Kohout (komplet)	1 ks	920,8	1114,2	946,6	1145,4	922,9	1116,7	924,4	1118,5				920,8	1114,2	922,9	1116,7	
<b>4. ÚŽLABÍ</b>																		
4.1	Měděný pás úžlabí se středovou drážkou	1ks/2m	1733,0	2096,9	1733,0	2096,9	1733,0	2096,9	1733,0	2096,9	1733,0	2096,9	10 ks/krabice	1733,0	2096,9	1733,0	2096,9	10 ks/krabice
4.2	Hliníkový pás úžlabí se středovou drážkou	1ks/2m	440,0	532,4	440,0	532,4	440,0	532,4	440,0	532,4	440,0	532,4	10 ks/krabice	440,0	532,4	440,0	532,4	10 ks/krabice
4.3	Těsnicí lišta úžlabí	1 m	30,0	36,3	30,0	36,3	30,0	36,3	30,0	36,3	30,0	36,3	100 ks/krabice	30,0	36,3	30,0	36,3	100 ks/krabice
4.4	Těsnicí pás úžlabí	1 ks	200,0	242,0	200,0	242,0	200,0	242,0	200,0	242,0	200,0	242,0		200,0	242,0	200,0	242,0	



**Ceník betonové střešní krytiny**

Kat. číslo	Název výrobku	MJ	KMB BETA											KMB HODONKA				
			ELEGANT		ELEGANT modrá, zelená		BRILIANT		EFEKT		STANDARD		balení KMB BETA ks/paleta	ELEGANT		BRILIANT		balení KMB HODONKA ks/paleta
			Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)			Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)		
			bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%		bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%	
<b>5 PULTOVÁ HRANA</b>																		
5.1	Taška pultová základní	1 ks	194,7	235,6	214,4	259,4	198,8	240,5	200,3	242,4	185,9	224,9	16	194,7	235,6	198,8	240,5	16
5.2	Taška pultová půlená	1 ks	194,7	235,6	214,4	259,4	198,8	240,5	200,3	242,4	185,9	224,9	16	194,7	235,6	198,8	240,5	16
5.3	Taška pultová okrajová levá	1 ks	338,9	410,1	358,6	433,9	343,0	415,0	344,5	416,8	330,1	399,4		338,9	410,1	343	415,0	
5.4	Taška pultová okrajová pravá	1 ks	338,9	410,1	358,6	433,9	343,0	415,0	344,5	416,8	330,1	399,4		338,9	410,1	343	415,0	
5.5	Hřebenový těsnicí prvek	1 ks	20,2	24,4	24,6	29,8	21,5	26,0	23,0	27,8	17,6	21,3		20,2	24,4	21,5	26,0	
<b>6 MANSARDOVÁ A ÚŽLABNÍ HRANA</b>																		
6.1	Taška lomená základní	1 ks	204,0	246,8	255,1	308,7	205,5	248,7	206,7	250,1				204	246,8	205,5	248,7	
6.2	Taška lomená půlená	1 ks	204,0	246,8	255,1	308,7	205,5	248,7	206,7	250,1				204	246,8	205,5	248,7	
6.3	Taška lomená okrajová levá	1 ks	349,1	422,4	436,4	528,0	350,4	424,0	351,6	425,4				349,1	422,4	350,4	424,0	
6.4	Taška lomená okrajová pravá	1 ks	349,1	422,4	436,4	528,0	350,4	424,0	351,6	425,4				349,1	422,4	350,4	424,0	
6.5	Taška úžlabní základní	1 ks	204,0	246,8	255,1	308,7	205,5	248,7	206,7	250,1				204	246,8	205,5	248,7	
6.6	Taška úžlabní půlená	1 ks	204,0	246,8	255,1	308,7	205,5	248,7	206,7	250,1				204	246,8	205,5	248,7	
6.7	Taška úžlabní okrajová levá	1 ks	349,1	422,4	436,3	527,9	350,4	424,0	351,6	425,4				349,1	422,4	350,4	424,0	
6.8	Taška úžlabní okrajová pravá	1 ks	349,1	422,4	436,3	527,9	350,4	424,0	351,6	425,4				349,1	422,4	350,4	424,0	
<b>7 VĚTRÁNÍ STŘECHY</b>																		
7.1	Taška větrací	1 ks	153,5	185,7	173,2	209,6	157,6	190,7	159,1	192,5	146,6	177,4	36	153,5	185,7	157,6	190,7	36
7.2	Ochranná větrací mřížka jednoduchá	1 ks	20,0	24,2	20,0	24,2	20,0	24,2	20,0	24,2	20,0	24,2	300 ks/krabice	20,0	24,2	20,0	24,2	300 ks/krabice
7.3	Ochranná větrací mřížka univerzál	1 ks	45,0	54,5	45,0	54,5	45,0	54,5	45,0	54,5	45,0	54,5	50 ks/krabice	45,0	54,5	45,0	54,5	50 ks/krabice
7.4	Ochranná větrací mřížka bobrovka	1 ks																
7.5	Ochranný pás proti ptákům š. 100 mm	1 m	25,0	30,3	25,0	30,3	25,0	30,3	25,0	30,3	25,0	30,3	5 bm/role	25,0	30,3	25,0	30,3	5 bm/role
7.6	Ochranný pás proti ptákům š. 50 mm	1 m	20,0	24,2	20,0	24,2	20,0	24,2	20,0	24,2	20,0	24,2	5 bm/role	20,0	24,2	20,0	24,2	5 bm/role
7.7	Ochranný pás proti ptákům š. 80 mm	1 m	23,0	27,8	23,0	27,8	23,0	27,8	23,0	27,8	23,0	27,8	5 bm/role	23,0	27,8	23,0	27,8	5 bm/role
<b>8 ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU</b>																		
8.1	Taška nášlapná	1 ks	170,0	205,7	189,7	229,5	174,1	210,7	175,6	212,5	157,7	190,8	16	170,0	205,7	174,1	210,7	16
8.2	Nášlapný rošt malý - komplet	1 ks	700,0	847,0	700,0	847,0	700,0	847,0	700,0	847,0	700,0	847,0		700,0	847,0	700,0	847,0	
8.3	Nášlapný rošt velký - komplet	1 ks	900,0	1089,0	900,0	1089,0	900,0	1089,0	900,0	1089,0	900,0	1089,0		900,0	1089,0	900,0	1089,0	
8.4	Nášlap tašky	1 ks	390,0	471,9	390,0	471,9	390,0	471,9	390,0	471,9	390,0	471,9		390,0	471,9	390,0	471,9	
<b>9 PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY</b>																		
9.1	Taška protisněhová	1 ks	49,4	59,8	69,2	83,7	51,4	62,2	52,9	64,0	43,2	52,3	54	49,4	59,8	51,4	62,2	54
9.2	Protisněhová zábrana	1 ks	24,5	29,6	24,5	29,6	24,5	29,6	24,5	29,6	24,5	29,6		24,5	29,6	24,5	29,6	
9.3	Taška sněholamu kovová	1 ks	734,0	888,1	734,0	888,1	734,0	888,1	734,0	888,1	734,0	888,1		734	888,1	734	888,1	
9.4	Mříž sněholamu zesílená s nýtováním 1,8 m	1 ks	560,0	677,6	560,0	677,6	560,0	677,6	560,0	677,6	560,0	677,6		560	677,6	560	677,6	
<b>10 PROSVĚTLENÍ STŘECHY</b>																		
10.1	Taška plastová prosvětlovací	1 ks	244,9	296,3	244,9	296,3	244,9	296,3	244,9	296,3	244,9	296,3		244,9	296,3	244,9	296,3	
10.2	Střešní okno výstupní KM Beta - 45x73cm	1 ks	2490,0	3012,9	2490,0	3012,9	2490,0	3012,9	2490,0	3012,9	2490,0	3012,9		2490,0	3012,9	2490,0	3012,9	
10.3	Střešní okno výstupní KM Beta - 46x51cm	1 ks	2190,0	2649,9	2190,0	2649,9	2190,0	2649,9	2190,0	2649,9	2190,0	2649,9		2190,0	2649,9	2190,0	2649,9	
10.4	Střešní okno KM BETA kovové	1 ks	1970,0	2383,7	1970,0	2383,7	1970,0	2383,7	1970,0	2383,7	1970,0	2383,7						
10.5	Střešní okno KM HODONKA kovové	1 ks												1970,0	2383,7	1970,0	2383,7	

Ceník betonové střešní krytiny

Kat. číslo	Název výrobku	MJ	KMB BETA										balení KMB BETA ks/paleta	KMB HODONKA				balení KMB HODONKA ks/paleta	
			ELEGANT		ELEGANT modrá, zelená		BRILIANT		EFEKT		STANDARD			ELEGANT		BRILIANT			
			Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)			Cena (Kč/ks)		Cena (Kč/ks)			
			bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%		bez DPH	včetně DPH 21%	bez DPH	včetně DPH 21%		
<b>11</b>	<b>STŘEŠNÍ PROSTUPY</b>																		
11.1	Taška prostupová	1 ks	141,1	170,7	173,8	210,3	143,2	173,3		145,7	176,3	136,4	165,0	30	141,1	170,7	143,2	173,3	30
11.2	Plastové víčko	1 ks	22,0	26,6	22,0	26,6	22,0	26,6		22,0	26,6	22,0	26,6		22,0	26,6	22,0	26,6	
11.3	Taška plastová odvětrávací - komplet	1 ks	1048,0	1268,1	1048,0	1268,1	1048,0	1268,1		1048,0	1268,1	1048,0	1268,1		1048,0	1268,1	1048,0	1268,1	
11.4	Taška plastová anténní	1 ks	590,0	713,9	590,0	713,9	590,0	713,9		590,0	713,9	590,0	713,9		590,0	713,9	590,0	713,9	
11.5	Taška odkouření turbokotle	1 ks	680,0	822,8	710,0	859,1	682,0	825,2		734,4	888,6	676,0	818,0		680,0	822,8	682,0	825,2	
11.6	Taška betonová odvětrávací - komplet	1 ks	1040,0	1258,4	1140,0	1379,4	1042,0	1260,8		1045,0	1264,5	1039,0	1257,2		1040,0	1258,4	1042,0	1260,8	
11.7	Taška betonová anténní	1 ks	580,0	701,8	740,0	895,4	582,0	704,2		592,3	716,7	575,0	695,8		580,0	701,8	582,0	704,2	
11.8	Hydroizolační prostupový kroužek	1 ks	65,0	78,7	65,0	78,7	65,0	78,7		65,0	78,7	65,0	78,7		65,0	78,7	65,0	78,7	
11.9	Taška odvodňovací	1 ks	133,9	162,0	154,5	186,9	136,0	164,6		139,1	168,3	131,8	159,5						
11.10	Taška kabelových prostupů	1 ks	490,0	592,9	603,7	730,5	492,0	595,3		499,0	603,8	485,0	586,9						
<b>12</b>	<b>PŘÍPEVNĚNÍ HROMOSVODU, KOLEKTORU</b>																		
12.1	Hřebenač hromosvodový	1 ks	147,4	178,4	215,5	260,8	148,8	180,0		161,9	195,9	144,2	174,5	48	147,4	178,4	148,8	180,0	48
12.2	Taška hromosvodová	1 ks	177,5	214,8	258,5	312,8	180,0	217,8		181,3	219,4	175,1	211,9	18	177,5	214,8	180,0	217,8	18
12.3	Taška kolektorová	1 ks	139,1	168,3	205,4	248,5	141,1	170,7		143,7	173,9	134,3	162,5	42	139,1	168,3	141,1	170,7	42
12.4	Taška hromosvodová - vodorovné vedení	1 ks	214,4	259,4	295,5	357,6	217,0	262,6		219,4	265,5	211,2	255,6		214,4	259,4	217,0	262,6	
<b>13</b>	<b>HYDROIZOLAČNÍ FOLIE</b>																		
13.1	Hydroizolační folie Betafol	1 m <sup>2</sup>	16,1	19,5	16,1	19,5	16,1	19,5		16,1	19,5	16,1	19,5	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )	16,1	19,5	16,1	19,5	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )
13.3	Hydroizolační folie BETADACH -115	1 m <sup>2</sup>	38,0	46,0	38,0	46,0	38,0	46,0		38,0	46,0	38,0	46,0	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )	38,0	46,0	38,0	46,0	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )
13.4	Hydroizolační folie BETADACH -135	1 m <sup>2</sup>	41,8	50,6	41,8	50,6	41,8	50,6		41,8	50,6	41,8	50,6	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )	41,8	50,6	41,8	50,6	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )
13.6	Hydroizolační folie DELTA FOXX	1 m <sup>2</sup>	105,0	127,1	105,0	127,1	105,0	127,1		105,0	127,1	105,0	127,1	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )	105,0	127,1	105,0	127,1	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )
13.7	Lepidlo DELTA FOXX - PREN	1 ks	600,6	726,7	600,6	726,7	600,6	726,7		600,6	726,7	600,6	726,7	850 g/láhev	600,6	726,7	600,6	726,7	850 g/láhev
13.8	Těsnicí páska DELTA FLEXX - BAND	1 bm	54,6	66,1	54,6	66,1	54,6	66,1		54,6	66,1	54,6	66,1	10 bm/role	54,6	66,1	54,6	66,1	10 bm/role
13.9	Těsnicí páska DELTA NB 50	1 bm	38,3	46,3	38,3	46,3	38,3	46,3		38,3	46,3	38,3	46,3	20 bm/role	38,3	46,3	38,3	46,3	20 bm/role
13.10	Samolepicí pás na folie	1 bm	23,0	27,8	23,0	27,8	23,0	27,8		23,0	27,8	23,0	27,8	50 bm/role	23,0	27,8	23,0	27,8	50 bm/role
13.11	Butylkaučuková lepicí páska	1 bm	14,5	17,5	14,5	17,5	14,5	17,5		14,5	17,5	14,5	17,5	45 bm/role	14,5	17,5	14,5	17,5	45 bm/role
13.12	Hliníkový okapní plech	1ks/2m	234,0	283,1	234,0	283,1	234,0	283,1		234,0	283,1	234,0	283,1		234,0	283,1	234,0	283,1	
13.13	Měděný okapní plech	1ks/2m	741,4	897,1	741,4	897,1	741,4	897,1		741,4	897,1	741,4	897,1		741,4	897,1	741,4	897,1	
13.14	Hydroizolační folie JUTADACH -115 s aplikační páskou	1 m <sup>2</sup>	41,8	50,6	41,8	50,6	41,8	50,6		41,8	50,6	41,8	50,6	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )	41,8	50,6	41,8	50,6	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )
13.15	Hydroizolační folie JUTADACH -135 s aplikační páskou	1 m <sup>2</sup>	46,8	56,6	46,8	56,6	46,8	56,6		46,8	56,6	46,8	56,6	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )	46,8	56,6	46,8	56,6	50 bm/role (75 m <sup>2</sup> )
<b>14</b>	<b>LEMOVÁNÍ</b>																		
14.1	TOPFLEX	1 bm	370,0	447,7	370,0	447,7	370,0	447,7		370,0	447,7	370,0	447,7		370,0	447,7	370,0	447,7	
14.2	Krycí lišta TOP FLEXU	2 bm	210,0	254,1	210,0	254,1	210,0	254,1		210,0	254,1	210,0	254,1		210,0	254,1	210,0	254,1	
<b>15</b>	<b>SPOJOVACÍ MATERIÁL</b>																		
15.1	Hřebík FeZn ø 2,5x32 mm	775/kg	59,5	72,0	59,5	72,0	59,5	72,0		59,5	72,0	59,5	72,0		59,5	72,0	59,5	72,0	
15.2	Hřebík FeZn ø 2,5x40 mm	610/kg	59,5	72,0	59,5	72,0	59,5	72,0		59,5	72,0	59,5	72,0		59,5	72,0	59,5	72,0	
15.3	Hřebík FeZn ø 2,8x70 mm	272/kg	59,5	72,0	59,5	72,0	59,5	72,0		59,5	72,0	59,5	72,0		59,5	72,0	59,5	72,0	
15.6	Přichytka tašky	1 ks	3,7	4,5	3,7	4,5	3,7	4,5		3,7	4,5	3,7	4,5		3,7	4,5	3,7	4,5	
<b>16</b>	<b>OSTATNÍ</b>																		
16.1	Paleta 120x80,102x120	1 ks	200,0	242,0	200,0	242,0	200,0	242,0		200,0	242,0	200,0	242,0		200,0	242,0	200,0	242,0	

# KMB SENDWIX

V současné době se výroba vápenopískových cihel orientuje nejen na tradiční použití v lícovém zdivu, ale stále více na moderní vícevrstvé zdivo. Proto KM BETA vyvinula systém KMB SENDWIX, jehož unikátní vlastnosti se odvíjejí od specifických stavebně-fyzikálních vlastností vápenopískového zdiva:

## Nadstandardní tepelná izolace

- vyhovuje standardu nízkoenergetických i pasivních domů
- $U = 0,3-0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $R = 3,3-6,87 \text{ m}^2\text{K/W}$

## Nízká tloušťka

- obvodové stěny s celkovou tloušťkou již od 290 mm včetně zateplení, zvětšují vnitřní podlahovou plochu

## Architektonická variabilita

- lícové zdivo
- omítka
- alternativní fasáda – dřevo, plast, kov

## Nízká cena

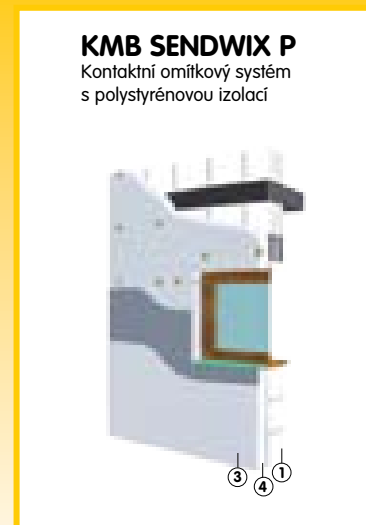
- cena konstrukce plně srovnatelná s tradičními jednopláští při dosažení výrazně vyšších technických parametrů

## Extrémní tepelná akumulace

- přináší obyvatelům zdravé mikroklima a vysokou letní i zimní tepelnou pohodu

## Výjimečná akustická izolace

- přispívá k celkové kvalitě mikroklimatu stavby
- $R_w = 54-66 \text{ dB}$



- ① vnitřní nosný systém ze zdících prvků SENDWIX
- ② minerální izolace
- ③ šlechtěná omítka

- ④ pěnový polystyrén
- ⑤ minerální izolace
- ⑥ lícová cihla NF

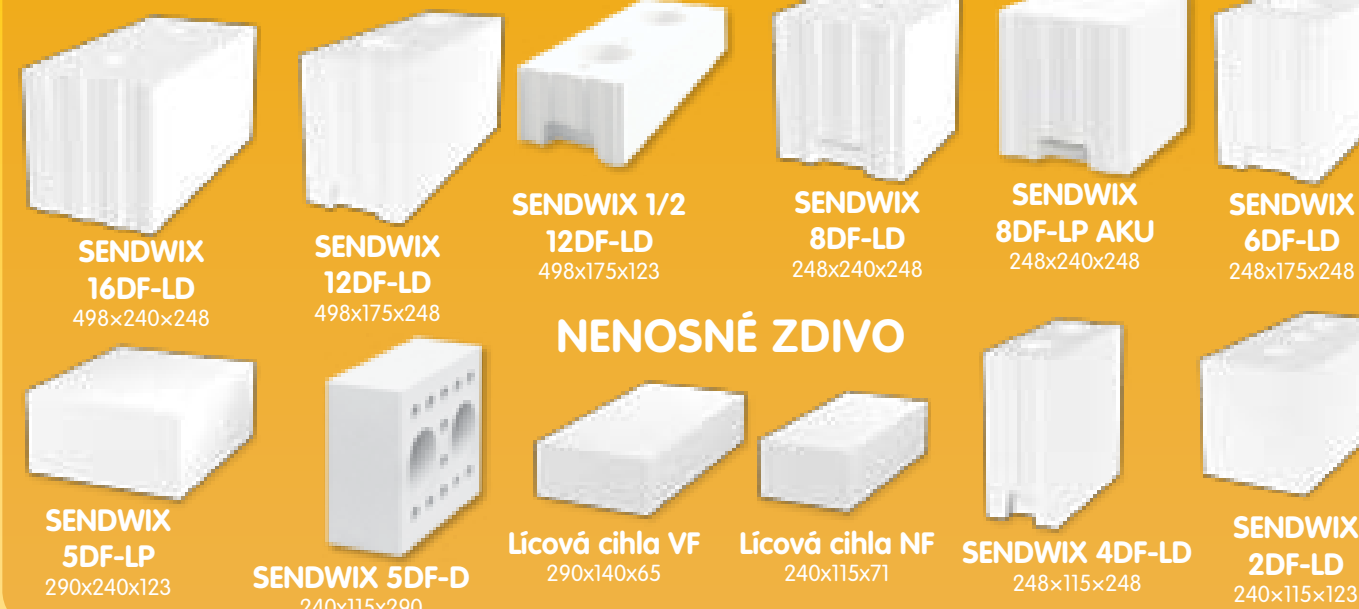
## Výhody systému KMB SENDWIX

- snížená spotřeba energie na vytápění
- snížená tloušťka nosných konstrukcí
- úspora zastavěné plochy nebo zvýšení užité plochy
- tepelná pohoda po celý rok
- nízké hlukové zatížení

- výborná tepelná akumulace zdiva
- menší statické namáhání nosné konstrukce teplotními rázy
- při tloušťce izolace 120–180 mm (nízkoenergetický dům)
- při tloušťce izolace >200 mm (pasivní dům)

## Přehled prvků Sendwix

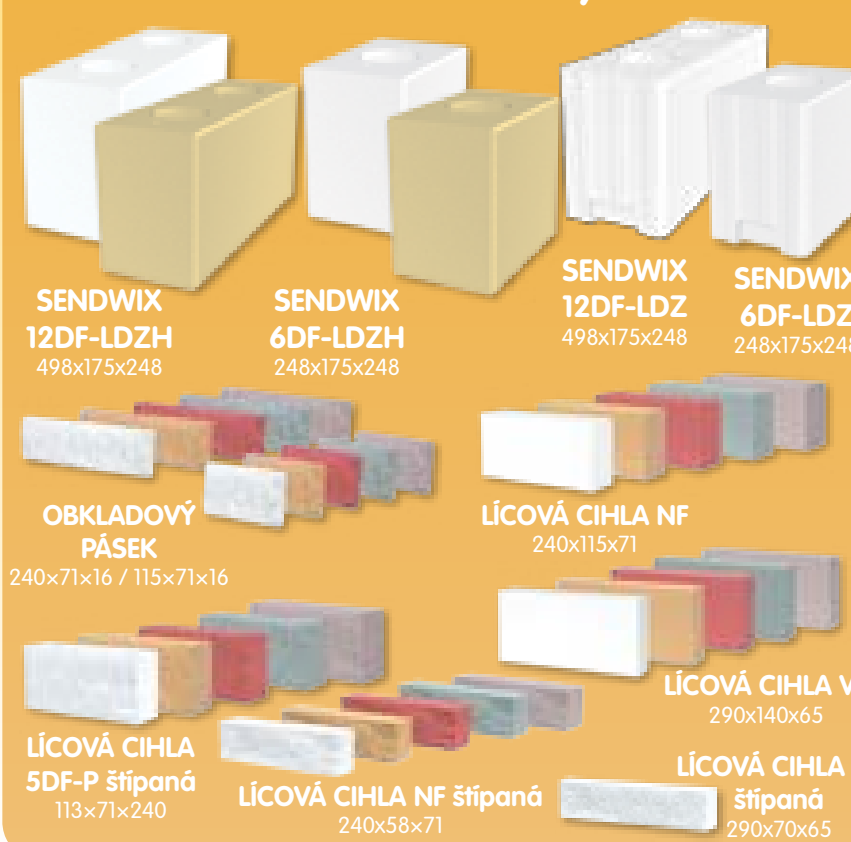
### NOSNÉ ZDIVO



### NENOSNÉ ZDIVO



### ZAHRADNÍ ARCHITEKTURA, PLOTY



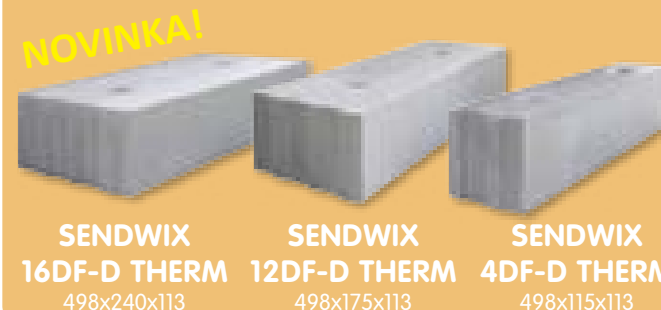
### VĚNCOVKY



### BETONOVÉ STŘÍŠKY A HLAVICE



### PRVKY PRO ZAKLÁDÁNÍ



### PŘEKLADY





Kat. číslo	Název výrobku	Rozměr (mm)	Cena (Kč/ks)		balení ks/paleta
			bez DPH	vč. DPH 21 %	
<b>1. VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO</b>					
1.1	SENDWIX 8DF-D	248x240x238	43,2	52,3	48
1.2	SENDWIX 8DF-LD <b>včetně lepidla</b>	248x240x248	46,0	55,7	48
1.3	SENDWIX 8DF-LP AKU * <b>včetně lepidla</b>	248x240x248	48,3	58,4	48
1.4	SENDWIX 5DF-P	290x240x113	25,7	31,1	72
1.5	SENDWIX 5DF-LP <b>včetně lepidla</b>	290x240x123	29,3	35,5	72
1.6	SENDWIX 5DF-D	290x240x113	25,7	31,1	84
1.7	SENDWIX 16DF-LD <b>včetně lepidla</b>	498x240x248	92,1	111,4	24
1.8	SENDWIX 12DF-LD <b>včetně lepidla</b>	498x175x248	76,6	92,7	32
1.9	SENDWIX 6DF-LD <b>včetně lepidla</b>	248x175x248	38,8	46,9	64
1.10	SENDWIX 1/2 12 DF-LD <b>včetně lepidla</b>	498x175x123	76,6	92,7	64
1.11	SENDWIX 16DF-D THERM	498x240x113	258,5	312,8	48
1.12	SENDWIX 12DF-D THERM	498x175x113	220,0	266,2	64
1.13	SENDWIX 4DF-D THERM	498x115x113	187,5	226,9	128
<b>2. PŘÍČKY</b>					
2.1	SENDWIX 4DF-D	248x115x238	22,8	27,6	84
2.2	SENDWIX 4DF-LD <b>včetně lepidla</b>	248x115x248	24,7	29,9	84
2.3	SENDWIX 2DF-D	240x115x113	12,3	14,9	196
2.4	SENDWIX 2DF-LD <b>včetně lepidla</b>	240x115x123	14,4	17,4	196
<b>3. PŘEKLADY</b>					
3.1	SENDWIX překlad 2DF 100	1000x115x240	275,1	332,9	48,60
3.2	SENDWIX překlad 2DF 125	1250x115x240	355,0	429,6	60,70
3.3	SENDWIX překlad 2DF 150	1500x115x240	415,8	503,1	73,00
3.4	SENDWIX překlad 2DF 175	1750x115x240	537,7	650,6	85,70
3.5	SENDWIX překlad 2DF 200	2000x115x240	699,7	846,6	98,00
3.6	SENDWIX překlad 2DF 225	2250x115x240	808,1	977,8	111,20
3.7	SENDWIX překlad 2DF 250	2500x115x240	1014,7	1227,8	123,50
3.8	SENDWIX překlad 2DF 275	2750x115x240	1103,1	1334,8	135,80
3.9	SENDWIX překlad 2DF 300	3000x115x240	1191,3	1441,5	148,20
3.10	SENDWIX překlad 8DF 100	1000x240x240	805,0	974,1	123,80
3.11	SENDWIX překlad 8DF 125	1250x240x240	970,0	1173,7	154,70
3.12	SENDWIX překlad 8DF 150	1500x240x240	1100,0	1331,0	185,70
3.13	SENDWIX překlad 8DF 175	1750x240x240	1140,0	1379,4	217,40
3.14	SENDWIX překlad 8DF 200	2000x240x240	1650,0	1996,5	248,40
3.15	SENDWIX překlad 8DF 225	2250x240x240	1800,0	2178,0	279,50
3.16	SENDWIX překlad 8DF 250	2500x240x240	2078,9	2515,5	312,40
3.17	SENDWIX překlad 8DF 275	2750x240x240	2282,5	2761,8	346,00
3.18	SENDWIX překlad 8DF 300	3000x240x240	2445,8	2959,4	377,50
3.19	SENDWIX překlad 6DF 100	1000x175x240	705,0	853,1	79,13
3.20	SENDWIX překlad 6DF 125	1250x175x240	835,0	1010,4	98,46
3.21	SENDWIX překlad 6DF 150	1500x175x240	1090,0	1318,9	118,72
3.22	SENDWIX překlad 6DF 175	1750x175x240	1160,0	1403,6	138,30
3.23	SENDWIX překlad 6DF 200	2000x175x240	1300,0	1573,0	157,86
3.24	SENDWIX překlad 6DF 225	2250x175x240	1505,0	1821,1	178,70
3.25	SENDWIX překlad 6DF 250	2500x175x240	1655,0	2002,6	198,43
3.26	SENDWIX překlad 6DF 275	2750x175x240	1875,0	2268,8	219,61
3.27	SENDWIX překlad 6DF 300	3000x175x240	2030,0	2456,3	239,45
<b>4. LÍCOVÉ CIHLY, KOMÍNOVÉ ZDIVO, PLOTY, IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY, KLENBOVÉ ZDIVO</b>					
4.1	Lícová cihla NF nebarvená	240x115x71	7,8	9,4	308
4.2	Lícová cihla NF červená, žlutá	240x115x71	12,3	14,9	308
4.3	Lícová cihla NF šedá	240x115x71	13,7	16,6	308
4.4	Lícová cihla NF zelená	240x115x71	15,1	18,3	308
4.5	Lícová cihla VF nebarvená**	290x140x65	8,5	10,3	240
4.9	Lícová cihla NF štípaná nebarvená	240x58x71	6,8	8,2	600
4.10	Lícová cihla NF štípaná červená, žlutá	240x58x71	12,3	14,9	600
4.11	Lícová cihla NF štípaná šedá	240x58x71	13,5	16,3	600
4.12	Lícová cihla NF štípaná zelená	240x58x71	15,1	18,3	600
4.13	Lícová cihla VF štípaná nebarvená**	290x70x65	7,5	9,1	400
4.14	SENDWIX 5DF-P štípaná**	240x71x113	10,5	12,7	288
4.15	Betonová stříška cihlová, višňová, hnědá, černá, šedá (H/P)	390x270/497x245	98,3	118,9	36
4.16	Betonová hlavice cihlová, višňová, hnědá, černá, šedá (H/P)	390x390/320x245	116,7	141,2	32
4.17	SENDWIX 12DF-LDZ - bílá	498x175x248	74,0	89,5	32
4.18	SENDWIX 12DF-LDZH - bílá	498x175x248	74,0	89,5	32
4.19	SENDWIX 12DF-LDZ - žlutá	498x175x248	116,7	141,2	32
4.20	SENDWIX 12DF-LDZH - žlutá	498x175x248	116,7	141,2	32
4.21	SENDWIX 6DF-LDZ - bílá	248x175x248	37,5	45,4	64
4.22	SENDWIX 6DF-LDZH - bílá	248x175x248	37,5	45,4	64

Kat. číslo	Název výrobku	Rozměr (mm)	Cena (Kč/ks)		balení ks/paleta
			bez DPH	vč. DPH 21 %	
4.23	SENDWIX 6DF-LDZ - žlutá	248x175x248	59,1	71,5	64
4.24	SENDWIX 6DF-LDZH - žlutá	248x175x248	59,1	71,5	64
<b>5. LÍCOVÉ PŘEKLADY, VĚNCOVKY, PROSTUPY A DRÁŽKY</b>					
5.1	SENDWIX 2DF-U	240x115x113	38,0	46,0	196
5.2	SENDWIX 8DF-U	240x240x238	55,2	66,8	48
5.3	SENDWIX 6DF-U	239x175x248	56,0	67,8	60
<b>6. OBKLADY</b>					
6.1	Obkladový pásek nebarvený 1 m <sup>2</sup>	240x71, 115x71	180,5	218,4	dlouhý: 22,2 m <sup>2</sup> krátký: 25,2 m <sup>2</sup>
6.2	Obkladový pásek červený, žlutý 1 m <sup>2</sup>	240x71, 115x71	192,8	233,3	dlouhý: 0,37m <sup>2</sup> /krabice krátký: 0,42m <sup>2</sup> /krabice
6.3	Obkladový pásek šedý 1 m <sup>2</sup>	240x71, 115x71	214,9	260,0	
6.4	Obkladový pásek zelený 1 m <sup>2</sup>	240x71, 115x71	239,5	289,8	
6.5	Hydrofob bezbarvý přípravek na ochranu vápenopískového zdiva a obkladových pásků, vodoodpudivý, omyvatelný	1 l	97,2	117,6	
		5 l	392,2	474,6	
		10 l	651,0	787,7	
		20 l	1182,3	1430,6	
<b>8. NÁSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ KM BETA</b>					
8.1	Dávkovač na lepidlo	115, 240 mm	1155,0	1397,6	
8.2	Dávkovač na lepidlo	290 mm	1168,7	1414,1	
8.3	Přesná lžice	115 mm	283,5	343,0	
8.4	Přesná lžice	175 mm	336,0	406,6	
8.5	Přesná lžice	240 mm	388,5	470,1	
8.6	Přesná lžice	290 mm	493,5	597,1	
8.7	Stěnová spona (včetně 2x hmoždinka, 2x vrut)	sada	25,2	30,5	
8.10	Paleta	120x80	200,0	242,0	
8.11	Minijeřábek MK 300				
8.12	Zaslepovací víčko		4,5	5,4	
	Řezačka				

Možnost zapůjčení Minijeřábku MK 300 - vhodný pro výstavbu z prvků 16 DF-LD  
Možnost zapůjčení řezačky na VPC, cena pronájmu bude stanovena individuálně.

\* SENDWIX 8DF-LP AKU je určen pro zvukově izolační stěny s vyšším požadavkem na akustický útlum při tloušťce stěny 240 mm, technologický postup viz. technická příručka.

\*\* U lícové cihly VF, VF štípané a SENDWIX 5DF-P štípané v barvách červené, žluté, šedé a zelené, se cena stanovuje individuální kalkulací. Dodací lhůta je 30 dnů ode dne potvrzení objednávky.

Poznámka:

Překlady délky 1000, 1250 mm se expedují na vratných paletách 120x80 cm.

Ostatní překlady jsou expedovány volně na nevratných dřevěných prokladech 60x60x1000 mm. Maximální délka překladu je 3000 mm. Cena dřevěného prokladu je 18,- Kč/ks + DPH.

Dodávka 1 pytle lepidla v ceně platí při odběru minimálního množství výrobků SENDWIX a násobků uvedených hodnot.

SENDWIX 16DF-LD = 50 ks  
SENDWIX 12DF-LD = 65 ks  
SENDWIX 8DF-LD = 100 ks  
SENDWIX 8DF-LP AKU = 100 ks  
SENDWIX 6DF-LD = 131 ks  
SENDWIX 5DF-LP = 67 ks  
SENDWIX 4DF-LD = 208 ks  
SENDWIX 2DF-LD = 103 ks

Lepidlo SX - LM 921 je dodáváno v 25 kg pytlech.

Příklad: objednávka 4 palety 8DF-LD tj. 192 ks; výpočet množství lepidla v ceně: 192/100=1,9 to znamená 2 pytle lepidlo ZM 921 - SX (25 kg)

VYSVĚTLENÍ KE ZNAČENÍ VÝROBKŮ:

obchodní název vápenopískových kvádrů

výrobek pro tenkovrstvé zdění na lepidlo (bez označení je určen pro zdění na maltu)

hladká styčná plocha

**SENDWIX 8DF - LD (P,U,Z,H)**

označení formátu

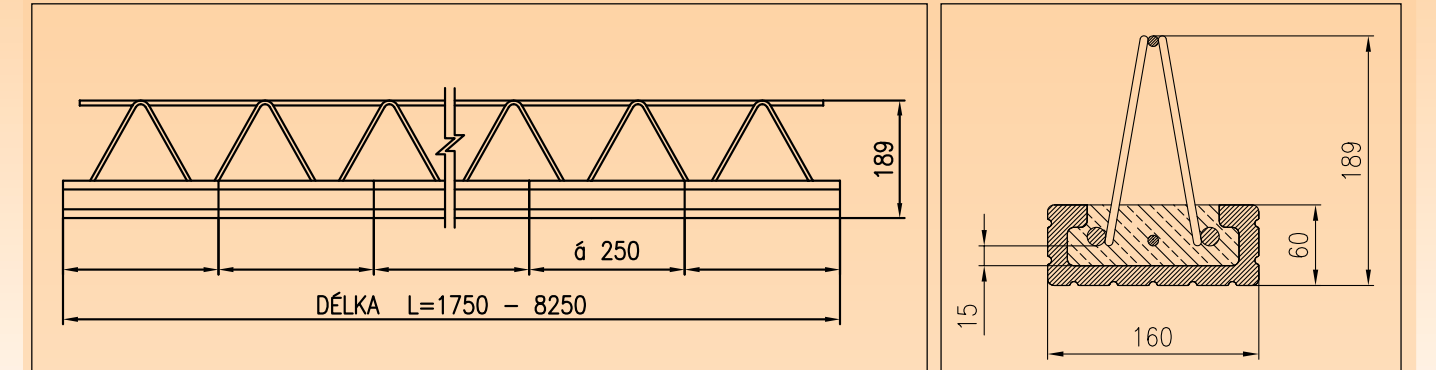
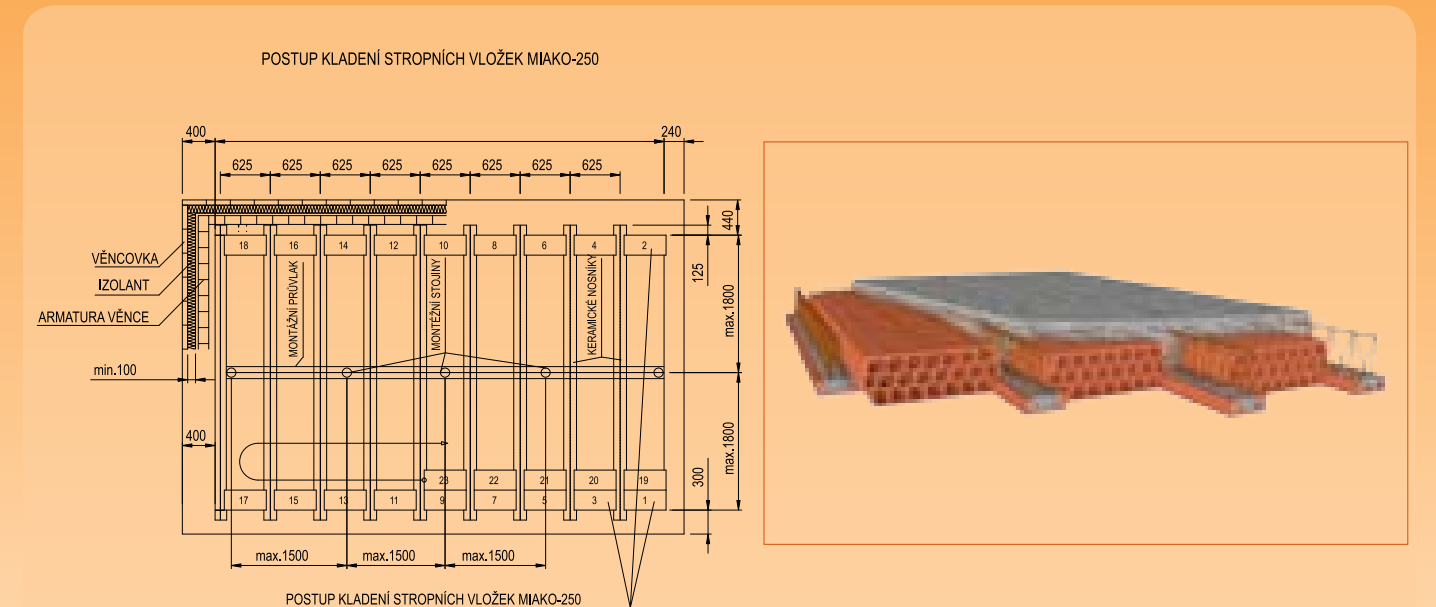
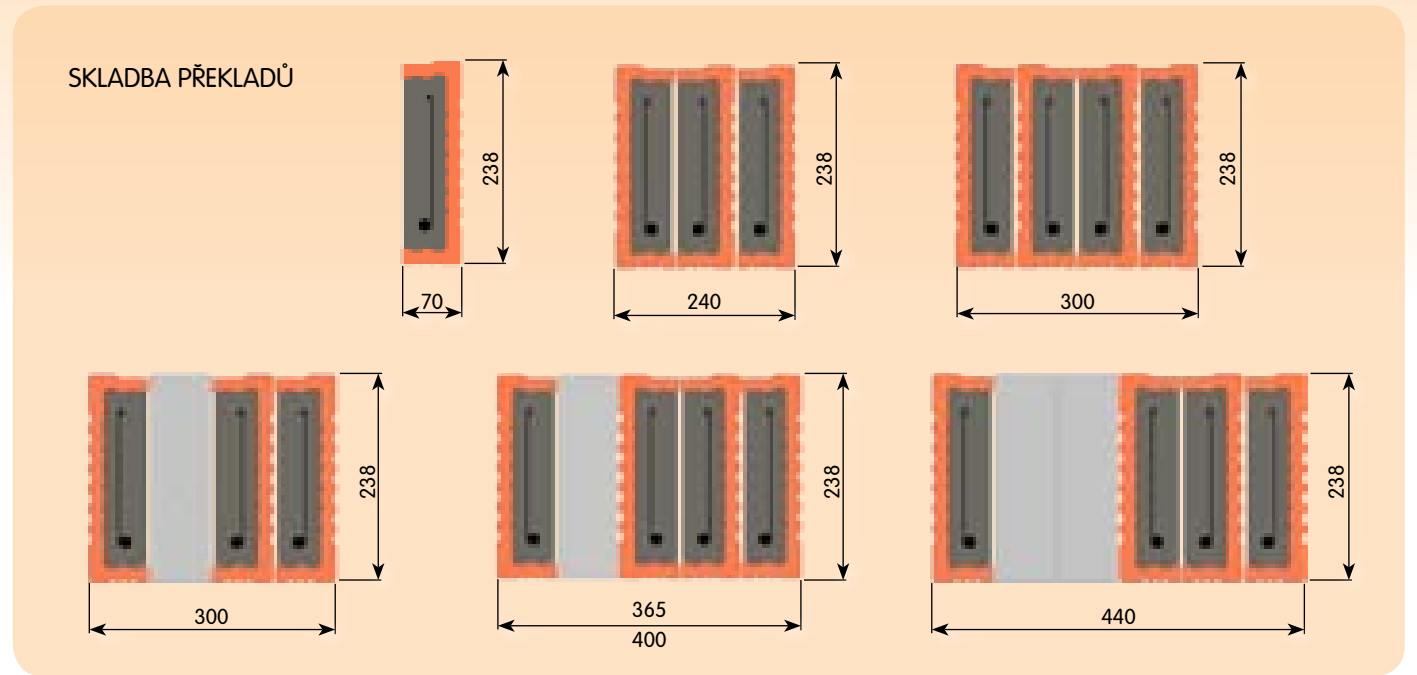
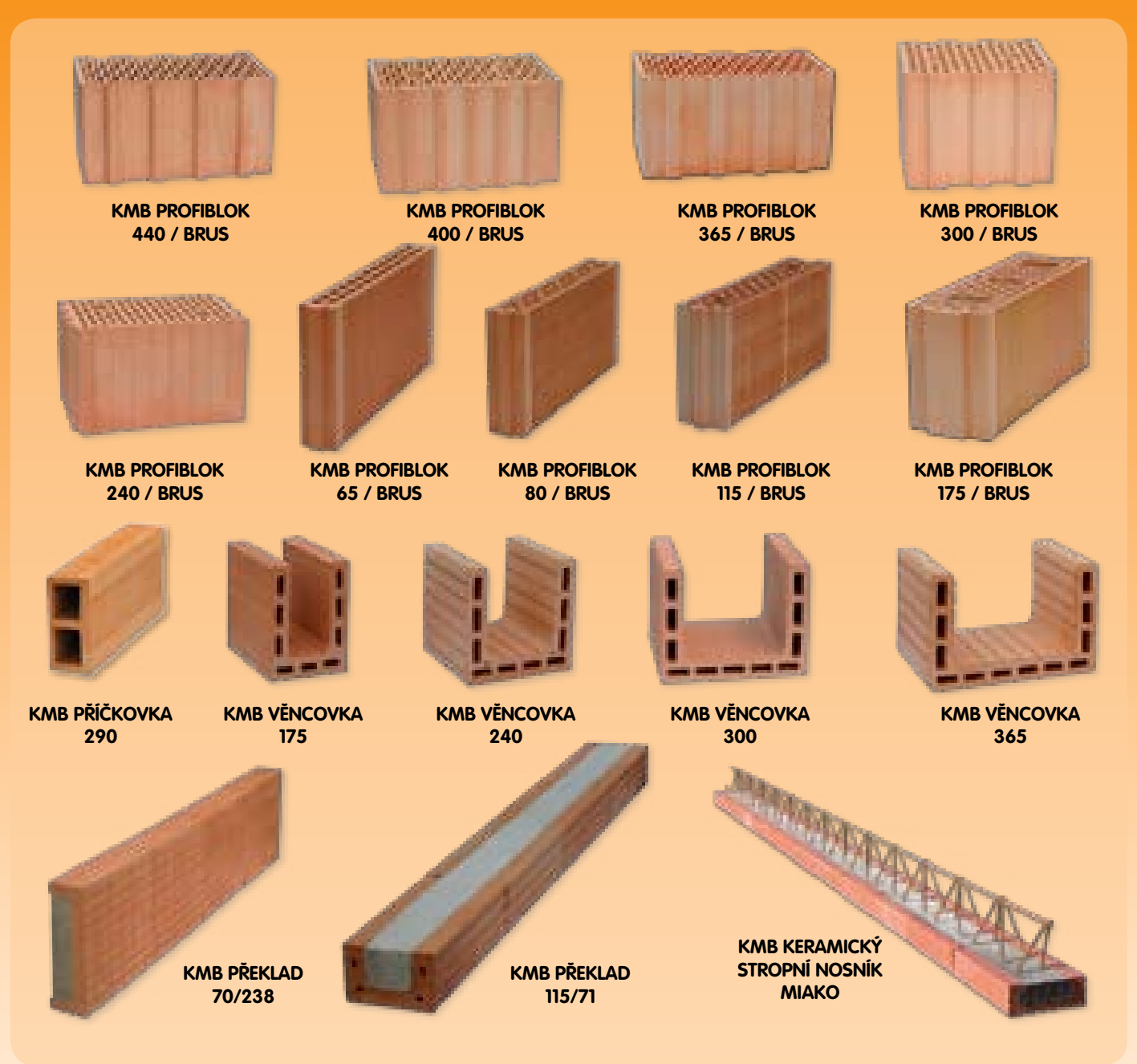
děrovaný formát

plný formát

U profil

zkosená pohledová hrana





## Ceník zdicích prvků PROFIBLOK

Kat. číslo	Název prvku	Cena (Kč/ks)				Rozměr mm (lxšxv)	Počet ks/paleta	Spotřeba ks/m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
		bez DPH		včetně DPH 21%				
<b>1. VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO</b>								
1.1	KMB PROFIBLOK 440	45,5		55,1		247x440x238	60 / 72	16 / 36,4
1.2	KMB PROFIBLOK 440 BRUS	56,2	53,9	68,0	65,2	247x440x249		
		vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování	vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování			
1.3	KMB PROFIBLOK 400	40,5		49,0		247x400x238	72	16 / 40
1.4	KMB PROFIBLOK 400 BRUS	5,5	48,50	61,1	58,7	247x400x249		
		vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování	vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování			
1.5	KMB PROFIBLOK 365	36,9		44,7		247x365x238	72	16 / 43,8
1.6	KMB PROFIBLOK 365 BRUS	46,3	44,3	56,0	53,6	247x365x249		
		vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování	vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování			
1.7	KMB PROFIBLOK 300	32,5		39,3		247x300x238	96	16 / 53,3
1.8	KMB PROFIBLOK 300 BRUS	39,7	38,0	48,0	46,0	247x300x249		
		vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování	vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování			
1.9	KMB PROFIBLOK 240	39,3		47,6		372x240x238	72	10,7 / 44,4
1.10	KMB PROFIBLOK 240 BRUS	47,8	45,9	57,8	55,5	372x240x249		
		vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování	vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování			
<b>2. PŘÍČKOVÉ ZDIVO</b>								
2.1	KMB PROFIBLOK 65	24,4		29,5		497x65x238	160	8 / 125
2.2	KMB PROFIBLOK 65 BRUS	-	32,5	-	39,3	497x65x249		
			včetně lepidla na žebrování		včetně lepidla na žebrování			
2.3	KMB PROFIBLOK 80	24,7		29,9		497x80x238	135 / 128	8 / 100
2.4	KMB PROFIBLOK 80 BRUS	-	33,0	-	39,9	497x80x249	140	
			včetně lepidla na žebrování		včetně lepidla na žebrování			
2.5	KMB PROFIBLOK 115	31,8		38,5		497x115x238	120 / 96	8 / 69,6
2.6	KMB PROFIBLOK 115 BRUS	-	35,9	-	43,4	497x115x249	108	
			včetně lepidla na žebrování		včetně lepidla na žebrování			
2.7	KMB PROFIBLOK 175	43,0		52,0		497x175x238	80 / 64	8 / 45,7
2.8	KMB PROFIBLOK 175 BRUS	52,4	49,2	63,4	59,5	497x175x249	72	
		vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování	vč. celoplošného lepidla	včetně lepidla na žebrování			
2.9	KMB PŘÍČKOVKA 29	6,5		7,9		290x140x65	390	89 / 307

Kat. číslo	Název výrobku	Cena (Kč/ks)		Rozměr mm (lxšxv)	Balení ks/paleta
		bez DPH	včetně DPH 21%		
<b>3. VĚNCOVKY</b>					
3.1	KMB VĚNCOVKA 175	28,3	34,2	240x175x238	120
3.2	KMB VĚNCOVKA 240	39,0	47,2	240x240x238	90
3.3	KMB VĚNCOVKA 300	48,9	59,2	240x300x238	96
3.4	KMB VĚNCOVKA 365	59,5	72,0	240x365x238	72
<b>4. PŘEKLADY 70/238</b>					
4.1	KMB PŘEKLAD 1000/70/238	165,0	200,0	1000x70x238	-
4.2	KMB PŘEKLAD 1250/70/238	220,0	266,2	1250x70x238	-
4.3	KMB PŘEKLAD 1500/70/238	265,0	320,7	1500x70x238	-
4.4	KMB PŘEKLAD 1750/70/238	345,0	417,5	1750x70x238	-
4.5	KMB PŘEKLAD 2000/70/238	450,0	544,5	2000x70x238	-
4.6	KMB PŘEKLAD 2250/70/238	515,0	623,1	2250x70x238	-
4.7	KMB PŘEKLAD 2500/70/238	660,0	789,6	2500x70x238	-
4.8	KMB PŘEKLAD 2750/70/238	705,0	853,0	2750x70x238	-
4.9	KMB PŘEKLAD 3000/70/238	750,0	907,5	3000x70x238	-
4.10	KMB PŘEKLAD 3250/70/238	810,0	980,1	3250x70x238	-
4.11	KMB PŘEKLAD 3500/70/238	870,0	1052,7	3500x70x238	-
<b>5. PŘEKLADY 115/71</b>					
5.1	KMB PŘEKLAD 1000/115/71	100,0	121,0	1000x115x71	-
5.2	KMB PŘEKLAD 1250/115/71	130,0	157,3	1250x115x71	-
5.3	KMB PŘEKLAD 1500/115/71	155,0	187,6	1500x115x71	-
5.4	KMB PŘEKLAD 1750/115/71	190,0	229,9	1750x115x71	-
5.5	KMB PŘEKLAD 2000/115/71	219,0	265,0	2000x115x71	-

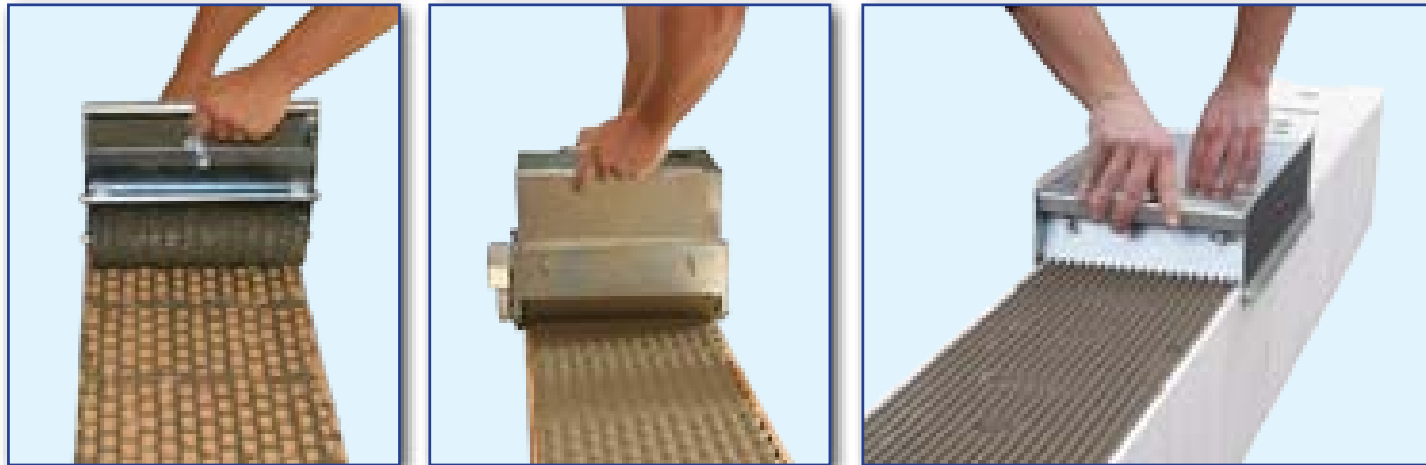
Kat. číslo	Název výrobku	Cena (Kč/ks)		Rozměr mm (lxšxv)	Balení ks/paleta
		bez DPH	včetně DPH 21%		
5.6	KMB PŘEKLAD 2250/115/71	245,0	296,5	2250x115x71	-
5.7	KMB PŘEKLAD 2500/115/71	280,0	338,8	2500x115x71	-
5.8	KMB PŘEKLAD 2750/115/71	315,0	381,2	2750x115x71	-
5.9	KMB PŘEKLAD 3000/115/71	340,0	411,4	3000x115x71	-

Poznámka:

KMB PŘEKLADY 238 jsou uloženy na paletách 118 x 100 cm, KMB PŘEKLADY 71 na paletách 120 x 80 cm, do délky 2750 mm na 1 paletě, od 3000 mm na 2 paletách. Na kamion lze naložit cca 700 bm.

Kat. číslo	Název výrobku	Cena (Kč/ks)		Rozměr mm (lxšxv)
		bez DPH	včetně DPH 21%	
<b>6. STROPNÍ NOSNÍKY MIAKO</b>				
6.1	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 1750	279,0	337,6	1750x160x180
6.2	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 2000	315,0	381,2	2000x160x180
6.3	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 2250	355,0	429,6	2250x160x180
6.4	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 2500	395,0	478,0	2500x160x180
6.5	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 2750	435,0	526,4	2750x160x180
6.6	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 3000	535,0	647,4	3000x160x180
6.7	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 3250	579,0	700,6	3250x160x180
6.8	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 3500	625,0	756,3	3500x160x180
6.9	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 3750	669,0	809,5	3750x160x180
6.10	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 4000	779,0	942,6	4000x160x180
6.11	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 4250	839,0	1015,2	4250x160x180
6.12	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 4500	909,0	1099,9	4500x160x180
6.13	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 4750	979,0	1184,6	4750x160x180
6.14	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 5000	1 059,0	1281,4	5000x160x180
6.15	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 5250	1 149,0	1390,3	5250x160x180
6.16	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 5500	1 200,0	1452,0	5500x160x180
6.17	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 5750	1 260,0	1524,6	5750x160x180
6.18	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 6000	1 405,0	1700,0	6000x160x180
6.19	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 6250	1 465,0	1772,7	6250x160x180
6.20	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 6500	1 669,0	2019,5	6500x160x180
6.21	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 6750	1 789,0	2164,7	6750x160x180
6.22	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 7000	1 949,0	2358,3	7000x160x205
6.23	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 7250	1 999,0	2418,8	7250x160x205
6.24	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 7500	2 129,0	2576,1	7500x160x205
6.25	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 7750	2 304,0	2787,8	7750x160x205
6.26	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 8000	2 380,0	2879,8	8000x160x205
6.27	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO 8250	2 453,0	2968,1	8250x160x205

Kat. číslo	Název výrobku	Cena (Kč/ks)		Hmotnost kg	Rozměr mm (lxšxv)	Balení ks/paleta
		bez DPH	včetně DPH 21%			
<b>7. STROPNÍ VLOŽKY MIAKO</b>						
7.1	KMB MIAKO 15/62,5	40,0	48,4	11	250x525x150	80
7.2	KMB MIAKO 19/62,5	50,0	60,5	12,6	250x525x190	64
7.3	KMB MIAKO 23/50	47,0	56,9	12,2	250x400x230	72
<b>8. STROPNÍ VLOŽKY HURDIS</b>						
8.4	KMB HURDIS 1 - rovné čelo	86,0	104,1	12,8	980x250x80	60
8.5	KMB HURDIS 2 - šikmé čelo	86,0	104,1	12,8	980x250x80	60
<b>10. DOPLŇKOVÉ VÝROBKY</b>						
10.1	KMB TRATIVODKA 65/290	9,9	12,0	1,2	65/290	450
10.2	KMB TRATIVODKA 80/290	14,2	17,2	1,6	80/290	351
10.3	KMB TRATIVODKA 100/290	16,0	19,4	2,2	100/290	231
10.4	KMB TRATIVODKA 130/290	24,0	29,0	3,5	130/290	135
10.5	KMB TRATIVODKA 160/290	37,9	45,9	4,1	160/290	105
10.6	KMB TRATIVODKA 200/290	49,7	60,1	7,7	200/290	72



CEMENTOVÉ POTĚRY



TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTY A OMÍTKY



JÁDROVÉ OMÍTKY



LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTY



ŠTUKOVÉ OMÍTKY



ZDICÍ MALTY



KŘEMIČITÝ PÍSEK



PZ PENETRACE ZÁKLADNÍ (5 kg)



## Ceník suchých maltových a omítkových směsí

CEMENTOVÉ POTĚRY										
Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby			Balení		Použití
		†	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m <sup>2</sup> )	Tloušťka vrstvy (mm)	Zrnitost (mm)	Pytel (kg)	Paleta (ks)	
CP 101	Cementový potěr – 20 N/mm <sup>2</sup>	2998,0/2828,0	75,0/113,1	90,7/136,9	20	10*	4	25/40	48/30	Směs určená pro zhotovení betonových potěrů a to připojených i plovoucích. Pro vnitřní použití na všechny běžné podkladové materiály. Dále pro výrobu betonových dílců (dlaždic, tvárnic)
CP 101 Z	- se zimní úpravou	3328,0	133,1	161,1	16	10*	1,2	40	30	
CP 101 j	Cementový potěr jemný – 20 N/mm <sup>2</sup>	4239,0	169,6	205,2						
CP 101 j Z	- se zimní úpravou	4739,0	189,6	229,4						
CP 102	Cementový potěr – 25 N/mm <sup>2</sup>	3049,0/2876,0	76,2/115,0	92,2/139,2	21	10*	4	25/40	48/30	
CP 102 Z	- se zimní úpravou	3376,0	135,0	163,4	17	10*	1,2	40	30	
CP 102 j	Cementový potěr jemný – 25 N/mm <sup>2</sup>	4598,0	183,9	222,5						
CP 102 j Z	- se zimní úpravou	5098,0	203,9	246,7						
CP 103	Cementový potěr – 30 N/mm <sup>2</sup>	3290,0/3104,0	82,2/124,2	99,5/150,3	21,3	10*	4	25/40	48/30	Směs určená pro zhotovení betonových potěrů. Pro venkovní i vnitřní použití na všechny běžné minerální podklady, pro výrobu betonových dílců (dlaždic, tvárnic)
CP 103 Z	- se zimní úpravou	3604,0	144,2	174,5						

JÁDROVÉ OMÍTKY										
Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby			Balení		Použití
		†	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m <sup>2</sup> )	Tloušťka vrstvy (mm)	Zrnitost (mm)	Pytel (kg)	Paleta (ks)	
OM 201	Cementový postřík	3696,0	147,8	178,8	5,9	3	2	40	30	Cementová malta určená na úpravu zdiva pod všechny druhy jádrových omítek, pro vnitřní a vnější prostředí
OM 202	Jádrová omítka vápenocementová strojní	3313,0	132,5	160,3	12,4	10*	1,2	40	30	Pro strojní omítání pro všechny typy zdiva jak ve vnitřním tak ve vnějším prostředí.
OM 202 j	Jádrová omítka vápenocementová strojní - jemná	4457,0	178,3	215,7	12,1	10*	0,7	40	30	
OM 203 h	Jádrová omítka vápenocementová ruční - hrubá	2934,0	117,4	142,1	17	10*	4	40	30	Pro ruční omítání pro všechny typy zdiva jak ve vnitřním tak ve vnějším prostředí
OM 203	Jádrová omítka vápenocementová ruční	2973,0	118,9	143,9	16	10*	2	40	30	
OM 203 j	Jádrová omítka vápenocementová ruční - jemná	3085,0	123,4	149,3	15	10*	1,2	40	30	
OM 208	Jádrová omítka lehčená	5122,0	153,7	186,0	14,5	10*	1,2	30	40	Pro ruční a strojní omítání ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro omítání veškerého zdiva, zejm. pro lehčené nebo tepelně izolační tvárnice typu THERM
OM 209	Podkladní spojovací můstek	12683,0	380,5	460,4	1-2,1	0,8-1,5	0,7	30	40	Pro vyrovnání nasákavosti podkladu vápenopískových, betonových či porobetonových zdících prvků
PZ	Penetrace základní (5 kg)	-	189,0	228,7	0,1-0,2	-	-	5 l	-	Slouží k penetraci a ke snížení nasákavosti podkladu.

ŠTUKOVÉ OMÍTKY										
Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby			Balení		Použití
		†	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m <sup>2</sup> )	Tloušťka vrstvy (mm)	Zrnitost (mm)	Pytel (kg)	Paleta (ks)	
JM 301	Vnitřní štuková omítka vápenná	3793,0	113,8	137,7	4	3	0,7	30	40	Směs určena k provádění povrchových úprav jádrových omítek ve vnitřním prostředí
JM 301 j	Vnitřní štuková omítka vápenná - jemná	3832,0	114,9	139,0	2,7	2	0,4	30	40	
JM 302	Vnější štuková omítka vápenocementová	3962,0	118,9	143,9	4,1	2,5	0,7	30	40	Směs určena na všechny druhy pod kladních jádrových omítek a hladkých betonových povrchů ve vnějším prostředí a ve vnitřním prostředí namáhaném vyšší vlhkostí
JM 302 j	Vnější štuková omítka vápenocementová - jemná	3977,0	119,3	144,4	2,6	2	0,4	30	40	
JM 303	Jednovrstvá omítka ruční a strojní vápenocementová	4268,0	170,7	206,5	16,5	10	0,7	40	30	Pro ruční a strojní omítání, pro všech ny typy zdiva, jak ve vnitřním tak ve vnějším prostředí
JM 304	Jednovrstvá zatíraná omítka	6354,0	254,2	307,6	3,8	3	0,7	40	30	Štuková omítka se sníženou nasákavostí a zvýšenou přídržností, určena k úpravě hladkých minerál. podkladů a k provádění povrch. úprav na vyztužené vrstvě kontaktního zatepl. systému

KŘEMÍČITÝ PÍSEK										
Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Sypná objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	Zrnitost (mm)	Balení		Použití	
		†	Pytel	vč. DPH 21%			Pytel (kg)	Paleta (ks)		
KP 401	Křemičitý písek	1900,0	47,5	57,5	1510	2	25	48	Použití pro stavební účely – plnivo maltových a betonových směsí, podsypový materiál, plnění spár zámkových dlažeb a pro rekreační účely – hřiště, pískoviště apod.	

TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTY A OMÍTKY										
Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		Paleta	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (l/m <sup>2</sup> )	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
TM 501	Tepelně izolační zdicí malta $\lambda = 0,21$ W/m.K	7480,0	187,0	226,3	9	12	2	40	40	Malta k ručnímu i strojnímu zdění, především cihelného zdiva typu THERM a dalších lehčených materiálů (Liapor, Pórbeton apod.)
TM 501 Z	- se zimní úpravou	8280,0	207,0	250,5						
TO 502	Tepelně izolační omítka $\lambda = 0,12$ W/m.K	9080,0	227,0	274,7	8,24	30*	2	40	40	Malta k ručnímu použití, především u cihelného zdiva typu THERM a dalších lehčených materiálů (Liapor, Pórbeton apod.)

LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTY										
Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		†	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m <sup>2</sup> )	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
LM 701	Lepidlo basic – C1	4656,0	116,4	140,8	4	8*	0,7	25	48	Určeno pro lepení silně nasákových podkladů jen v interiéru, jako jsou koupelny atd. Při lepení dlažeb je určeno pouze pro prostory zatěžované pohybem osob
LM 702	Lepidlo standard – CIT	4879,0	122,0	147,6	4	8*	0,7	25	48	Mrazuvzdorné lepidlo pro vnitřní i vnější prostředí. Určeno pro lepení středně nasákových keramických obkladů a dlažeb
LM 703	Lepidlo klasik – CITE	8153,0	203,8	246,6	4	8*	0,7	25	48	Mrazuvzdorné lepidlo pro vnější i vnitřní prostředí, pro lepení všech druhů obkladů s velmi nízkou nasákavostí
LM 704	Lepidlo flex – C2T	10442,0	261,1	315,9	4	8*	0,7	25	48	
LM 705	Lepidlo superflex – C2TE	12925,0	323,1	391,0	4,5	8*	0,7	25	48	Pro lepení všech druhů keramických obkladů i vysoce slinutých dlažeb z přírodního i umělého kamene a mozaiky. Mrazuvzdorné pro vnitřní i vnější použití
LM 706	Lepidlo extraflex – C2TES1	13920,0	348,0	421,1	4,5	8*	0,7	25	48	Mrazuvzdorná směs pro vnitřní i vnější prostředí pro všechny druhy kera mických obkladů s extrémně nízkou nasákavostí
LM 710	Lepicí a stěrko- vací hmota – ETAG 004	9647,0	241,2	291,9	3-4	4-6*	0,7	25	48	Určena pro lepení a stěr- kování tepelně izolačních desek v kontaktních zateplovacích systémech
LM 710 j	Lepicí a stěrko- vací hmota – ETAG 004 jemná	9647,0	241,2	291,9	3-4	4-6*	0,4	25	48	
LM 711	Lepidlo univerzál	6960,0	174,0	210,5	4,8	8*	0,7	25	48	Určeno pro lepení tepelně izolačních desek, jako stěr- kovací hmota na betonové a omítkové podklady stěn a pro lepení středně nasákových obkladů a dlažeb (např. VPC pásků) v interiéru a exteriéru

\* Doporučené tloušťky vrstev jsou uvedeny v technických listech nebo na obalu výrobku.



ZDICÍ MALTY											
Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeba			Balení		Použití	
		†	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m²)	Šířka spáry (mm)	Zrnitost (mm)	Pytel (kg)	Paleta (ks)		
ZM 901	Zdicí cementová malta – 10 N/mm²	2488,0	99,5	120,4	29	12	4	40	30	Ke zdění obvodového, nosného a výplňového zdiva a přiček (plně i lehčené cihelné prvky, betonové bloky a tvárnice), kde je vyžadována vyšší pevnost zdiva. Není určena ke zdění pórobetonových a sádrových prvků	
ZM 901 Z	- se zimní úpravou	2988,0	119,5	144,6	25,2						
ZM 901 j	Zdicí cementová malta jemná – 10 N/mm²	2706,0	108,2	130,9	22	12	2	40	30		
ZM 901 j Z	- se zimní úpravou	3206,0	128,2	155,1							
ZM 902	Zdicí cementová malta – 15 N/mm²	3245,0	129,8	157,1	24	12	4	40	30		
ZM 902 Z	- se zimní úpravou	3745,0	149,8	181,3							
ZM 903	Zdicí malta vápenocementová – 5 N/mm²	2309,0	92,4	111,8	24	12	4	40	30		
ZM 903 j	Zdicí malta vápenocementová jemná – 5 N/mm²	2440,0	97,6	118,1	22	12	2	40	30		
ZM 904	Univerzální zdicí a omítková malta – 2,5 N/mm²	2857,0/ 2638,0	71,4/ 105,5	86,4/ 127,7	19,5 omítnání 23,4 zdění	12	2	25/40	48/30		Určena pro zdění méně náročných konstrukcí z běžných zdicích prvků a jako ruční omítka pro vnitřní i vnější prostředí, které tvoří podklad pro štuky a šlechtěné omítky
ZM 905	Zdicí malta lehčená – 5 N/mm²	5384,0/ 5122,0	161,5/ 204,9	195,4/ 247,9	22	12	2	30/40	30		Zejména pro ruční zdění prvků typu THERM se svíslým děrováním. Není určena ke zdění pórobetonových a sádrových prvků
ZM 905 Z	- se zimní úpravou	5622,0	224,9	272,1							
ZM 906	Zdicí malta pro pórobeton – 5 N/mm²	4806,0	120,2	145,4	3,6	2	0,7	25	48	Určena pro tenkovrstvé zdění nosného i nenosného zdiva z pórobetonových bloků a tvarovek, jak ve vnitřním, tak ve vnějším prostředí. Zdicí prvky se kladou celoplošně na stýčnou i ložnou spáru	
ZM 906 Z	- se zimní úpravou	5306,0	132,7	160,6							
ZM 907	Zdicí a spárovací malta pro líčové zdivo – 10 N/mm²	3550,0	142,0	171,8	21,3	12	2	40	30	Pro zdění a spárování líčového zdiva z keramických prvků (klínků) vápenopískových a betonových prvků, pro vnitřní i vnější použití	
ZM 908	Spárovací malta pro líčové zdivo – 5 N/mm²	4409,0	110,2	133,3	16	10	0,7	25	48	Určena pro ruční spárování pohledového zdiva, zejména klínků, vápenopískového a líčového zdiva	
ZM 910	Zakládací malta pro broušené zdivo a pórobeton – 10 N/mm²	5300,0	212,0	256,5	18,9	10	4	40	30	akládací malta určena pro vyrovnání první vrstvy broušených cihelných a pórobetonových bloků	
ZM 910 Z	- se zimní úpravou	5800,0	232,0	280,7							
ZM 911	Lepidlo CBC – tenkovrstvá zdicí malta celoplošná – 10 N/mm²	12000,0	300,0	363,0	2,9	2	0,7	25	40	Určena pro celoplošné zdění na tenkou spáru pro broušené cihelné bloky typu THERM. Pro ruční zpracování ve vnitřním i vnějším prostředí	
ZM 911 Z	- se zimní úpravou	12500,0	312,5	378,1							
ZM 912	Lepidlo CB – tenkovrstvá zdicí malta na žebra – 10 N/mm²	6900,0	172,5	208,7	3,4	2	0,7	25	48	Určena pro tenkovrstvé zdění způsobem nanášení nebo namáčení na žebra cihelných bloků typu THERM. Pro ruční zpracování ve vnitřním i vnějším prostředí	
ZM 912 Z	- se zimní úpravou	7400,0	185,0	223,9							
ZM 920	Zdicí malta na vápenopískové a betonové bloky – 20 N/mm²	4804,0	192,2	232,6	18,5	12	4	40	30	Pro ruční zdění vápenopískových a betonových zdicích bloků. Zakládání vícepodlažních budov. Vhodná pro nosné zdivo i přičky ve vnitřním i vnějším prostředí	
ZM 920 Z	- se zimní úpravou	5304,0	212,2	256,8							
ZM 921	Lepidlo SX – Zdicí malta tenko vrstvá na VPC a betonové bloky – 10 N/mm²	6863,0	171,6	207,6	3,4	2	1,2	25	48	Určena pro ruční tenkovrstvé zdění vápenopískových a betonových bloků, jak nosného tak příčkového zdiva ve vnitřním i vnějším prostředí	
ZM 921 Z	- se zimní úpravou	7363,0	184,1	222,8							

Paleta 1200x800 mm: CP 101–103; OM 201–208; JM 301–303; ZM 901–905; ZM 907; ZM 910; ZM 920  
 Paleta 1200x1000 mm: OM 209; TM 501; TM 502; LM 701–LM 711; ZM 906; ZM 908; ZM 911–912, ZM 921

## Dodací a prodejní podmínky KM BETA a. s.

(platné od 1.6.2011)

### A: Výrobky

- viz. ceník betonové střešní krytiny
- viz. ceník zdicích prvků SENDWIX
- viz. ceník zdicích prvků Profiblok
- viz. ceník suchých maltových směsí Profimix

### B: Balení

- viz. ceník – balení betonové střešní krytiny
- viz. ceník – balení zdicích prvků SENDWIX
- viz. ceník zdicích prvků Profiblok
- viz. ceník suchých maltových směsí Profimix

### C: Objednávka musí zásadně obsahovat

- vyžaduje se písemná forma zasláná poštou, faxem nebo e-mailem. Možnost využití fiskopisu a. s.
- druh výrobku, požadované množství, barvu – viz. prospekt
- způsob dopravy
- požadovaná dodací lhůta
- místo určení

### Dodací lhůta:

- u smluvních partnerů dle platných smluv a dle termínů uvedených v platném ceníku výrobků
- u nesmluvních partnerů 10 pracovních dnů (resp. dle termínů uvedených v platném ceníku výrobků) od potvrzení objednávky v případě plně vyřízeného kamionu (22 tun nebo 28 ks palet výrobků) při požadavku dodávky na určené místo dopr. prostředky, které zajišťuje výrobce.
- dojde-li ze strany odběratele ke změně objednaného a připraveného zboží, nebo k úplnému zrušení objednávky, bude za každou nově zabalenu nebo připravenou paletu účtována částka 100,- Kč
- výrobu lomených a užlabních tašek je nutno objednat 30 dnů před termínem dodávky, dojde-li ze strany odběratele ke zrušení připravené objednávky, bude odběratelem fakturována suma za vyrobené a neodbrané zboží dle platného ceníku.
- za každou neucelenou paletu účtuje KM Beta a.s. 100,- Kč bez DPH (neucelenou paletou se rozumí odběr menšího množství ks na paletu než je stanovené v platném ceníku KM Beta a.s.)

### D: Způsob placení

- ... smluvní partneri dle platných smluv
- ... nesmluvní partneri – platba v hotovosti – předfakturou (zálohový list)

### E: Předmět objednávky

- sortiment betonové střešní krytiny včetně doplňků je uveden v technické příručce, prospektovém programu. Tento sortiment odpovídá normě ČSN EN 490.
- sortiment zdicích prvků Sendwix včetně doplňků je uveden v technické příručce, prospektovém programu. Tento sortiment materiálů odpovídá příslušným ČSN EN s výjimkami uvedenými v interní směrnici č.1/2006. Na výše uvedené sortimenty výrobků bylo vydáno prohlášení o shodě podle § 13 zák.č.22/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č.190/2002 Sb. a nařízení vlády č.163/Sb. a 312/2005 Sb.
- sortiment zdicích prvků Profiblok včetně doplňků je uveden v technické příručce, prospektovém programu. Tento sortiment materiálů odpovídá příslušným ČSN EN s výjimkami uvedenými v interní směrnici č.1/2006. Na výše uvedené sortimenty výrobků bylo vydáno prohlášení o shodě podle § 13 zák.č.22/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č.190/2002 Sb. a nařízení vlády č.163/Sb. a 312/2005 Sb.
- sortiment suchých maltových směsí Profimix. Tento sortiment odpovídá normám ČSN EN 998–1, 13813, 12004.

### F: Ceny

- ceny jsou určeny ceníkem platným v době expedice
- v ceně je zahrnuta paletizace a nakládka výrobků na dopr. prostředek a u smluvních partnerů doprava na území ČR
- v případě složení hydraulickou rukou bude fakturována částka 90,- Kč/paletu bez DPH, v případě keramických nosníků KMB Miako částka 90,- Kč bez DPH za 1 použití HR.

### G: Dodací podmínky

- Dodávka je splněna:
- v případě vlastního odvozu naložením na přepravní prostředek
- v případě požadavku na dohodnuté místo dopravními prostředky dodavatele předáním zboží sjednanému přepravci

- v případě, že zákazník neodebere zakázku nebo její část v dohodnutém termínu, bude mu zakázka nebo zbývající část rezervována maximálně 14 dnů.
- v případě odvozu vozidly dodavatele dodáním na dohodnuté místo určení

### H: Přejevzání vlastnictví a rizika

- Odběratel nabývá vlastnického práva ke zboží celkovým zaplacením kupní ceny. V případě, že zboží nebude v termínu zaplacené, vyhrazuje si dodavatel právo neuhrazené zboží odvézt zpět na náklady odběratele.
- Nebezpečí škody na zboží přechází na odběratele v okamžiku dodávky le bodu G.

### I: Způsob vrácení palet

- KM Beta a.s. zásadně přijímá nazpět palety nepoškozené a schopné dalšího použití, označené logem KM BETA. To znamená, že všechny díly palety jsou spojeny hřebíky, prkna nepoškozená. Jestliže palety vrácené odběratelem budou poškozeny tak, že nebudou schopny plnit svoji funkci, KM Beta a.s. není povinná takové palety převzít a uhradit. Za běžné opotřebení palet se odběratel zavazuje uhradit dodavateli nájem 20,- Kč bez DPH za danou paletu. Nájem bude fakturován odběrateli společně s dodávkou. Při zasílání prázdných palet prostřednictvím přepravců je nutno palety zasílat vyplacené na místo určení. Zásadně nelze palety vracet na náklady KM Beta a.s., Hodonín. V případě nedodržení uvedené podmínky budou náklady na vrácení palet přeučtovány odběrateli anebo zúčtovány proti záloze za palety. Palety se zásadně vracejí jen do 6 měsíců po expedici výrobků KM Beta. Na základě potvrzené vrácenky od KM Beta a.s., budou palety dobropisovány v termínu do pěti pracovních dnů.

### J: Odpovědnost za vady, záruka, reklamace

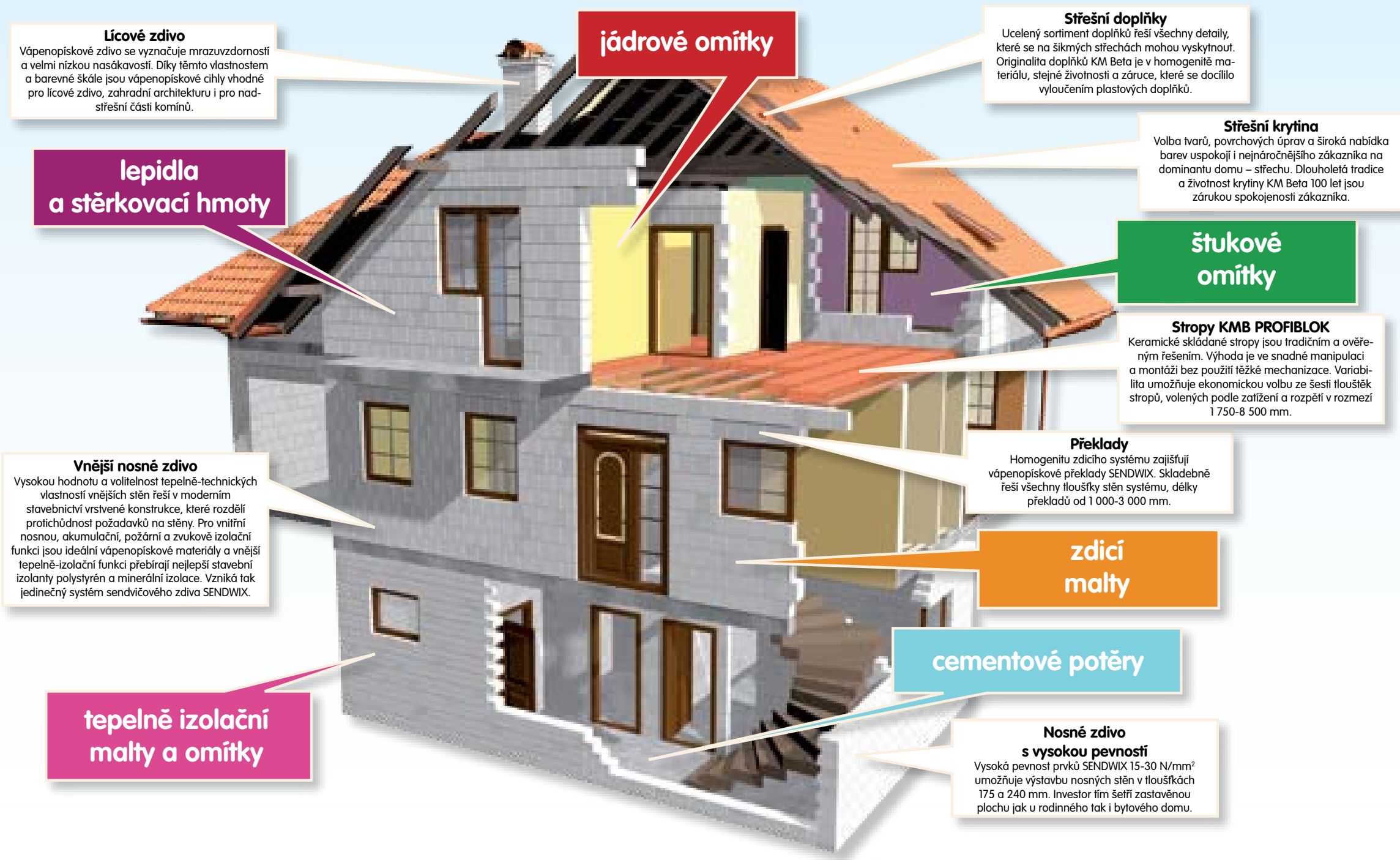
- Vyřizování reklamací se řídí reklamačním řádem firmy KM Beta a.s. Na dodávané betonové zboží poskytuje firma KM Beta a.s. záruku 30 let za podmínek uvedených v platném záručním listu, který je odběrateli předán s fakturou. Reklamace se uplatňuje písemně. V písemné reklamaci musí být uvedeno číslo faktury (dodacího listu), datum nákupu, kdy a kde bylo zboží zakoupeno. Dále musí být uveden důvod reklamace, resp. popis vady a případně návrh na řešení. Dodavatel nenes odpovědnost za škody způsobené nesprávným užíváním či skladováním výrobků. Za vady jakosti, na které se záruka nevztahuje, zodpovídá dodavatel po dobu 2 let ode dne uskutečnění dodávky. Záruka se rovněž nevztahuje na případné barevné rozdíly a přechodné výkvěty dle ČSN EN 490. V případě dopravy zboží odběratelem nese riziko mechanického poškození dodávky odběratelem. V případě poškození zboží vinou dopravy dodavatele je odběratel povinen sepsat reklamační zápis v den dodání zboží, tento zápis bude podepsán odběratelem i přepravcem. Zjevné vady dodaného množství a jakosti je odběratel povinen reklamovat ihned u přepravce a vyznačit je na potvrzení o převzetí dodávky. Skryté vady musí být reklamovány do tří dnů po zjištění vady. Výrobky se zjevnou vadou nesmí být instalovány do střešního pláště, respektive stavební konstrukce. Odpovědnost dodavatele je vždy limitována hodnotou dodávaného zboží.

### K: Odstoupení od smlouvy, náhrada škody

- V případě zaplacení zboží před dodávkou má prodávající právo splnit dodávku ve lhůtě do 10 dnů po obdržení platby na účet anebo jiné uzavřené dohodě. Při neodstranitelných překážkách, nemůže-li prodávající tuto lhůtu dodržet, má právo od smlouvy odstoupit, o čemž musí neprodleně vyrozumět odběratele a také neprodleně jemu vrátit zaplacenou částku. Dodavatel neodpovídá za nesplnění povinností v uzavřené kupní smlouvě podle „Dodacích a prodejních podmínek“, pokud se tak stane z důvodů nepředvídatelných anebo neodvratitelných okolností, kterým prodávající zabránit.

### L: Všeobecné závěrečné ustanovení

- Všechny spory vznikající ze smluv mezi odběratelem a dodavatelem a v souvislosti s nimi budou rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení, včetně doručování rozhodnutí, jedním rozhodcem jmenovaným 1. MORAVSKOU ROZHODOVSKOU SPOLEČNOSTÍ, s.r.o., IČ 27670767, podle jejího Rozhodčího řádu a Poplatkového řádu, zveřejněných na internetových stránkách www.1mrs.cz. Pokud není v „Dodacích a prodejních podmínkách“ ustanoveno jinak, platí pro smlouvy na základě nich uzavřených příslušná ustanovení obchodního zákoníku a občanského zákoníku. Tyto „Dodací a prodejní podmínky“ ve smyslu § 273 obchodního zákoníku se považují za všeobecné obchodní podmínky dodávek sortimentu betonové střešní krytiny a zdicích prvků dodávaných a. s.



**Lícové zdivo**  
Vápenopískové zdivo se vyznačuje mrazuvzdorností a velmi nízkou nasákavostí. Díky těmto vlastnostem a barevné škále jsou vápenopískové cihly vhodné pro lícové zdivo, zahradní architekturu i pro nadstřešní části kominů.

**jádrové omítky**

**Střešní doplňky**  
Ucelený sortiment doplňků řeší všechny detaily, které se na šikmých střeších mohou vyskytnout. Originalita doplňků KM Beta je v homogenitě materiálu, stejné životnosti a záruce, které se docílilo vyloučením plastových doplňků.

**Střešní krytina**  
Volba tvarů, povrchových úprav a široká nabídka barev uspokojí i nejnáročnějšího zákazníka na dominantu domu – střechu. Dlouholetá tradice a životnost krytiny KM Beta 100 let jsou zárukou spokojenosti zákazníka.

**lepidla a stěrkařské hmoty**

**Štukové omítky**

**Stropy KMB PROFIBLOK**  
Keramicke skládané stropy jsou tradičním a ověřeným řešením. Výhoda je ve snadné manipulaci a montáži bez použití těžké mechanizace. Variabilita umožňuje ekonomickou volbu ze šesti tloušťek stropů, volených podle zatížení a rozpětí v rozmezí 1 750-8 500 mm.

**Vnější nosné zdivo**  
Vysokou hodnotu a volitelnost tepelně-technických vlastností vnějších stěn řeší v moderním stavebnictví vrstvené konstrukce, které rozdělí protichůdnost požadavků na stěny. Pro vnitřní nosnou, akumulaci, požární a zvukově izolační funkci jsou ideální vápenopískové materiály a vnější tepelně-izolační funkci přebírají nejlepší stavební izolanty polystyrén a minerální izolace. Vzniká tak jedinečný systém sendvičového zdiva SENDWIX.

**Překlady**  
Homogenitu zdicího systému zajišťují vápenopískové překlady SENDWIX. Skladebně řeší všechny tloušťky stěn systému, délky překladů od 1 000-3 000 mm.

**zdicí malty**

**tepelně izolační malty a omítky**

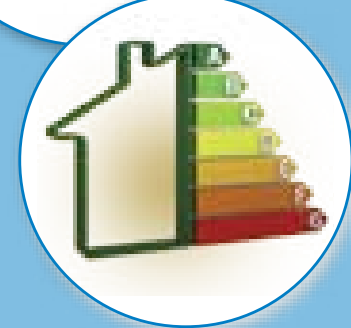
**cementové potěry**

**Nosné zdivo s vysokou pevností**  
Vysoká pevnost prvků SENDWIX 15-30 N/mm<sup>2</sup> umožňuje výstavbu nosných stěn v tloušťkách 175 a 240 mm. Investor tím šetří zastavěnou plochu jak u rodinného tak i bytového domu.

**SERVIS** → Společnost KM BETA a.s. Vám nabízí následující servisní služby:

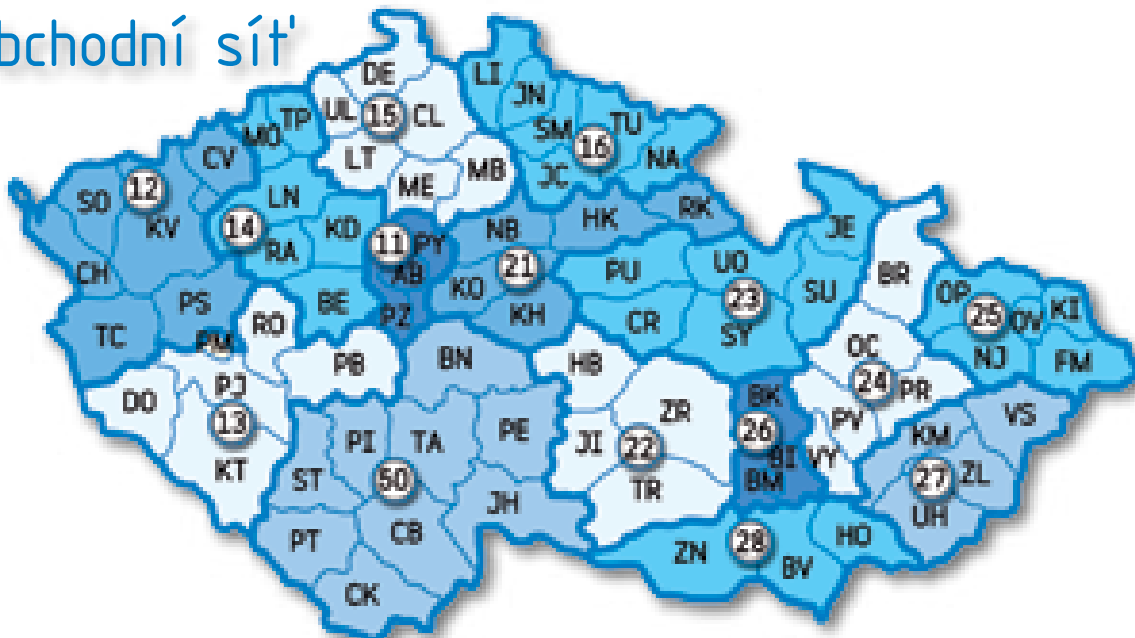


- bezplatný výpočet střešních prvků a celkových nákladů dle zadání zákazníka
- bezplatný výpočet vápenopískových výrobků, pálených zdicích prvků, a celkových nákladů dle zadání zákazníka
- bezplatný výpočet množství suchých maltových směsí PROFIMIX
- poradenská služba při použití betonové střešní krytiny, vápenopískových cihel, pálených cihel a maltových směsí



- dodávka výrobků firemní dopravou na místo v dohodnutém termínu na náklady kupujícího
- u smluvních partnerů je doprava již v ceně výrobku
- technické poradenství po celé ČR
- proškolení pokrývačských firem, realizačních firem i jednotlivců
- vystavení Průkazu energetické náročnosti budovy
- **bezplatná telefonní linka 800 150 200**

# Obchodní síť



Oblastní ředitel pro regiony 11., 12., 13., 22., 50. – Lubomír Hájek tel.: 777 327 817 lubo.hajek@kmbeta.cz			
Aleš Dostál tel.: 774 752 836 ales.dostal@kmbeta.cz			
11.	Praha	tel.: 777 327 827	region11@kmbeta.cz
12.	Západní Čechy	tel.: 777 327 816	region12@kmbeta.cz
13.	Jihozápadní Čechy	tel.: 777 327 826	region13@kmbeta.cz
22.	Vysočina	tel.: 777 327 809	region22@kmbeta.cz
50.	Jižní Čechy	tel.: 774 952 798	region50@kmbeta.cz
Technické poradenství			
	Vlastimil Sova	tel.: 777 327 824	vlasta.sova@kmbeta.cz
Oblastní ředitel pro regiony 14., 15., 16., 21., 23. – Miloslav Alinč, tel.: 774 752 828, miloslav.alinc@kmbeta.cz			
14.	Severozápadní Čechy	tel.: 777 327 815	region14@kmbeta.cz
15.	Severní Čechy	tel.: 777 327 813	region15@kmbeta.cz
16.	Severovýchodní Čechy	tel.: 777 127 942	region16@kmbeta.cz
21.	Střední Čechy	tel.: 777 327 825	region21@kmbeta.cz
23.	Východní Čechy	tel.: 777 327 812	region23@kmbeta.cz
Oblastní ředitel pro regiony 24., 25., 26., 27., 28. – Karel Štříbrný, tel.: 777 327 823, karel.stibrny@kmbeta.cz			
24.	Střední Morava	tel.: 777 127 943	region24@kmbeta.cz
25.	Severovýchodní Morava	tel.: 777 327 811	region25@kmbeta.cz
26.	Brno, Blansko	tel.: 777 327 810	region26@kmbeta.cz
27.	Jihovýchodní Morava	tel.: 777 327 806	region27@kmbeta.cz
28.	Jihozápadní Morava	tel.: 774 752 834	region28@kmbeta.cz
Technické poradenství			
	Ing. Martin Urbanec	tel.: 777 327 814	martin.urbanec@kmbeta.cz
	Ladislav Blahušek	tel.: 774 752 812	blahusek@kmbeta.cz
	Jiří Foltýn	tel.: 775 327 901	jiri.foltyn@kmbeta.cz
BEZPLATNÝ SERVIS ZÁKAZNÍKŮM			
Výpočet potřeby zdících prvků SENDWIX, PROFIBLOK, PROFIMIX			
	Miroslav Foltýn	tel.: 518 340 938	miroslav.foltyn@kmbeta.cz
Výpočet potřeby střešní krytiny a doplňků			
	Jan Klepáč	tel.: 518 307 163	bsk@kmbeta.cz
Technické poradenství PROFIMIX			
	Ladislav Blahušek	tel.: 774 752 812, 518 340 044	blahusek@kmbeta.cz

## Centrální příjem objednávek:

tel.: 518 307 114

fax: 518 307 152, e-mail: odbyt@kmbeta.cz

Provozní doba: 6.00–14.30 hod

KM Beta a.s.

Dolní Vály 4, 695 01 Hodonín

## Dispečer dopravy:

tel.: 518 307 150

e-mail: doprava@kmbeta.cz

Provozní doba: 6.00–14.30 hod

Expedice KM Beta a.s. – Bzenec-Přivoz

## Expedice PROFIMIX

### Expedice betonové střešní krytiny a vápenopískových zdících prvků SENDWIX

696 81 Bzenec-Přivoz

tel.: 518 307 119, 518 307 114

Provozní doba: 6.00–22.00 hod

Expedice KM Beta a.s. – Kyjov

## Expedice betonové střešní krytiny

Jiráskova 630, 697 01 Kyjov

tel.: 518 699 012, 518 699 016

fax: 518 699 019

e-mail: odbyt@kyjov.kmbeta.cz

Provozní doba: 6.00–20.00 hod

Expedice KM Beta a.s. – Hodonín

## Expedice zdíchoho systému PROFIBLOK

Cihelna Hodonín s.r.o.

Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín

tel.: 518 699 418, 518 699 433

fax: 518 699 420, 518 699 430

e-mail: odbythodonin@kmbeta.cz

Provozní doba: 6.00–17.30 hod

Obchodní oddělení – Hodonín

Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín

tel.: 518 321 134, 518 340 938

fax: 518 321 138, 518 340 938

e-mail: kmbeta@kmbeta.cz

Provozní doba: 6.30–15.00 hod