

Ceník 2018

KM BETA

nejen střecha na dlouhá léta



Tradiční výrobce betonové střešní krytiny,
zdiva a maltových směsí

Pálené cihly a stropy Maltové směsi Střešní krytina

Maltové směsi Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

Střešní krytina Vápenopískové cihly

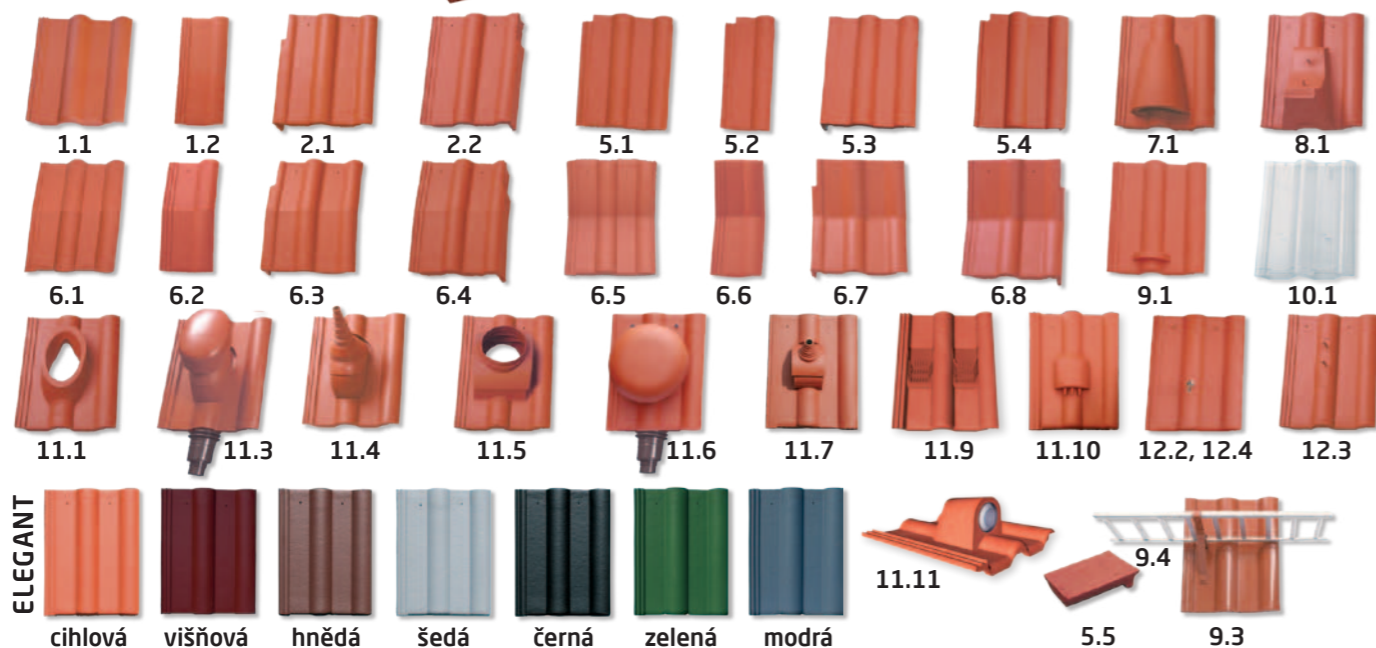
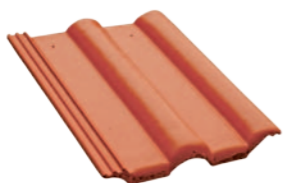
CENÍK VÝROBKŮ 2018

platnost od 1.3.2018



www.kmbeta.cz
infolinka: 800 150 200

KMB BETA



ELEGANT

S povrchovou úpravou dvojitého akrylátového nástřiku. Modrý a zelený odstín se dodává ve lhůtě 60 dnů ode dne potvrzení objednávky.

BRILIANT

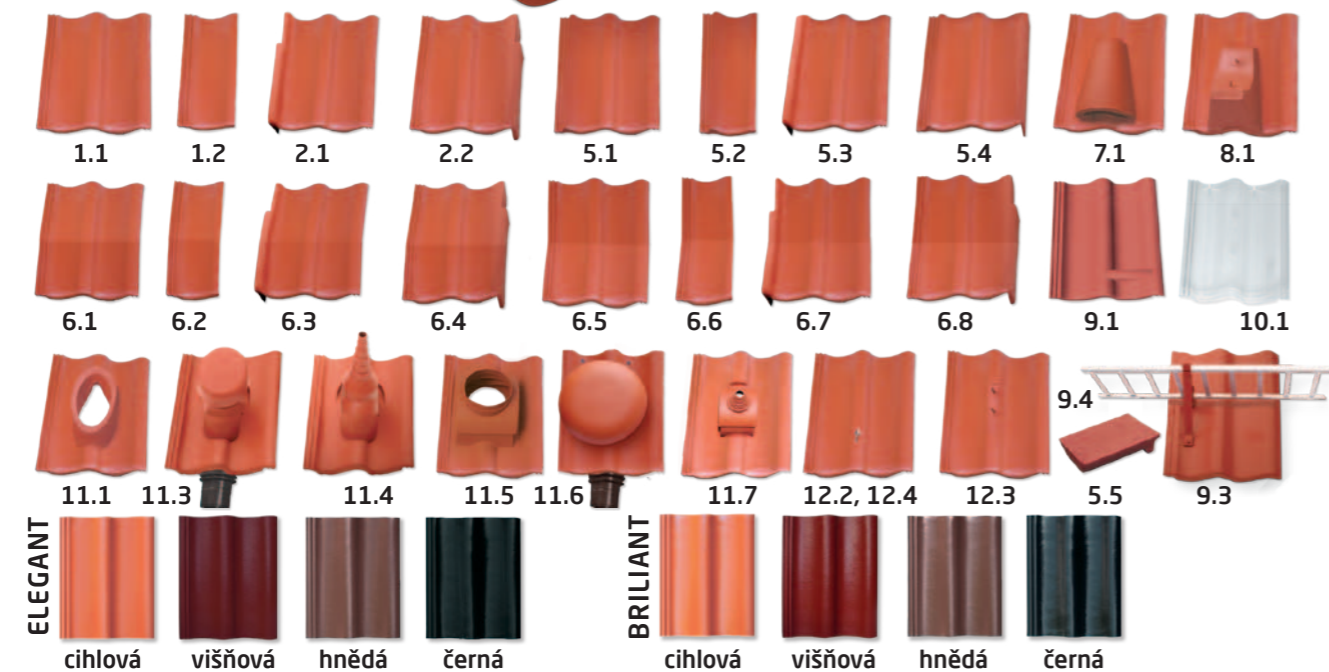
S povrchovou úpravou speciálního dvojitého nástřiku s leskem.

STANDARD

Probarvený beton bez povrchové úpravy.

Barevný odstín vzorků nemusí přesně odpovídat zobrazení v ceníku. Doporučujeme vzorky výrobků prohlédnout na prodejních našich obchodních partnerů, případně u regionálního manažera KM Beta a.s.

KMB HODONKA



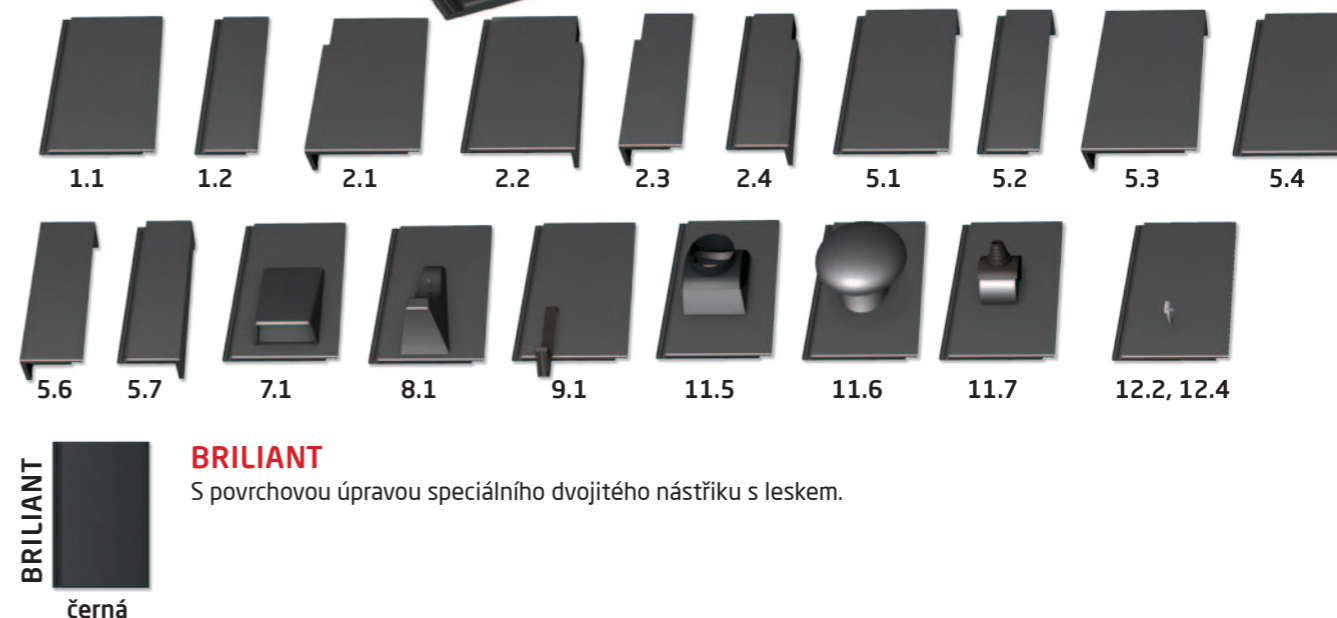
ELEGANT

S povrchovou úpravou dvojitého akrylátového nástřiku.

BRILIANT

S povrchovou úpravou speciálního dvojitého nástřiku s leskem.

KMB ROTA



SPOLEČNÉ PRVKY



Kvalita krytiny KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA

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 nástřikem 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.

Certifikace

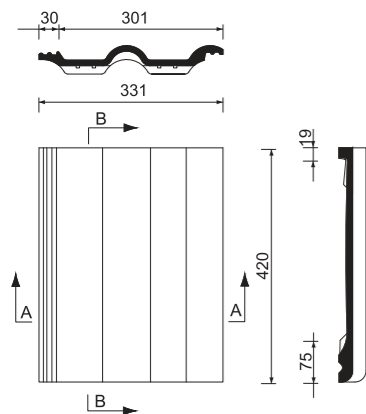
Všechny platné certifikáty, ceník a záruční list je možné stáhnout i na internetové adrese www.kmbeta.cz.



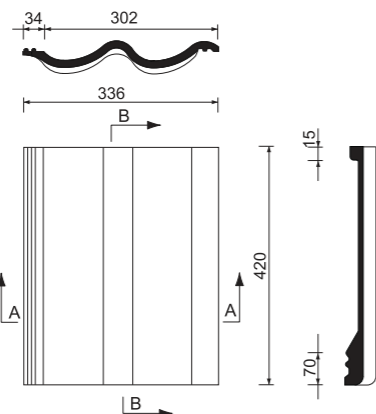
KM Beta a.s. provádí ZDARMA výpočty potřeby prvků a cenové kalkulace na jakoukoli stavbu dle dodané projektové dokumentace. Svůj požadavek můžete zaslat i e-mailem na adresu: kmbeta@kmbeta.cz nebo poštou na adresu: **KM Beta a.s., obchodní oddělení, Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín.** Lze využít i orientační ON-LINE kalkulace nebo přesného výpočtu na našich internetových stránkách www.kmbeta.cz.

Technické parametry

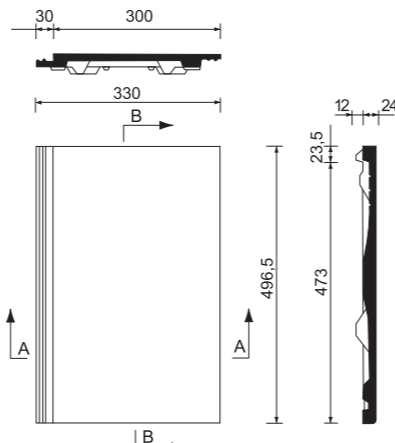
KMB BETA



KMB HODONKA



KMB ROTA

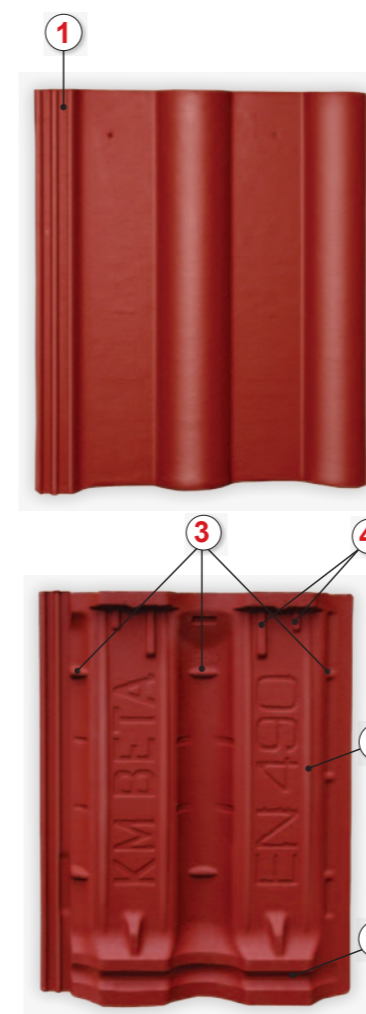


VLASTNOSTI	KMB BETA	KMB HODONKA	KMB ROTA
Rozteč latí při sklonu střechy:	12-22° 320-325 mm	12-22° 320-325 mm	15-25° 396-402 mm
	22-30° 320-330 mm	22-30° 320-330 mm	25-30° 396-406 mm
	> 30° 320-340 mm	> 30° 320-340 mm	> 30° 396-416 mm

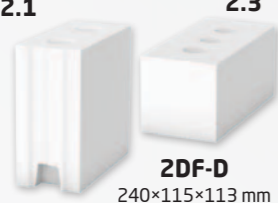


















TECHNICKÉ PARAMETRY













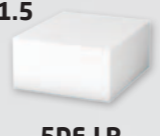


VLASTNOSTI	KMB BETA	KMB HODONKA	KMB ROTA
Délka prvku (mm)	420	420	496,5
Šířka prvku (mm)	331	336	330
Tloušťka prvku (mm)	12	12	25
Nasákavost (%)	max. 9	max. 9	max. 9
Únosnost (N)	2000	2000	1200
Mrazuvzdornost (cykly)	25	25	25
Krycí šířka (mm)	301	302	300
Krycí délka (mm)	320 - 340	320 - 340	396 - 416
Sklon střechy (°)	12-90	12-90	15-90
Závěsná délka (mm)	401	405	473
Bezpečný sklon krytiny (°)	22	22	25
Rozměr latí (mm)	40/60 (doporučené)	40/60 (doporučené)	40/60
Plošná hmotnost (kg/m²)	42,5	42,5	50,4
Hmotnost (kg/ks)	4,25	4,25	6,3
Objemová hmotnost (kg/m³)	2250	2250	2250
Spotřeba (ks/m²)	10	10	8
Třída reakce na oheň	A1 - nehořlavé	A1 - nehořlavé	A1 - nehořlavé
Výška vlny (mm)	26	33,5	-
Počet vln	2	2	-
Norma	ČSN EN 490	ČSN EN 490	ČSN EN 490

Technicky dokonalé řešení detailů



- 1 - větší vůle ve zvýšené vodní drážce
- zesílení drážky, větší odolnost proti poškození
- 2 - podélné vyztužení profilu v ploše, zvýšení lomové pevnosti při snížení hmotnosti tašky
- 3 - příčné vyztužení profilu
- 4 - přídatné odsazení od střešní latě, větší stabilita řezaných tašek
- 5 - odlehčení patního žebrování
- snížení vzájemné kontaktní plochy rubové a lící strany v paletě

	Zdicí prvky SENDWIX		Zakládací izolační prvek SENDWIX	Překlad SENDWIX	Věncovka SENDWIX
	na maltu	na lepidlo			
stěna 115 mm	2.1  4DF-D 238×115×248 mm	2.2  4DF-LD 248×115×248 mm	1.13  4DF-D THERM 498×115×113 mm	3.1-3.9  2DF 240×115×1000-3000 mm	5.1  2DF-U 240×115×125 mm
stěna 175 mm	Zdicí prvky pro zdění na maltu pro tuto tloušťku stěny nedodáváme.		1.8  12DF-LD 498×175×248 mm	1.9  6DF-LD 248×175×248 mm	5.3  6DF-U 240×175×248 mm
	1.10  1/2 12DF-LD 498×175×123 mm	4.17  12DF-LDZ 498×175×248 mm	4.21  6DF-LDZ 248×175×248 mm	1.12  12DF-D THERM 498×175×113 mm	
stěna 200 mm	Zdicí prvky pro zdění na maltu pro tuto tloušťku stěny nedodáváme.		1.17  14DF-LD 498×200×248 mm	1.15  7DF-LD 248×200×248 mm	5.4  7DF-U 240×200×248 mm
	1.18  14DF-LP 498×200×248 mm	1.19  1/2 14DF-LD 498×200×123 mm	1.16  7DF-LP 248×200×248 mm	1.14  14DF-D THERM 498×200×113 mm	

	Zdicí prvky SENDWIX		Zakládací izolační prvek SENDWIX	Překlad SENDWIX	Věncovka SENDWIX
	na maltu	na lepidlo			
stěna 240 mm	1.1  8DF-D 238×240×248 mm	2.3  2DF-D 240×115×113 mm	1.5  5DF-LP 123×240×290 mm	3.10-3.18  8DF 240×240×1000-3000 mm	5.2  8DF-U 240×240×238 mm
	1.6  5DF-D 113×240×290 mm	1.4  5DF-P 113×240×290 mm	1.3  8DF-LP AKU 248×240×248 mm	1.7  16DF-LD 498×240×248 mm	1.11  16DF-D THERM 498×240×113 mm
stěna 290 mm	1.6  5DF-D 113×240×290 mm	1.4  5DF-P 113×240×290 mm	1.5  5DF-LP 123×240×290 mm	1.13  4DF-D THERM 12DF-D THERM	2DF+6DF  240×115×1000-3000 mm

BETONOVÉ STŘÍŠKY A HLAVICE


4.15


STŘÍŠKA HLADKÁ STŘÍŠKA PROFILOVANÁ
 270×390 497×245


4.16


HLAVICE HLADKÁ HLAVICE PROFILOVANÁ
 390×390 320×245


ZAHRADNÍ ARCHITEKTURA, PLOTY

6.1-6.4

OBKLADOVÝ PÁSEK
 240×16×71/115×16×71

4.1

LÍCOVÁ CIHLA VF
 290×140×65

4.1-4.4

LÍCOVÁ CIHLA NF
 240×115×71

4.9-4.12

LÍCOVÁ CIHLA NF štípaná
 240×58×71

4.13

LÍCOVÁ CIHLA VF štípaná
 290×70×65



Minijeřáb MK 300
 Zdicí prvky SENDWIX jsou moderní zdicí materiály vyrobené s vysokou přesností, umožňující zdění na tenkovrstvou maltu (lepidlo), suchý spoj svislých spár systémem pero - drážka, a také jsou opatřeny manipulačními kapsami pro uchopení. Kvádry tak umožňují jednodušší manipulaci a tím je i zaručena menší fyzická námaha pracovníka. Dalším krokem ve směru k humanizaci a racionalizaci stavební práce a zároveň i ke zvýšení produktivity práce je zdění pomocí minijeřábu MK 300, a to zvláště při zdění s velkými formáty SENDWIX 16DF, 14DF a 12DF. Pronájem minijeřábu MK 300 je řešen individuálně a rezervace je nutná s dostatečným předstihem.

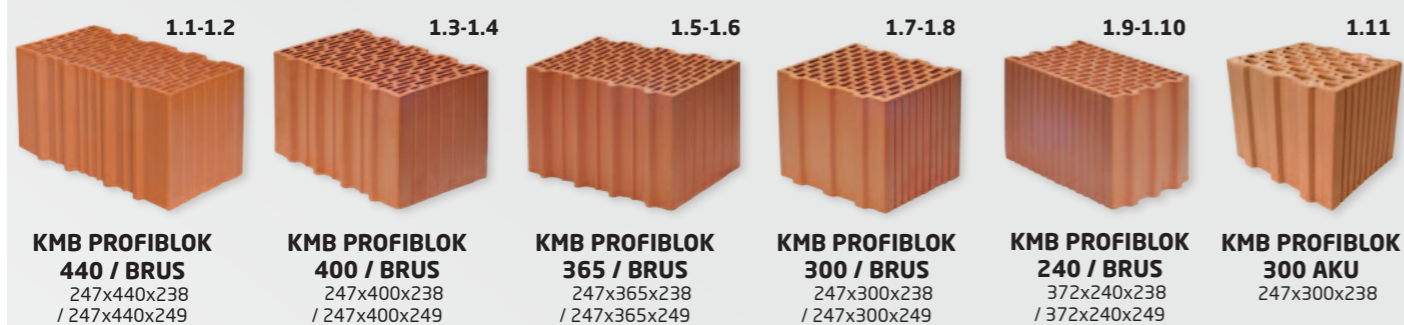


ŘEZAČKA
 KM Beta a.s. zapůjčuje realizačním firmám řezačku, k přesnému dělení zdicích prvků SENDWIX.

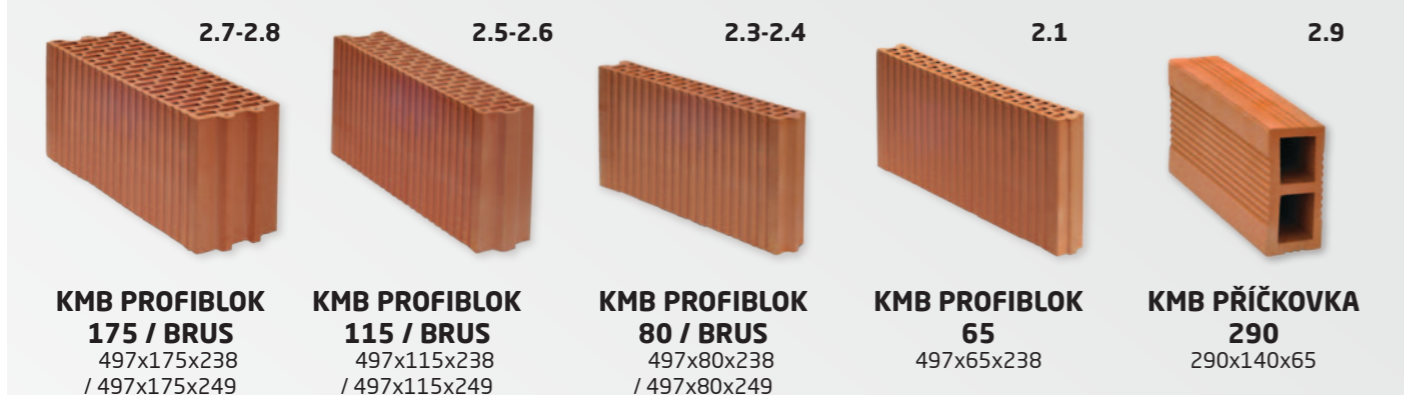
Pronájem je řešen individuálně a rezervování řezačky je třeba řešit se čtyřtýdenním předstihem.



VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO



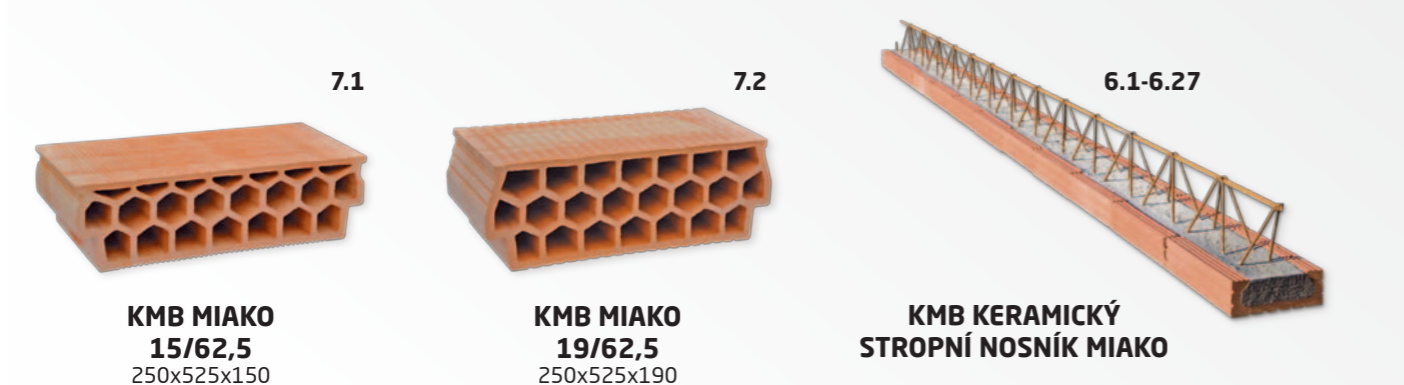
PŘÍČKY



VĚNCOVKY

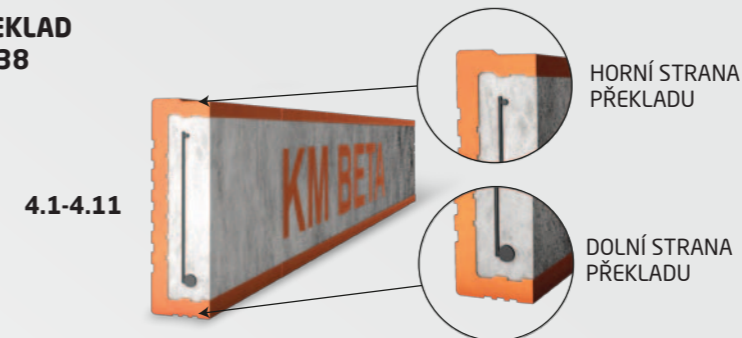


STROPNÍ VLOŽKY MIAKO, KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK MIAKO

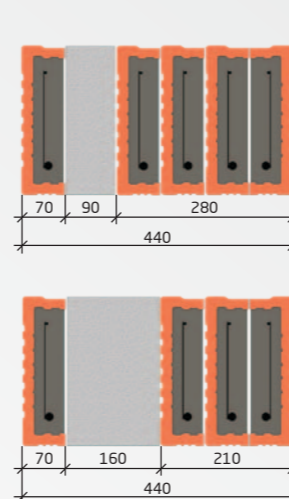


PŘEKLADY

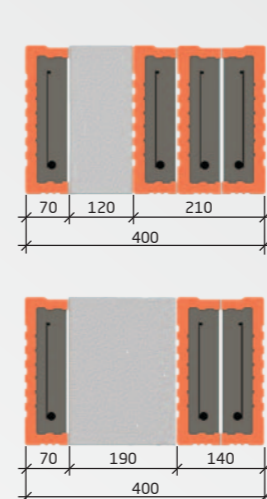
KMB PŘEKLAD 70/238



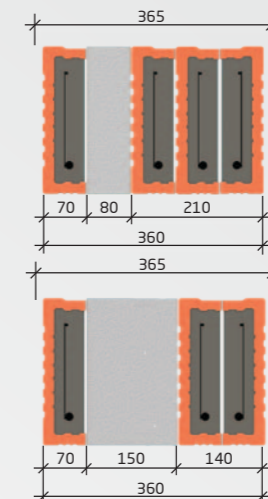
ZDIVO 440 mm



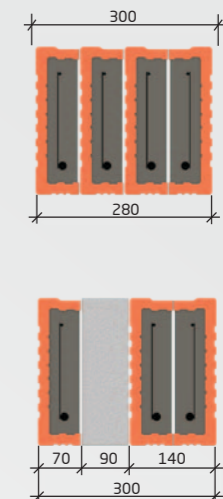
ZDIVO 400 mm



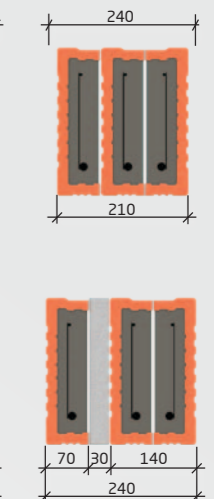
ZDIVO 365 mm



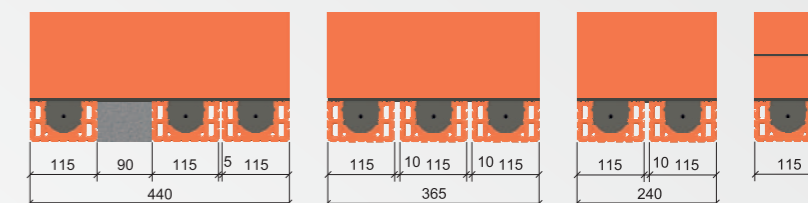
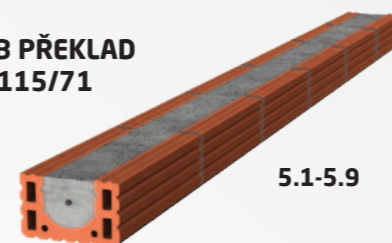
ZDIVO 300 mm



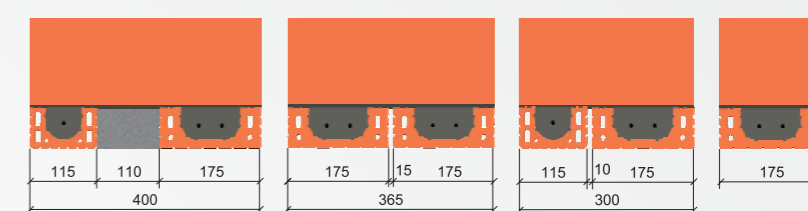
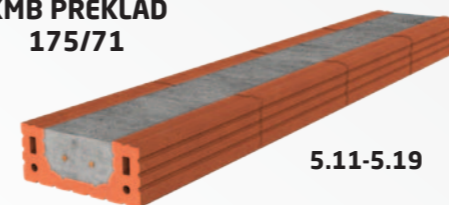
ZDIVO 240 mm



KMB PŘEKLAD 115/71



KMB PŘEKLAD 175/71



STROPNÍ DESKY HURDIS

8.4

KMB HURDIS 1
ROVNÉ ČELO
980x250x80



8.5

KMB HURDIS 2
ŠIKMÉ ČELO
1000x250x80

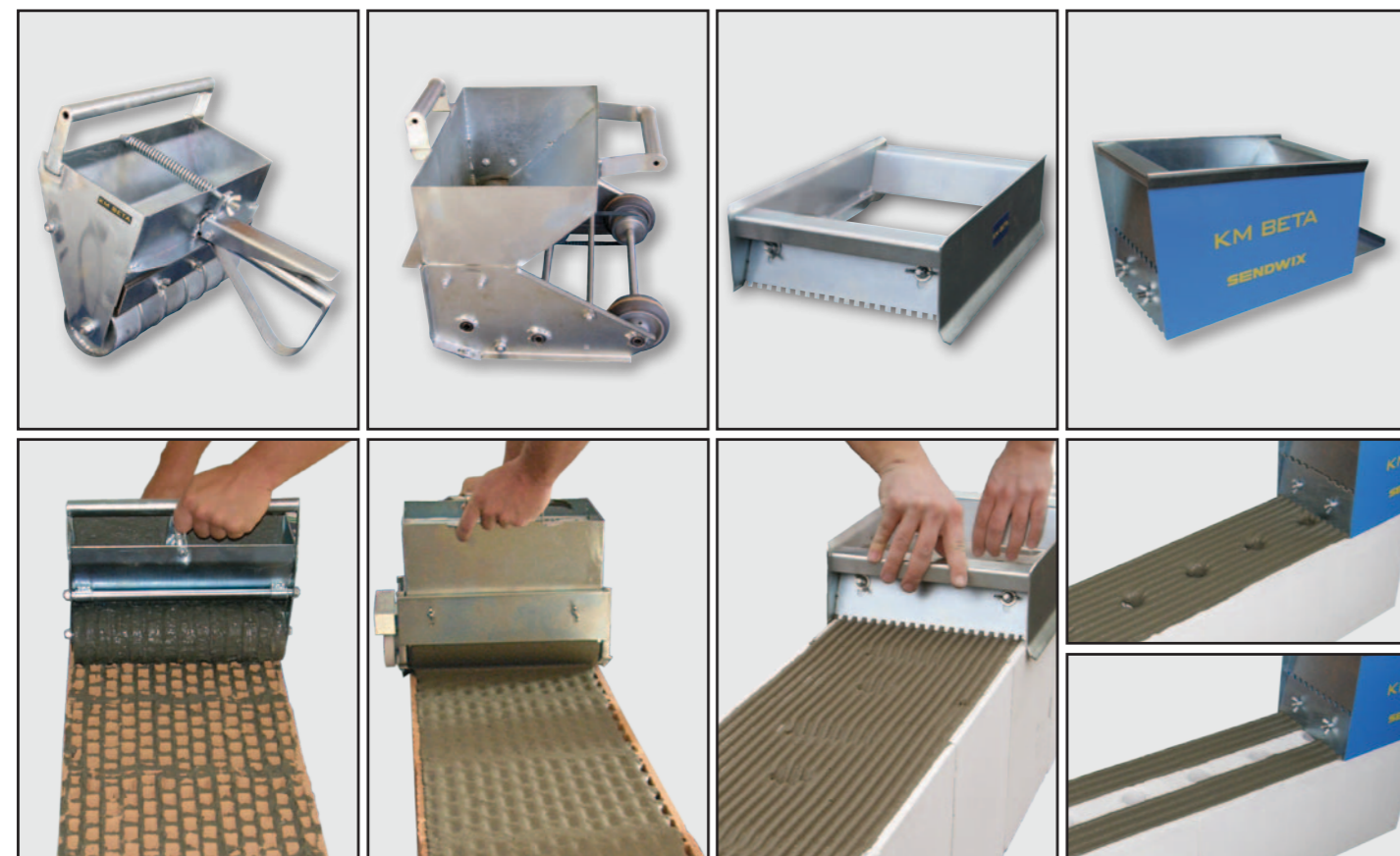
Ceník zdicích prvků KMB PROFIBLOK

Kat. číslo	Název výrobku	Cena (Kč/ks)		Hmotnost (kg)	Rozměr mm (lxšxv)	Balení (ks/paleta)
		bez DPH	včetně DPH 21%			
8.	STROPNÍ DESKY HURDIS					
8.4	KMB HURDIS 1 - rovné čelo	128,00	154,90	14	980x250x80	60
8.5	KMB HURDIS 2 - šikmé čelo	128,00	154,90	13,7	1000x250x80	60

Kat. číslo	Název výrobku	Cena (Kč/ks)		Objem (ml)	Vydatnost 1 dózy na cihelné zdivo	
		bez DPH	včetně DPH 21%		š. zdiva 175 - 440 mm	š. zdiva 80, 115 mm
	PU pěna	187,00	226,30	750	5,5	11

Cena dřevěného prokladu je 24 Kč/ks + DPH.

Dávkovače na lepidlo



Tenkovrstvé zdění - **na žebra** - pro nanášení této tenkovrstvé malty se používá tomu odpovídající nanášecí válec. Lepidlo pokrývá pouze jednotlivá žebra, bez dutin cihel. Je zakázáno používat malířský váleček jako náhradu za nanášecí válec lepidla (i celoplošného).

Cena za pronájem válce:
vratná záloha: 7 000 Kč
půjčovné: 150 Kč/den.

Cena při koupi válce: 7 600 Kč.
Uvedené ceny jsou bez DPH.

Tenkovrstvé zdění - **celoplošné lepidlo** - tenkovrstvá malta, která pokrývá celou plochu ložné spáry (pokrývá jednotlivá žebra i dutiny cihel), se nanáší tomu určeným nanášecím válcem. Nelze ho ničím nahradit.

Další urychlení a usnadnění práce představuje **dávkoavač na lepidlo** KM Beta. Tato pomůcka je určena pro zdění z vápenopískových cihel KMB SENDWIX, které společnost KM Beta dodává. Díky dávkoavači lze docílit nanášení rovnoměrné vrstvy lepidla v celé ploše, a tím pádem dokonalou přípravu spáry pro položení další řady zdicích prvků.

V nabídce je 5 variant dávkoavačů pro tloušťky zdiva 115, 175, 200, 240 a 290 mm.

Novinka stojí od 1 155 Kč.

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Zakoupit je lze především v síti stavebnin. Objednat si můžete také u regionálních manažerů KM Beta, nebo na internetu.

Přehled výrobků KMB Profimix



VYROVNÁVACÍ HMOTY A POTĚRY



ŠTUKOVÉ OMÍTKY



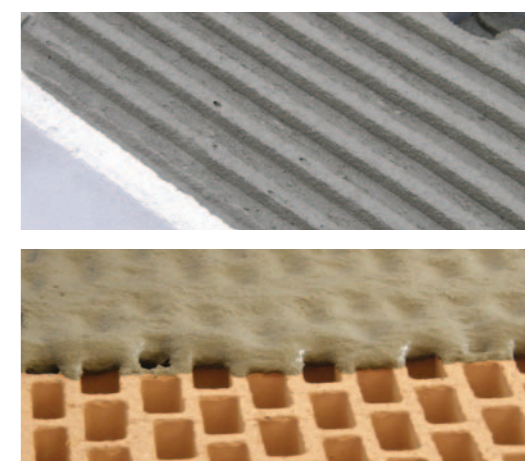
VYROVNÁVACÍ HMOTY A POTĚRY



ZDICÍ MALTY



KŘEMIČITÝ PÍSEK



ŠIROKÝ SORTIMENT - Nový moderní závod má ve svém výrobním programu široký sortiment výrobků suchých maltových směsí: od cementových potěrů, lepidel, vnitřních, vnějších i sanačních omítek až po zdicí malty a tepelně izolační malty.



ZDĚNÍ I V ZIMNÍCH MĚSÍCÍCH - Díky úpravě přísad, je možné rozšířit stavební sezonu i o zimní měsíce a to s využitím speciálně upravených malt, které umožňují zdění až do teploty -5 °C.



SNADNÁ REALIZACE - Pro aplikaci materiálů na zdivo jsou k dispozici speciální pomůcky pro zdění (válečky a dávkoavače), které sníží spotřebu na potřebné minimum a zároveň zajistí dokonalé nanášení správné vrstvy malty nebo lepidla na podklad.



VÝHODNÁ CENA A SERVIS - Techničtí poradci a regionální manažeři společnosti, jsou vždy k dispozici s radou při použití sortimentu PROFIMIX. Společnost zabezpečí dopravu materiálu na místo stavby.



DOPORUČENÉ SKLADBY - Na našich webových stránkách si každý může najít doporučené skladby omítek a zdicích malt pro všechny druhy u nás běžně realizovaného zdiva, a to i v několika možných variantách. Po dosažení rozměru realizované plochy, se nabídne konkrétní spotřeba materiálu.



VYROVNÁVACÍ HMOTY A POTĚRY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m ²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
CP 101	Cementový potěr - 20 N/mm ²	2998,00/2828,00	75,00/113,10	90,70/136,90	18	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	3328,00	133,10	161,10						
CP 101 j	Cementový potěr jemný - 20 N/mm ²	4239,00	169,60	205,20	16	10*	1,2	40	30	
CP 101 j Z	- se zimní úpravou	4739,00	189,60	229,40						
CP 102	Cementový potěr - 25 N/mm ²	3049,00/2876,00	76,20/115,00	92,20/139,20	17	10*	4	25/40	48/30	Pro zhotovení beton. potěrů a to připojených i plovoucích. Pro vnitřní i vnější použití na všechny běžné podkladové materiály. Dále pro výrobu beton. dílců (dlaždic, tvárnic)
CP 102 Z	- se zimní úpravou	3376,00	135,00	163,40						
CP 102 j	Cementový potěr jemný - 25 N/mm ²	3496,00/3298,00	87,40/131,90	105,80/159,60	16	10*	1,2	25/40	48/30	
CP 102 j Z	- se zimní úpravou	3798,00	151,90	183,80						
CP 103	Cementový potěr - 30 N/mm ²	3290,00/3104,00	82,20/124,20	99,50/150,30	17	10*	4	25/40	48/30	Mnohostranně použitelná směs, u které odpadá míchání betonu. K zabetonování plot. sloupků, výstražných a doprav. značek, sušáků na prádlo ap. Pro zhotovení beton. potěrů a to připojených i plovoucích. Venkovní i vnitřní prostředí, na všechny běžné minerální podklady. Vhodný i pro výrobu beton. dílců (dlaždic, tvárnic)
CP 103 Z	- se zimní úpravou	3604,00	144,20	174,50						
CP 105	Rychletvrdnoucí suchá betonová směs	5000,00	150,00	181,50	16	10	4	30	40	
CP 106	Opravný beton - samorozlivový (částečně)	8150,00	244,50	295,90	17	10*	4	30	40	Je vhodný tam, kde jsou požadavky na větší odolnost, pevnost a proměnlivou tloušťku vrstvy (např. spádová vrstva na terasách, sprchách apod.) Možno použít ve vnitřním i vnějším prostředí
CP 107	Speciální potěr pro spádové podlahové konstrukce	5200,00	156,00	188,80	24	10*	4	30	40	Finální a vyrovnávací podlahová stěrka pro normální zátěž. Určena i jako finální vrstva pro běžnou občanskou výstavbu
CP 111	Samonivelační polymercementová stěrka - 25 N/mm ²	17604,00	528,00	638,90	7	5*	0,7	30	40	Finální a vyrovnávací podlahová stěrka ze síranu vápenatého pro normální zátěž pro podlahové krytiny při výstavbě bytů, kanceláří apod.
SP 115	Samonivelační sádrová stěrka - 25 N/mm ²	10240,00	256,00	309,80	9	10	0,7	25	48	K položení podlahové krytiny (dlažeb, parket, plov. podlah PVC a koberců). Je ideální i na podlahy s podlah. vytápěním bez dodateč. vyztužení
SP 120	Samonivelační potěr ze síranu vápenatého - 20 N/mm ²	4440,00	133,20	161,20	26	15*	2	30	40	



JÁDROVÉ OMÍTKY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m ²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
OM 201	Cementový postřík	3696,00	147,80	178,80	5	3	2	40	30	Cement. malta na úpravu zdiva pod všechny druhy jádr. omítek, pro vnitřní a vnější prostředí
OM 202	Jádrová omítka vápenocementová strojní	3476,00/3313,00	86,90/132,50	105,10/160,30	12	10*	1,2	25/40	48/30	Pro strojní omítání pro všechny typy zdiva jak ve vnitřním tak ve vnějším prostředí
OM 202 j	Jádrová omítka vápenocementová strojní - jemná	4568,00/4457,00	114,20/178,30	138,20/215,70	12	10*	0,7	25/40	48/30	

JÁDROVÉ OMÍTKY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m ²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
OM 203 h	Jádrová omítka vápenocementová ruční - hrubá	3080,00/2934,00	77,00/117,40	93,20/142,10	16	10*	4	25/40	48/30	Pro ruční omítání pro všechny typy zdiva jak ve vnitřním tak ve vnějším prostředí
OM 203	Jádrová omítka vápenocementová ruční	3120,00/2973,00	78,00/118,90	94,40/143,90	15	10*	2	25/40	48/30	
OM 203 j	Jádrová omítka vápenocementová ruční - jemná	3160,00/3085,00	79,00/123,40	95,60/149,30	13,5	10*	1,2	25/40	48/30	
OM 204	Jádrová omítka vápená	4020,00	120,60	146,00	13,5	10	2	30	40	Pro omítání všech klasických stavebních materiálů. Pro ruční i strojní zprac., pouze ve vnitřním prostředí. Lze použít pro omítání interiérů v histor. objektech. Použitelná pro zatírání hrdís. stropů před betonáží
OM 209	Podkladní spojovací můstek	12683,00	380,50	460,40	0,55	0,5	0,4	30	40	Pro vyrovnání nasákavosti podkladu vápenopískových, betonových či porobetonových zdících prvků
OM 210	Omítková směs na opravu trhlin	12300,00	369,00	446,50	3,8	3	1,2	30	40	Pro opravu trhlin ve všech jádrových omítkách do šířky cca 5 mm. Není určena pro opravu statických trhlin a na opravu silně poškozeného zdiva
OM 211	Opravná malta pro omítky	5984,00	179,50	217,20	12,8	10	2	30	40	Cementová modifikovaná malta určená pro opravy omítek a fasádních podkladů ručním zpracováním. Pro opravy nerovností omítek, opravy povrchů na pohledových betonových stěnách. Nevhodná pro opravy podlah
OM 212	Speciální cementová malta pro opravy reprofilaci betonu a betonových dílců - hrubá **	17133,00	514,00	621,90	-	-	2	30	40	Určeno k opravám betonů, výtlučků a nerovností prefabrikovaných dílců a poškozených betonových konstrukcí
OM 213	Speciální cementová malta pro opravy reprofilaci betonu a betonových dílců - jemná **	18300,00	549,00	664,30	-	-	1,25	30	40	Určeno k opravám betonů, výtlučků a nerovností prefabrikovaných a betonových konstrukcí, vysoce odolná proti rozmrazovací mrazivosti a rozpínání
PZ	Penetrace základní	-	189,00	228,70	0,1-0,2	-	-	5 l	-	Slouží k penetraci a ke snížení nasákavosti podkladu

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

** Dodací lhůta je 30 dnů ode dne potvrzení objednávky. Požadovaný minimální odběr bude upřesněn na základě vzájemné dohody.



ŠTUKOVÉ OMÍTKY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m ²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
JM 301	Vnitřní štuková omítka vápená	3793,00	113,80	137,70	3,5	3	0,7	30	40	Směs určena k provádění povrchových úprav jádrových omítek ve vnitřním prostředí
JM 301 j	Vnitřní štuková omítka vápená - jemná	3832,00	114,90	139,00	2,7	2	0,4	30	40	
JM 302	Vnější štuková omítka vápenocementová	3962,00	118,90	143,90	4,1	2,5	0,7	30	40	Směs určena na všechny druhy podkladních jádrových omítek a hladkých betonových povrchů ve vnějším prostředí a ve vnitřním prostředí namáhaném vyšší vlhkostí
JM 302 j	Vnější štuková omítka vápenocementová - jemná	3977,00	119,30	144,40	2,6	2	0,4	30	40	
JM 303	Jednovrstvá omítka ruční a strojní vápenocementová	4400,00/4268,00	110,00/170,70	133,10/206,50	11,5	10	0,7	25/40	48/30	Pro ruční a strojní omítání, pro všechny typy zdiva ve vnitřním i vnějším prostředí
JM 304	Jednovrstvá zatíraná omítka	6354,00	254,20	307,60	13	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

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



SANAČNÍ OMÍTKY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m ²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
OS 401	Jádrová sanační odvlhčovací omítka - 4 mm	11690,00	351,00	424,70	26,7	25	4	30	40	Vnitřní i venkovní použ. Pouze pro ruční aplikaci. Vhodná na velmi vlhké a zasolené zdivo. Používá se vždy jako součást řešení odvlhč. syst. - Profisan Speciální štuková sanační vrchní omítka určená pro ruční nanášení ve vnitřním i vnějším prostředí. Je určena pro povrchové úpravy jádrové sanační odvlhčovací omítky Profisan hrubý - OS 401 a je součástí odvlhčovacího systému - Profisan
OS 402	Jemná sanační odvlhčovací omítka - 0,7 mm	11990,00	360,00	435,60	3	2,5	0,7	30	40	



KŘEMIČITÝ PÍSEK

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Synpá objemová hmotnost (kg/m ³)	Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%			Pytel (kg)	Paleta (ks)	
KP 401	Křemičitý písek *	1900,00	47,50	57,50	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.

* Po předchozí domluvě možnost dodání v Big-Bagu.

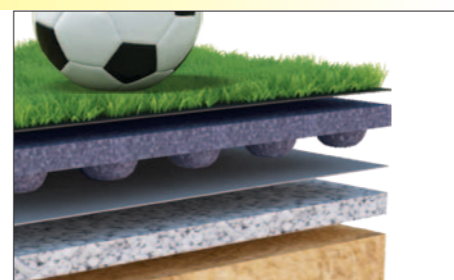
NEJČASTĚJŠÍ VYUŽITÍ



plnění spár zámkových dlažeb



dětská hřiště a pískoviště



podšypový materiál pro sportovní hřiště



TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTY A OMÍTKY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (l/m ²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (l)	Paleta (ks)	
TM 501	Tepelně izolační zdící malta λ = 0,21 W/(m.K)	7480,00	187,00	226,30	9	12	2	40	40	K ručnímu i strojnímu zdění, především cihelného zdiva typu THERM a dalších lehčených mater. (Liapor, Pórobeton ap.)
TM 501 Z	- se zimní úpravou	8280,00	207,00	250,50						
TO 502	Tepelně izolační omítka λ = 0,12 W/(m.K)	9080,00	227,00	274,70	24,7	30*	2	40	40	Malta k ručnímu použití, především u cihelného zdiva typu THERM a dalších lehčených materiálů (Liapor, Pórobeton apod.)



LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTY

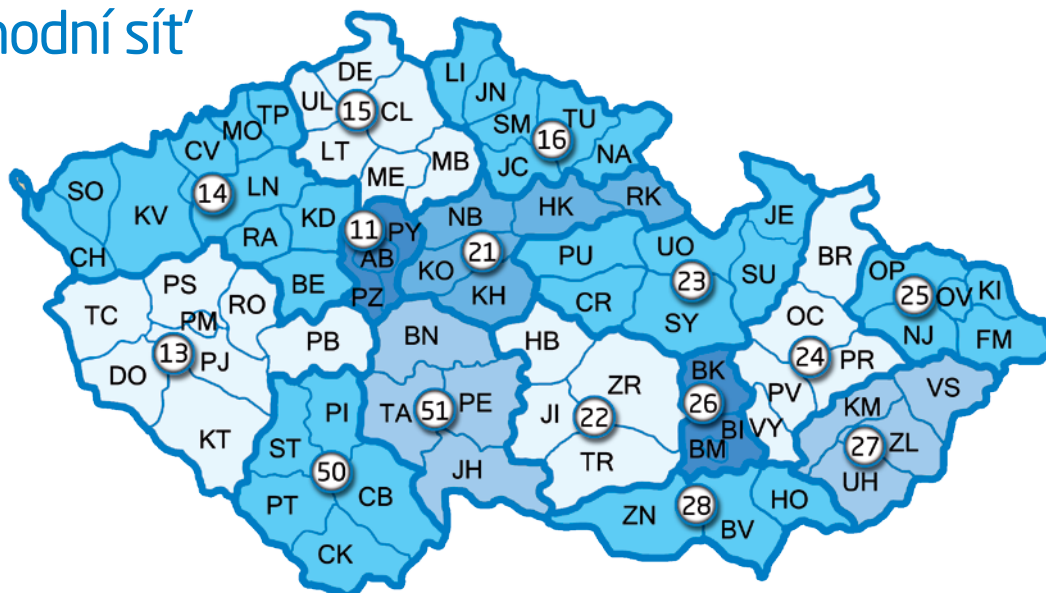
Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m ²)	Výška zubu (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
LM 700	Lepidlo flex - C2TS1 **	10767,00	323,00	390,80	2-4	4-12	0,7	25	48	Flexibilní lepidlo určené pro lepení všech druhů keramických obkladů. Vhodné pro lepení podlahového topení na cementové i anhydritové bázi
LM 701	Lepidlo basic - C1	4656,00	116,40	140,80	3-4	6-8	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 - C1T	4879,00	122,00	147,60	3-4	6-8	0,7	25	48	Mrazuvzdorné lepidlo pro vnitřní i vnější prostředí. Určeno pro lepení středně nasákových keramických obkladů a dlažeb
LM 703	Lepidlo klasik - C1TE	8153,00	203,80	246,60	3-4	6-8	0,7	25	48	Mrazuvzdorné lepidlo pro vnější i vnitřní prostředí, pro lepení všech druhů obkladů s velmi nízkou nasákovostí
LM 704	Lepidlo - C2T	10442,00	261,10	315,90	3-4	6-8	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 705	Lepidlo super - C2TE	12925,00	323,10	391,00	4-5	6-8	0,7	25	48	Mrazuvzdorná směs pro vnitřní i vnější prostředí pro všechny druhy keramických obkladů s extrémně nízkou nasákovostí
LM 706	Lepidlo extraflex - C2TES1	13920,00	348,00	421,10	4-5	6-8	0,7	25	48	Mrazuvzdorná směs pro vnitřní i vnější prostředí určená pro lepení všech druhů keramických obkladů. Aplikace ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro lepení dlažby je určeno jen pro vnitřní prostředí a pouze pro prostory zatěž. pohybem osob. Ideální pro lepení za provozu (např. schodiště, chodby aj). Pochůznost a možnost spárování po 6 hod.
LM 707	Lepidlo rychletuhnoucí - C1FT	17500,00	525,00	635,20	5-6	6-8	0,7	30	40	Bílá cementová lepidlo určené pro lepení obkladů, dlažeb a mozaiky ve vnitřním prostředí. Není vhodné na vytápěné podklady
LM 708	Lepidlo na mozaiku - C1T **	11633,00	349,00	422,30	2-4,5	8-12	0,7	25	48	Bílá cementová lepidlo určené pro lepení středně a vysoce nasákových obkladů, dlažeb a mozaiky v koupelnách a kuchyních. Není vhodné na vytápěné podlahy
LM 708 B	Lepidlo na mozaiku bílé - C1T **	12500,00	375,00	453,80	2-4,5	4-12	0,7	25	48	Super flexibilní cementové lepidlo s prodlouženou dobou zpracování, zvýšenou přídržností a odolností proti výkvětům. Pro všechny typy keramických obkladů
LM 709	Lepidlo super flex - C2TES1 - s odolností proti výkvětům **	13133,00	394,00	476,70	4-4,5	4-12	0,7	25	48	

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (l/m ²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (l)	Paleta (ks)	
LM 710	Lepicí a stěrkoovací hmota - ETAG 004	9647,00	241,20	291,90	3	lepení 6-8 stěr. 4-6	0,7	25	48	Určena pro lepení a stěrkoování tepelně izolačních desek v kontaktních zateplovacích systémech
LM 710 j	Lepicí a stěrkoovací hmota - ETAG 004 jemná	9647,00	241,20	291,90	3-4	lepení 6-8 stěr. 4-6	0,4	25	48	Určeno pro lepení tepelně izolač. desek, jako stěrkoovací hmota na betonové a omítkové podklady stěn a pro lepení středně nasákových obkladů a dlažeb (např. VPC pásků) v interiéru a exteriéru
LM 711	Lepidlo univerzál	6960,00	174,00	210,50	4-8	8*	0,7	25	48	

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

** Dodací lhůta je 30 dnů ode dne potvrzení objednávky. Požadovaný minimální odběr bude upřesněn na základě vzájemné dohody.

Obchodní síť



TECHNICKÉ PORADENSTVÍ

Vlastimil Sova	tel.: 777 327 824	vlasta.sova@kmbeta.cz
Ing. Martin Urbanec	tel.: 777 327 814	martin.urbanec@kmbeta.cz

Oblastní ředitel Čechy

tel.: 774 752 836

cechy@kmbeta.cz

11.	Praha	tel.: 777 327 827	region11@kmbeta.cz
13.	Jihozápadní Čechy	tel.: 777 327 826	region13@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
50.	Jižní Čechy	tel.: 774 952 798	region50@kmbeta.cz
51.	Jižní Čechy	tel.: 778 425 198	region51@kmbeta.cz

Oblastní ředitel Morava

tel.: 777 327 811

morava@kmbeta.cz

21.	Střední Čechy	tel.: 777 327 825	region21@kmbeta.cz
22.	Vysočina	tel.: 777 327 809	region22@kmbeta.cz
23.	Východní Čechy	tel.: 777 327 812	region23@kmbeta.cz
24.	Střední Morava	tel.: 777 127 943	region24@kmbeta.cz
25.	Severovýchodní Morava	tel.: 778 723 892	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

BEZPLATNÝ SERVIS ZÁKAZNÍKŮM

Výpočet potřeby zdících prvků SENDWIX, PROFIBLOK, PROFIMIX

tel.: 518 340 938	zdivo@kmbeta.cz
-------------------	-----------------

Výpočet potřeby střešní krytiny a doplňků

tel.: 518 307 163	bsk@kmbeta.cz
-------------------	---------------

Centrální příjem objednávek:
tel.: 518 307 114
e-mail: objednavky@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-14.30 hod

Fakturační adresa
KM Beta a.s.
Dolní Vály 4
695 01 Hodonín

Obchodní oddělení - Hodonín
Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín
tel.: 518 321 134, 518 340 938
e-mail: kmbeta@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.30-15.00 hod

Expedice KM Beta a.s. - Bzenec-Přívov
Expedice PROFIMIX
Expedice betonové střešní krytiny
a vápenopískových zdících prvků SENDWIX
696 81 Bzenec-Přívov
tel.: 778 760 075, 518 307 119
e-mail: expedicebzenec@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-20.00 hod

Expedice KM Beta a.s. - Kyjov
Expedice betonové střešní krytiny
Jiráskova 630, 697 01 Kyjov
tel.: 778 760 074, 518 699 012
e-mail: expedicekyjov@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-20.00 hod

Expedice KM Beta a.s. - Hodonín
Expedice zdícho systémů PROFIBLOK
Cihelna Hodonín s.r.o.
Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín
tel.: 518 699 418, 518 699 433
e-mail: expedicehodonin@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-17.30 hod

Dispečer dopravy
pro regiony 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28
tel.: 777 327 805
e-mail: doprava@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-14.30 hod

Dispečer dopravy
pro regiony 11, 13, 14, 15, 16, 21, 50, 51
tel.: 778 424 662
e-mail: doprava2@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-14.30 hod

vydáno 3/2018