

## ZATRÁVNŔOVACIA DLAŽBA

LINEA INDUSTRIAL



- Ekologicky hodnotný prvok s vysokým podielom zelene až 38 % plochy
- Prednosťou vegetačnej dlažby je priame odvedenie dažďových vôd zatrávňovacími otvormi do pôdy
- Dlažba umožňujúca riešiť súčasne spevnenie a zatrávnenie plochy
- Jednoduchá a rýchla pokládka

### DOPORUČENÉ POUŽITIE:

- Dlažba vhodná všade tam kde je požadované zatrávnenie napr. odstavné plochy, parkoviská, záhradné komunikácie, vjazdy do garáží. Spevnené svahy, násypy okrasné svahy, plochy okolo stromov v mestských zónach

### 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 73 6131-3 Dlažby a dielce, Kryty z vegetačných dielcov
- Počiatočné skúšky typu vykonala akreditovaná skúšobňa TSÚS v Bratislave
- Plochu vytvorenú so zatrávňovacej dlažby je možné zaťažiť vozidlami do 2,5t. Podmienkou je dostatočne únosné podložie
- Ak je podložie tvorené drveným kamenivom a zatrávňovacie otvory sú vyplnené humusovým substrátom s osiatou trávou, pojme takto daždený kryt na ploche 1ha cca 2400l vody za sekundu

Vlastnosti zatrávňovacích dlažieb	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: dĺžka šírka hrúbka	dĺžka $\pm$ 2 mm šírka $\pm$ 2 mm hrúbka $\pm$ 3 mm
Hrúbka nášľapnej vrstvy	min. 4 mm
Pevnosť betónu v tlaku	min. 34 MPa
Kolesové zaťaženie	7,5 kN
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	1. stupeň narušenia / 75 cyklov
Odolnosť proti šmyku	postačujúca
Protipožiarne vlastnosti – reakcia na oheň	trieda A1 – nehorľavé

#### Výrobný závod Šaľa:

Názov	ROZMERY (mm)			Spotreba ks/m <sup>2</sup>	Množstvo		Počet kus/paleta	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup> /rad.		kus	paleta	
Zatrávňovacia dlažba	80	600	400	4,16	9,6	0,96	40	25,6	1024	1 pal = 10 radov

#### Výrobný závod Košice:

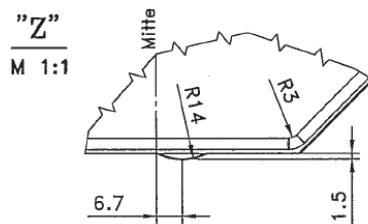
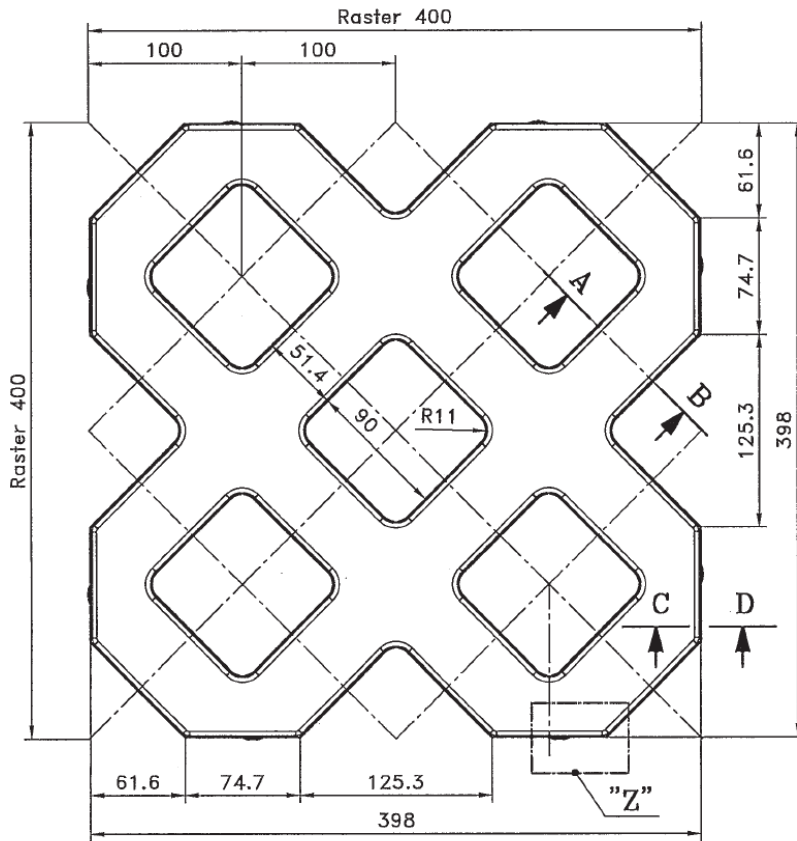
Názov	ROZMERY (mm)			Spotreba ks/m <sup>2</sup>	Množstvo		Počet kus/paleta	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup> /rad.		kus	paleta	
Zatrávňovacia dlažba	80	400	400	6,25	11,52	0,96	72	17	1224	1 pal = 12 radov
Zatrávňovacia dlažba	80	600	400	4,16	9,6	0,96	40	25,6	1024	1 pal = 10 radov

- Rebrovitá konštrukcia tvarovky vyžaduje maximálny dôraz na kvalitu podlažia a vlastnú pokládku (rovnomerný podsyp v celej ploche tvarovky)

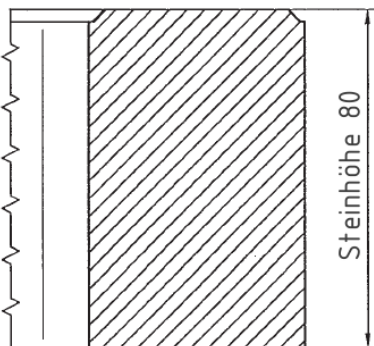
#### FAREBNÉ PREVEDENIE:

- Štandardné prevedenie – bez použitia pigmentu

# TECHNICKÝ NÁKRES:



A - B



C - D

