



VZOROVÉ SKLADBY

PROČ VOLIT ZNAČKU BEST ...








- nabízíme více než 3 500 výrobků v nejrůznějších tvarech, barvách a površích
- téměř polovina produkce je ihned k odběru
- ve všech případech, kde nám to technologie umožní, impregnujeme dlažby v barevném provedení speciálním přípravkem proti znečištění
- v BEST STUDÍÍCH u jednotlivých výrobních závodů vám poradíme s realizací vaší zakázky
- v ARCH CENTRECH, jedinečných výstavních areálech venkovní architektury, vám předvedeme nepřeberné množství skladebných variant dlažeb
- v ARCH CENTRECH vám zdarma poskytneme vzorky barev a povrchů dlažeb
- dopravu zboží zajistíme až na místo realizace
- ve výrobních závodech prodáváme i malooběratelům
- bezplatně poskytujeme ucelenou řadu katalogů
- výrobky BEST mají záruku 20 let

- nadčasová kvalita a životnost zpevněných ploch
- snadná rozebíratelnost dlažeb a možnost jejich opětovného použití
- zajištění přirozeného odvodu srážkových vod do podloží
- maximální pevnost, trvanlivost a mechanická odolnost
- odolnost povrchu výrobků proti mrazu, působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- vysoká estetická kvalita docílená použitím různých barev, struktur povrchů a tvarů
- nepřeberné množství skladebných variant

OBSAH

strana 3	UŽITEČNÝ PRŮVODCE VAŠÍM ROZHODOVÁNÍM - DLAŽBY
strana 4	VZOROVÉ SKLADBY - DLAŽBY
strana 35	UŽITEČNÝ PRŮVODCE VAŠÍM ROZHODOVÁNÍM - DLAŽBY NA TERASY
strana 36	VZOROVÉ SKLADBY - DLAŽBY NA TERASY
strana 38	KVALITA JE POSTOJ
strana 39	DŮLEŽITÉ INFORMACE

LEGENDA

	dlažba pro plochy s minimální zátěží
	dlažba pro plochy se zátěží do 3,5 t (hmotnost osobního automobilu)
	dlažba pro plochy s extrémním zatížením (nad 3,5 t)
	dlažba pro zpevnění a ozelenění ploch
	dlažba k vytváření signálních a varovných pásů pro slabozraké a nevidomé
	výška dlažby 3, 4, 5, 6, 8, 10 cm
	speciálně upravený povrch dlažby

UŽITEČNÝ PRŮVODCE VAŠÍM ROZHODOVÁNÍM

Následující řádky vám pomohou při volbě výšky, tvaru, barvy a povrchu dlažby ...

VYBERTE SI VÝŠKU DLAŽBY

Výběr výšky se řídí podle budoucího využití zpevněné plochy.

- Pro pochozí plochy s minimální zátěží doporučujeme výšku dlažby 30 – 60 mm.
- Pro pojezdové plochy se zatížením vozidly s celkovou hmotností max. do 3,5 t doporučujeme výšku dlažby 80 mm. Podle budoucího zatížení plochy je však nutné zvolit odpovídající skladbu podkladních vrstev, které naleznete v katalogu Doporučení pro pokládku.
- Pro plochy s extrémním zatížením doporučujeme výšku dlažby 100 mm.

VYBERTE SI TVAR DLAŽBY

V následujících řádcích se vám pokusíme usnadnit výběr tvaru dlažby na konkrétních příkladech ...

■ **Okolí rodinného domu, zahrady**

Doporučujeme vám například kombinace dlažby BEST – KORZO ve výškách 40 a 60 mm pro pochozí plochy a dlažby BEST – ARCHIA ve výšce 80 mm pro pojezdové plochy. Použitím těchto tvarově podobných kamenů dosáhnete elegantního sjednocení plochy.

Velmi žádanou pro svůj netradiční „ostařený“ vzhled je dlažba BEST – LEGENDA ve dvojím tvarovém provedení a ve výškách 60 a 80 mm.

Pro ryze pochozí plochy lze využít i novinky s jedinečnou cenou - dlažby ve výšce 30 mm BEST – TERNA a BEST – KLASIKO.

Zajímavým řešením pochozích i pojezdových ploch jsou skladebné kombinace dlažeb.

■ **Terasy**

Pro použití nejen na terasách je velmi vhodná dlažba BEST – PLATEN v nepřeberném množství barevných variací a typů povrchových úprav, která uspokojí i nejnáročnějšího zákazníka. Na terasy doporučujeme i dlažbu typu BEST – KORZO, BEST – KLASIKO ve výšce 40 mm a BEST – TERNA, BEST – KLASIKO v nejnižší výšce, tj. 30 mm.

■ **Interiéry**

Dlažby BEST – PLATEN s broušeným povrchem lze použít i v interiérech. Vysoká estetická úroveň broušeného povrchu prvků BEST – PLATEN je vhodným řešením pro propojení exteriéru s interiérem.

■ **Cyklistické stezky, parkoviště u nákupních center**

Pro cyklistické stezky nebo pro pojezd nákupními vozíky jsou velmi vhodné dlažby s minimálním zkosením hran typu BEST – ARCHIA ve výšce 80 mm, BEST – KORZO ve výšce 40 a 60 mm nebo dlažby bez zkosené horní hrany typu BEST – BEATON, BEST – BASE, BEST – KLASIKO.

■ **Průmyslové a dopravní stavby**

Pro plochy s extrémním zatížením jsou velmi vhodné zámkové dlažby typu BEST – BASE s dvojitým zámkem a BEST – BEATON ve výšce 100 mm.

VYBERTE SI BARVU A POVRCH DLAŽBY

Srdečně vás zveme k návštěvě některého z našich ARCH CENTER, pěti ojedinělých areálů venkovní architektury s originálními realizacemi z tvarovek BEST. Čtyři z těchto areálů najdete u našich výrobních závodů, pátý u obchodního zastoupení v Praze. Tyto areály jsou otevřeny 7 dnů v týdnu. Při vaší návštěvě si můžete vybrat nejen z široké nabídky barev, ale i z celé škály povrchů dlažeb.

Odnesete si od nás vzorek barvy a povrchu, který doma porovnáte s fasádou domu, barvou střechy, plotu nebo se stávající dlažbou. Ideální inspirace, která vám výrazně usnadní rozhodování a přispěje ke správné volbě.

Nezapomeňte na široký sortiment ostatních výrobků BEST, tzn. obrubníky, palisády, prvky plotů a opěrných zdí, prvky pro odvodnění, schodišťové prvky a zdicí prvky, včetně novinky BEST – UNIKA, zdicího systému pro nízkoenergetické stavby.

Záleží jen na vás, neváhejte a přijďte si vybrat.

UPOZORNŮJEME:

Z hlediska výsledné a nadčasové kvality díla je nezbytné dodržet doporučené postupy pro realizaci zpevněných ploch z výrobků BEST. Podrobné informace najdete v katalogu o pokládce, který vám na požádání rádi zašleme.

Příklad výpočtu spotřeby dlažeb s podílem dlažeb/vzor:

dlážděná plocha o výměře 50 m²
(50:1,1264 m² [obsah opakujícího se vzoru] = 44,3892 vzorů)

BEST – URIKO I	0,3584	x 44,3892=	15,9091 m ²
BEST – URIKO II	0,3456	x 44,3892=	15,3409 m ²
BEST – URIKO III	0,4224	x 44,3892=	18,7500 m ²

Příklad výpočtu spotřeby dlažeb s podílem dlažeb/m²:

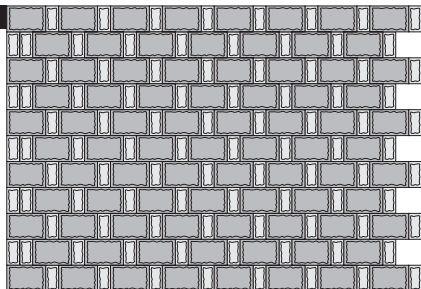
BEST – URIKO II	0,7500	x 50=	37,500 m ²
BEST – URIKO III	0,2500	x 50=	12,500 m ²

skladebné rozměry dlažeb

číslo vzorové skladby

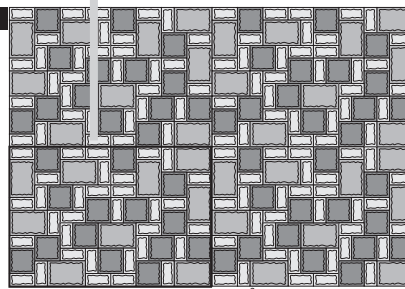
opakující se vzor

U11



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO II		0,7500	19,53
BEST – URIKO III		0,2500	19,53

U15



opakující se vzor 0,88 x 1,28 = 1,1264 m²

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/vzor	ks/vzor
BEST – URIKO I		0,3584	14
BEST – URIKO II		0,3456	9
BEST – URIKO III		0,4224	33

BEST – URIKO I
160 x 160 mm

BEST – URIKO II
240 x 160 mm

BEST – URIKO III
160 x 80 mm

UPOZORNĚME:

Spotřeba dlažeb, vypočítaná dle vzorových skladeb, již zahrnuje doporučenou spáru 3 mm mezi jednotlivými kameny.

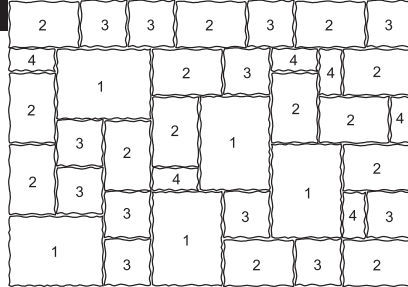
BEST – ARCHIA	strana 6
BEST – BASE	strana 7
BEST – BEATON	strana 8
BEST – BEATON pro nevidomé	strana 9
BEST – DUETO	strana 10
BEST – ELEGIA	strana 11
BEST – ESMERO	strana 12
BEST – FORUM	strana 13
BEST – GRASO	strana 14
BEST – HARMONY I, II, III	strana 15
BEST – KARO	strana 17
BEST – KLASIKO	strana 18
BEST – KLASIKO pro nevidomé	strana 19
BEST – KORZO	strana 20
BEST – KROSO	strana 21
BEST – LEGENDA I, II	strana 22
BEST – MOZAIK	strana 23
BEST – SALMA	strana 24
BEST – TERNA	strana 25
BEST – URIKO I, II, III	strana 27
BEST – VEGA	strana 31
BEST – VALEA	strana 31
SKLADEBNÉ KOMBINACE DLAŽEB BEST	strana 32
DLAŽBA NA TERASY BEST – PLATEN	strana 40



- originální sestava 4 kamenů s jemně nerovnými hranami, vhodná pro historická prostranství i moderní architekturu
- prodej pouze po celých vrstvách, kameny nelze dodávat jednotlivě
- pro pochozí plochy lze využít tvarově obdobnou sestavu 3 kamenů BEST – KORZO ve výšce 40 nebo 60 mm
- při pokládce nepravidelné skladby je třeba porušit dlouhou podélnou a příčnou spáru otočením vybraných kamenů

impregnace mrazuvzdornost odolnost proti obruš vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

AR01



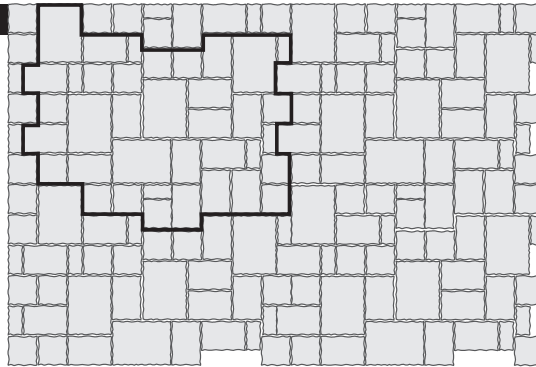
ORIENTAČNÍ SLOŽENÍ KAMENŮ NA VRSTVĚ

výrobní rozměr vrstvy 0,84 x 1,19 m, 1 vrstva = 1 m²

dlažba BEST – ARCHIA je vyráběna a dodávána orientačně v této sestavě, nelze dodávat jednotlivé kameny

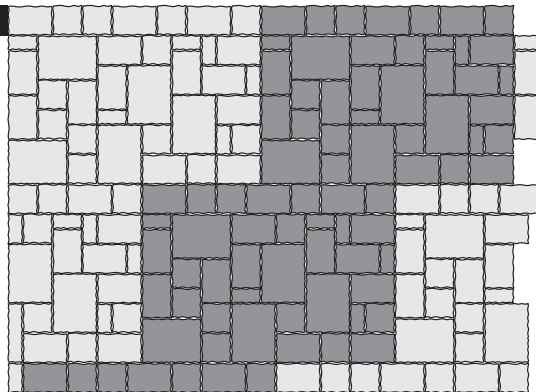
název	použitá dlažba	ks/vrstva
BEST – ARCHIA		5
		14
		12
		6

AR02



název	použitá dlažba	
BEST – ARCHIA		UKÁZKA NEPRAVIDELNÉ SKLADBY

AR03



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²
BEST – ARCHIA		0,5000 (0,5 vrstvy)
BEST – ARCHIA		
BEST – ARCHIA		0,5000 (0,5 vrstvy)
BEST – ARCHIA		

sestava 4 kamenů
BEST – ARCHIA:



kámen č. 1
280 x 210 mm



kámen č. 2
210 x 140 mm



kámen č. 3
140 x 140 mm



kámen č. 4
140 x 70 mm

DLAŽBY

BEST – BASE®



- dlažba s dvojitým zámek, vhodná zejména pro plochy s velkým namáháním
- pro čisté zakončení dlážděných ploch nabízíme poloviční a krajové kameny ve výškách 60 a 80 mm
- BEST – BASE rovná, vhodná pro snadný pojezd nákupních vozíků před markety i pro cyklistické stezky

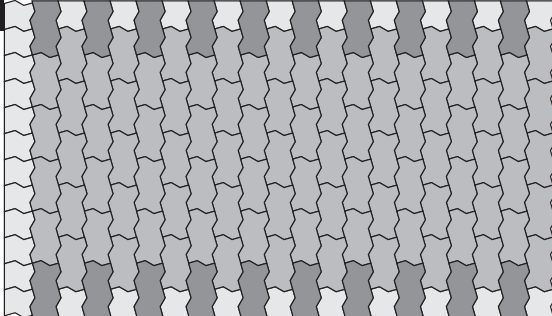
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

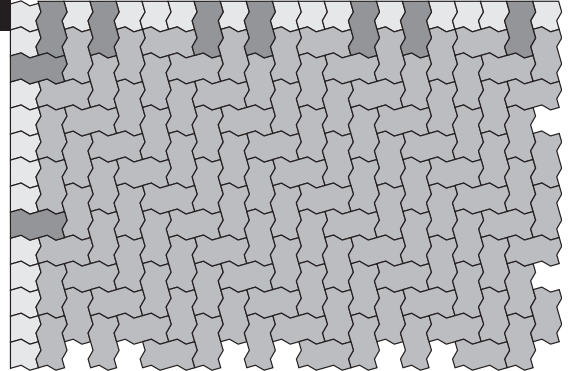
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

BA01



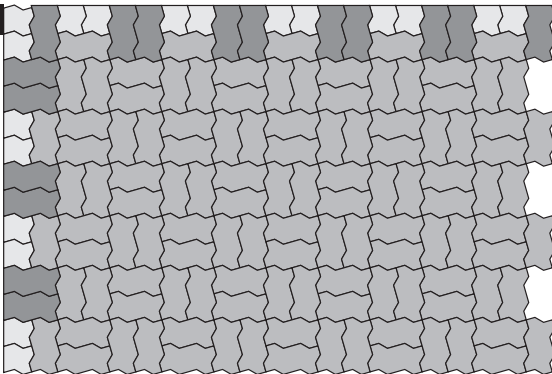
název	použitá dlažba	ks/bm
BEST – BASE půlka		4,46
BEST – BASE kraj		4,46
výpočet spotřeby polovičních a krajových kamenů		

BA02



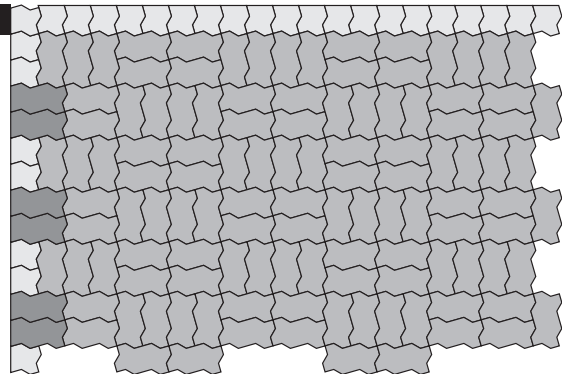
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – BASE		38,89
BEST – BASE půlka, BEST – BASE kraj		ukončovací prvky

BA03



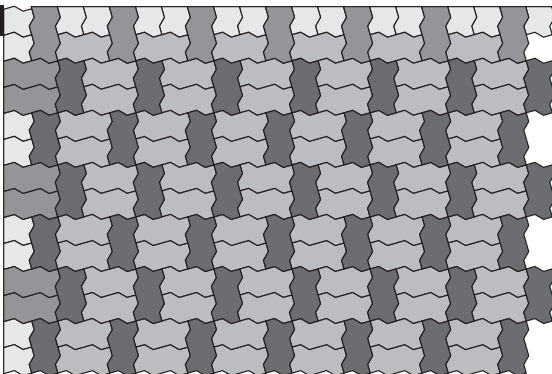
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – BASE		38,89
BEST – BASE půlka, BEST – BASE kraj		ukončovací prvky

BA04



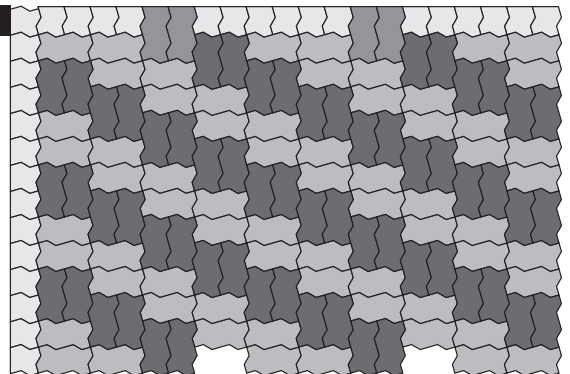
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – BASE		38,89
BEST – BASE půlka, BEST – BASE kraj		ukončovací prvky

BA05

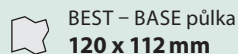
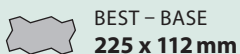


název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – BASE		0,6667	25,93
BEST – BASE		0,3333	12,96

BA06



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – BASE		0,5000	19,45
BEST – BASE		0,5000	19,45





- dlažba s dvojitým zámekem, vhodná zejména pro plochy s velkým namáháním
- ve výškách 40, 60 a 80 mm poloviční a krajové kameny pro čisté zakončení dlážděných ploch
- BEST – BEATON rovný, vhodný pro snadný pojezd nákupních vozíků před markety i pro cyklistické stezky

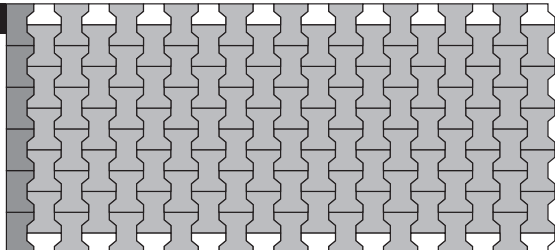
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

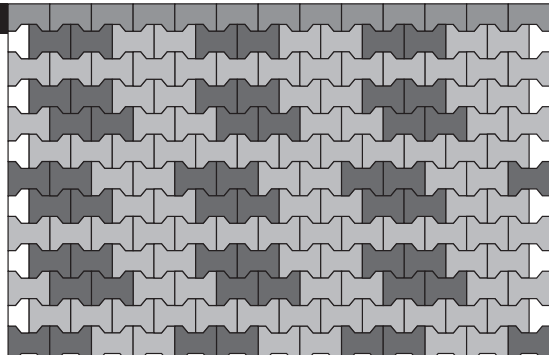
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

BE01



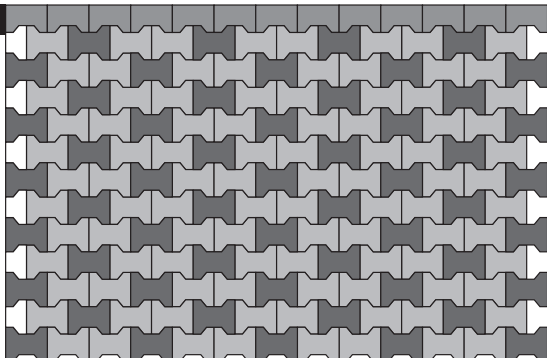
název	použitá dlažba	ks/bm
BEST – BEATON půlka		3,57
BEST – BEATON kraj		5,00
výpočet spotřeby polovičních a krajových kamenů		

BE02



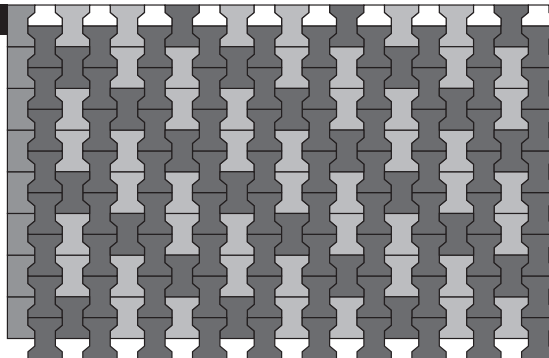
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – BEATON		0,6667	24,10
BEST – BEATON		0,3333	12,05
<i>BEST – BEATON půlka, BEST – BEATON kraj</i>		<i>ukončovací prvky</i>	

BE03



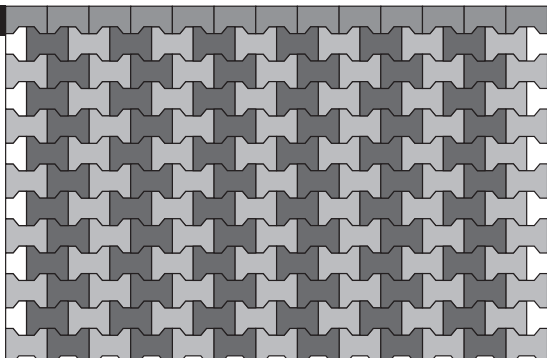
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – BEATON		0,6667	24,10
BEST – BEATON		0,3333	12,05
<i>BEST – BEATON půlka, BEST – BEATON kraj</i>		<i>ukončovací prvky</i>	

BE04



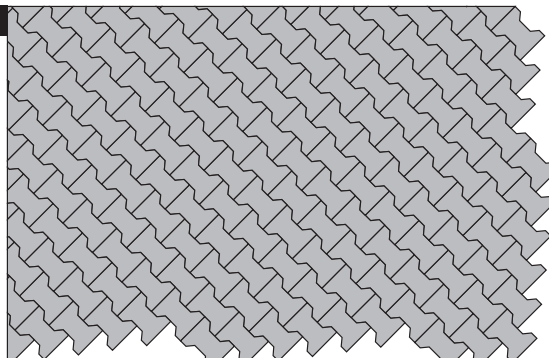
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – BEATON		0,3333	12,05
BEST – BEATON		0,6667	24,10
<i>BEST – BEATON půlka, BEST – BEATON kraj</i>		<i>ukončovací prvky</i>	

BE05

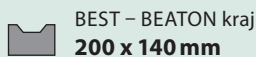


název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – BEATON		0,5000	18,07
BEST – BEATON		0,5000	18,07

BE06



název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – BEATON		36,14





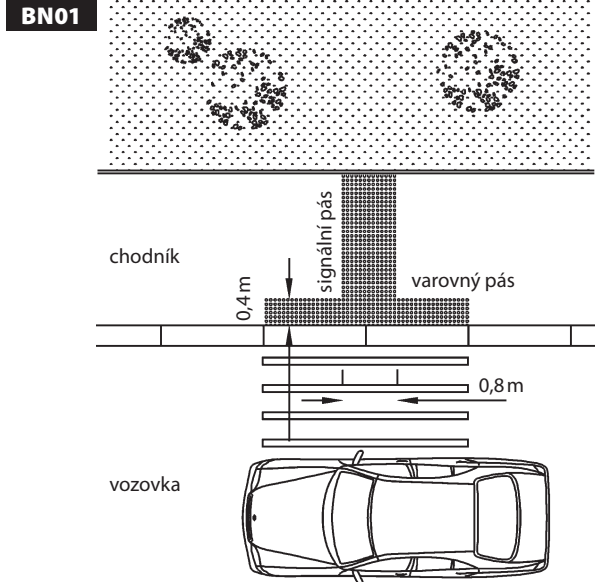
- dlažba s reliéfním povrchem pro nevidomé a slabozraké k vytvoření signálních a varovných pásů na chodcích, před přechody a na nástupištích MHD
- vyráběna dle doporučení Sjednocené organizace pro nevidomé a slabozraké i v zelené barvě

impregnace

mrazuvzdornost

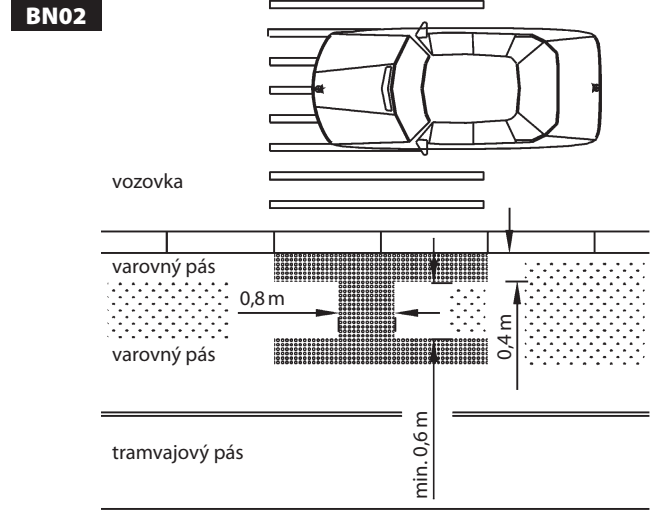
odolnost proti obruš

vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba



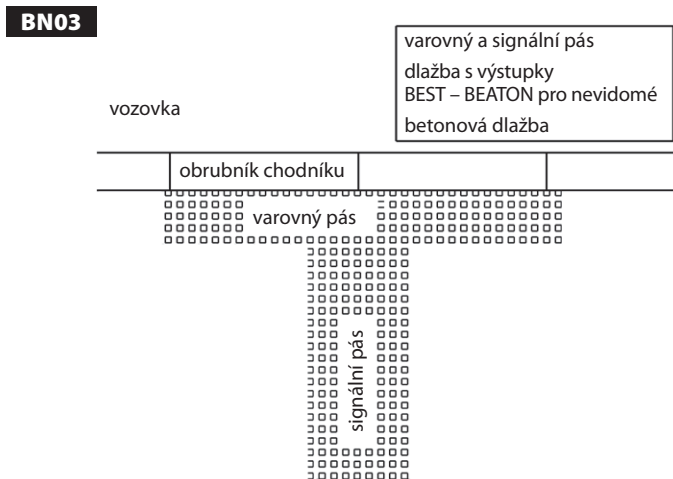
název

BEST – BEATON pro nevidomé



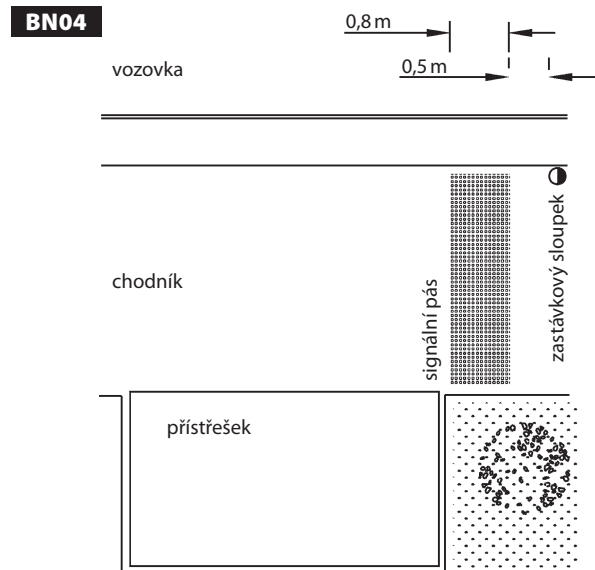
název

BEST – BEATON pro nevidomé



název

BEST – BEATON pro nevidomé



název

BEST – BEATON pro nevidomé



BEST – BEATON pro nevidomé
200 x 165 mm



■ pro čisté zakončení dlážděných ploch nabízíme krajový kámen ve výšce 60 mm

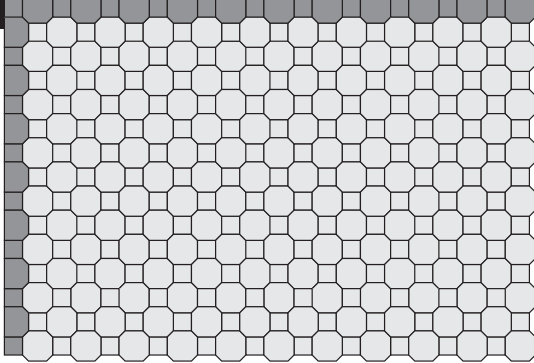
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

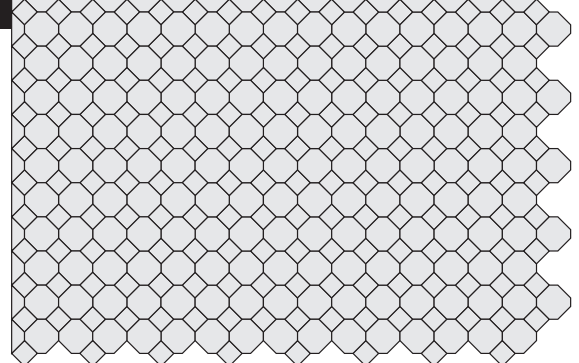
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

DU01



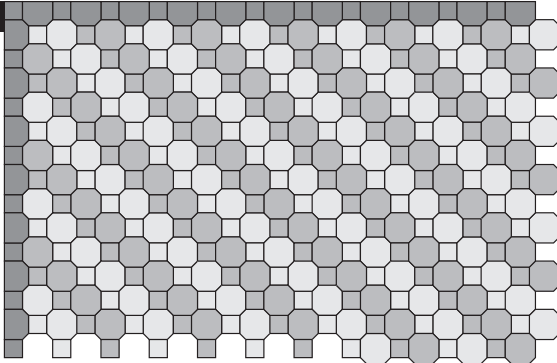
název	použitá dlažba	ks/bm
BEST – DUETO kraj		4,35
výpočet spotřeby krajových kamenů		

DU02



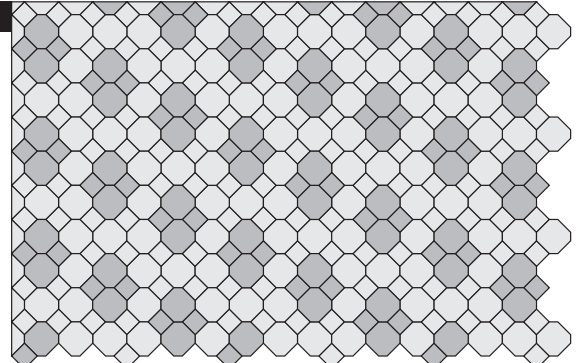
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – DUETO		38,46

DU03



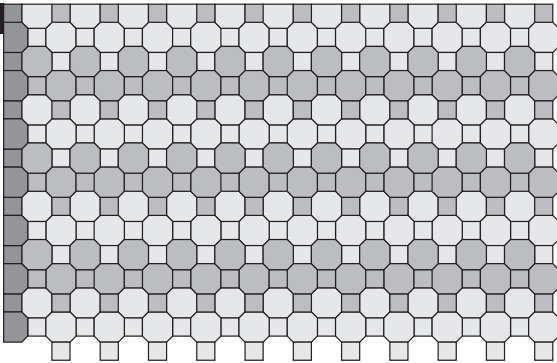
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – DUETO		0,5000	19,23
BEST – DUETO		0,5000	19,23
<i>BEST – DUETO kraj</i>		<i>ukončovací prvek</i>	

DU04



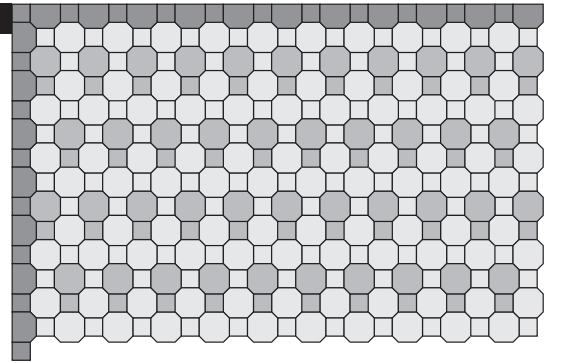
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – DUETO		0,6667	25,64
BEST – DUETO		0,3333	12,82

DU05



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – DUETO		0,5000	19,23
BEST – DUETO		0,5000	19,23
<i>BEST – DUETO kraj</i>		<i>ukončovací prvek</i>	

DU06



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – DUETO		0,6667	25,64
BEST – DUETO		0,3333	12,82
<i>BEST – DUETO kraj</i>		<i>ukončovací prvek</i>	



BEST – DUETO
230 x 140/190 mm



BEST – DUETO kraj
230 x 115/90 mm



- elegantní sestava kamenů pro řádkové skladby
- prodej pouze po celých vrstvách, kameny nelze dodávat jednotlivě

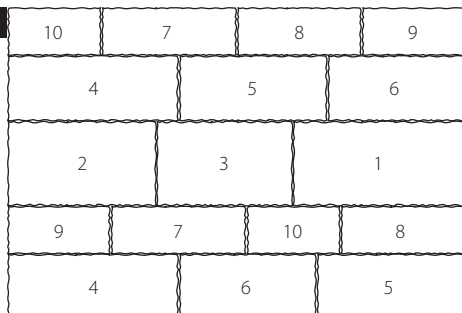
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obrusu

vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

EL01

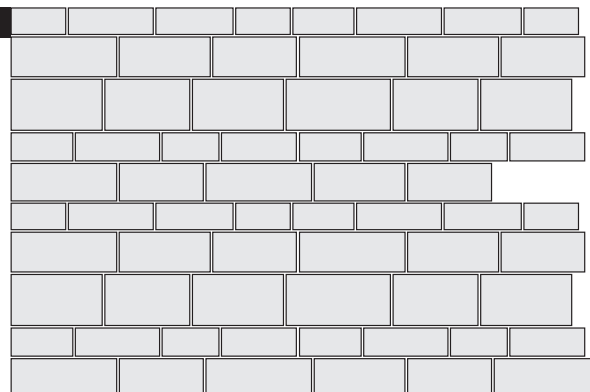


SLOŽENÍ KAMENŮ NA VRSTVĚ

výrobní rozměr vrstvy 1,20 x 0,80 m, 1 vrstva = 0,95 m²

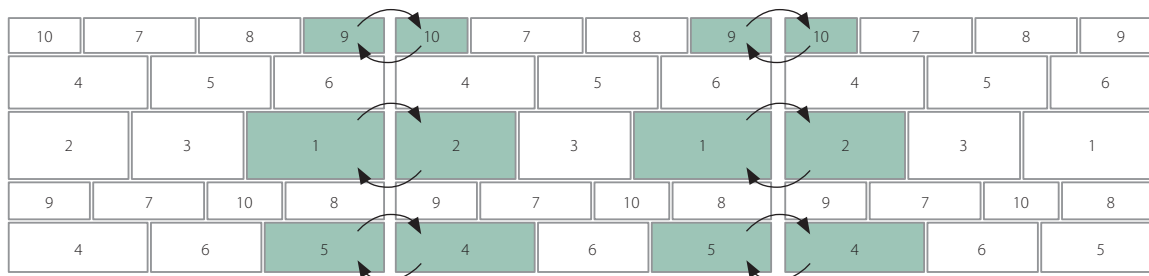
dlažba BEST – ELEGIA je vyráběna a dodávána orientačně v této sestavě, nelze objednávat jednotlivé kameny

EL02

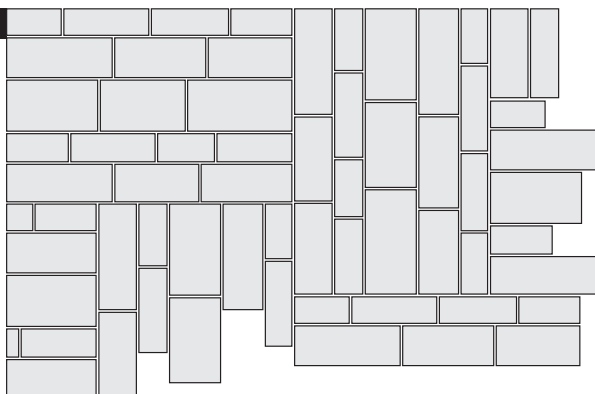


NÁVOD NA REALIZACI EL02

kameny se pokládají ve stejné skladbě jako na vrstvě, pouze se vymění vyznačené sousedící kameny (v případě pokládky barevného provedení je nutné dodržovat zásadu záměny kamenů z více vrstev a palet současně)



EL03

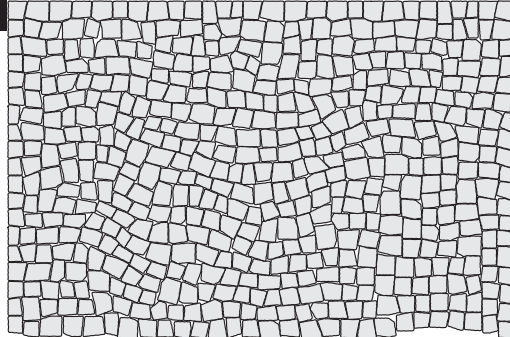




- originální sestava 104 nepravidelných kamenů, při vlastní pokládce není třeba dořezávání kamenů
- při pokládce jsou jednotlivé kameny kladeny náhodně a vytvářejí tak plochu s nepravidelnými spárami, tzn. že se kameny nekladou ve stejné sestavě, jaká je na výrobní vrstvě
- vzhledem ke specifickému způsobu pokládky je třeba při objednávání této dlažby počítat s použitím o cca 10 - 15% dlažby méně, než je skutečná plocha stavby (tato zásada neplatí při použití této dlažby jako krajových kamenů)

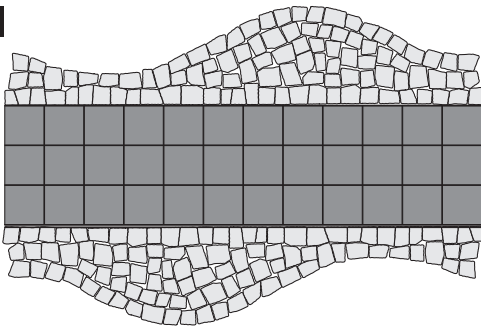
impregnace mrazuvzdornost odolnost proti obrusu vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

ES02



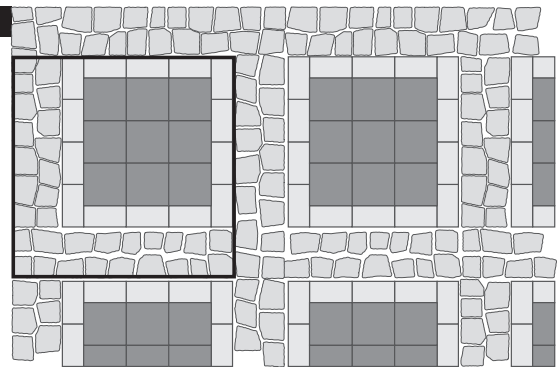
název	použitá dlažba	poznámka
BEST – ESMERO		UKÁZKA NEPRAVIDELNÉ SKLADBY

ES03



název	použitá dlažba	poznámka
BEST – ESMERO BEST – KARO		UKÁZKA ZAKONČENÍ DLÁŽDĚNÉ PLOCHY

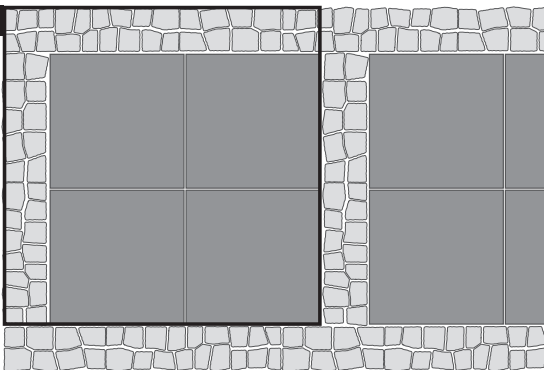
ES04



opakující se vzor 1,00 m²

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KLASIKO		0,2800	14,00
BEST – KARO		0,3600	9,00
BEST – ESMERO		0,3600	cca 32

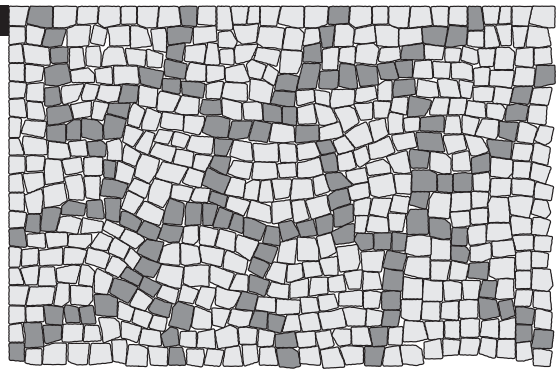
ES05



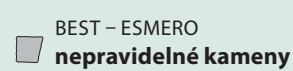
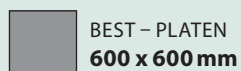
opakující se vzor 1,96 m²

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/vzor	ks/vzor
BEST – ESMERO		0,3724	cca 54
BEST – PLATEN 60 x 60 x 6 mm		1,5876	4,00

ES06



název	použitá dlažba	poznámka
BEST – ESMERO BEST – ESMERO		UKÁZKA NEPRAVIDELNÉ SKLADBY





- díky 40mm výšce výrazné snížení nákladů u realizaci ryze pochozích ploch včetně střešních teras
- díky minimálnímu zkosení hran dlažba vhodná i pro plochy, kde je požadován vyrovnaný a hladký povrch (např. cyklistické stezky, komunikace pro pojezd nákupních vozíků nebo zahradní terasy)
- v nabídce sestava tří tvarově podobných kamenů BEST – KORZO

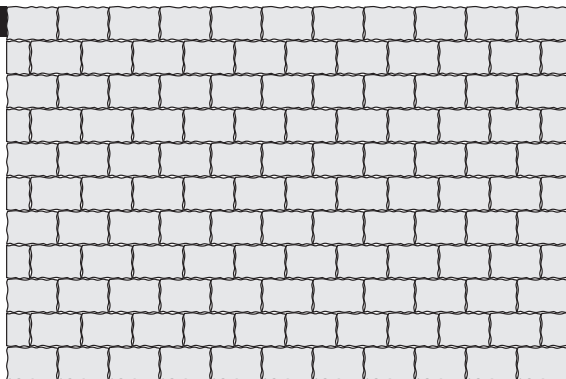
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obrusu

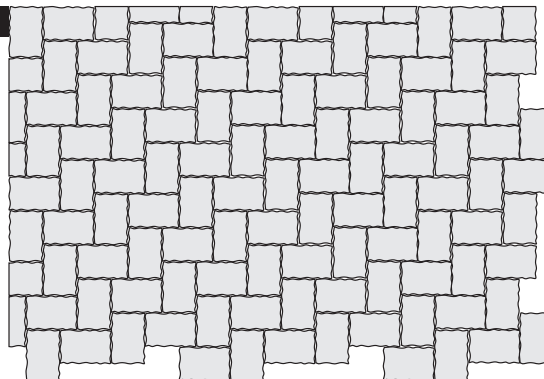
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

FO01



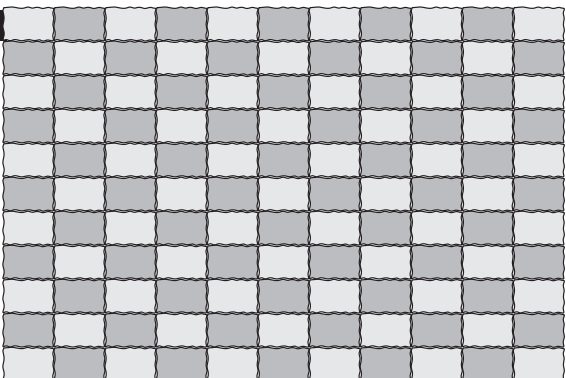
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – FORUM		34,01

FO02



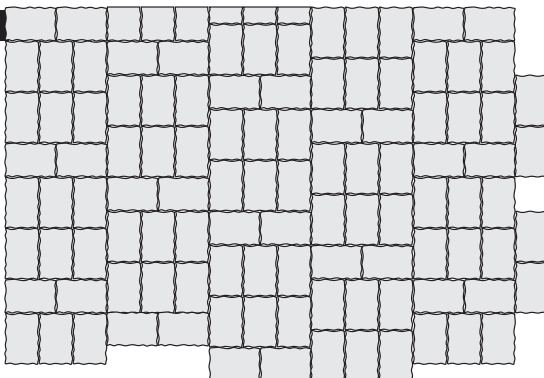
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – FORUM		34,01

FO03



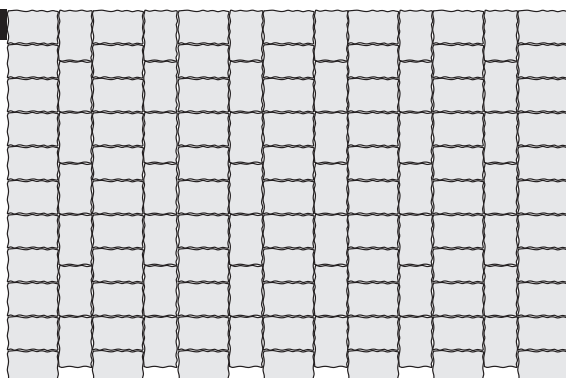
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – FORUM		0,5000	17,01
BEST – FORUM		0,5000	17,01

FO04



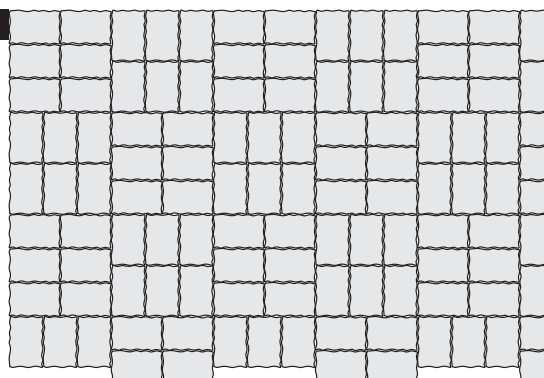
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – FORUM		34,01

FO05



název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – FORUM		34,01

FO06



název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – FORUM		34,01





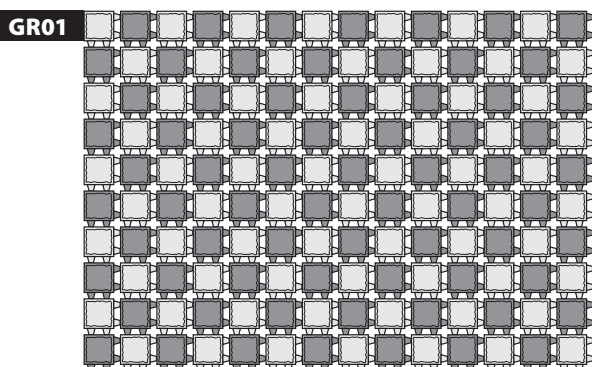
- vegetační dlažba, která svými rozměry vhodně doplňuje dlažby BEST – MOZAIK, BEST – KLASIKO a BEST – KARO
- dlažba umožňující řešit současně zpevnění a zatravnění plochy s podílem zeleně 27,5 %
- distanční nálisky vymezují spáry o šířce 30 mm

impregnace

mrazuvzdornost

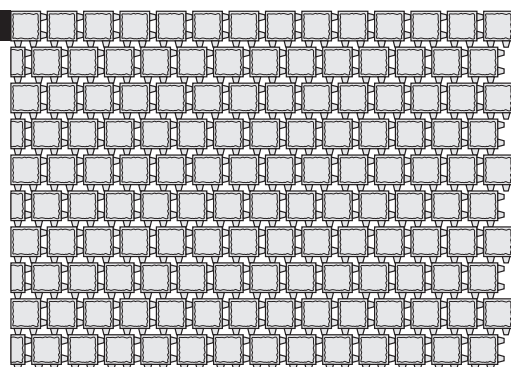
odolnost proti obruš

vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba



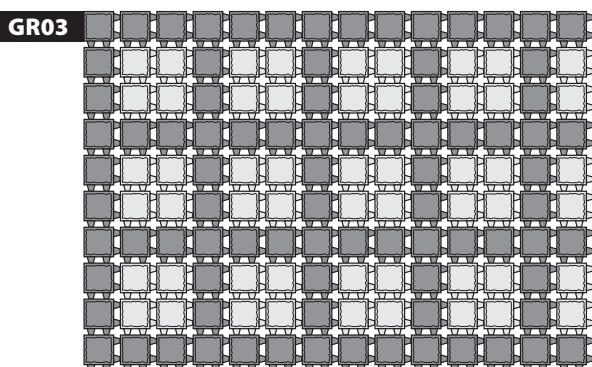
GR01

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – GRASO		0,5000	12,50
BEST – GRASO		0,5000	12,50



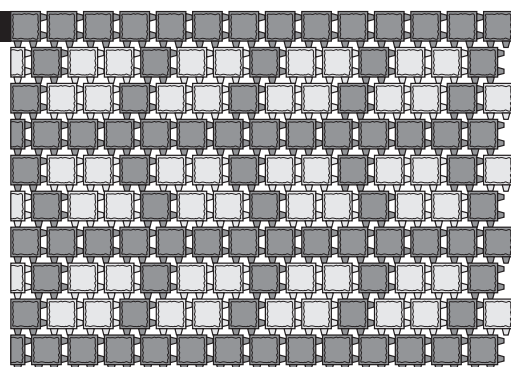
GR02

název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – GRASO		25,00



GR03

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – GRASO		0,5556	13,89
BEST – GRASO		0,4444	11,11



GR04

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – GRASO		0,5556	13,89
BEST – GRASO		0,4444	11,11



BEST – GRASO
200 x 200 mm

DLAŽBY

BEST – HARMONY® I, II, III



- dlažba nenapodobitelná svými možnostmi skladeb do oblouků, kruhů a vějířů
- základní kruh o průměru 1 683 mm je tvořen dlažbou BEST – HARMONY I, II, III, další rozšíření rozměru kruhu je řešeno zvyšováním podílu kamene BEST – HARMONY I

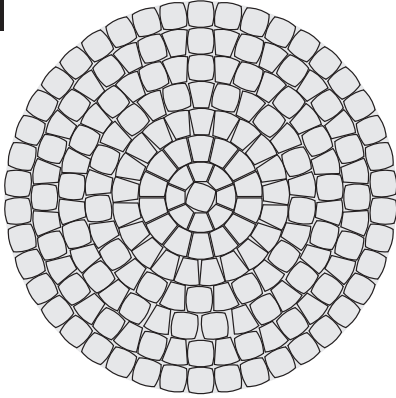
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obrusu

vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

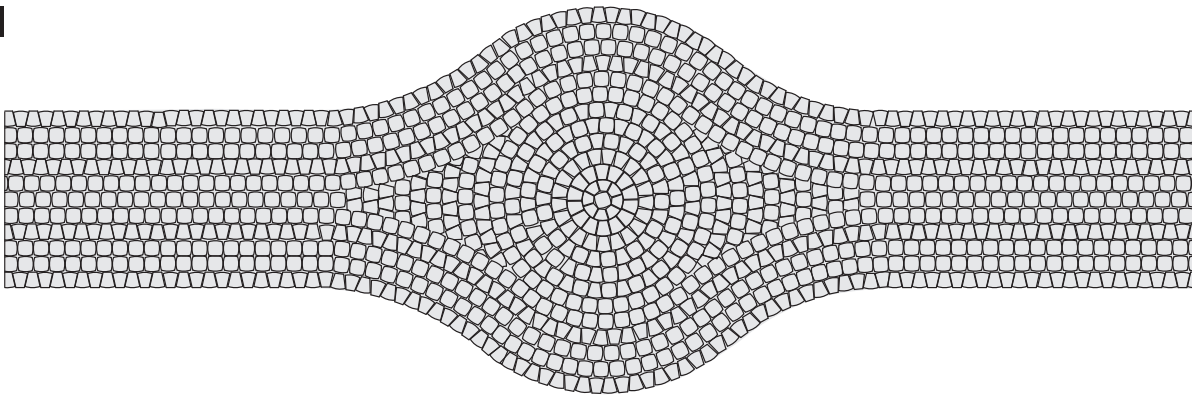
HA01



kruh o 7 řadách a průměru 1 683 mm = 2,18 m²
spotřeba kamenů: 93 ks BEST – HARMONY I,
84 ks BEST – HARMONY II, 8 ks BEST – HARMONY III

počet řad	průměr mm	BEST – HARMONY I ks	BEST – HARMONY II ks	BEST – HARMONY III ks
0	–	1	0	0
1	287	1	0	8
2	533	1	14	8
3	763	1	35	8
4	993	14	48	8
5	1 223	31	64	8
6	1 453	51	84	8
7	1 683	93	84	8
8	1 913	142	84	8
9	2 143	198	84	8
10	2 373	260	84	8
11	2 603	328	84	8
12	2 833	403	84	8
13	3 063	484	84	8
14	3 293	571	84	8
15	3 523	665	84	8

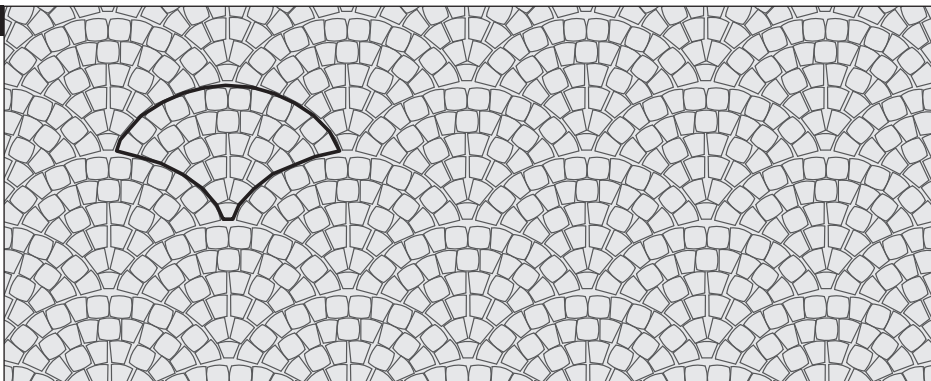
HA02



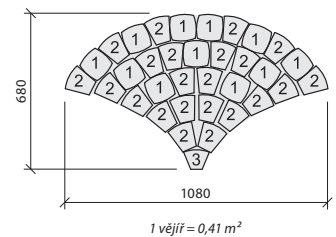
název použitá dlažba

BEST – HARMONY I	
BEST – HARMONY II	
BEST – HARMONY III	

HA03



SKLADBA JEDNOHO VĚJÍŘE



název použitá dlažba podíl dlažeb/m² ks/m²

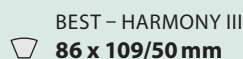
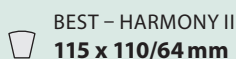
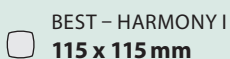
BEST – HARMONY I		0,3526	26,83
BEST – HARMONY II		0,5645	53,66
BEST – HARMONY III		0,0229	2,44

Poznámka: Rozdíl mezi plochou jednotlivých vějířů a celkovou plochou dlažeb, které je tvoří, je způsoben spárami.

název použitá dlažba m²/vějíř ks/vějíř

BEST – HARMONY I		0,1446	11
BEST – HARMONY II		0,2314	22
BEST – HARMONY III		0,0094	1

Poznámka: Rozdíl mezi plochou jednoho vějíře a celkovou plochou dlažeb, které jej tvoří, je způsoben spárami.





- dlažba nenapodobitelná svými možnostmi skladeb do oblouků, kruhů a vějířů
- základní kruh o průměru 1 683 mm je tvořen dlažbou BEST – HARMONY I, II, III, další rozšíření rozměru kruhu je řešeno zvyšováním podílu kamene BEST – HARMONY I

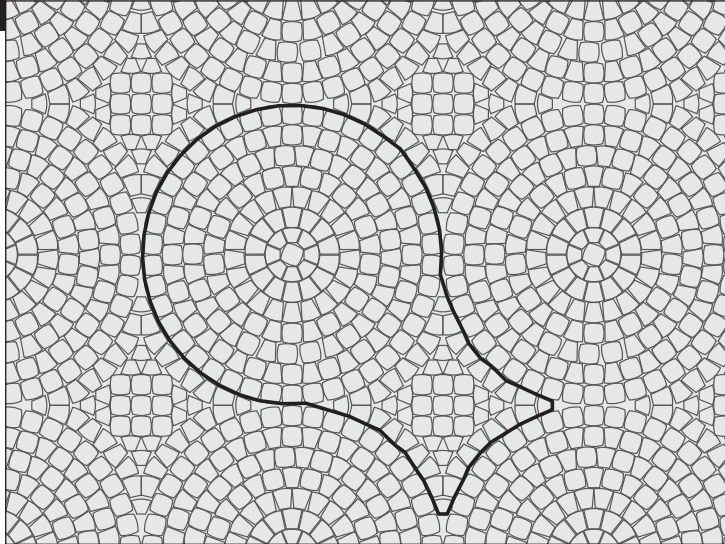
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

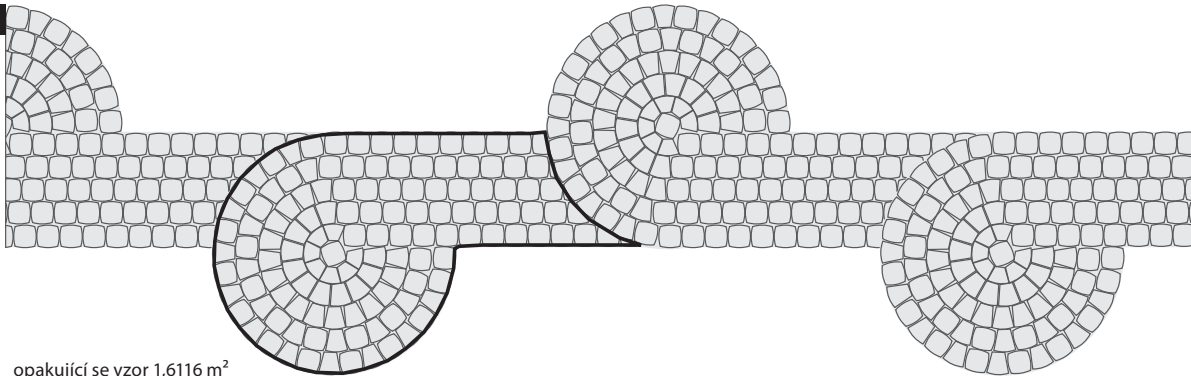
HA04



opakující se vzor 2,7443 m²

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/vzor
BEST – HARMONY I		1,0514
BEST – HARMONY II		0,4944
BEST – HARMONY III		0,0658

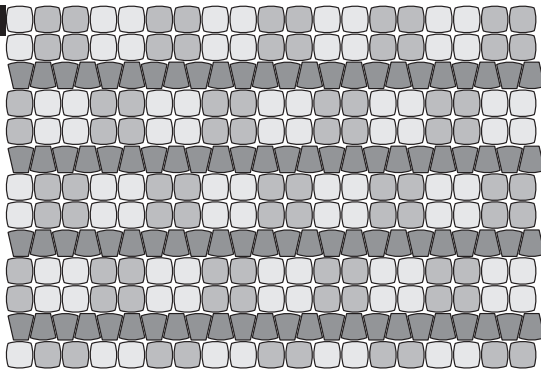
HA05



opakující se vzor 1,6116 m²

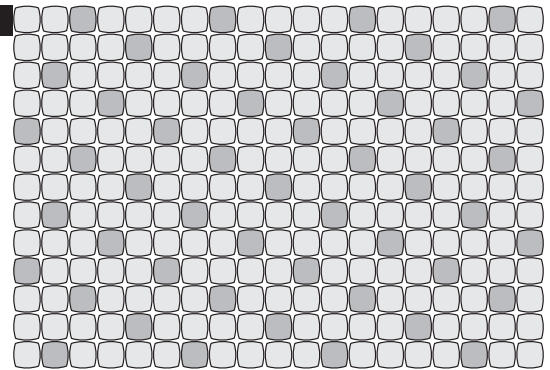
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/vzor
BEST – HARMONY I		1,0514
BEST – HARMONY II		0,4944
BEST – HARMONY III		0,0658

HA06



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – HARMONY I		0,3333	25,36
BEST – HARMONY I		0,3333	25,36
BEST – HARMONY II		0,3334	31,69

HA07



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – HARMONY I		0,8000	60,87
BEST – HARMONY I		0,2000	15,22

BEST – HARMONY I
115 x 115 mm

BEST – HARMONY II
115 x 110/64 mm

BEST – HARMONY III
86 x 109/50 mm

Poznámka: díky kónicitě kamenů dlažby BEST – HARMONY nelze dodržet předepsané spáry 3 mm mezi kameny.



- dlažbu lze kombinovat s dlažbami BEST – MOZAIK, BEST – KLASIKO a BEST – GRASO
- jako polovičního a krajového kamene pro čisté zakončení dlážděných ploch lze využít dlažbu BEST – KLASIKO

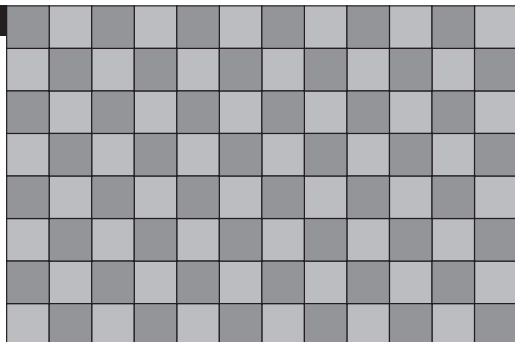
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

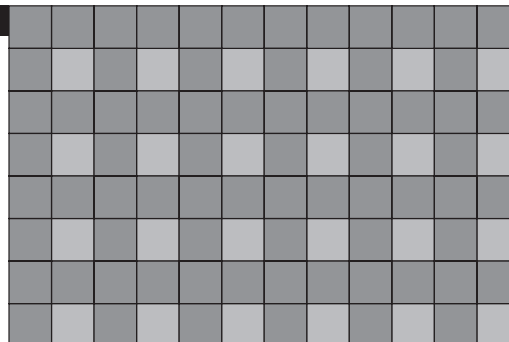
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

KA01



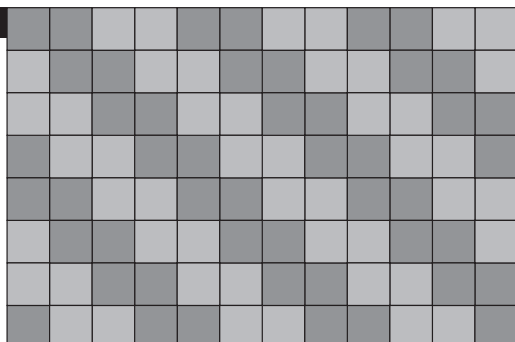
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KARO		0,5000	12,50
BEST – KARO		0,5000	12,50

KA02



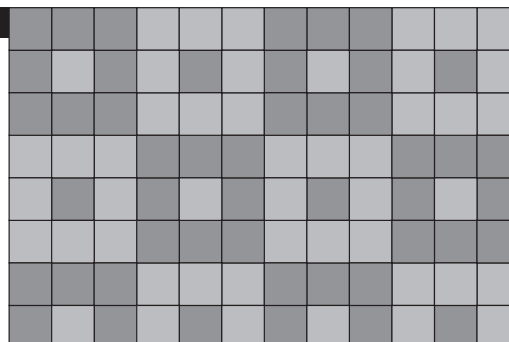
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KARO		0,7500	18,75
BEST – KARO		0,2500	6,25

KA03



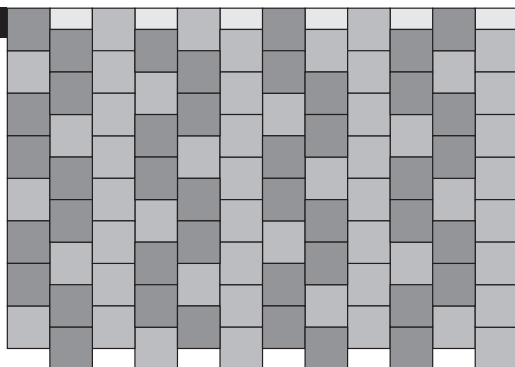
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KARO		0,5000	12,50
BEST – KARO		0,5000	12,50

KA04



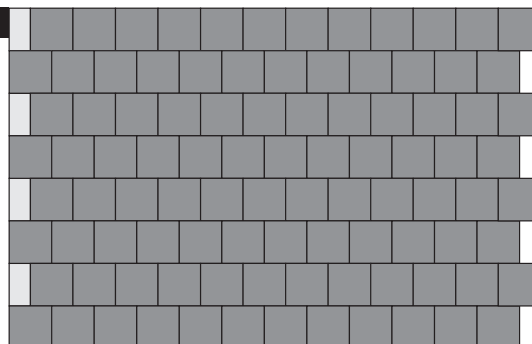
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KARO		0,5000	12,50
BEST – KARO		0,5000	12,50

KA05

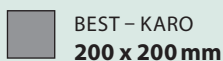


název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KARO		0,4444	11,11
BEST – KARO		0,5556	13,89

KA06



název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – KARO		25,00





- dlažbu lze kombinovat s dlažbami BEST – MOZAIK, BEST – KARO a BEST – GRASO
- 3 a 4cm výšku dlažby doporučujeme pro ryze pochodzí plochy a vzhledem k nízké hmotnosti pro střešní terasy
- jako polovičního a krajového kamene pro čisté zakončení dlážděných ploch lze využít dlažbu BEST – MOZAIK
- tuto dlažbu lze využít jako polovičního a krajového kamene pro čisté zakončení dlážděných ploch z dlažby BEST – KARO
- ve výšce 3 cm jednovrstvá dlažba

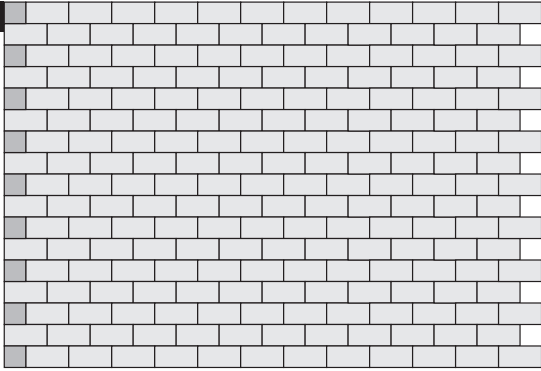
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti ohrusu

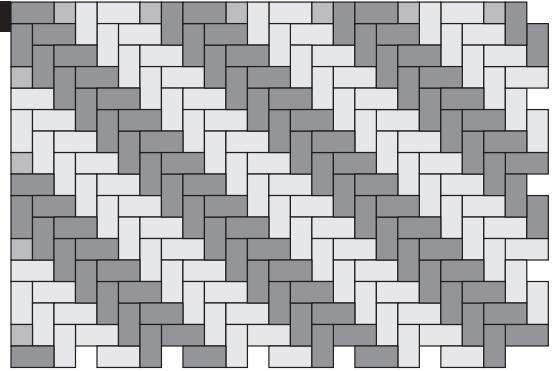
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

KL01



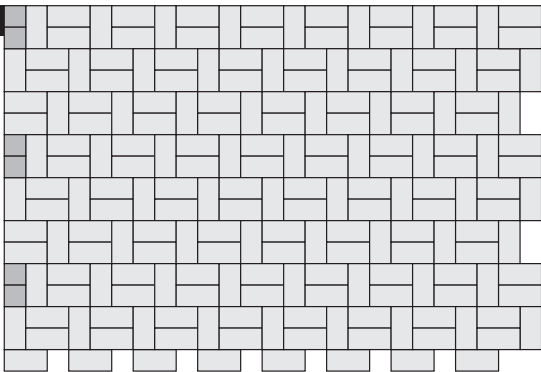
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – KLASIKO		50,00
BEST – MOZAIK		ukončovací prvek

KL02



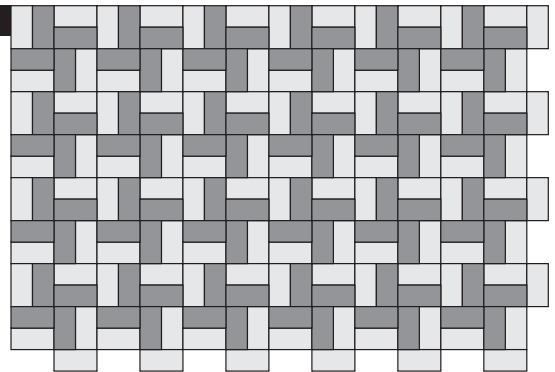
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KLASIKO		0,5000	25,00
BEST – KLASIKO		0,5000	25,00
BEST – MOZAIK		ukončovací prvek	

KL03



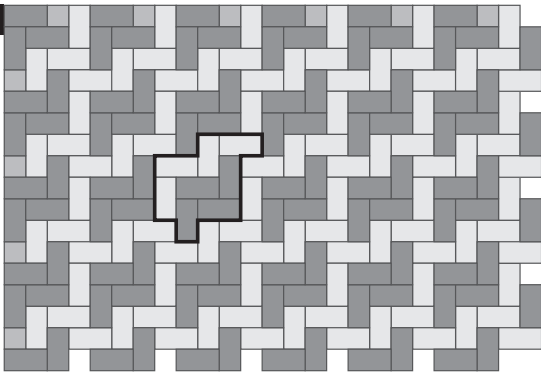
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – KLASIKO		50,00
BEST – MOZAIK		ukončovací prvek

KL04



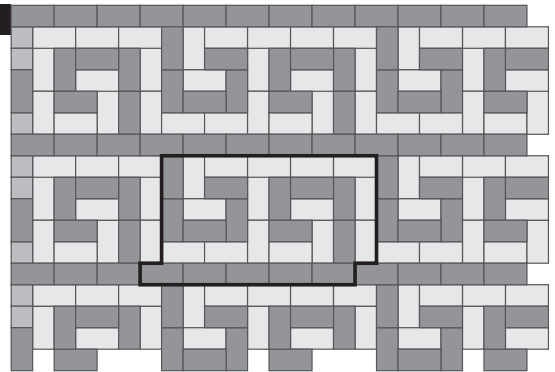
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KLASIKO		0,5000	25,00
BEST – KLASIKO		0,5000	25,00

KL05



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KLASIKO		0,5000	25,00
BEST – KLASIKO		0,5000	25,00
BEST – MOZAIK		ukončovací prvek	

KL06



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KLASIKO		0,5000	25,00
BEST – KLASIKO		0,5000	25,00
BEST – MOZAIK		ukončovací prvek	

BEST – KLASIKO
200 x 100 mm



- dlažba s reliéfním povrchem pro nevidomé a slabozraké k vytvoření signálních a varovných pásů na chodnících, před přechody a na nástupištích MHD
- vyráběna dle doporučení Sjednocené organizace pro nevidomé a slabozraké i v zelené barvě

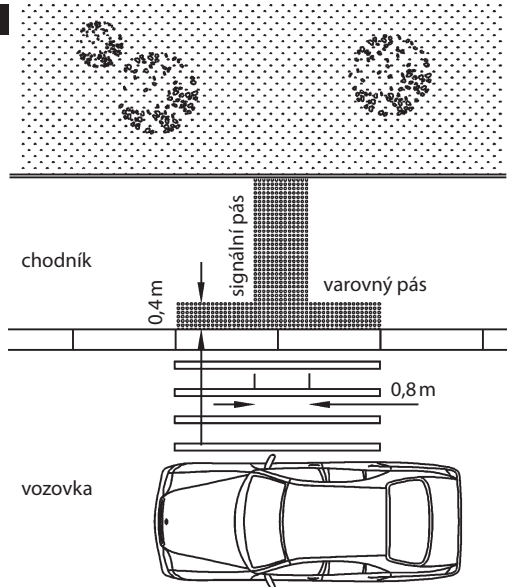
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

KN01

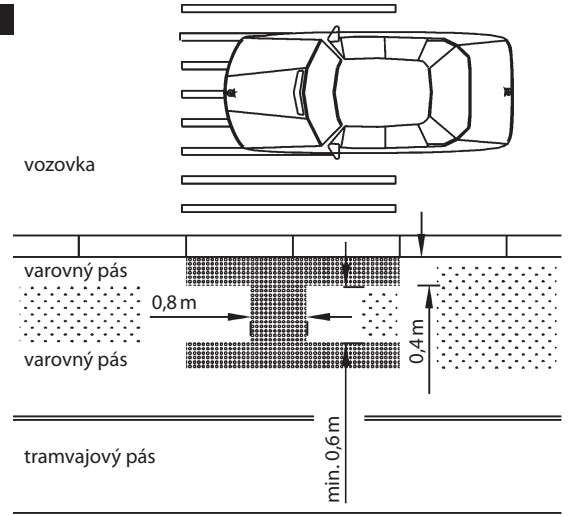


název

BEST – KLASIKO pro nevidomé



KN02

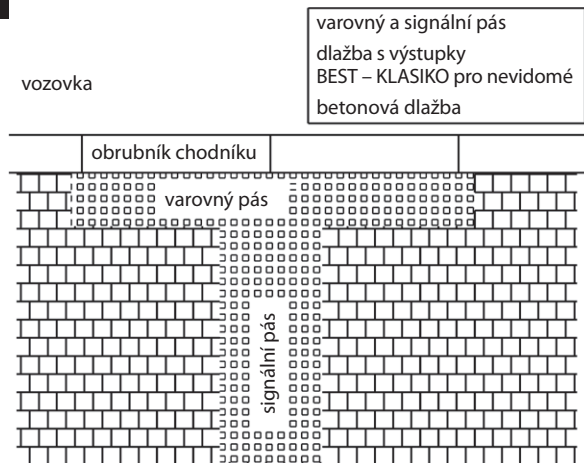


název

BEST – KLASIKO pro nevidomé



KN03



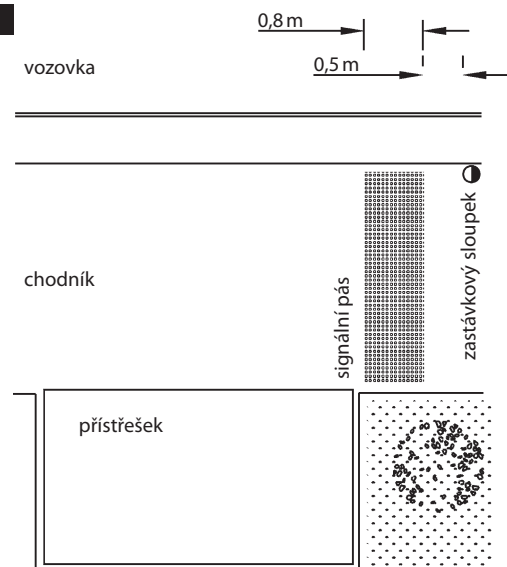
varovný a signální pás
dlažba s výstupky
BEST – KLASIKO pro nevidomé
betonová dlažba

název

BEST – KLASIKO pro nevidomé



KN04



název

BEST – KLASIKO pro nevidomé



BEST – KLASIKO pro nevidomé
200 x 100 mm



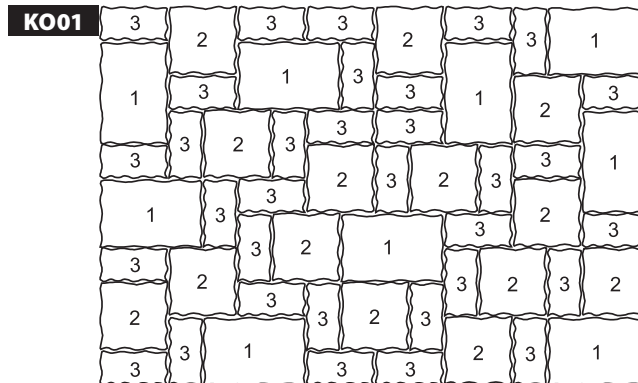
- originální sestava 3 kamenů s jemně nepravidelnými hranami, vhodná pro historická prostranství i moderní architekturu
- 4cm výšku dlažby doporučujeme vzhledem k nízké hmotnosti pro střešní terasy
- prodej pouze po celých vrstvách, kameny nelze dodávat jednotlivě
- při pokládce nepravidelné skladby je třeba porušit dlouhou podélnou a příčnou spáru otočením vybraných kamenů
- pro pojezdové plochy lze využít tvarově obdobnou sestavu 4 kamenů BEST – ARCHIA ve výšce 80 mm

impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

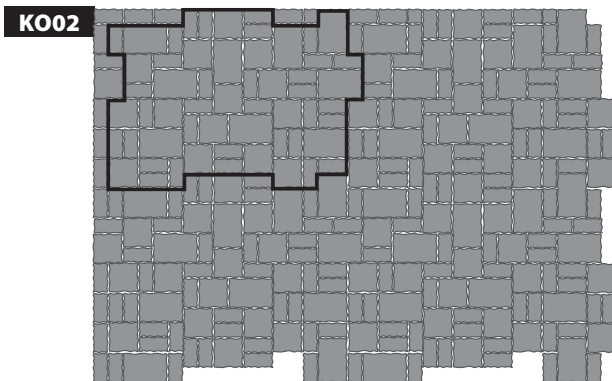


ORIENTAČNÍ SLOŽENÍ KAMENŮ NA VRSTVĚ

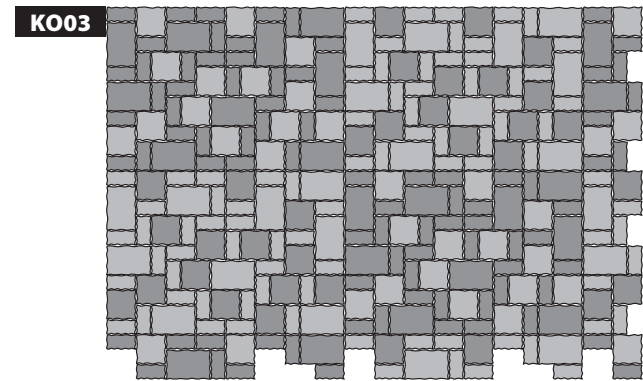
výrobní rozměr vrstvy 0,77 x 1,12 m, 1 vrstva = 0,86 m²

dlažba BEST – KORZO je vyráběna a dodávána orientačně
v této sestavě, nelze dodávat jednotlivé kameny

název	použitá dlažba	ks/vrstva
BEST – KORZO		9
		14
		33



název	použitá dlažba	UKÁZKA NEPRAVIDELNÉ SKLADBY
BEST – KORZO		



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²
BEST – KORZO		0,5000 (0,58 vrstvy)
BEST – KORZO		0,5000 (0,58 vrstvy)

výměna kamenů č. 2

sestava 3 kamenů
BEST – KORZO:

kámen č. 1
 210 x 140 mm

kámen č. 2
 140 x 140 mm

kámen č. 3
 140 x 70 mm

DLAŽBY

BEST – KROSO®



- vegetační dlažba pro zpevnění příjezdových cest, stání pro automobily
- dlažba umožňující řešit současně zpevnění a zatravnění plochy s podílem zeleně 27,5 %
- distanční náličky vymezují spáry o šířce 30 mm

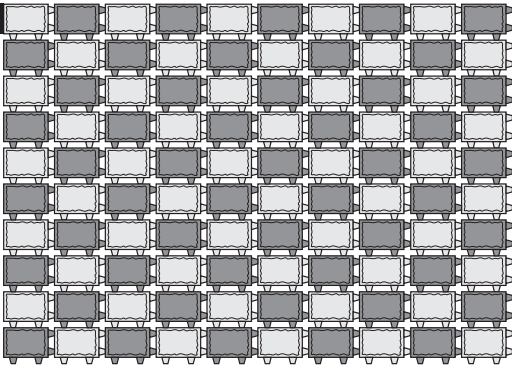
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obrusu

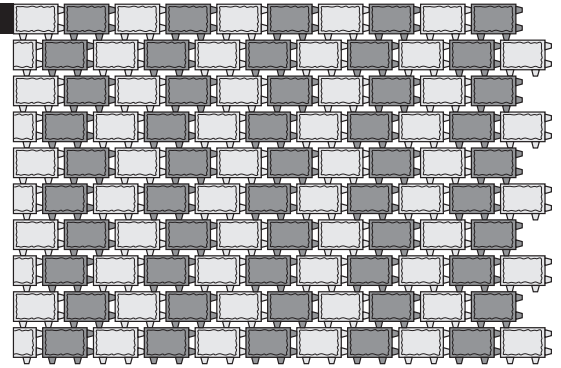
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

KR01



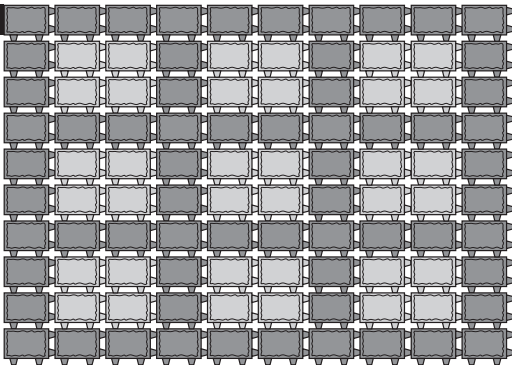
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KROSO		0,5000	12,26
BEST – KROSO		0,5000	12,26

KR02



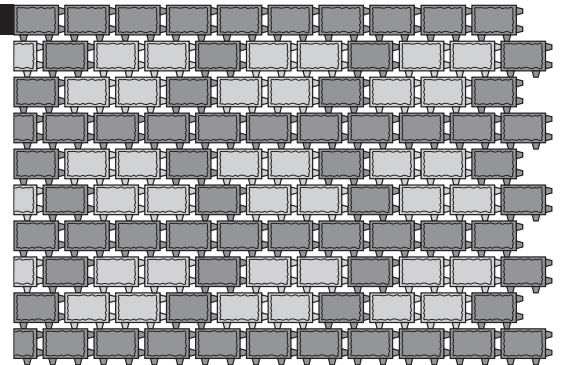
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KROSO		0,5000	12,26
BEST – KROSO		0,5000	12,26

KR03

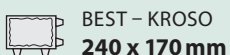


název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KROSO		0,4444	11,11
BEST – KROSO		0,5556	13,89

KR04



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KROSO		0,4444	11,11
BEST – KROSO		0,5556	13,89

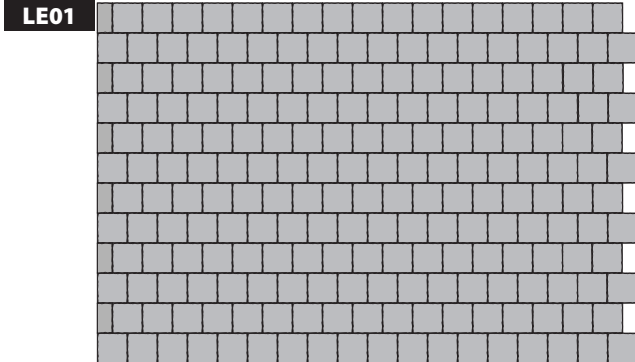


BEST – KROSO
240 x 170 mm



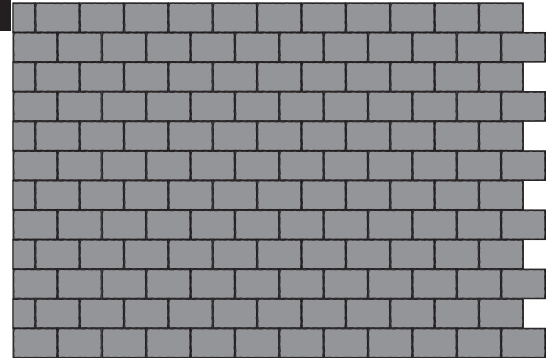
- dlažba se speciálně ostařeným povrchem
- přírodní vzhled kamenů je výsledkem unikátní technologie výroby

mrazuvzdornost vibrolisovaná jednovrstvá dlažba



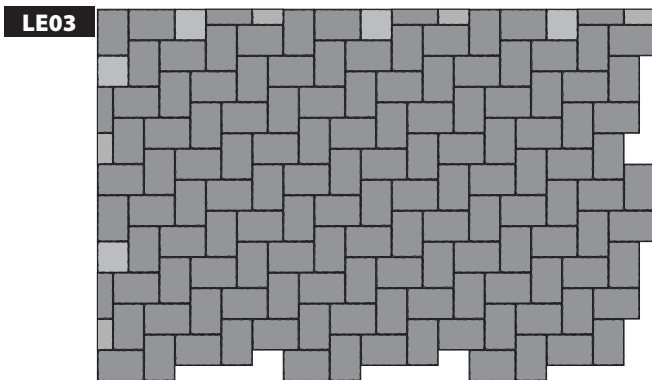
LE01

název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – LEGENDA I		51,02



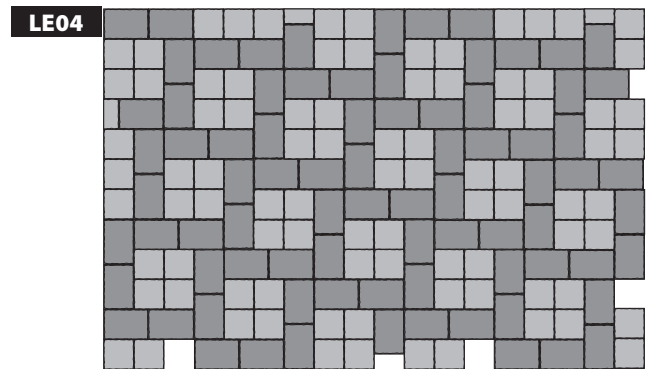
LE02

název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – LEGENDA II		34,01



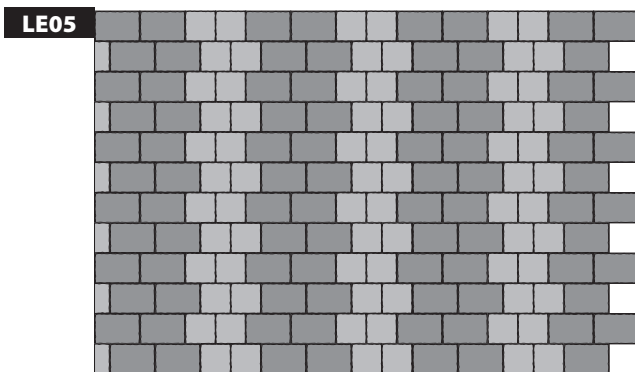
LE03

název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – LEGENDA II		34,01
BEST – LEGENDA I		ukončovací prvek



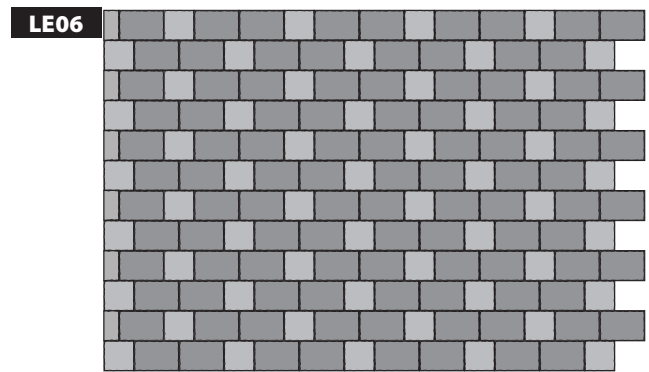
LE04

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – LEGENDA I		0,4000	20,41
BEST – LEGENDA II		0,6000	20,41



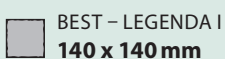
LE05

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – LEGENDA I		0,4000	20,41
BEST – LEGENDA II		0,6000	20,41



LE06

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – LEGENDA I		0,2500	12,76
BEST – LEGENDA II		0,7500	25,51





- dlažbu lze kombinovat s dlažbami BEST – KARO, BEST – KLASIKO a BEST – GRASO
- dlažbu BEST – MOZAIK lze využít jako polovičního a krajového kamene pro čisté zakončení dlážděných ploch z dlažby BEST – KLASIKO

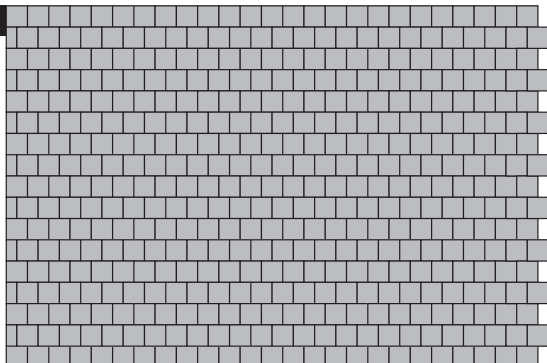
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

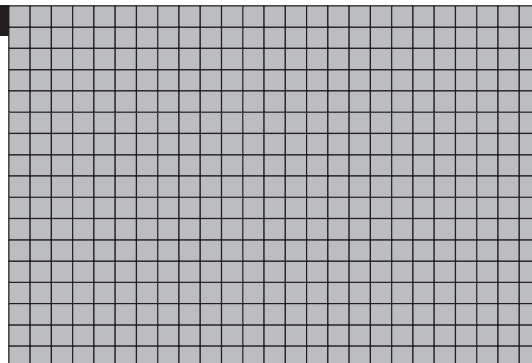
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

MO01



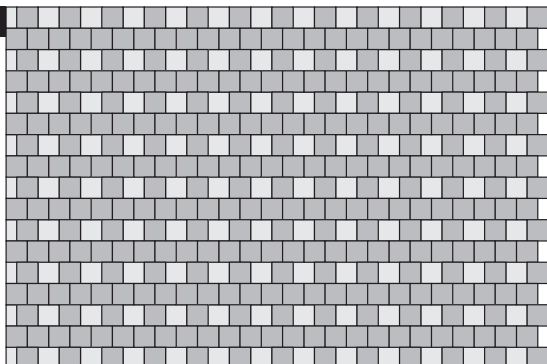
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – MOZAIK		100,00

MO02



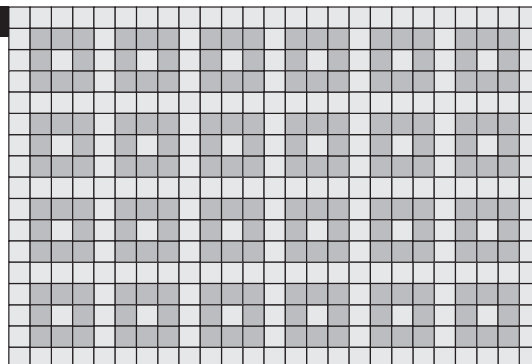
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – MOZAIK		100,00

MO03



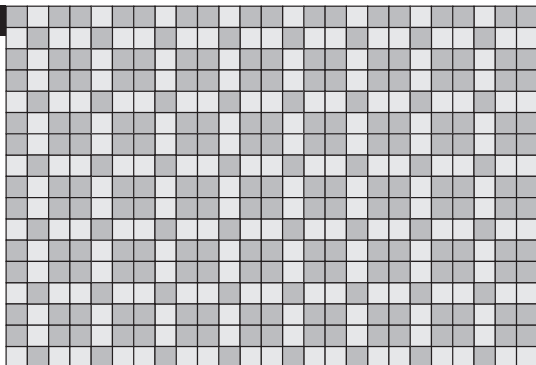
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,7500	75,00
BEST – MOZAIK		0,2500	25,00

MO04



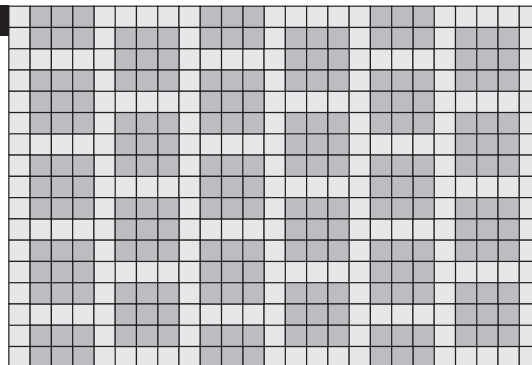
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,5000	50,00
BEST – MOZAIK		0,5000	50,00

MO05



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,5556	55,56
BEST – MOZAIK		0,4444	44,44

MO06



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,5625	56,25
BEST – MOZAIK		0,4375	43,75

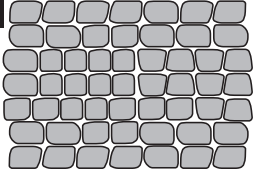
BEST – MOZAIK
100 x 100 mm



- originální volná sestava pěti nepravidelných kamenů se speciálně ostařeným povrchem
- při vlastní pokládce není třeba dořezávání kamenů
- vzhledem ke specifickému způsobu pokládky je třeba při objednávání této dlažby počítat s použitím o cca 5 – 10% dlažby méně, než je skutečná plocha stavby

mrazuvzdornost vibrolisovaná jednovrstvá dlažba

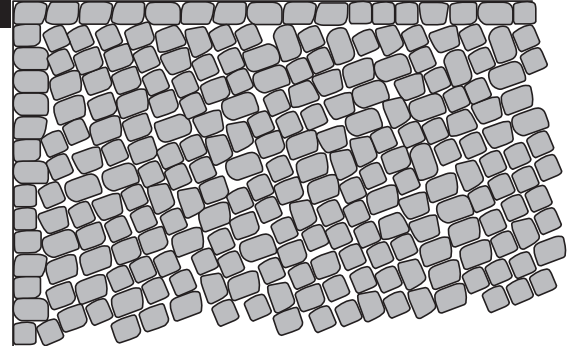
S01



ORIENTAČNÍ SLOŽENÍ KAMENŮ NA VRSTVĚ

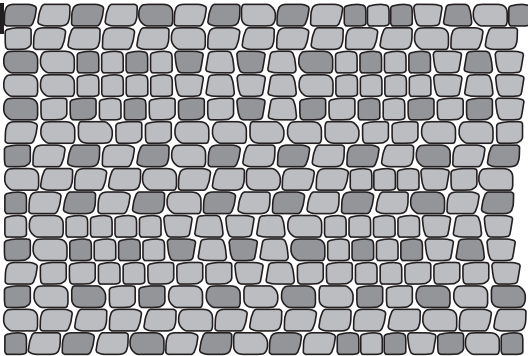
název	použitá dlažba	poznámka
BEST – SALMA		SOUBOR 5 NEPRAVIDELNÝCH KAMENŮ

S02



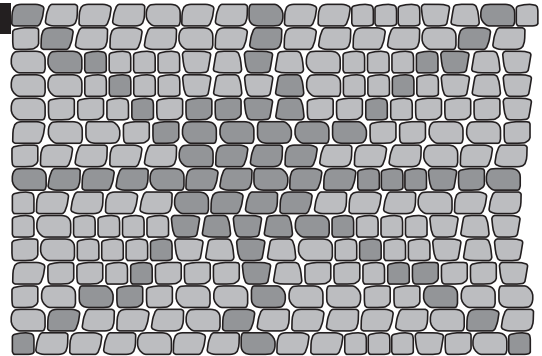
název	použitá dlažba	poznámka
BEST – SALMA		SOUBOR 5 NEPRAVIDELNÝCH KAMENŮ

S03



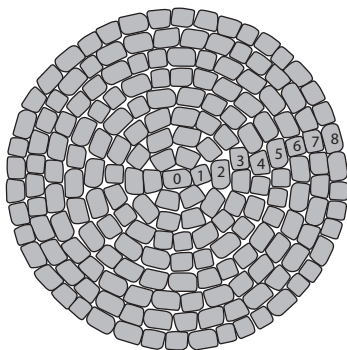
název	použitá dlažba	poznámka
BEST – SALMA		SOUBOR 5 NEPRAVIDELNÝCH KAMENŮ
BEST – SALMA		

S04



název	použitá dlažba	poznámka
BEST – SALMA		SOUBOR 5 NEPRAVIDELNÝCH KAMENŮ
BEST – SALMA		

S04



vzorová skladba
dlažba BEST – SALMA
orientační obsah kruhu 3,24 m²

počet řad	orientační průměr (mm)	BEST – SALMA orientační počet (ks)
0	-	1
1	410	6
2	640	10
3	880	17
4	1120	20
5	1350	26
6	1580	30
7	1800	36
8	2030	43



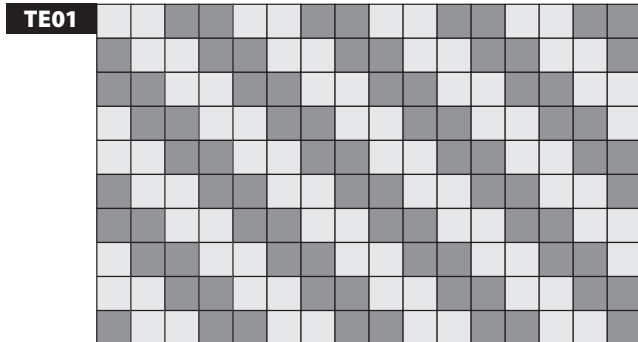
■ dlažba ve výšce 30 mm pro výrazné snížení nákladů na realizace ryze pochozích ploch, včetně střešních teras

impregnace

mrazuvzdornost

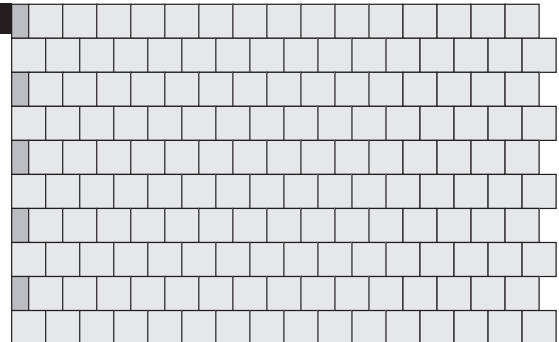
odolnost proti obrusu

vibrolisovaná jednovrstvá dlažba



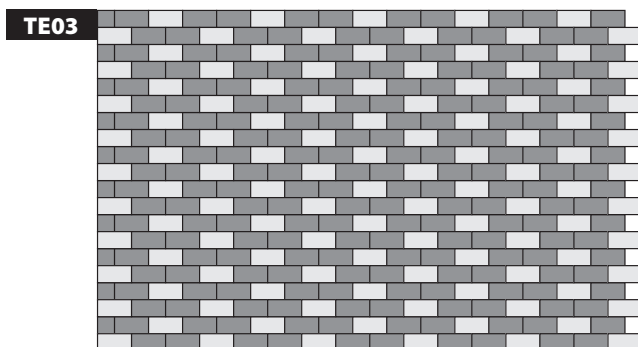
TE01

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – TERNA I		0,5000	19,53
BEST – TERNA I		0,5000	19,53



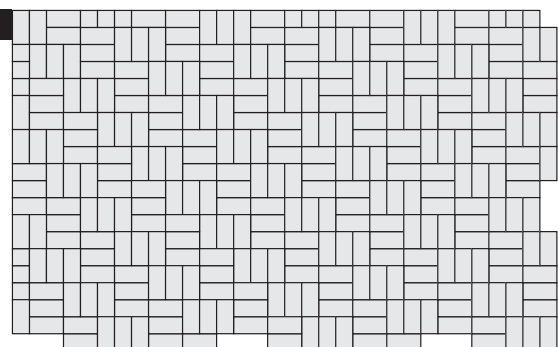
TE02

název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – TERNA I		39,06
BEST – TERNA II		ukončovací prvek



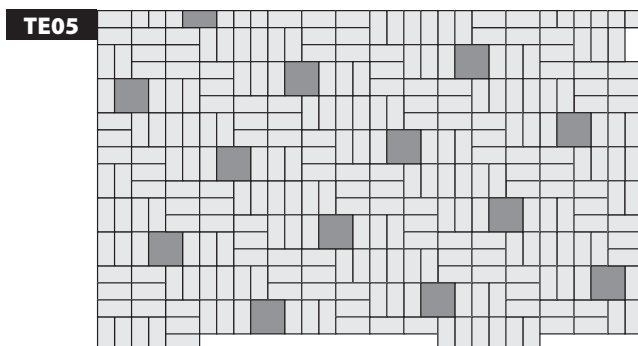
TE03

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – TERNA II		0,5000	39,06
BEST – TERNA II		0,5000	39,06



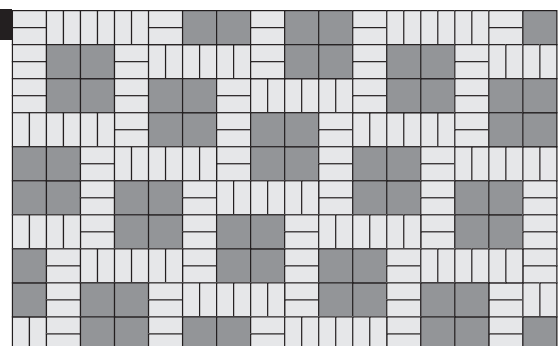
TE04

název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – TERNA II		78,13



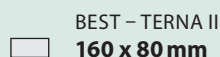
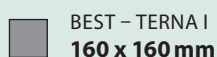
TE05

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – TERNA I		0,0870	3,40
BEST – TERNA II		0,9130	71,34



TE06

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – TERNA I		0,4000	15,63
BEST – TERNA II		0,6000	46,89





■ dlažba ve výšce 30 mm pro výrazné snížení nákladů na realizace ryze pochozích ploch, včetně střešních teras

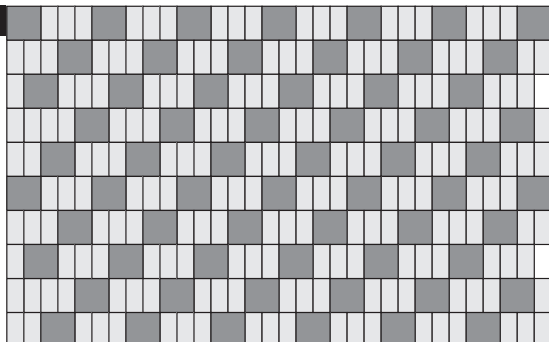
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

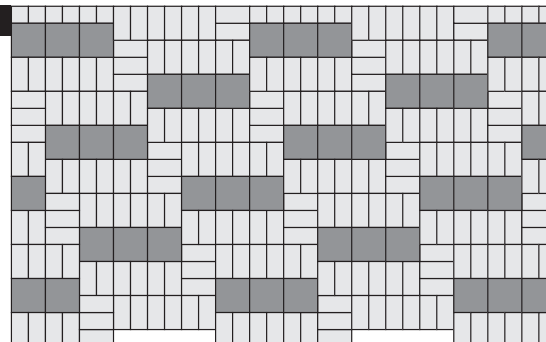
vibrolisovaná jednovrtvá dlažba

TE07



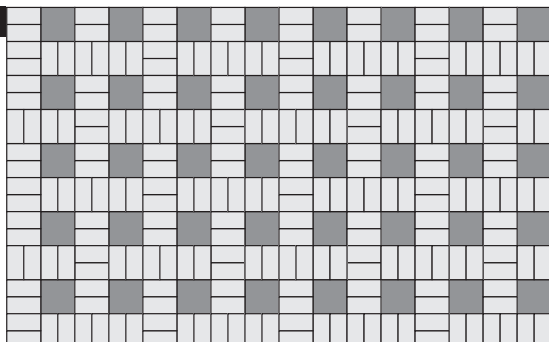
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – TERNA I		0,4000	15,63
BEST – TERNA II		0,6000	46,88

TE08



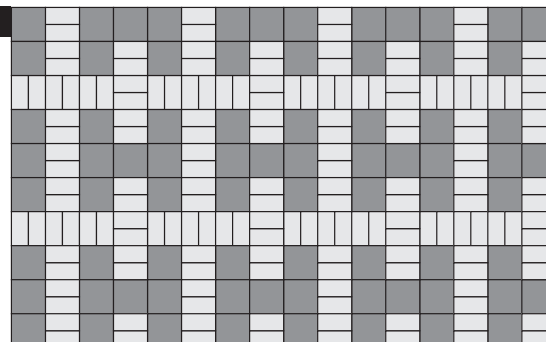
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – TERNA I		0,2857	11,16
BEST – TERNA II		0,7143	55,80

TE09



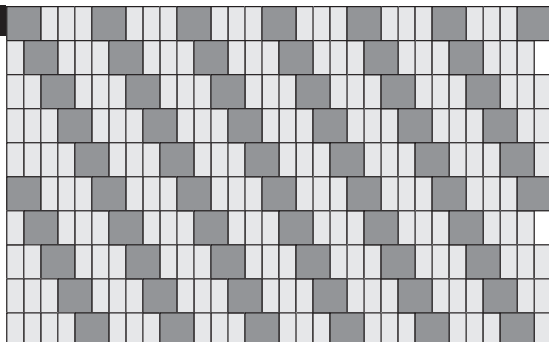
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – TERNA I		0,2500	9,77
BEST – TERNA II		0,7500	58,59

TE10



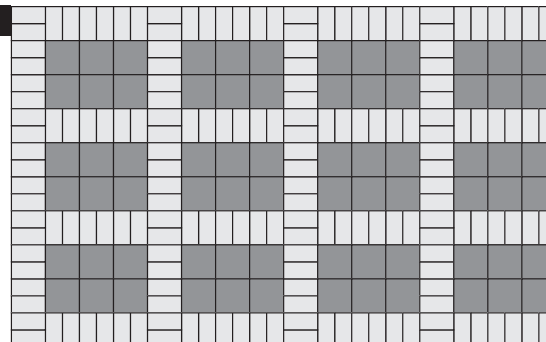
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – TERNA I		0,4375	17,09
BEST – TERNA II		0,5625	43,95

TE11



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – TERNA I		0,4000	15,63
BEST – TERNA II		0,6000	46,89

TE12



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – TERNA I		0,5000	19,53
BEST – TERNA II		0,5000	39,06



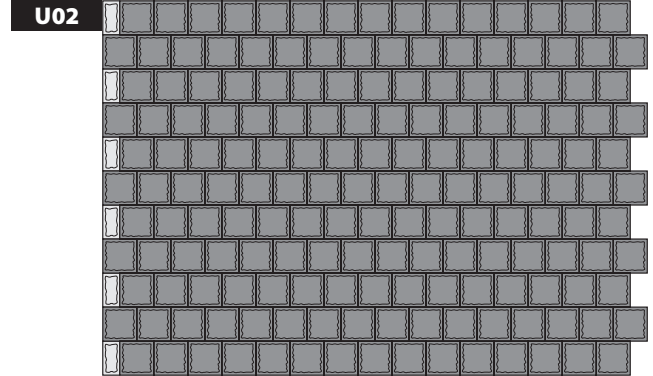
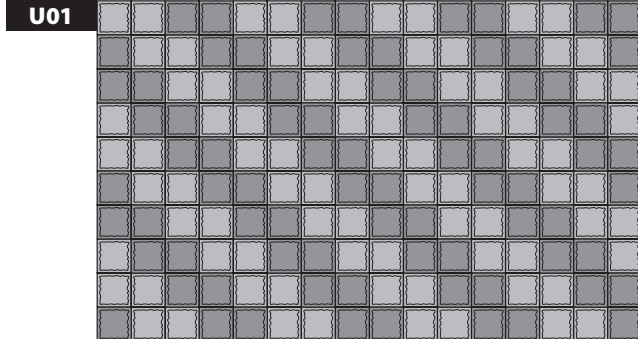
DLAŽBY

BEST – URIKO® I, II, III



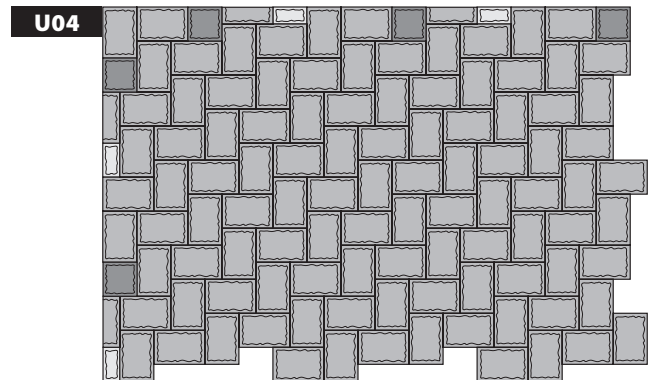
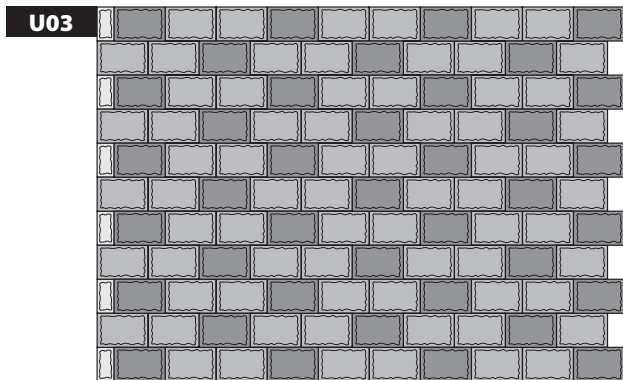
- dlažba vycházející z dobových dlažebních kamenů
- 3 rozměry kamenů umožňují nespočetné množství skladebných variant
- dlažba BEST – URIKO I ve výšce 40 mm pro výrazné snížení nákladů na realizace ryze pochozích ploch, včetně střešních teras

impregnace mrazuvzdornost odolnost proti obrusu vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba



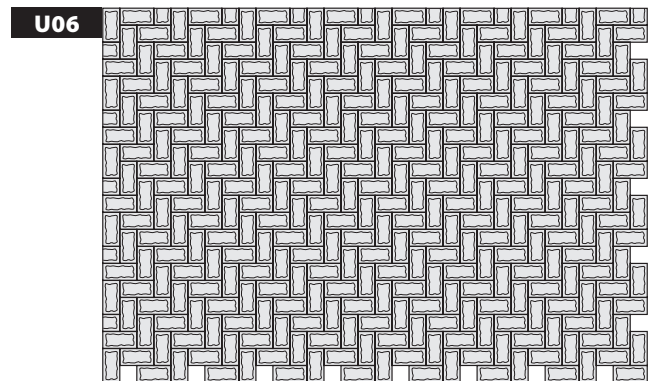
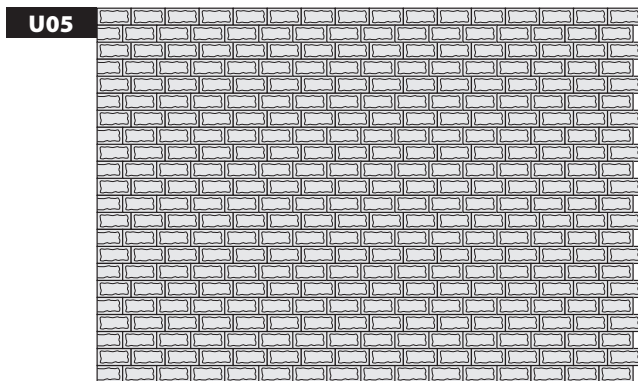
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,5000	19,53
BEST – URIKO I		0,5000	19,53

název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – URIKO I		39,06
BEST – URIKO III ukončovací prvek		UKÁZKA VZOROVÉ SKLADBY „NA VÁZBU“



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO II		0,6667	17,36
BEST – URIKO II		0,3333	8,68
BEST – URIKO III		ukončovací prvek	

název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – URIKO II		26,04
BEST – URIKO I, BEST – URIKO III		ukončovací prvky



název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – URIKO III		78,13

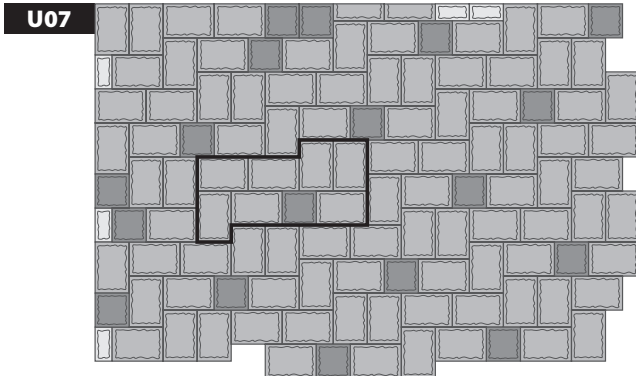
název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – URIKO III		78,13





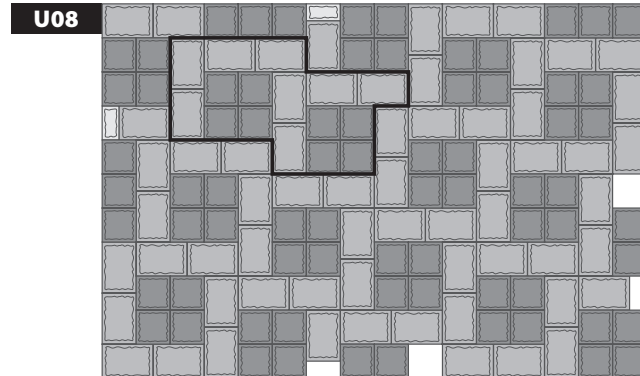
- dlažba vycházející z dobových dlažebních kamenů
- 3 rozměry kamenů umožňují nespočetné množství skladebných variant

impregnace mrazuvzdornost odolnost proti obruš vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba



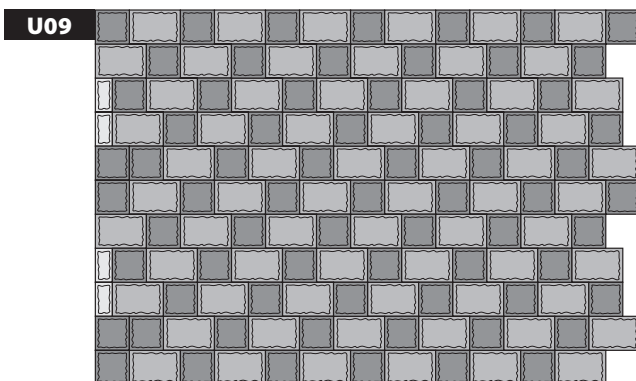
U07

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,0870	3,40
BEST – URIKO II		0,9130	23,78
<i>BEST – URIKO I, BEST – URIKO III</i>		<i>ukončovací prvky</i>	



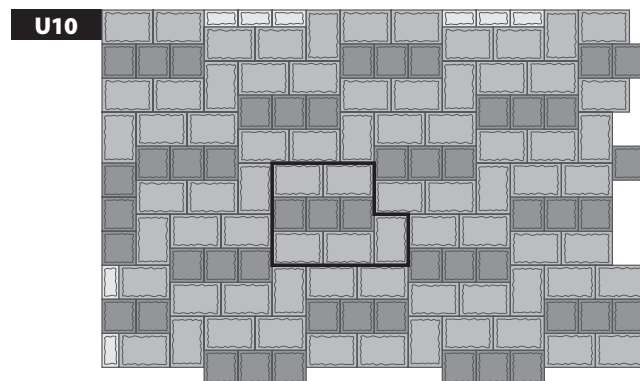
U08

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,4000	15,63
BEST – URIKO II		0,6000	15,63
<i>BEST – URIKO I, BEST – URIKO III</i>		<i>ukončovací prvky</i>	



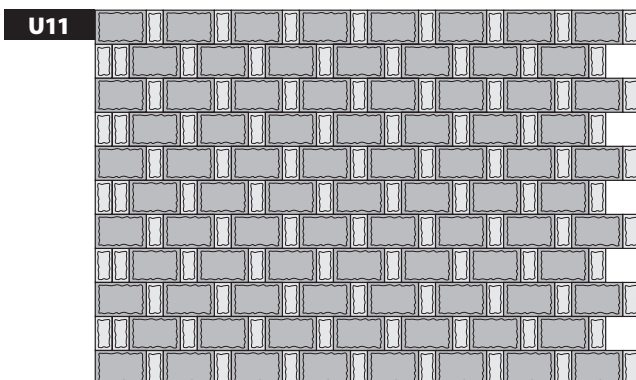
U09

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,4000	15,63
BEST – URIKO II		0,6000	15,63
<i>BEST – URIKO I, BEST – URIKO III</i>		<i>ukončovací prvky</i>	



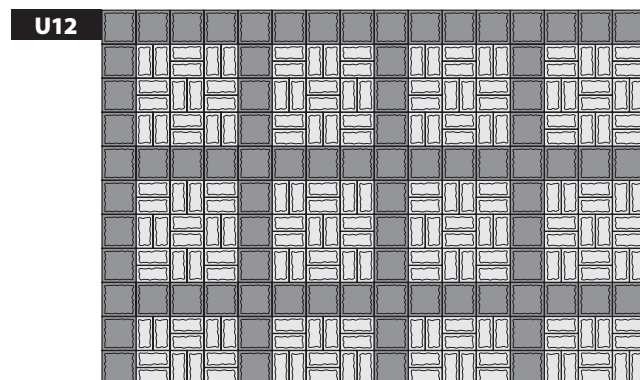
U10

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,2857	11,16
BEST – URIKO II		0,7143	18,60
<i>BEST – URIKO I, BEST – URIKO III</i>		<i>ukončovací prvky</i>	



U11

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO II		0,7500	19,53
BEST – URIKO III		0,2500	19,53
<i>BEST – URIKO III</i>		<i>ukončovací prvek</i>	



U12

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,4375	17,09
BEST – URIKO III		0,5625	43,95

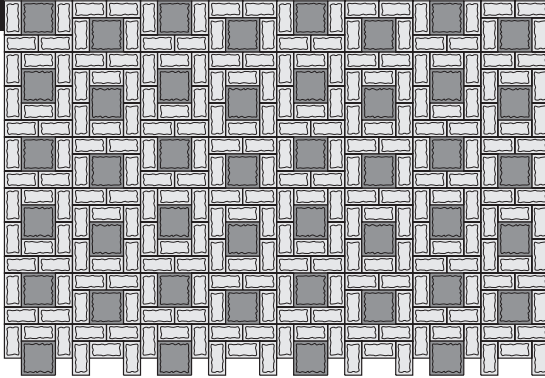




- dlažba vycházející z dobových dlažebních kamenů
- 3 rozměry kamenů umožňují nespočetné množství skladebných variant

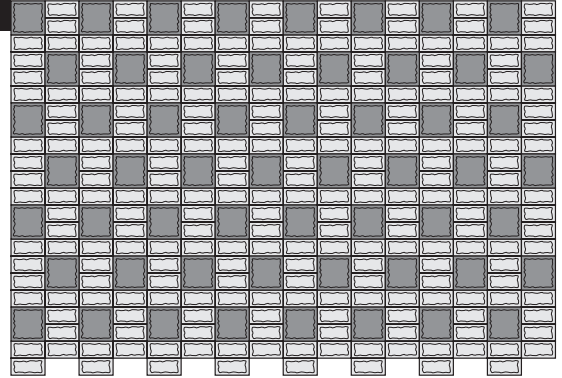
impregnace mrazuvzdornost odolnost proti obruš vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

U13



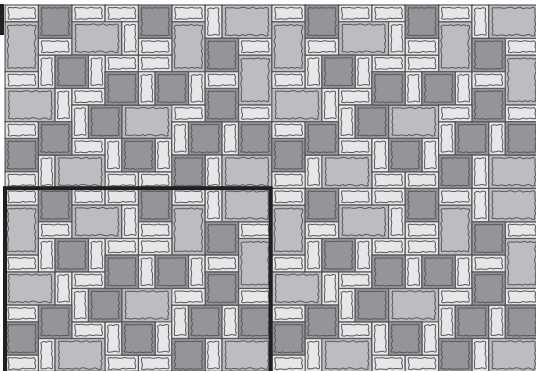
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,2500	9,77
BEST – URIKO III		0,7500	58,59

U14



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,3333	13,02
BEST – URIKO III		0,6667	52,08

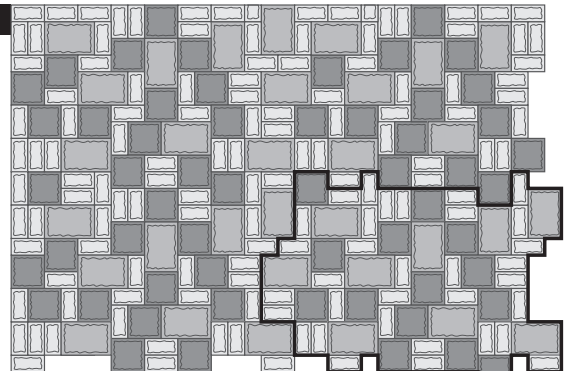
U15



opakující se vzor 0,88 x 1,28 = 1,1264 m²

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/vzor	ks/vzor
BEST – URIKO I		0,3584	14
BEST – URIKO II		0,3456	9
BEST – URIKO III		0,4224	33

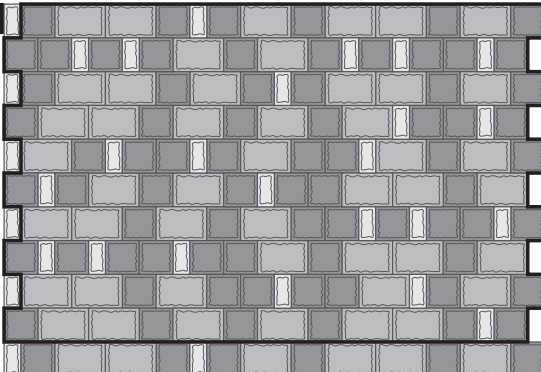
U16



opakující se vzor 1,1264 m²

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/vzor	ks/vzor
BEST – URIKO I		0,3584	14
BEST – URIKO II		0,3456	9
BEST – URIKO III		0,4224	33

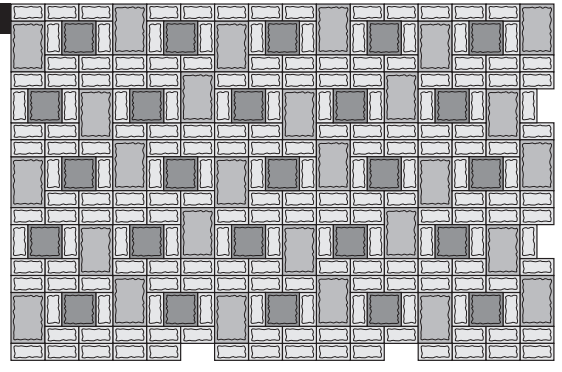
U17



opakující se vzor 3,9680 m²

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/vzor	ks/vzor
BEST – URIKO I		1,8688	73
BEST – URIKO II		1,8048	47
BEST – URIKO III		0,2944	23

U18



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,1667	6,51
BEST – URIKO II		0,2500	6,51
BEST – URIKO III		0,5833	45,57

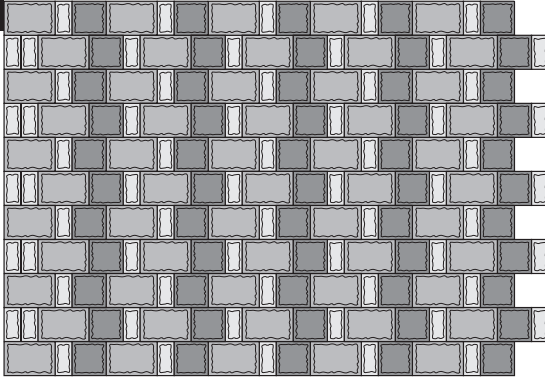




- dlažba vycházející z dobových dlažebních kamenů
- 3 rozměry kamenů umožňují nespočetné množství skladebných variant

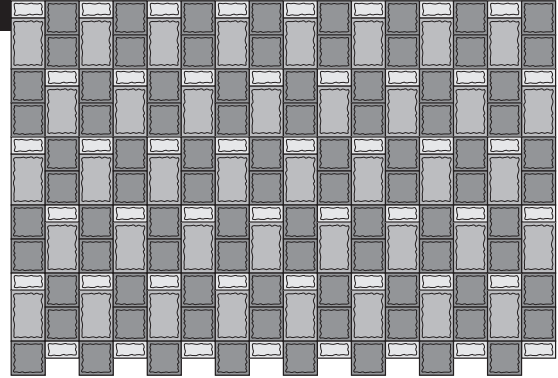
impregnace mrazuvzdornost odolnost proti obruš vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

U19



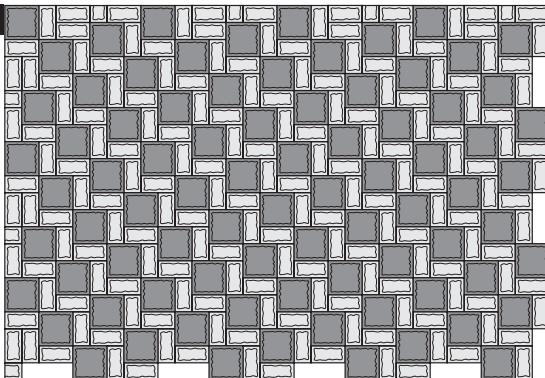
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,3333	13,02
BEST – URIKO II		0,5000	13,02
BEST – URIKO III		0,1667	13,02
BEST – URIKO III		ukončovací prvek	

U20



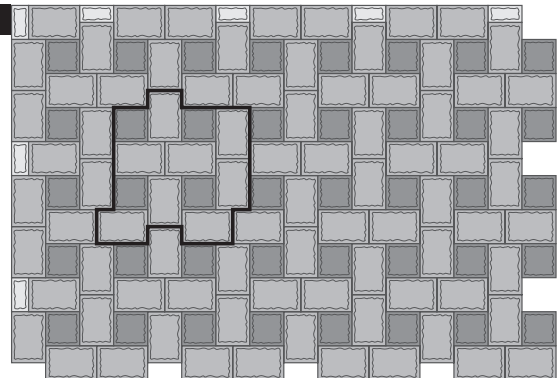
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,5000	19,53
BEST – URIKO II		0,3750	9,77
BEST – URIKO III		0,1250	9,77
BEST – URIKO III		ukončovací prvek	

U21



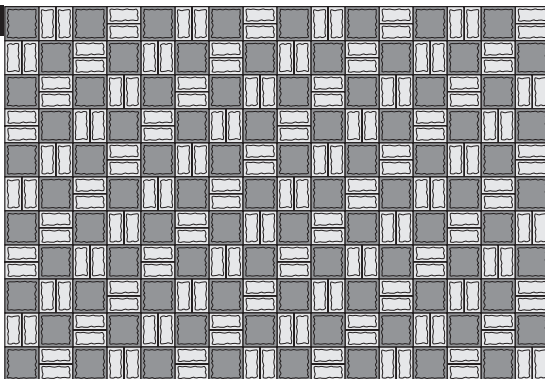
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,5000	19,53
BEST – URIKO III		0,5000	39,06
BEST – URIKO III		ukončovací prvek	

U22



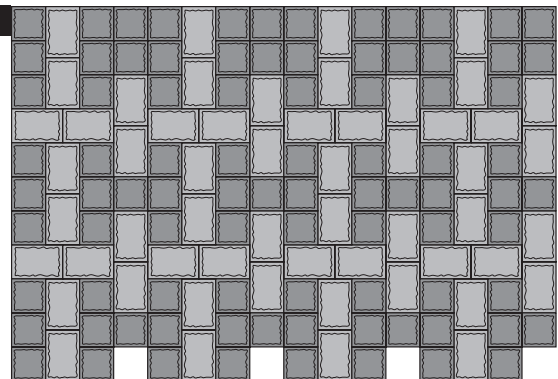
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,2500	9,77
BEST – URIKO II		0,7500	19,53
BEST – URIKO III		ukončovací prvek	

U23



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,5000	19,53
BEST – URIKO III		0,5000	39,06
BEST – URIKO III		ukončovací prvek	

U24



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – URIKO I		0,4375	17,09
BEST – URIKO II		0,5625	14,65
BEST – URIKO I		ukončovací prvek	



DLAŽBY

BEST – VEGA®



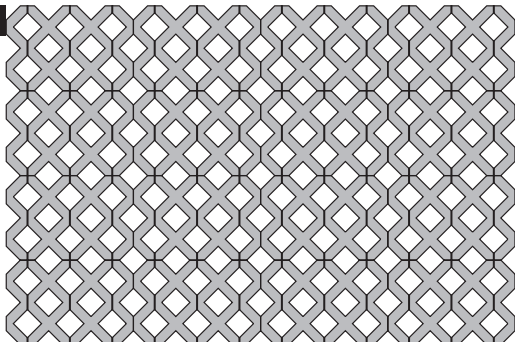
- dlažba umožňující řešit současně zpevnění a zatravnění plochy s podílem zeleně 40,5 %
- při použití prvku ve výšce 100 mm lze plochu zatížit vozidly s celkovou hmotností do 3,5 t, při použití prvku ve výšce 80 mm pak vozidly s celkovou hmotností do 2,5 t – podrobné informace naleznete v Technickém katalogu

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

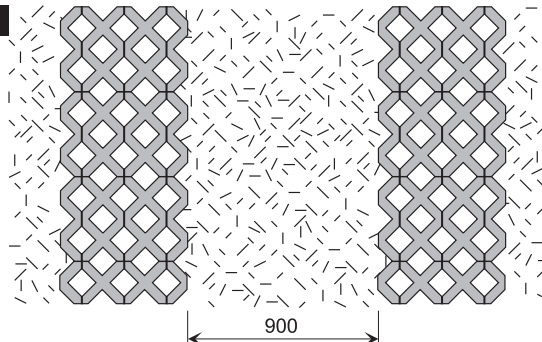
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

VE01



název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – VEGA		4,17

VE02



název	použitá dlažba	ks/bm	ks/m ²
BEST – VEGA		2,50	4,17

DLAŽBY

BEST – VALEA®



- nášlapné zatravnňovací kameny ve dvou variantách
- dlažba umožňující řešit současně zpevnění a zatravnění plochy s podílem zeleně 22,5 %

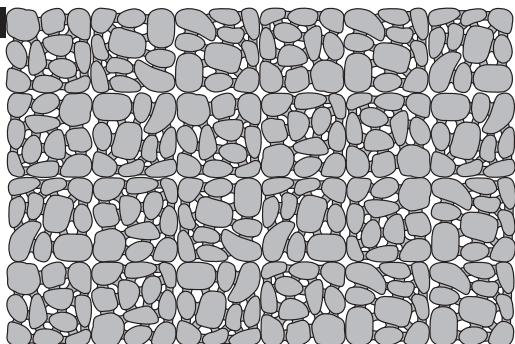
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

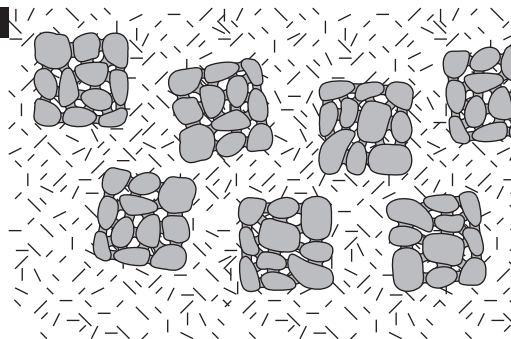
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

VA01



název	použitá dlažba	ks/m ²
BEST – VALEA		6,25

VA02



BEST – VEGA
600 x 400 mm



BEST – VALEA
400 x 400 mm



■ v kombináciách dlažieb BEST – MOZAIK, BEST – KARO, BEST – KLASIKO doporučujeme pro väčší efekt použiť rôzne farby a typy povrchů

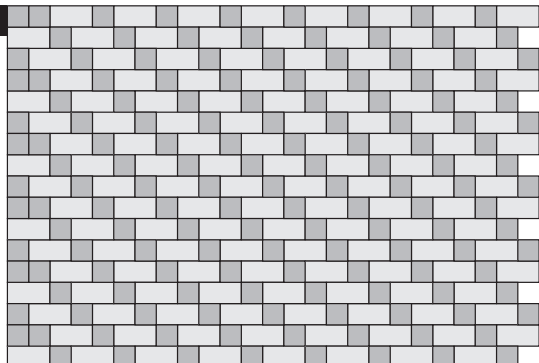
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obrusu

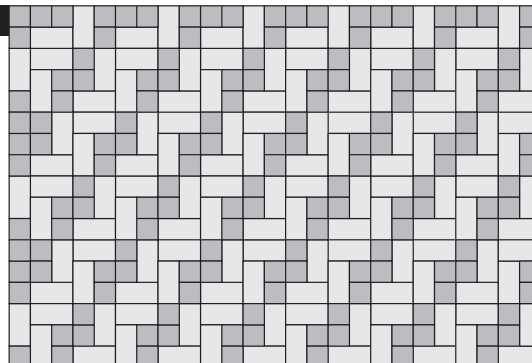
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

K01



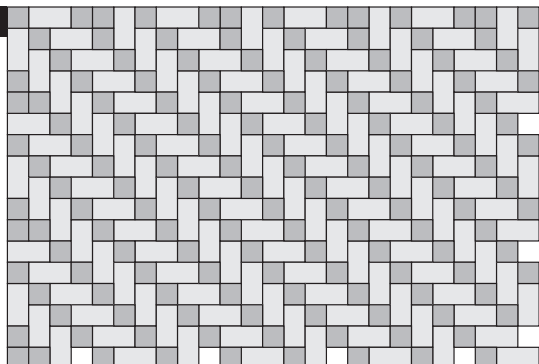
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,3333	33,33
BEST – KLASIKO		0,6667	33,33
BEST – MOZAIK		ukončovací prvek	

K02



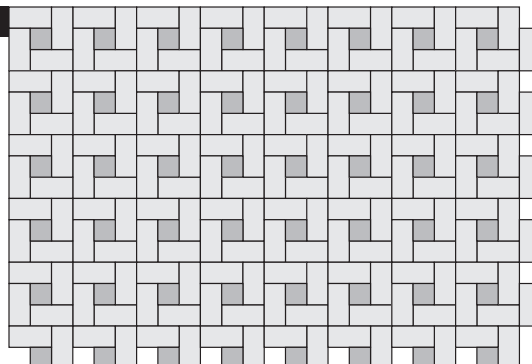
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,3333	33,33
BEST – KLASIKO		0,6667	33,33
BEST – MOZAIK		ukončovací prvek	

K03



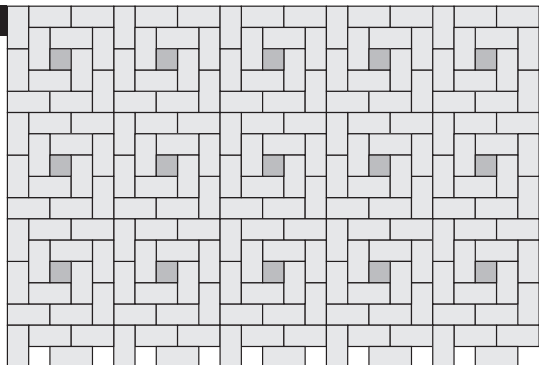
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,3333	33,33
BEST – KLASIKO		0,6667	33,33
BEST – MOZAIK		ukončovací prvek	

K04



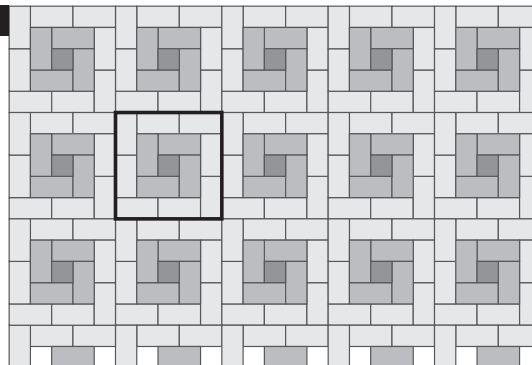
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,1111	11,11
BEST – KLASIKO		0,8889	44,44

K05



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,0400	4,00
BEST – KLASIKO		0,9600	48,00

K06



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,0400	4,00
BEST – KLASIKO		0,3200	16,00
BEST – KLASIKO		0,6400	32,00

BEST – MOZAIK
100 x 100 mm

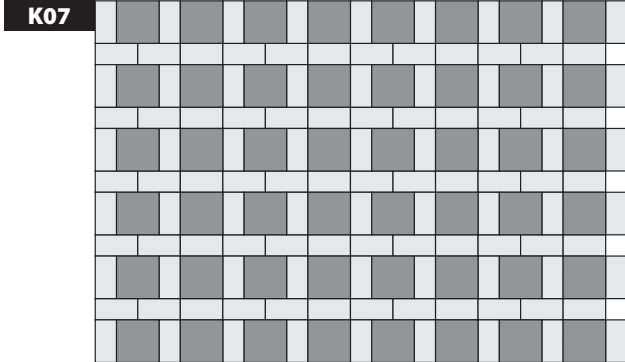
BEST – KLASIKO
200 x 100 mm

BEST – KARO
200 x 200 mm



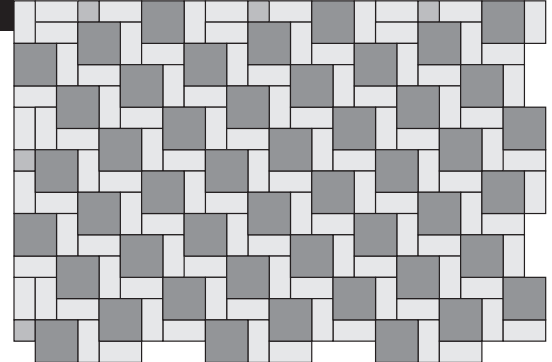
■ v kombináciách dlažieb BEST – MOZAIK, BEST – KARO, BEST – KLASIKO doporučujeme pro väčší efekt použiť rôzne farby a typy povrchů

impregnace mrazuvzdornost odolnost proti obrusu vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba



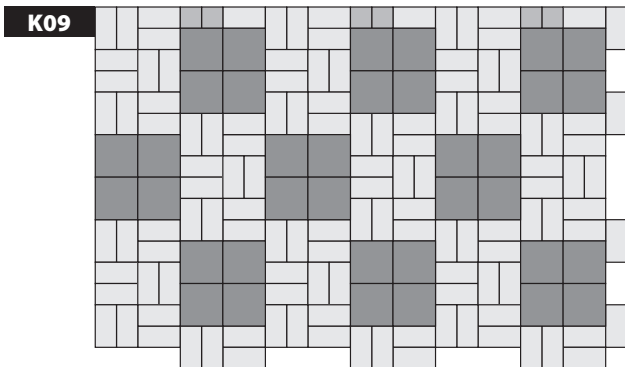
K07

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KLASIKO		0,5556	27,78
BEST – KARO		0,4444	11,11



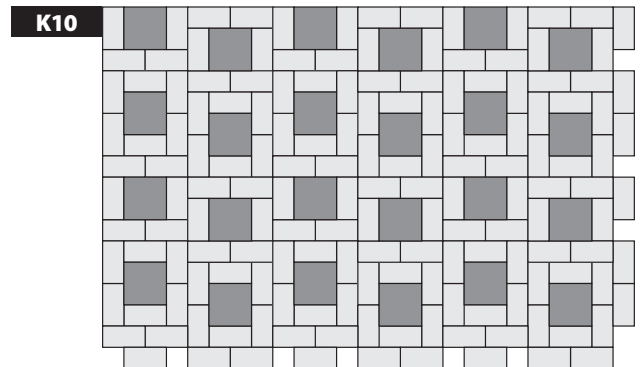
K08

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KLASIKO		0,5000	25,00
BEST – KARO		0,5000	12,50



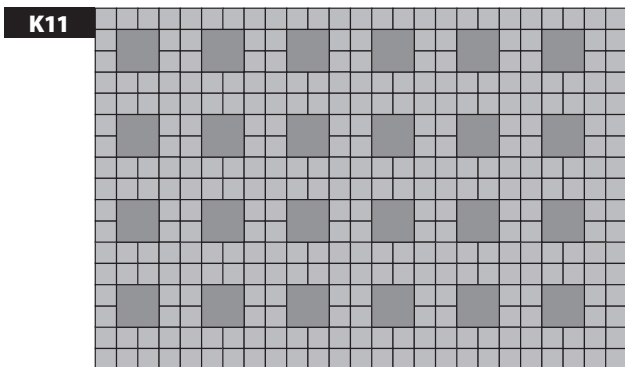
K09

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KLASIKO		0,6000	30,00
BEST – KARO		0,4000	10,00
BEST – MOZAIK		ukončovacia prvky	



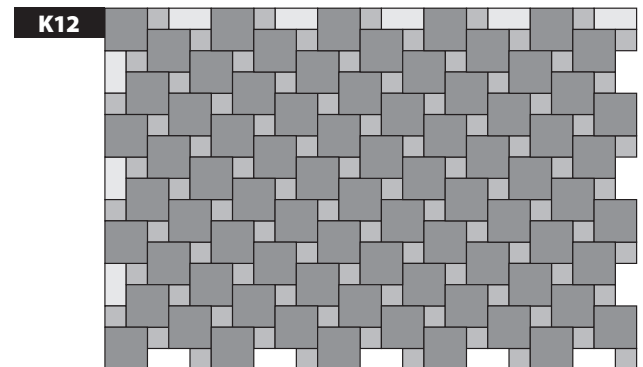
K10

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – KLASIKO		0,7500	37,50
BEST – KARO		0,2500	6,25



K11

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,7500	75,00
BEST – KARO		0,2500	6,25



K12

název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,2000	20,00
BEST – KARO		0,8000	20,00
BEST – KLASIKO		ukončovacia prvky	

BEST – MOZAIK
 BEST – KLASIKO
 BEST – KARO



■ v kombináciách dlažieb BEST – MOZAIK, BEST – KARO, BEST – KLASIKO doporučujeme pro väčší efekt použiť rôzne farby a typy povrchů

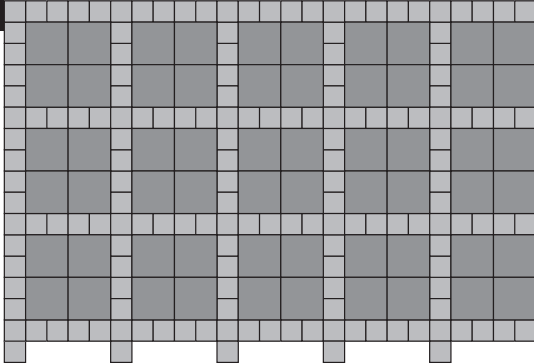
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obrusu

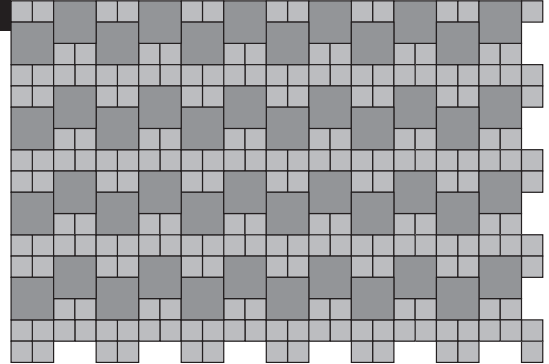
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

K13



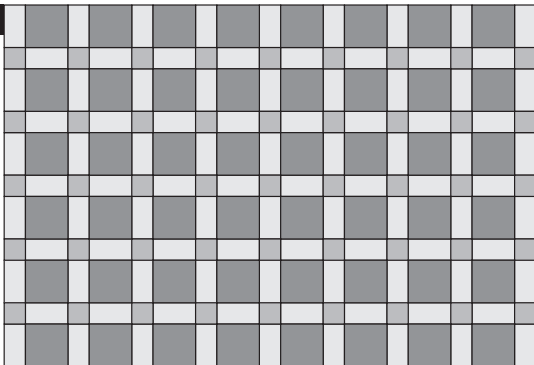
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,3600	36,00
BEST – KARO		0,6400	16,00

K14



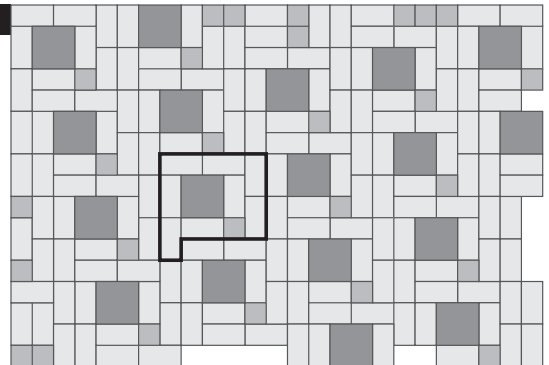
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,5000	50,00
BEST – KARO		0,5000	12,50

K15



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,1112	11,11
BEST – KLASIKO		0,4444	22,22
BEST – KARO		0,4444	11,11

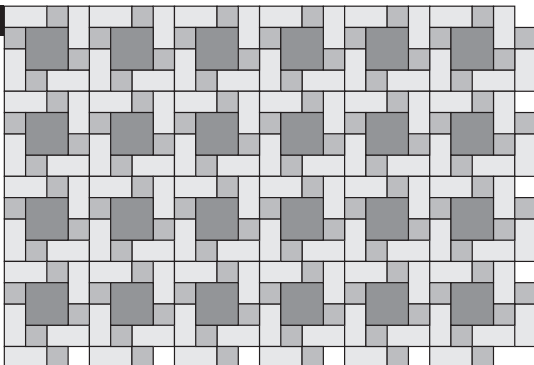
K16



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,0476	4,76
BEST – KLASIKO		0,7620	38,10
BEST – KARO		0,1904	4,76

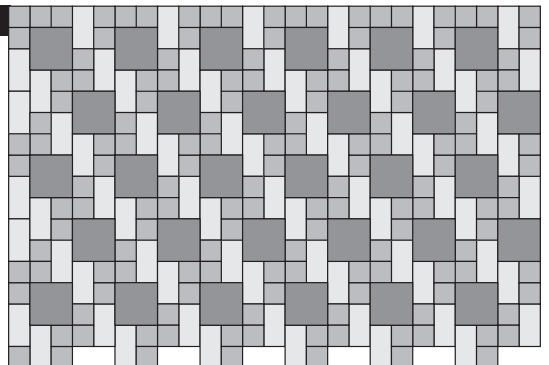
BEST – MOZAIK, BEST – KLASIKO ukončovaci prvky

K17



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,2500	25,00
BEST – KLASIKO		0,5000	25,00
BEST – KARO		0,2500	6,25

K18



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,3333	33,33
BEST – KLASIKO		0,3333	16,67
BEST – KARO		0,3334	8,33

BEST – MOZAIK, BEST – KLASIKO ukončovaci prvky

BEST – MOZAIK 100 x 100 mm
 BEST – KLASIKO 200 x 100 mm
 BEST – KARO 200 x 200 mm



■ v kombináciách dlažieb BEST – MOZAIK, BEST – KARO, BEST – KLASIKO doporučujeme pro väčší efekt použiť rôzne farby a typy povrchů

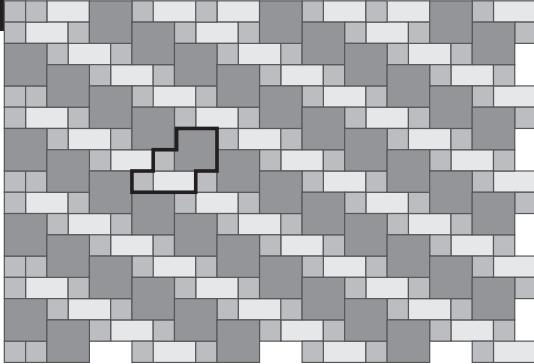
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obrusu

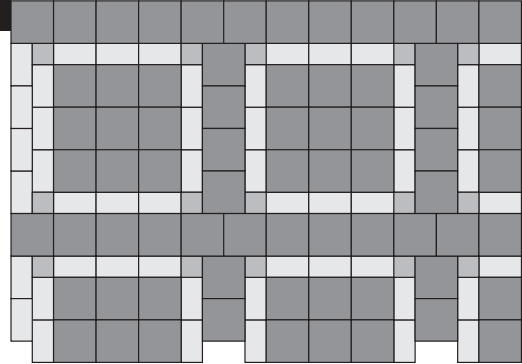
vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

K19



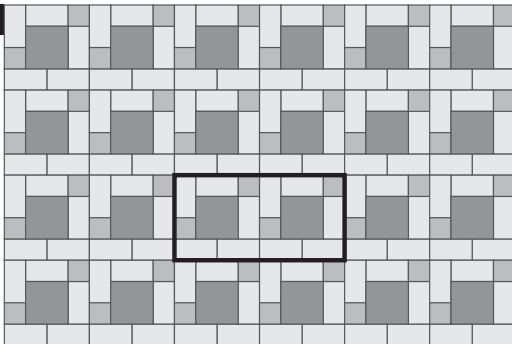
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,2500	25,00
BEST – KLASIKO		0,2500	12,50
BEST – KARO		0,5000	12,50
BEST – MOZAIK, BEST – KLASIKO		ukončovaci prvky	

K20



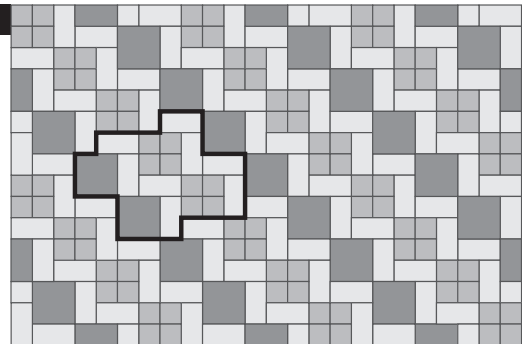
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,0400	4,00
BEST – KLASIKO		0,2400	12,00
BEST – KARO		0,7200	18,00
BEST – KLASIKO		ukončovaci prvky	

K21



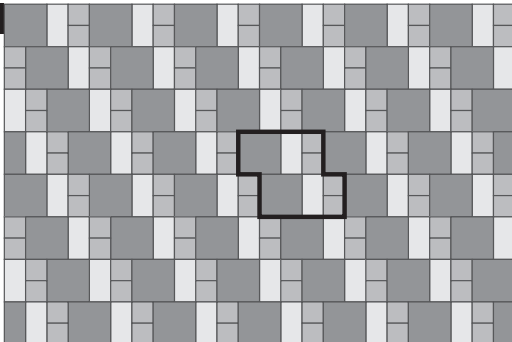
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,1250	12,50
BEST – KLASIKO		0,6250	31,25
BEST – KARO		0,2500	6,25

K22



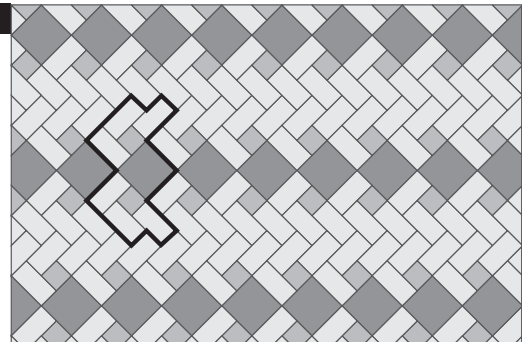
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,2500	25,00
BEST – KLASIKO		0,5000	25,00
BEST – KARO		0,2500	6,25

K23



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,2500	25,00
BEST – KLASIKO		0,2500	12,50
BEST – KARO		0,5000	12,50

K24



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – MOZAIK		0,1111	11,11
BEST – KLASIKO		0,6667	33,33
BEST – KARO		0,2222	5,56

BEST – MOZAIK
100 x 100 mm

BEST – KLASIKO
200 x 100 mm

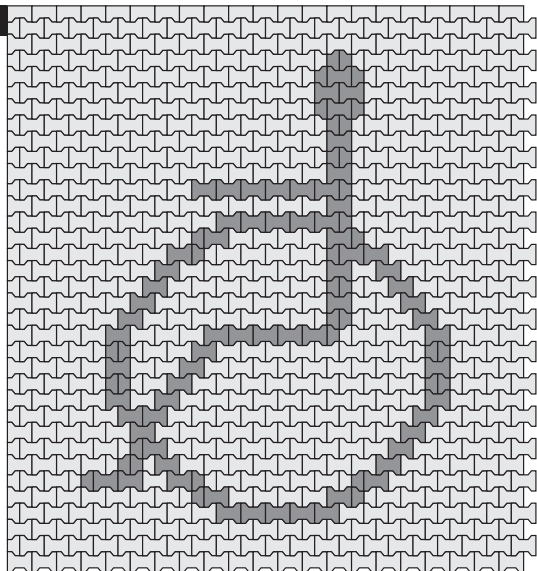
BEST – KARO
200 x 200 mm

PARKOVACÍ PLOCHY

- uvedené vzorové skladby lze použít pro označení parkovacích ploch pro postížené a při použití kontrastních barev dlažby již není potřeba značení barvou
- pro automobily s celkovou hmotností do 3,5 t doporučujeme použít 8cm výšku dlažby, při extrémním zatížení (pro automobily s celkovou hmotností nad 3,5 t) pak 10cm výšku dlažby

impregnace mrazuvzdornost odolnost proti obruš vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

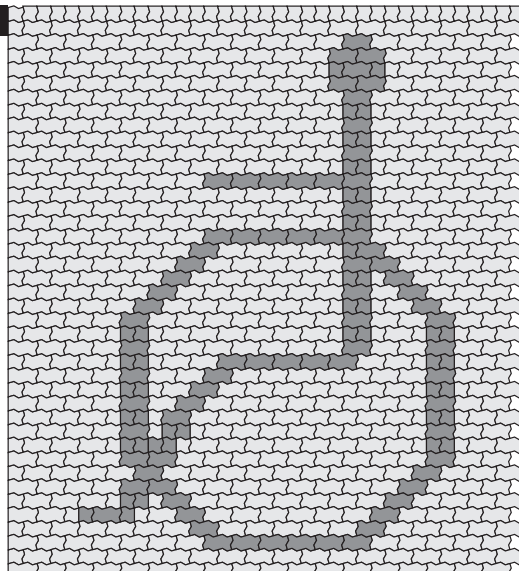
PP01



Upozornění:
Uvedená spotřeba zahrnuje pouze samotný barevně odlišný vzor.

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST – BEATON		1,8813	68
BEST – BEATON půlka		0,5030	37
dále: BEST – BEATON, BEST – BEATON půlka, BEST – BEATON kraj		dle velikosti parkového stání	

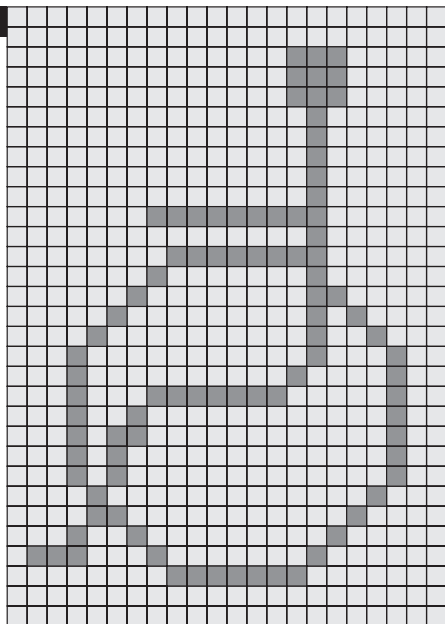
PP02



Upozornění:
Uvedená spotřeba zahrnuje pouze samotný barevně odlišný vzor. Kámen BEST – BASE půlka je dodáván pouze spolu s kamenem BEST – BASE kraj, spotřeba v m² již proto zahrnuje i plochu krajových kamenů.

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST – BASE		1,9543	76
BEST – BASE půlka		1,7625	47
dále: BEST – BASE, BEST – BASE půlka, BEST – BASE kraj		dle velikosti parkového stání	

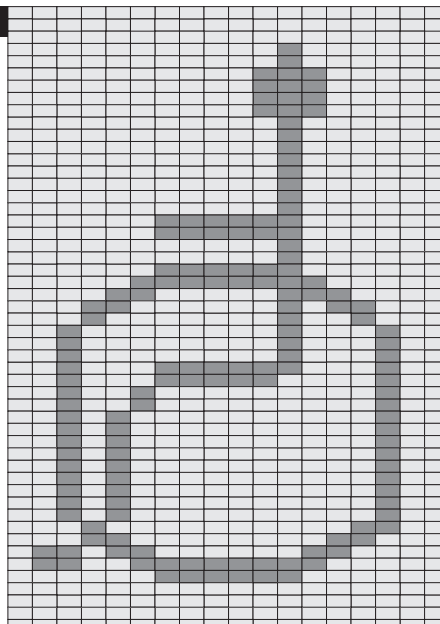
PP03



rozměr parkového stání 3,52 x 4,96 m

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST – URIKO I		2,3296	91
BEST – URIKO I		15,1296	591

PP04



rozměr parkového stání 3,60 x 5,00 m

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST – KLASIKO		2,9600	148
BEST – KLASIKO		15,0400	752

BEST – URIKO I
160 x 160 mm

BEST – BEATON
200 x 165 mm

BEST – BEATON půlka
100 x 165 mm

BEST – BASE
225 x 112 mm

BEST – BASE půlka
120 x 112 mm

BEST – KLASIKO
200 x 100 mm

PARKOVACÍ PLOCHY

- uvedené vzorové skladby lze použít pro označení parkovacích ploch pro postižené a při použití kontrastních barev dlažby již není potřeba značení barvou
- pro automobily s celkovou hmotností do 3,5 t doporučujeme použít 8cm výšku dlažby, při extrémním zatížení (pro automobily s celkovou hmotností nad 3,5 t) pak 10cm výšku dlažby

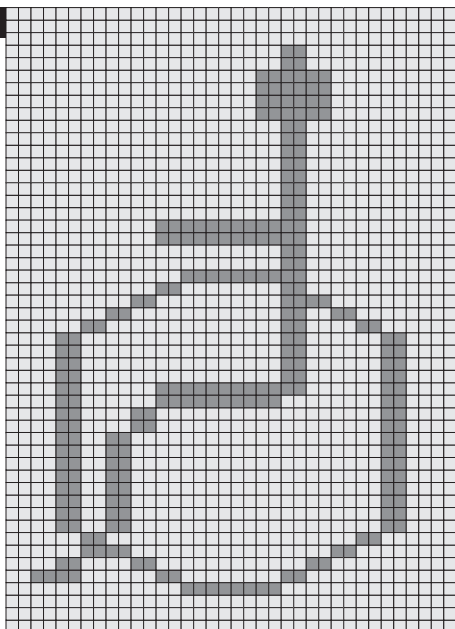
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obruš

vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

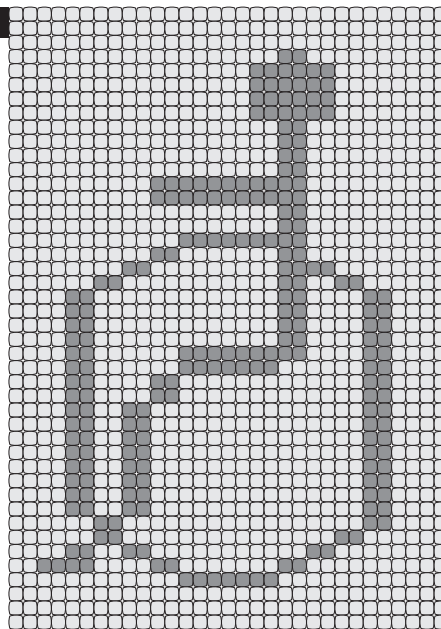
PP05



rozměr parkového stání 3,60 x 5,00 m

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST - MOZAIK		2,5000	250
BEST - MOZAIK		15,5000	1550

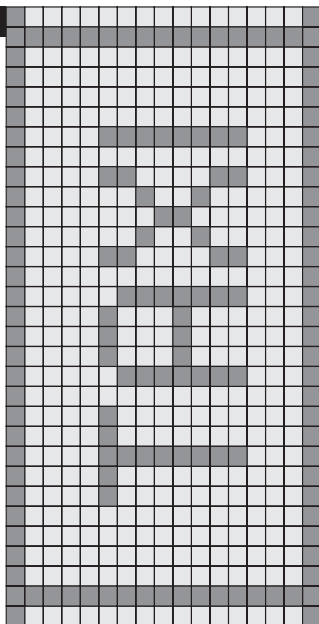
PP06



rozměr parkového stání 3,795 x 5,06 m

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST - HARMONY I		16,2362	1230
BEST - HARMONY I		2,9304	222

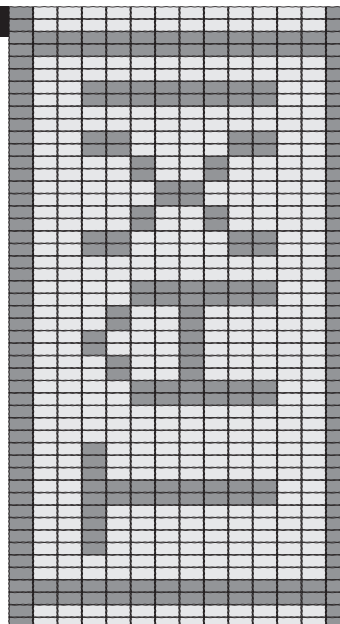
PP07



rozměr parkového stání 2,72 x 4,96 m

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST - URIKO I		3,7376	146
BEST - URIKO I		9,7536	381

PP08



rozměr parkového stání 2,80 x 5,00 m

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST - KLASIKO		5,0400	252
BEST - KLASIKO		8,9600	448

BEST - KLASIKO
200 x 100 mm

BEST - MOZAIK
100 x 100 mm

BEST - URIKO I
160 x 160 mm

BEST - HARMONY I
115 x 115 mm

DLAŽBY

DĚTSKÉ MOTIVY

- velmi vhodné pro okolí základních a mateřských škol a pro zpevněné plochy dětských hřišť a dalších zařízení, která jsou využívána dětmi
- doporučujeme využít širokou nabídku barev a povrchů

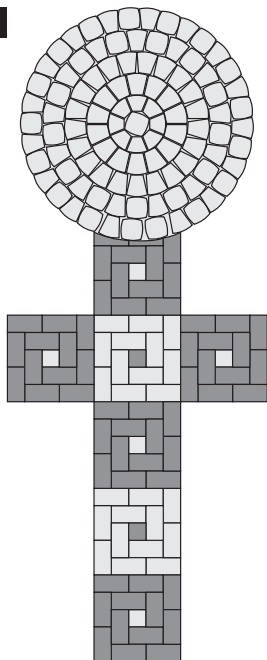
impregnace

mrazuvzdornost

odolnost proti obrusu

vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

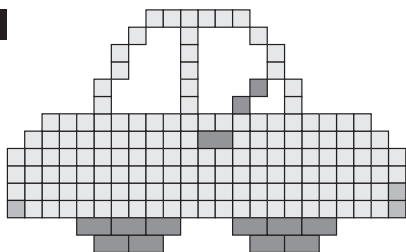
DM01



„SKÁKACÍ PANÁK“

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST - MOZAIK		0,0500	5
BEST - MOZAIK		0,0200	2
BEST - KLASIKO		0,4800	24
BEST - KLASIKO		1,2000	60
BEST - HARMONY I		0,4074	31
BEST - HARMONY II		0,6732	64
BEST - HARMONY III		0,0752	8

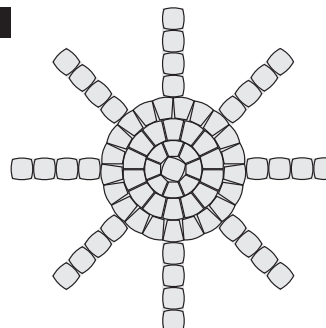
DM03



„AUTÍČKO“

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST - MOZAIK		1,4800	148
BEST - MOZAIK		0,0300	3
BEST - MOZAIK		0,0200	2
BEST - KLASIKO		0,2200	11

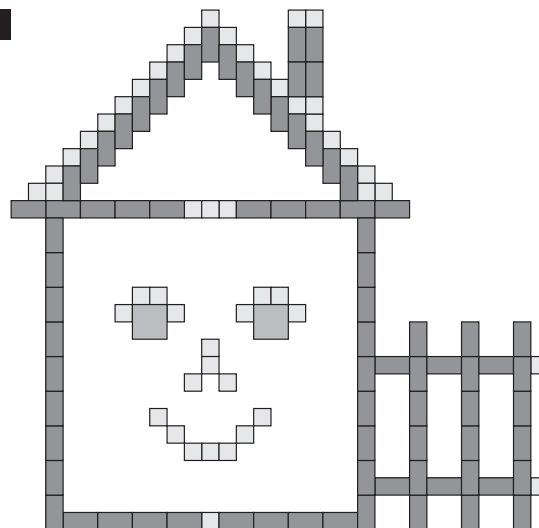
DM02



„SLUNÍČKO“

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST - HARMONY I		0,4337	33
BEST - HARMONY II		0,3682	35
BEST - HARMONY III		0,0752	8

DM04



„DOMEČEK“

název	použitá dlažba	vzor (m ²)	vzor (ks)
BEST - MOZAIK		0,5100	51
BEST - KLASIKO		1,6200	81
BEST - KARO		0,0800	2

BEST - MOZAIK
100 x 100 mm

BEST - KLASIKO
200 x 100 mm

BEST - KARO
200 x 200 mm

BEST - HARMONY I
115 x 115 mm

BEST - HARMONY II
115 x 110/64 mm

BEST - HARMONY III
86 x 109/50 mm

UŽITEČNÝ PRŮVODCE VAŠÍM ROZHODOVÁNÍM

Následující řádky vám pomohou při volbě výšky, tvaru, barvy a povrchu dlažeb na terasy ...

VYBERTE SI VÝŠKU DLAŽBY NA TERASY

Výběr výšky se řídí podle budoucího využití zpevněné plochy.

Okolí bazénů a ostatních pochozích ploch

Pro pochozí plochy doporučujeme výšku dlažby 40 mm a pokládku do šterkového lože. Zůstává tak zachována hlavní přednost betonové dlažby, tzn. její rozebíratelnost, možnost opětovného použití a propustnost.

Originálním řešením pochozích ploch je použití velkoplošné dlažby nabízené ve velkých formátech, tj. 500 x 500 x 50 a 600 x 600 x 60 mm.

Terasy, lodžie, balkóny a pochozí střechy

Pro vytvoření teras, lodžii a zimních zahrad doporučujeme výšku dlažby 40 – 60 mm a pokládku dlažby na plastové nebo pryžové terče. Tento způsob pokládky je určen pro dokonalé odvodnění plochy a pro vyrovnání spádu zpevněných ploch.

Interiéry (zimní zahrady, chodby)

Pro vytvoření interiérových ploch doporučujeme kalibrovanou výšku dlažby 40 mm s broušeným povrchem a pokládku dlažby lepením stavebním lepidlem na pevný podklad.

Pro netradiční a nadčasové řešení interiérů je velmi vhodné použití velkých formátů BEST – PLATEN, tj. 500 x 500 x 50 a 600 x 600 x 60 mm.

Plochy s občasným jezdem osobními vozidly (do 3,5 t)

Pro plochy s občasným jezdem doporučujeme výšku dlažby 40 – 60 mm a pokládku dlažby do kombinace šterkového lože a betonu.

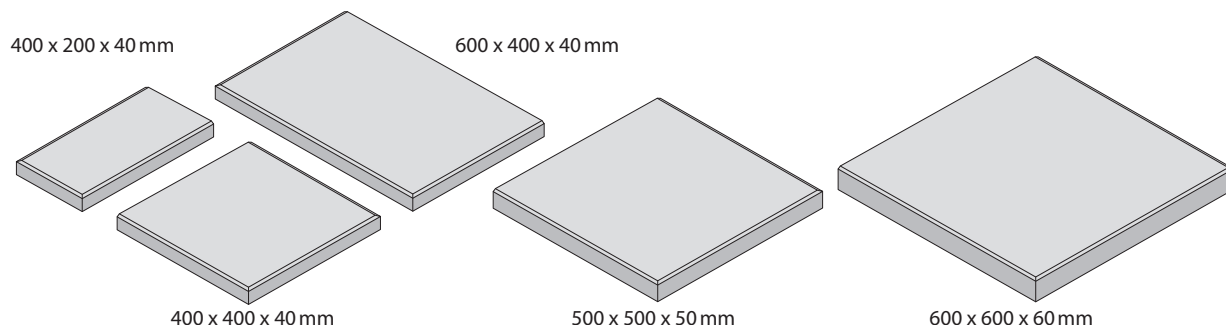
Podrobné informace o různých typech pokládky velkoplošné dlažby naleznete v katalogu Doporučení pro pokládku.

VYBERTE SI TVAR DLAŽBY NA TERASY

Tato dlažba je vyráběna v rozměrech 400 x 200 x 40 mm, 400 x 600 x 40 mm, 400 x 400 x 40 mm, 500 x 500 x 50 mm, 600 x 600 x 60 mm.

Rozměrů 400 x 200 x 40 mm a 400 x 600 x 40 mm lze využít jako ukončovacího prvku.

U ploch ve výšce 40 mm lze kombinovat více tvarů dlažby současně.



VYBERTE SI BARVU A POVRCH DLAŽBY NA TERASY

Srdečně vás zveme k návštěvě některého z našich ARCH CENTER, pěti ojedinělých areálů venkovní architektury s originálními realizacemi z tvarovek BEST. Čtyři z těchto areálů najdete u našich výrobních závodů, pátý u obchodního zastoupení v Praze. Tyto areály jsou otevřeny 7 dnů v týdnu. Při vaší návštěvě si můžete vybrat nejen z široké nabídky barev, ale i z celé škály povrchů dlažeb.

Odnesete si od nás vzorek barvy a povrchu, který doma porovnáte s fasádou domu, barvou střechy, plotu nebo se stávající dlažbou. Ideální inspirace, která vám výrazně usnadní rozhodování a přispěje ke správné volbě.

Nezapomeňte na široký sortiment ostatních výrobků BEST, tzn. obrubníky, palisády, prvky plotů a opěrných zdí, prvky pro odvodnění, schodiškové prvky a zdicí prvky, včetně novinky BEST – UNIKA, zdicího systému pro nízkoenergetické stavby.

Záleží jen na vás, neváhejte a přijďte si vybrat.

KVALITA DLAŽBY NA TERASY

Dlažba BEST – PLATEN je kromě povrchu broušeného ošetřena impregnační proti jeho znečištění, u broušeného povrchu je možné impregnaci aplikovat až po položení dlažby.

Na dlažbu BEST – PLATEN poskytujeme záruku 20 let.

UPOZORNŮJEME:

Z hlediska výsledné a nadčasové kvality díla je nezbytné dodržet doporučované postupy pro realizaci zpevněných ploch z výrobků BEST. Podrobné informace najdete v katalogu o pokládce, který vám na požádání rádi zašleme.

DLAŽBA NA TERASY

BEST – PLATEN®



- dlažba vyráběná nejmodernějšími technologickými postupy
- výška dlažby s broušeným povrchem je rozměrově kalibrovaná, tzn. že tato dlažba umožňuje extrémně přesnou a úspornou pokládku
- široká nabídka barevných variací a povrchů
- použití v exteriérech a u broušeného povrchu dlažby i v interiérech

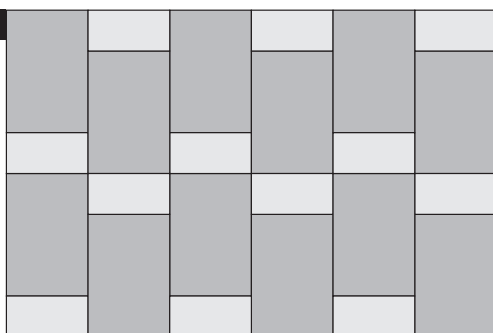
impregnace

mrazuvzdornost

vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

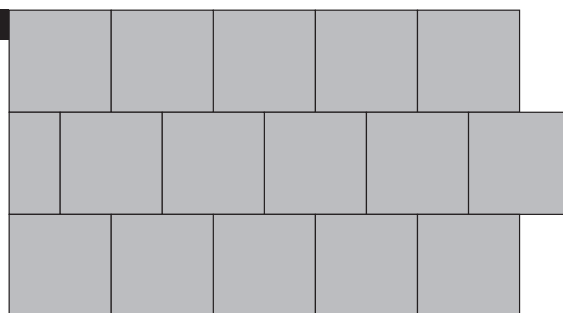
nízká obrusnost

VD01



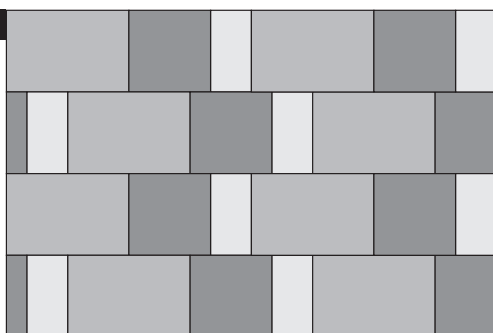
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – PLATEN 40 x 60		0,7481	3,0786
BEST – PLATEN 20 x 40		0,2519	3,0786

VD02



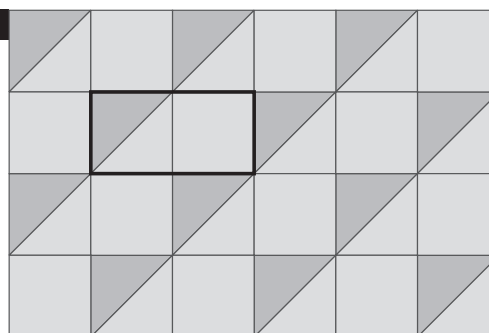
název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – PLATEN 60 x 60		1,0000	2,7502
BEST – PLATEN 50 x 50		1,0000	3,9524
BEST – PLATEN 40 x 40		1,0000	6,1573

VD04



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – PLATEN 40 x 60		0,4988	2,0524
BEST – PLATEN 40 x 40		0,3333	2,0524
BEST – PLATEN 40 x 20		0,1679	2,0524

VD05



UKÁZKY SKLADEBNÝCH KOMBINACÍ

BEST – PLATEN
400 x 200 mm

BEST – PLATEN
400 x 400 mm

BEST – PLATEN
400 x 600 mm

BEST – PLATEN
500 x 500 mm

BEST – PLATEN
600 x 600 mm

DLAŽBA NA TERASY

BEST – PLATEN®



- dlažba vyráběná nejmodernějšími technologickými postupy
- výška dlažby s broušeným povrchem je rozměrově kalibrována, tzn. že tato dlažba umožňuje extrémně přesnou a úspornou pokládku
- široká nabídka barevných variací a povrchů
- použití v exteriérech a u broušeného povrchu dlažby i v interiérech

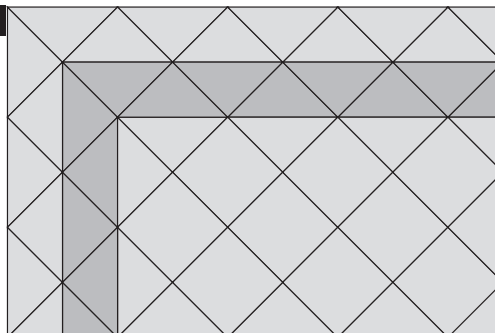
impregnace

mrazuvzdornost

vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba

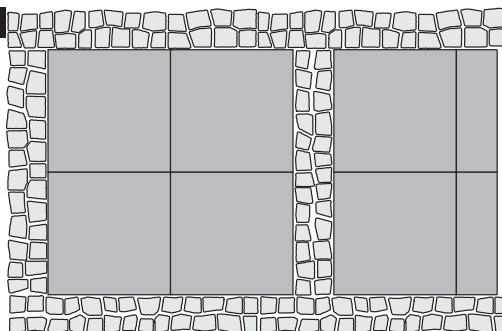
nízká obrusnost

VD06



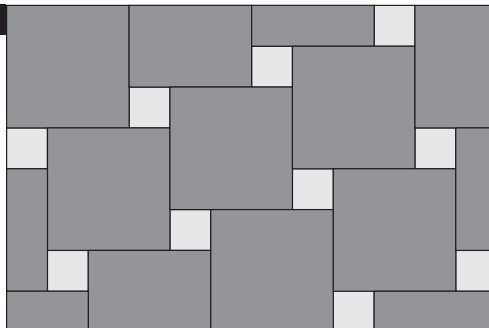
UKÁZKY SKLADEBNÝCH KOMBINACÍ

VD07



UKÁZKY SKLADEBNÝCH KOMBINACÍ
(příklad použití dlažby BEST – ESMERO jako krajových kamenů;
variantně lze použít dlažbu BEST – SALMA)

VD08



název	použitá dlažba	podíl dlažeb/m ²	ks/m ²
BEST – PLATEN 60 x 60		0,9084	2,2888
BEST – KARO		0,0916	2,2888

BEST – PLATEN
400 x 200 mm

BEST – PLATEN
400 x 400 mm

BEST – PLATEN
400 x 600 mm

BEST – PLATEN
500 x 500 mm

BEST – PLATEN
600 x 600 mm

V otázce kvality zůstává náš přístup neměnný po celou dobu naší existence.

Stále se držíme předsevzetí, které nás provází od spuštění provozu první výrobní linky. Vždy investujeme do výrobních technologií, které jsou v daném okamžiku na skutečně špičkové světové úrovni, a na svých dodavatelích požadujeme vstupní suroviny pouze nejvyšší kvality. Stálou kontrolu kvality zajišťuje nezávislá akreditovaná zkušební laboratoř.

1. ZÁRUKA 20 LET

Firma BEST poskytuje 20letou záruku na veškeré výrobky BEST.

2. SYSTÉMY MANAGEMENTU KVALITY

ČSN EN ISO 9001

Jako první z oboru jsme se již v roce 1996 podrobili procesu certifikace řízení výroby a kvality podle normy ČSN EN ISO 9001:2001. Obdržený certifikát jakosti dokládá zákazníkovi, že výrobce přijal, zavedl a udržuje v systému výroby pravidla, která mimo jiné zajišťují definované sledování a řízení kvality u výrobků, které jsou předány do prodeje.

Ověření funkce systému řízení jakosti a jeho certifikace byla udělena firmou VÚPS Praha, Certifikační společnost.

ISO 14001

Od roku 2002 splňujeme požadavky systému environmentálního managementu.

OHSAS 18001

Od roku 2005 splňujeme požadavky systému managementu bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

V roce 2005 jsme získali Zlatý certifikát, který prokazuje certifikaci společnosti BEST, a.s., dle norem ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

3. VÝROBKOVÁ CERTIFIKACE

Výrobové certifikáty jsou vystavovány na základě ověření vlastností stanovených výrobků nezávislou zkušebnou a potvrzují, že výrobky odpovídají příslušným normám. Vlastnosti stanovených výrobků ověřuje společnost VÚPS Praha, Certifikační společnost.

4. TECHNICKÉ NORMY

Při výrobě všech betonových výrobků se řídíme příslušnými evropskými normami.

Výrobky BEST jsou mrazuvzdorné, odolné proti obrusu, proti povětrnostním vlivům. Dlažby BEST mají ve srovnání s evropskou normou ČSN EN 1338 20x vyšší odolnost proti povětrnostním vlivům.

Skupiny výrobků, definované dle příslušných norem:

1. betonové dlaždice podle ČSN EN 1338
2. betonové palisády a prvky zahradní architektury podle ČSN EN 13 198
3. betonové tvárnice a betonové ztracené bednění podle ČSN EN 771-3
4. betonové dlažební desky podle ČSN EN 1339
5. betonové plotové prvky podle ČSN EN 771-5
6. betonové obrubníky podle ČSN EN 1340

U všech skupin se sledují:

1. hodnoty rozměrů – délka, šířka, tloušťka, zkosení hran, odchylky od rovinnosti, tloušťka nášlapné vrstvy
2. hodnoty pevnosti – lomové zatížení, pevnost v příčném tahu, pevnost v tlaku, objemová hmotnost, pevnost v tahu za ohybu
3. hodnoty odolnosti – proti obrusu, proti povětrnostním vlivům, nasákavost, mrazuvzdornost
4. hodnoty obsahu přírodních radionuklidů

5. ZNAČKA CE

Normy předepisují provést u každého výrobku před jeho uvedením na trh takzvanou typovou zkoušku. Pokud typová zkouška prokázala shodu výsledků s požadavky normy, je výrobce oprávněn označit výrobek značkou CE, která dokládá tuto skutečnost pro celou EU. Norma dále předepisuje výrobcovi nepřetržitě denní sledování kontroly kvality výrobků.

6. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Na každý výrobek vydáváme Prohlášení o shodě, kterými je deklarována shoda vlastností výrobků s požadavky technických norem podle zákona č. 22/1997 Sb.

Prohlášení o shodě je poskytováno na vyžádání na příslušných závodech BEST, a.s., a naleznete je i na www.best.info

Veškeré výrobky BEST jsou vyrobeny z vysoce kvalitního vibrolisovaného betonu. Dlažba a obrubníky jsou vyráběny dvouvrstvé. Spodní vrstva výrobku zajišťuje vysokou pevnost, vrchní vrstva uzavírá povrch a dává mu dokonalý vzhled.

1. VLASTNOSTI BETONU

Pro výrobu betonu jsou používány přírodní materiály – písek, cement, šterk a voda. Během zrání betonu může dojít k výskytu výkvětů (vápenné, železité). Výkvěty nejsou na závadu jakosti, kvality, ani technických vlastností výrobků. Po vyzrání plochy a při běžném užívání za několik měsíců zmizí.

Příklad vymizení vápenného výkvětu je možno vidět na ilustračních fotografiích na str. 9 v katalogu Doporučení pro pokládku.

2. BARVY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Dlažba i ostatní výrobky BEST jsou celopobarvené.

Případné rozdíly v barevných odstínech výrobků, vznikající díky technologickým možnostem výroby, odlišnostmi v odstínech a vlastnostech vstupních surovin a odlišnostmi při zrání výrobku, nejsou závadou výrobku a po uplynutí určité doby od realizace stavebních prací zmizí.

Podrobnější informace ohledně barev a povrchových úprav naleznete v katalogu výrobků BEST. Barevná provedení a povrchové úpravy výrobků vám rádi osobně představíme ve výstavních areálech, ARCH CENTRECH, která se nacházejí u každého výrobního závodu a u obchodního zastoupení v Praze.

3. IMPREGNACE

Ve všech případech, kde to technologie umožňuje, jsou dlažby v barevném provedení impregnovány speciálním přípravkem, který chrání jejich povrch před znečištěním oleji, organickými látkami, prachovými částicemi, nejrůznějšími kapalinami a jinými nečistotami. Impregnace snižuje tvorbu výkvětů, má vysokou odolnost proti působení povětrnostních podmínek a je vysoce odolná proti ultrafialovému záření.

4. DOPRAVA, MANIPULACE S VÝROBKÝ A JEJICH SKLADOVÁNÍ

Při manipulaci se zbožím (doprava, složení, pokládka) se musí dbát na zvýšenou opatrnost, aby nedošlo k poškození betonových výrobků (poškrábání horní vrstvy, rozsypaní, porušení hran a rohů výrobků). Výrobky jsou dodávány na paletách, jednotlivé vrstvy dlažby v paletě jsou prokládány rašlovou sítí, která eliminuje odření povrchu dlažby. Proti poškození jsou výrobky zajištěny vhodným způsobem (PE fólie, plastové pásky). Při stohování zboží ve skladech a skladovacích prostorách je možné palety s výrobky ukládat maximálně ve 2 vrstvách, palety s dlažbami na terasy pak pouze v 1 vrstvě. Skladování výrobků doporučujeme omezit od splnění dodávky do doby realizace stavebních prací na nezbytně nutnou dobu (např. předejít jeho skladování přes zimní období). Za případné škody a vady vzniklé na zboží vlivem povětrnostních podmínek, vzájemným dotykem palet při porušení fólie a prokladů jednotlivých vrstev nebo nepřiměřeně dlouhou dobou skladování neodpovídáme.



BEST®, a.s.

<http://www.best.info>
e-mail: best@best.info

NEJKVALITNĚJŠÍ BETONOVÁ DLAŽBA
A OSTATNÍ BETONOVÉ VÝROBKY

■ Vybrali jste si?

Dovolte nám, abychom vás pozvali k návštěvě do některého z ARCH CENTER, unikátních výstavních areálů, kde uvidíte vybrané skladby dlažeb, položené v reálu. Odnesete si vzorek dlažby pro porovnání, pro reálnou představu o barvě, povrchu dlažby a ostatních betonových výrobců.

**Neváhejte a navštivte ARCH CENTRA,
která naleznete u našich výrobních závodů.**

■ Nevybrali jste?

I na tuto variantu jsme připraveni. Dovolte nám, abychom vás pozvali do BEST STUDÍ, kde máme připravené další varianty vzorových skladeb, poradíme vám s výškou, barvou a tvarem dlažby. Při konzultacích určitě nalezneme nejlepší řešení pro okolí vašeho domu, pro vaši zahradu, bazén, terasu ...

**Neváhejte a navštivte BEST STUDIA,
která se nacházejí u všech výrobních závodů.**

■ Projektujete a navrhujete?

Pro tvorbu návrhů zpevněných ploch jsme pro vás připravili nástavbu BEST Menu pro AutoCAD. Funkce programu vám pomohou při vyplnění plochy zadaným jednotlivým prvkem nebo vzorovou skladbou, rozmístí prvky podél vybrané křivky, vytvoří návrh plotů v provedení 2D, návrhy zdí v provedení 3D a vytvoří rozpis materiálu.

BEST®, a.s.

sídlo společnosti BEST, a.s. závod Rybnice

Rybnice 148
331 51 Kaznějov
tel.: 373 720 111, 129
fax: 373 720 188, 189
e-mail: odbyt-rybnice@best.info
**prodej, expedice, BEST STUDIO,
ARCH CENTRUM Rybnice**

závod Polerady

Polerady 117
434 01 Most
tel.: 474 745 911, 912
fax: 474 745 988
e-mail: odbyt-polerady@best.info
**prodej, expedice, BEST STUDIO,
ARCH CENTRUM Polerady**

závod Lučice

Lučice 87
503 51 Chlumec nad Cidlinou
tel.: 494 941 111
fax: 494 941 188
e-mail: odbyt-lucice@best.info
**prodej, expedice, BEST STUDIO,
ARCH CENTRUM Lučice**

závod Štěpánovice-Vranín

Vranín 278
373 73 Štěpánovice u Č. Budějovic
tel.: 383 839 011
fax: 383 839 088
e-mail: odbyt-vranin@best.info
**prodej, expedice, BEST STUDIO,
ARCH CENTRUM Vranín**

závod Praha-Nehvizdy

komerční zóna Nehvizdy JIH
250 81 Nehvizdy
tel.: 311 280 011
fax: 311 280 118
e-mail: odbyt-nehvizdy@best.info
**prodej, expedice, BEST STUDIO,
ARCH CENTRUM Nehvizdy**

závod Ostrava

Paskovská 227
720 00 Ostrava-Hrabová
tel.: 599 503 011
fax: 599 503 088
e-mail: ostrava@best.info
**prodej, expedice, BEST STUDIO,
ARCH CENTRUM Ostrava**

závod Božice

Božice 423
671 64 Božice
tel.: 515 257 202
fax: 515 257 229
e-mail: bozice@best.info
**prodej, expedice, BEST STUDIO,
ARCH CENTRUM Božice**

závod Mohelnice

Nádraží 2
789 85 Mohelnice
tel.: 583 431 261
fax: 583 430 814
e-mail: mohelnice@best.info
**prodej a expedice prvků
pro podzemní sítě**

ARCH CENTRA jsou otevřena 7 dnů v týdnu

V PRŮBĚHU SEZÓNY PRODEJ I O VÍKENEDECH
aktuální informace o provozní době naleznete
na www.best.info

INFOLINKA BEST ZDARMA: +420 800 848 848