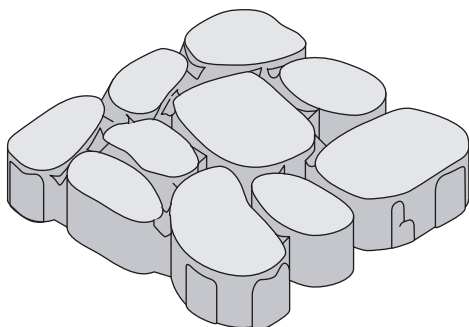


BEST – VALEA

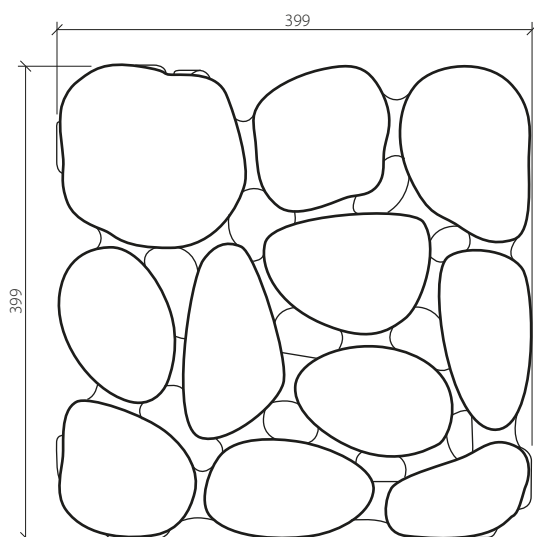


ukázka jedné varianty kamene

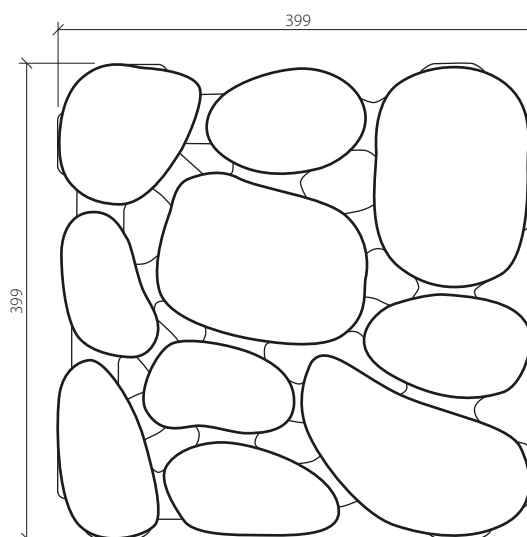


- **vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba**
- **optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:**
 - vysokou pevnost
 - mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
 - nízkou ohrusnost
 - dobré adhezí vlastnosti
- **nášlapné zatravňovací kameny ve dvou variantách**
- **zpevnění a zatravnění plochy s podílem zeleně 22,5 %**
- **dlažba trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám**

TECHNICKÝ VÝKRES – VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)



ukázka 1. typu kamene



ukázka 2. typu kamene



ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

název	skladebné rozměry (mm)			spotřeba		množství (ks)		hmotnost (kg)		
	výška	délka	šířka	ks/bm	ks/m ²	vrstva	paleta	ks	vrstva	paleta
BEST – VALEA	80	400	400	2,5	6,25	3+3	30+30	23	138	1380

- zatravnovací dlažbu BEST – VALEA lze pokládat více způsoby, přičemž lože je vždy tvořeno zhutněnou vrstvou drceného kameniva frakce 0 - 32 mm o minimální výšce 5 cm
- samotná dlažba se nehutní vibrační deskou, ale její správné dosednutí na lože se zajistí poklepením gumovou palicí přes dřevěné prkno
- chceme-li dlažbu využít jako jednotlivé nášlapné kameny do již založeného trávníku, určíme si předem správné rozmístění kamenů pro pohodlný pochoz, vyznačíme si jejich obrys a s určitou rezervou vyřízneme trávník (výškově by kameny měly být cca 1 cm nad úroveň stávajícího trávníku, jinak časem zarostou do trávy)
- samotné zatravnění dlažeb probíhá standardním způsobem

UPOZORŮJEME

- tvoří-li lože dlažby standardní podkladní vrstvy a zatravnovací otvory jsou zaplněny drceným kamenivem, pojme dlážděný kryt z kamenů BEST – VALEA na ploše 1 hektaru 3 375 l vody za 1 vteřinu; v případě, že otvory jsou zaplněny substrátem pro osázení trávou, pojme takto dlážděný kryt na ploše 1 hektaru 450 l vody za 1 vteřinu (tuto hodnotu je nutno brát jako odhad, důvodem je nestejná zrnitost a obsah prachových částic v substrátech, popř. zemině)
- při objednávce zboží si nelze zvolit pouze určitý typ kamene nebo určit poměr mezi oběma typy kamenů

NORMY A CERTIFIKÁTY

- dlažba BEST – VALEA je vyráběna a kontrolována podle podnikové normy PN-BEST-22-2014:

název	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST – VALEA	80 mm	PN-BEST-22-2014	± 5 mm	± 3 mm

ISO 9001

Certifikát systému managementu kvality
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

ISO 14001

Certifikát systému environmentálního managementu
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

OHSAS 18001

Certifikát systému managementu BOZP
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

