



#### DVOJVLNA

- na spevnených plochách tvorených zámkovou dlažbou **DVOJVLNA** je zabezpečené spolupôsobenie jednotlivých prvkov, takže vytvárajú pevnú väzbu
- klasický tvar zámkovej dlažby s vlnovým zámkom
- neumožňuje vzájomný posuv prvkov v pozdĺžnom a priečnom smere pri zachovaní určitých podmienok skladby a tým je dosiahnutá mimoriadna stabilita proti účinkom zaťaženia, vody a mrazu
- množstvo skladobných vzorov je možné podporiť širokou škálou farebného prevedenia a povrchovej úpravy
- jednoduchá a rýchla pokládka

#### DOPORUČENÉ POUŽITIE:

- chodníky, parkové a sadové pešie komunikácie, priečelia rodinných domov, vjazdy do garáží, spevnené a okrasné plochy pred rodinnými domami a rekreačnými objektmi...

#### TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA:

- dlažba je vyrábaná na modernom plnoautomatickom vibrolise, dvojvrstvovou technológiou:
  - spodná vrstva – jadro, zaručuje maximálnu pevnosť
  - vrchná – nášlapová vrstva, zaručuje uzatvorenosť povrchu a tým vysokú mrazuvzdornosť, odolnosť proti chemickým rozmrazovacím prostriedkom a odolnosť proti obrusovaniu
- dlažba spĺňa požiadavky normy STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky
- počiatkové skúšky typu vykonala akreditovaná skúšobňa TSÚS v Bratislave

Vlastnosti dlažbových tvaroviek	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: - dĺžka - šírka - hrúbka	trieda 2, označenie K dĺžka $\pm 2$ mm šírka $\pm 2$ mm hrúbka $\pm 3$ mm
Hrúbka nášlapnej vrstvy	min. 4 mm
Pevnosť v priečnom ťahu	ozn. T, min. 3,6 MPa
Lomové zaťaženie	min. 390 N/mm
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	trieda 3, ozn. D
Odolnosť proti obrusovaniu	trieda 4, ozn. I
Odolnosť proti šmyku	postačujúca
Protipožiarne vlastnosti – reakcia na oheň	trieda A1 – nehorľavé

NÁZOV	ROZMERY (mm)			Spotreba ks/m <sup>2</sup>	Množstvo		Počet ks/paleta	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m <sup>2</sup> /paleta	m <sup>2</sup> /rad		ks	Paleta	

### DVOJVLNA - zámková dlažba 6 cm

výrobný závod: Šaľa

DVOJVLNA	60	225	112	39,51	9,0	0,9	330	3,4	1210	1 paleta = 10 radov + 20 ks polovice + 10 ks krajovky
DVOJVLNA polovica	60	120	112	79,01	20 ks / pal.	-	20	1,8	-	
DVOJVLNA krajovka	60	232	112	8,7 ks/bm	10 ks / pal.	-	10	3,52	-	

### DVOJVLNA - zámková dlažba, nehlučná 6 cm

výrobný závod: Šaľa

DVOJVLNA	60	225	112	39,51	9,0	0,9	330	3,4	1210	1 paleta = 10 radov + 20 ks polovice + 10 ks krajovky
DVOJVLNA polovica	60	120	112	79,01	20 ks / pal.	-	20	1,8	-	
DVOJVLNA krajovka	60	232	112	8,7 ks/bm	10 ks / pal.	-	10	3,52	-	

### DVOJVLNA - zámková dlažba 8 cm

výrobný závod: Šaľa

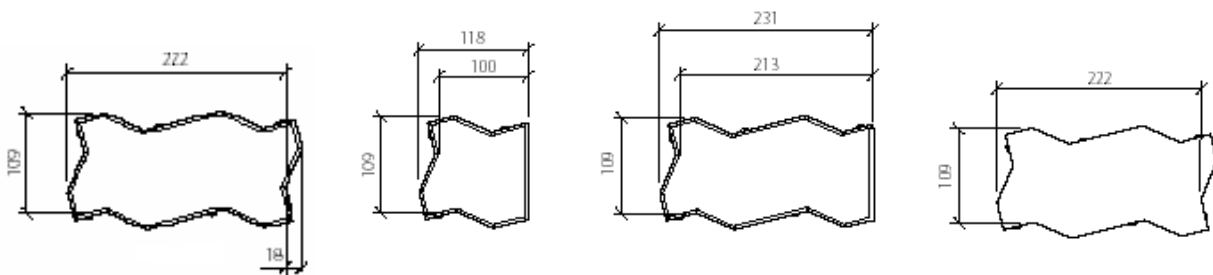
DVOJVLNA	80	225	112	39,51	7,2	0,9	264	4,5	1280	1 paleta = 8 radov + 16 ks polovice + 8 ks krajovky
DVOJVLNA polovica	80	120	112	79,01	16 ks / pal.	-	16	2,4	-	
DVOJVLNA krajovka	80	232	112	8,7 ks/bm	8 ks / pal.	-	8	4,75	-	

### DVOJVLNA - zámková dlažba, nehlučná 8 cm

výrobný závod: Šaľa

DVOJVLNA	80	225	112	39,51	7,2	0,9	264	4,5	1280	1 paleta = 8 radov + 16 ks polovice + 8 ks krajovky
DVOJVLNA polovica	80	120	112	79,01	16 ks / pal.	-	16	2,4	-	
DVOJVLNA krajovka	80	232	112	8,7 ks/bm	8 ks / pal.	-	8	4,75	-	

hmotnosť uvádzame bez palety (paleta cca. 30 kg)



Dvojvlna

polovičný prvok

krajovka

Dvojvlna OH

Výroba a predaj IN VEST s r.o.

• závod Šaľa:

Areál Duslo a.s. • 927 03 Šaľa • tel.: 031/ 775 21 90

• závod Košice - Geča:

Cintorínska ulica 4, za VSH, 044 10 Geča • tel.: 0917 946 659

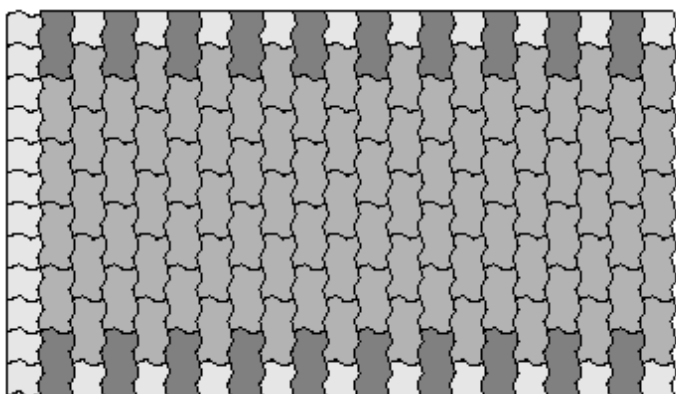
## FAREBNÉ PREVEDENIE:

- štandardné prevedenie - bez použitia pigmentu
- farebné prevedenie I. - červená, grafitová
- nadštandardné prevedenie - použitie bieleho cementu, individuálna farba – na objednávku

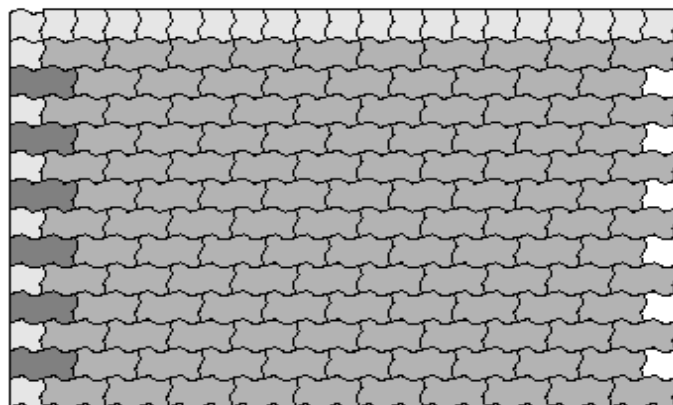
## PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- klasický povrch - uzatvorená hladká plocha

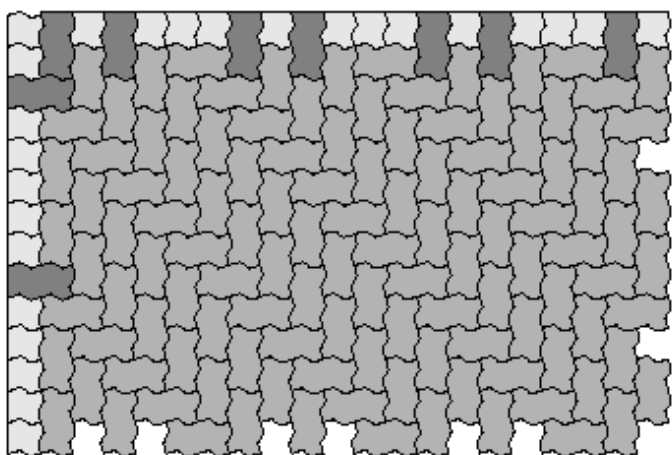
## PRÍKLAD SKLADOBNÉHO VZORU:



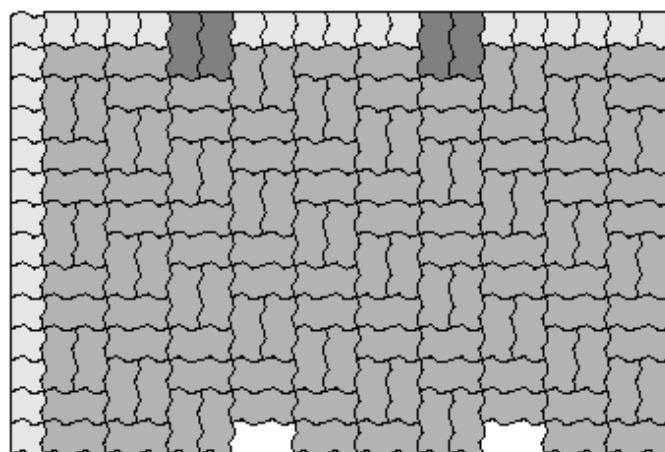
Vzor č. 1



Vzor č. 2



Vzor č. 3



Vzor č. 4