

KB BLOK®

DOKONALÝ STAVEBNÍ SYSTÉM

system vibrolisovaných betonových prvků



DLAŽBA

- ┐ DLAŽBA UNIVYŠEHRAH
- ┐ DLAŽBA UNIHOLAND
- ┐ DLAŽBA CIHLA, SLEPECKÁ DLAŽBA
- ┐ KB VEGETAČNÍ TVÁRNICE
- ┐ KB ZAHRADNÍ OBRUBNÍKY
- ┐ OBRUBNÍKY PARKOVÉ A SILNIČNÍ
- ┐ ODVODŇOVACÍ ŽLABY



www.kb-blok.cz



Výzkumný ústav
pozemních staveb
Certifikační společnost



┐ ZÁMKOVÁ DLAŽBA UNIVYŠEHRAD

UNIVYŠEHRAD 60 mm

kostky nelze objednávat zvlášť

UNIVYŠEHRAD 60 I.

rozměr: 70 x 70 x 60 mm

barva: přírodní, barevná, multicolor,
colors 08, multicolors 08, colors 09,
multicolors 09, bluecolors 09

povrch základní



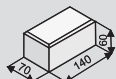
povrch grind



UNIVYŠEHRAD 60 II.

rozměr: 70 x 140 x 60 mm

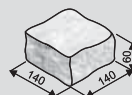
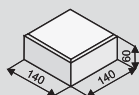
barva: přírodní, barevná, multicolor,
colors 08, multicolors 08, colors 09,
multicolors 09, bluecolors 09



UNIVYŠEHRAD 60 III.

rozměr: 140 x 140 x 60 mm

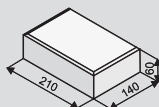
barva: přírodní, barevná, multicolor,
colors 08, multicolors 08, colors 09,
multicolors 09, bluecolors 09



UNIVYŠEHRAD 60 IV.

rozměr: 210 x 140 x 60 mm

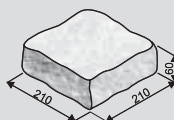
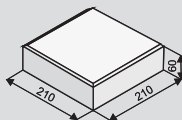
barva: přírodní, barevná, multicolor,
colors 08, multicolors 08, colors 09,
multicolors 09, bluecolors 09



UNIVYŠEHRAD 60 V.

rozměr: 210 x 210 x 60 mm

barva: přírodní, barevná, multicolor,
colors 08, multicolors 08, colors 09,
multicolors 09, bluecolors 09



UNIVYŠEHRAD 80 mm

kostky nelze objednávat zvlášť

UNIVYŠEHRAD 80 I.

rozměr: 70 x 70 x 80 mm

barva: přírodní, barevná, multicolor,
colors 08, multicolors 08, colors 09,
multicolors 09, bluecolors 09

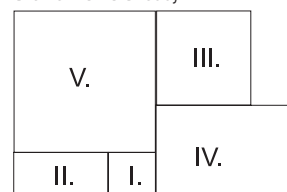
povrch základní



povrch grind



Ukázka možné skladby

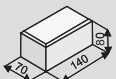


Jednotlivé kostky nejsou paletovány
v poměru 1:1.

UNIVYŠEHRAD 80 II.

rozměr: 70 x 140 x 80 mm

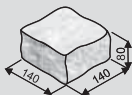
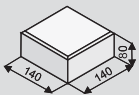
barva: přírodní, barevná, multicolor,
colors 08, multicolors 08, colors 09,
multicolors 09, bluecolors 09



UNIVYŠEHRAD 80 III.

rozměr: 140 x 140 x 80 mm

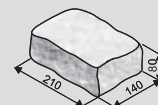
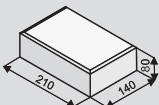
barva: přírodní, barevná, multicolor,
colors 08, multicolors 08, colors 09,
multicolors 09, bluecolors 09



UNIVYŠEHRAD 80 IV.

rozměr: 210 x 140 x 80 mm

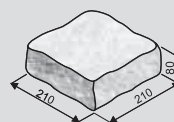
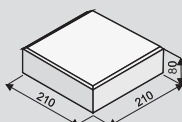
barva: přírodní, barevná, multicolor,
colors 08, multicolors 08, colors 09,
multicolors 09, bluecolors 09



UNIVYŠEHRAD 80 V.

rozměr: 210 x 210 x 80 mm

barva: přírodní, barevná, multicolor,
colors 08, multicolors 08, colors 09,
multicolors 09, bluecolors 09

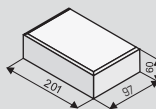


┐ ZÁMKOVÁ DLAŽBA UNIHOLAND

NOVINKA!

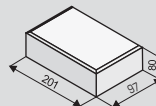
UNIHOLAND 60 mm

rozměr: 201 x 97 x 60 mm

barva: přírodní, barevná, multicolor, colors 08, multicolors 08, colors 09, multicolors 09, bluecolors 09


UNIHOLAND 80 mm

rozměr: 201 x 97 x 80 mm

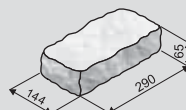
barva: přírodní, barevná, multicolor, colors 08, multicolors 08, colors 09, multicolors 09, bluecolors 09


┐ DLAŽBA CIHLA

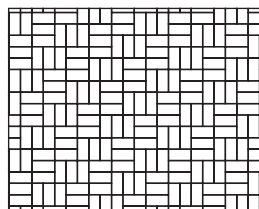
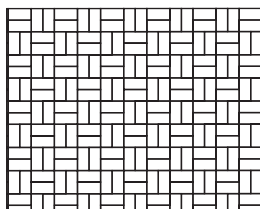
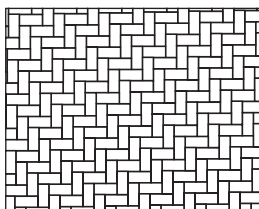
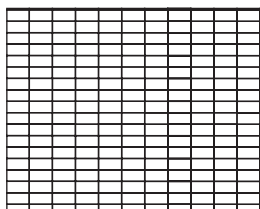
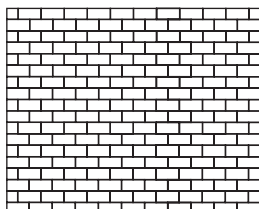
NOVINKA!

Dlažba cihla

rozměr: 144 x 290 x 65 mm

barva: přírodní, cihlově červená, multicolor (žlutočervený a skořicověčerný)


Ukázky skladeb dlažby Uniholand a Cihla

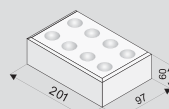


┐ SLEPECKÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

NOVINKA!

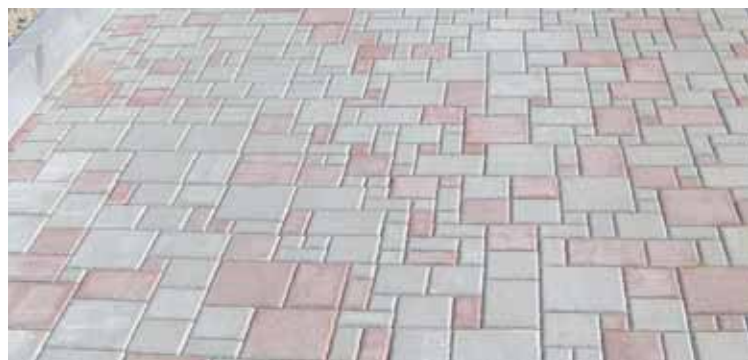
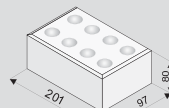
Slepecká zámková dlažba 60 mm

rozměr: 201 x 97 x 60 mm

barva: přírodní, červená


Slepecká zámková dlažba 80 mm

rozměr: 201 x 97 x 80 mm

barva: přírodní, červená






7 Doporučené podkladové vrstvy

Plocha určená pro pěší



60 mm - dlažba

30 mm - kladecí vrstva 4-8 mm

100 - 150 mm - drcené kamenivo 8-16 mm

zhutněná pláň



Plocha určená pro pěší s možným pojezdem



80 mm - dlažba

30 mm - kladecí vrstva 4-8 mm

50 mm - drcené kamenivo 8-16 mm

200 mm - drcené kamenivo 16-32 mm

zhutněná pláň

Plocha určená pro pojezd osobními vozidly



80 mm - dlažba

30 mm - kladecí vrstva 4-8 mm

100 mm - drcené kamenivo 8-16 mm

200 mm - drcené kamenivo 16-32 mm

100 mm - štěrkopísek 0-8 mm

zhutněná pláň

Plocha určená pro pojezd středními nákladními vozidly



80 mm - dlažba

30 mm - kladecí vrstva 4-8 mm

100 mm - drcené kamenivo 8-16 mm

100 mm - drcené kamenivo 16-32 mm

200 mm - drcené kamenivo 32-63 mm

100 mm - štěrkopísek 0-8 mm

zhutněná pláň

Plocha určená pro pojezd těžkými nákladními vozidly v těžkých geologických podmínkách



80 mm - dlažba

30 mm - kladecí vrstva 4-8 mm

50 mm - drcené kamenivo 8-16 mm

100 mm - drcené kamenivo 16-32 mm

250 mm - drcené kamenivo 32-63 mm

100 mm - štěrkopísek 0-8 mm

5 mm - geotextilie

100 mm - štěrkopísek 0-8 mm

zhutněná pláň

Postup skládání dlažby Univyšehrad

Při skládání dlažby Univyšehrad se doporučuje dodržovat následující pravidla:

- 1 brát kostky z více palet najednou tak, aby se případné barevnostní odchylky rozložily rovnoměrně do celé plochy
- 2 v jednom bodě by se měly stýkat maximálně 3 spáry, nikoli 4
- 3 délka průběžné spáry by neměla přesáhnout 60 cm
- 4 při skládání nevytvářet vzory, neopakovat skladbu, skládat jako náhodnou mozaiku



Způsob pokládání zámkové dlažby

Pro výstavbu zpevněné plochy je účelné pracovat s jednoduchou projektovou dokumentací, které předchází směrové a výškové zaměření stavby. Podle určení stavby je třeba zvolit vhodnou skladbu podkladových vrstev. Ta je různá u zpevněné plochy, která je určena pro pěší, a

zpevněné plochy určené pro pojezd nákladních vozidel, tedy pro velké zatížení. Z hlediska kvality celého stavebního díla je správné provedení podkladové vrstvy velmi důležitou částí celé stavby. Ani sebekvalitnější dlažba nenahradí jakékoliv špatné a nekvalitní provedení podkladové vrstvy.

Podkladové vrstvy

Skladba podkladové vrstvy je přímo závislá na konkrétních geologických poměrech a předpokládaném zatížení budoucí plochy. U větších staveb doporučujeme investorům a stavebníkům poradit se v tomto ohledu s odborníkem.

Nejvhodnějším materiálem pro podkladovou vrstvu je drcené kamenivo od frakce 32/63; 16/32; 11/22; 8/16 a pro vrchní vrstvu tzv. kladecí je nejvhodnější frakce 4/8, popř. 2/5. Velký důraz je nutno klást na správné a kvalitní zhutnění jednotlivých podkladových vrstev a to vždy po jednotlivých vrstvách. Podkladovou vrstvu je třeba nejprve vyspádovat a potom zhutnit. Po kvalitním zhutnění podkladové vrstvy provedeme vrchní tzv. kladecí vrstvu. Tato kladecí vrstva se již nehtutní. Jako pomůcku pro srovnání vrchní kladecí vrstvy můžeme použít např. profilovou lať s vhodným vedením. Z hlediska praxe doporučujeme připravit pouze tu část vrchní vrstvy, na kterou se bude tentýž den provádět pokládka zámkové dlažby.

Pro urovnání kladecí vrstvy je možné též využít již zabudované obrubníky. Optimální tloušťka kladecí vrstvy je 3 - 5 cm. Při provádění kladecí vrstvy je nutné počítat s poklesem dlažby po zhutnění, a to až o 1 cm.



Pokládka dlažby



Pokládku betonové zámkové dlažby provádíme na urovnaném a do příslušné nivity staženém podloží. Na malých plochách ji provádíme ručně a na větších plochách se pokládka zpravidla provádí strojním způsobem.

Pokládku dlažby provádíme v celé šíři plochy a zpravidla proti spádu dlážděné plochy. Pokládku provádíme zásadně již z vydlážděné plochy tak, aby na položené ploše bylo možno volně chodit. Jednotlivé kusy zámkové dlažby se kladou na sraz. Spáry jsou vymezeny distančními nálišky. Při provádění nestandardních detailů např. v zakřivených plochách u kanalizačních vpustí, stromů, zábradlí apod. používáme dlažbu rozměrově upravenou štípáním na speciální ruční štípačce nebo řezáním pilou na beton. V žádném případě nedoporučujeme provádět tyto detaily zálivkou prostým betonem. Při pokládce dlažby z různě barevných dlaždic pokládáme zámkovou dlažbu současně z více palet.

Spárování

Spárování doporučujeme provést sytkým pískem nejlépe frakcí 0/2. Velmi dobrých výsledků dosáhneme použitím jemných kopaných písků v suchém stavu. Spárování provádíme volným posypem plochy a rozprostřením vhodným smetákem. Spárování je třeba provést minimálně dvakrát a to vždy po zhutnění plochy vibrační deskou.



Hutnění

Po hrubém očištění a zametení plochy od spárovacího písku zhutníme plochu vhodnou vibrační deskou, nejlépe 1 x v podélném a 1 x v příčném směru. Zhutněním se srovnají případné výškové výrobní tolerance jednotlivých dlaždic a celá plocha se sníží zhruba o 1 cm. Po zhutnění je třeba provést dospárování spár pískem a celou plochu dokonale očistit. Po takto provedené ploše je možno ihned chodit a jezdit. Umožňuje-li to využití položené plochy, doporučujeme provést spárování ještě jednou zhruba po čtyřech týdnech.





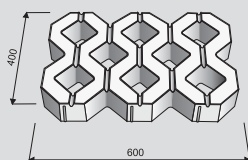
KB VEGETAČNÍ TVÁRNICE

KB vegetační tvárnice - 600

rozměr: 400 x 600 mm, výška 100 mm

hmotnost: 35 kg

barva: přírodní, barevná

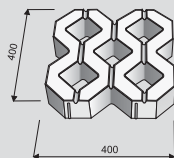


KB vegetační tvárnice - 400

rozměr: 400 x 400 mm, výška 100 mm

hmotnost: 24 kg

barva: přírodní, barevná



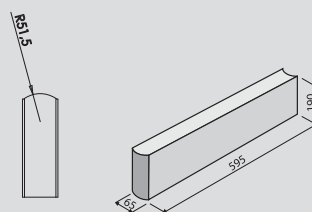
KB ZAHRADNÍ OBRUBNÍK

KB ZAHRADNÍ OBRUBNÍK

rozměr: 65 x 190 x 595 mm

hmotnost: 16 kg

barva: přírodní, barevná, bílá



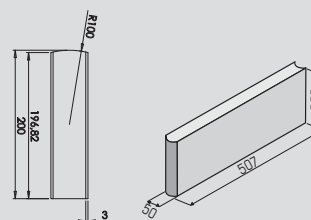
KB ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 50-500

NOVINKA!

rozměr: 50 x 200 x 507 mm

hmotnost: 10,91 kg

barva: přírodní, barevná, bílá



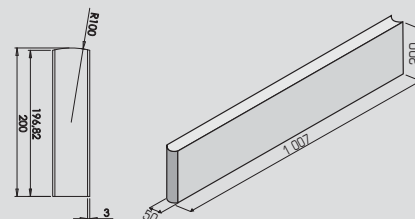
KB ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 50-1000

NOVINKA!

rozměr: 50 x 200 x 1007 mm

hmotnost: 21,86 kg

barva: přírodní, barevná, bílá





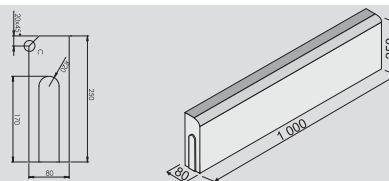
┐ OBRUBNÍKY **NOVINKA!**

OBRUBNÍK PARKOVÝ 80-1000

rozměr: 80 x 250 x 1 000 mm

hmotnost: cca 43,48 kg

barva: přírodní

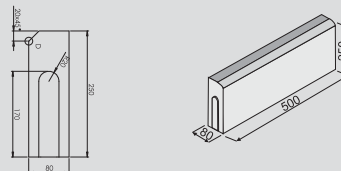


OBRUBNÍK PARKOVÝ POLOVIČNÍ 80-500

rozměr: 80 x 250 x 500 mm

hmotnost: cca 21,71 kg

barva: přírodní

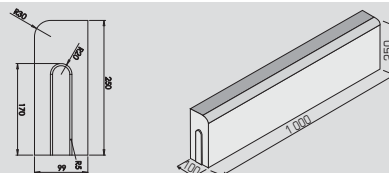


OBRUBNÍK PARKOVÝ 100-1000

rozměr: 100 x 250 x 1 000 mm

hmotnost: cca 53,94 kg

barva: přírodní

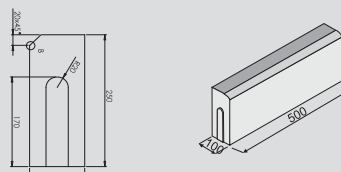


OBRUBNÍK PARKOVÝ POLOVIČNÍ 100-500

rozměr: 100 x 250 x 500 mm

hmotnost: cca 26,19 kg

barva: přírodní

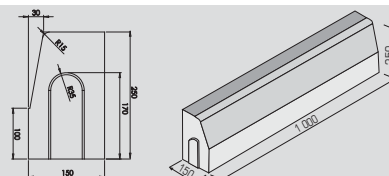


OBRUBNÍK SILNIČNÍ 150-1000

rozměr: 150 x 250 x 1 000 mm

hmotnost: cca 76,88 kg

barva: přírodní

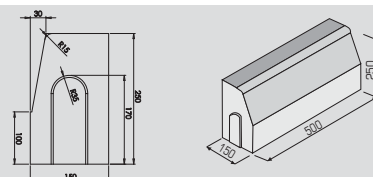


OBRUBNÍK SILNIČNÍ POLOVIČNÍ 150-500

rozměr: 150 x 250 x 500 mm

hmotnost: cca 38,39 kg

barva: přírodní



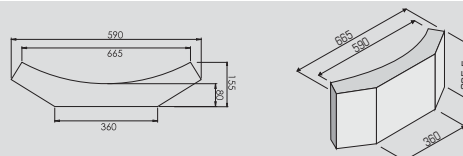
┐ ODVODŇOVACÍ ŽLABY

ŽLABOVKA

rozměr: 155 x 295,5 x 665 mm

hmotnost: cca 36,75 kg

barva: přírodní

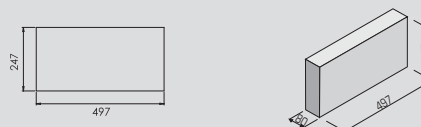


ŽLABOVÁ DESKA

rozměr: 80 x 247 x 497 mm

hmotnost: cca 21,61 kg

barva: přírodní

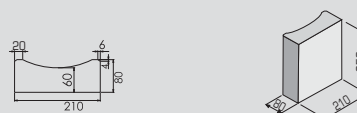


ŽLÁBEK

rozměr: 80 x 250 x 210 mm

hmotnost: cca 7,97 kg

barva: přírodní



**NOVINKA**

Další podrobné informace naleznete v našich prospektech
nebo na webových stránkách www.kb-blok.cz

Vážení přátelé,

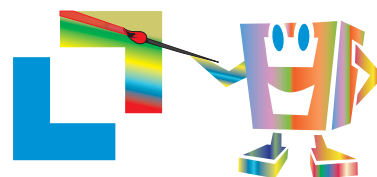
připravili jsme pro Vás nový a na trhu ojedinělý katalog barev našich výrobků. Přicházíme s novinkami v oblasti designu a návrhu barev obohacujících Vaše stavby o nové dimenze možností

..... a mícháme nové barvy na Vaši paletu

„The Colours You Want“

Popustte uzdu své fantazii. Pro Vaše vysoké cíle jsme schopni namíchat téměř jakýkoliv odstín, který mezi standardními nenajdete
.....

**Vyžádejte si náš nový katalog u našich prodejců
..... vždyť svět barev je svět fantazie a paleta
barev je nekonečná**



1 povrchové úpravy a standardní barvy

typy povrchových úprav



Povrch hladký - A



Povrch hladký grind

barevné provedení standard - povrch hladký



Přírodní



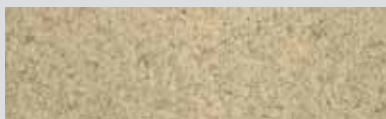
Červená



Hnědá



Černá



Žlutá

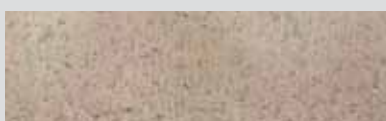


Skořicová

multicolor - povrch hladký



I. žlutočervená



II. žlutohnědá



IV. červenočerná



V. skořicovočerná



III. červenohnědá

S ohledem na cementový základ výrobků nejsou výkřety ani odchylky v barevném odstínu, zejména v přírodním provedení, považovány za vady výrobků. Nelze je tedy reklamovat.

KB-BLOK systém, s.r.o.

ul. Masarykova čp. 635, 439 42 Postoloprty – průmyslová zóna

Obchodní oddělení Postoloprty

Recepce: 415 778 311
Technické oddělení: 415 778 316
Vedoucí odd. vyr. obj.: 415 778 317
Odd. vyřizování objednávek: 415 778 319, 415 778 385
Doprava: 415 778 320
Expedice: 415 778 321
Fax pro vyřizování objednávek: 415 783 397
GSM brána: 736 629 576, 736 629 572
e-mail: info@kb-blok.cz

Obchodní zastoupení Praha

ul. Mladoboleslavská
197 00 Praha-Kbely
tel./fax: 272 953 103
e-mail: praha@kb-blok.cz
Technické oddělení:
mobil: 731 153 038

Obchodní zastoupení Liberecký kraj

1. máje 97
460 02 Liberec
tel./fax: 485 228 480
mobil: 731 153 034
e-mail: liberec@kb-blok.cz

Centrální regionální sklad Plzeň-Nýřany

Haviřská ul.
330 23 Nýřany
tel.: 377 918 273
fax: 377 918 274
mobil: 736 629 556
e-mail: nyran@kb-blok.cz

Obchodní zastoupení České Budějovice

Žižkova 1
370 01 České Budějovice
tel.: 387 747 478
fax: 387 747 140
mobil: 736 629 557
e-mail: orincakm@kb-blok.cz
Technické oddělení:
tel.: 733 121 886
e-mail: tolarj@kb-blok.cz

DIVIZE STAVEBNINY

Stavebniny Louny

Zeměšská ul.
440 01 Louny
tel.: 415 671 653
fax: 415 671 654
GSM brána: 736 629 573
e-mail: stavebniny.louny@kb-blok.cz

Stavebniny Ústí n/L - Střekov

Železničářská ul.
400 11 Ústí n/Labem
tel.: 475 531 188
fax: 475 530 111
GSM brána: 731 610 598
e-mail: stavebniny.usti@kb-blok.cz

Stavebniny Loděnice u Berouna

Pražská ul.
267 12 Loděnice u Berouna
tel.: 311 671 352
fax: 311 671 550
e-mail: stavebniny.lodenice@kb-blok.cz

Stavebniny Praha-Kbely

ul. Mladoboleslavská
197 00 Praha-Kbely
tel.: 286 585 804
fax: 286 585 805
GSM brána: 733 133 227
e-mail: stavebniny.kbely@kb-blok.cz

Obchodní zastoupení a centrální regionální sklad Brno

Kulkova 12 A
615 00 Brno
tel.: 544 500 333
tel./fax: 543 257 315
e-mail: brno@kb-blok.cz

Centrální regionální sklad Chlumec nad Cidlinou

Průmyslová zóna
503 51 Chlumec nad Cidlinou
tel./fax: 495 497 062
mobil: 736 629 558
e-mail: chlumeck@kb-blok.cz

Centrální regionální sklad Otrokovice

Tr. T. Bati 1722
průmyslový areál Toma, budova 68 D
765 01 Otrokovice
tel.: 577 663 502
tel./fax: 577 663 503
mobil: 736 629 564
e-mail: otrokovice@kb-blok.cz

Centrální regionální sklad Jistebník

Areál železniční stanice čp. 190
742 82 Jistebník
tel.: 556 756 796
fax: 556 756 798
mobil: 733 537 418
e-mail: jistebnik@kb-blok.cz

Stavebniny Žatec

Mostecká ul.
439 01 Žatec
tel.: 415 726 600
fax: 415 726 063
e-mail: stavebniny.zatec@kb-blok.cz

Stavebniny Libochovice

Turínského ul.
411 17 Libochovice
tel.: 416 592 283
fax: 416 536 699
e-mail: stavebniny.libochovice@kb-blok.cz

Stavebniny Kadaň

Hřbitovní ul. (areál bývalého Armabetonu)
432 01 Kadaň
tel.: 474 335 517
fax: 474 335 518
mobil: 733 641 789
e-mail: stavebniny.kadan@kb-blok.cz

system vibrolisovaných betonových prvků



všeobecné informace



tvary KB



system KB KLASIK



tvary KB ATLAS



zákrty prvky



opěrné zdi



zahradní architektura



dlažba



dopravní infrastruktura



doplňky



střešní krytina



technická část



ceník a ostatní

