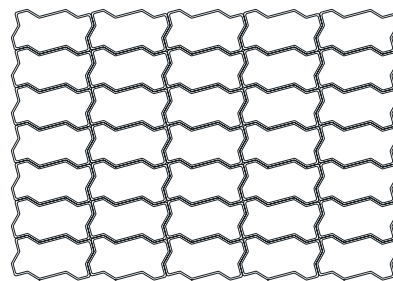
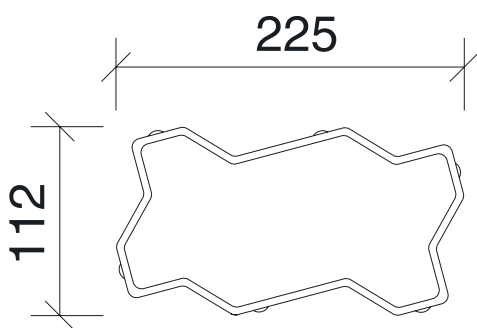


#### Technický výkres - rozměry (mm)



- tl. 80 mm
- skladba jedné vrstvy na paletě

#### Uni

je vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba.  
Optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užitné vlastnosti, a to zejména:

- vysokou pevnost
- mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- nízkou obrusnost
- dobré adhezní vlastnosti
- dlažba s dvojitým zámkem, vhodná zejména pro plochy s velkým namáháním

#### Barevná provedení

- šedá - přírodní betonová
- barevná - červená, hnědá, černá, okrová
- dle individuálních požadavků

#### Povrchová úprava

- standardní - hladká
- nadstandardní - pemrlovaná  
- vymývaná

#### Rozměrové a hmotnostní údaje

název	rozměry v mm			počet ks / vrstva	množství m <sup>2</sup>		hmotnost v kg		poznámka
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	vrstva	paleta	
UNI	80	225	112	35	0,9	7,2	165	1320	8 vrstev/paleta

## 3. BETONOVÁ DLAŽBA

# 3. BETONOVÁ DLAŽBA

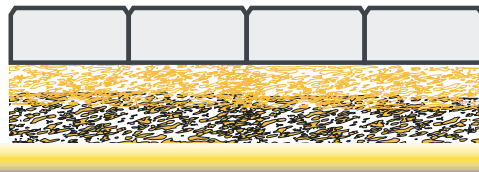
## Vzorové skladby pokládky dlažeb

**Nepojízděné komunikace** (jeden z typů skladeb) - chodníky pro pěší, cyklistické stezky, terasy



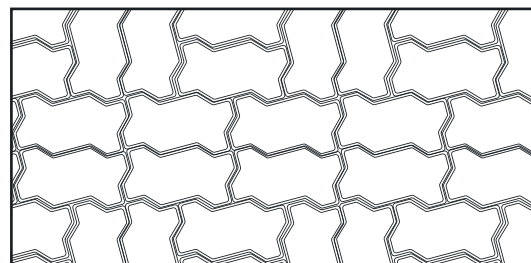
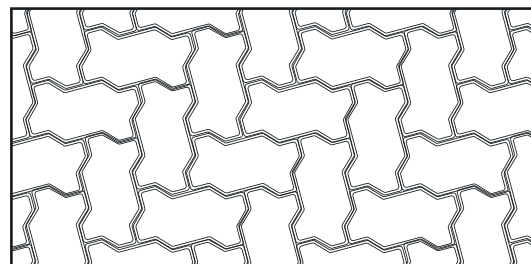
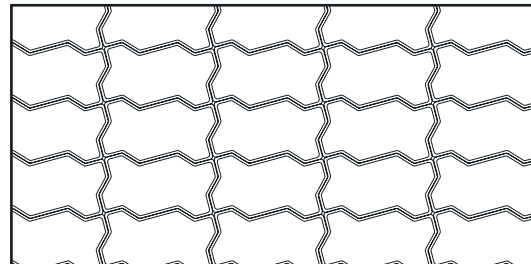
- betonová dlažba výšky 45 - 60 mm
- štěrkodř 2 - 4 mm (4 - 8 mm)
- hutněný štěrk 8 - 16 mm
- rostlý terén

**Pojízděné komunikace** (jeden z typů skladeb) - silnice, parkoviště, čerpací stanice



- betonová dlažba výšky 60 - 80 mm
- štěrkodř 2 - 4 mm (4 - 8 mm) - pro větší zatížení možno klást do betonového lože
- hutněný štěrkopísek tl. 100 mm
- hutněný makadam tl. 100 - 300 mm
- rostlý terén

*Příklad položení*



Beton, ze kterého je zboží vyrobeno, se sestavá z čistých přírodních materiálů - písek, štěrk, cement a voda. V důsledku tohoto zákonitě dochází ke kolísání jejich vlastního přirozeného složení. Ve vazbě na další faktory působící během výroby a skladování zboží, zejména povětrnostní podmínky, může v ojedinělých případech dojít ke kolísání barevných odstínů a ke vzniku tzv. výkvětů, tj. vystoupení volného vápna, obsaženého v cementu, na povrch zboží. Zabránit vzniku drobných barevných odlišností a vápenných výkvětů v souhrnu působení všech negativních laliv je i za použití nejpokrovějších chemických příasad technologicky nemožné. Barevné rozdíly a výkvěty mohou být různé intenzity, v žádném případě však nemají naprostě žádný vliv na kvalitu a užitné vlastnosti zboží. Případné barevné rozdíly a vápenné výkvěty nelze proto uznat jako vadu zboží. Působením povětrnostních laliv a běžným mechanickým namáháním zpravidla dojde k vyrovnání barevných rozdílů a změně výkvětů.

- Výrobky jsou uloženy na standardních paletách 1200 x 800 mm.  
**Vlastní hmotnost palety činí cca 25 kg.**
- Výrobky jsou na paletě **fixovány fólií nebo PE páskou**.  
Do jednoho sloupce je možno maximálně na sebe uložit **2 palety** s výrobky
- Výrobky je možno skladovat na **nezastřešených plochách**.