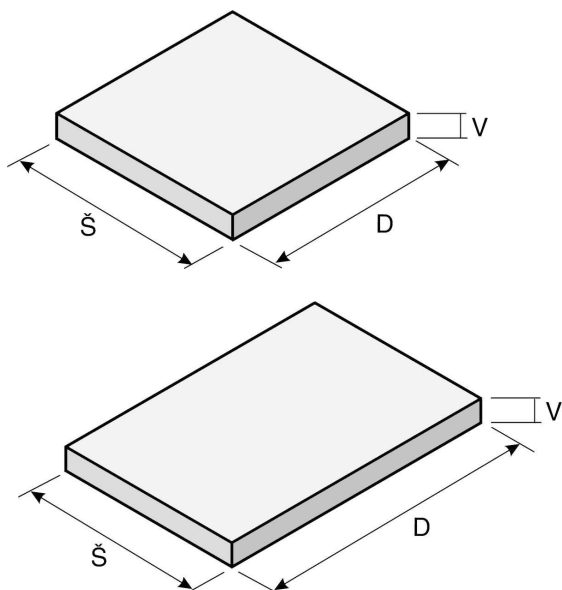


VYMÝVANÉ DLAŽBY čtyřúhelník



- dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba s vymývaným povrchem

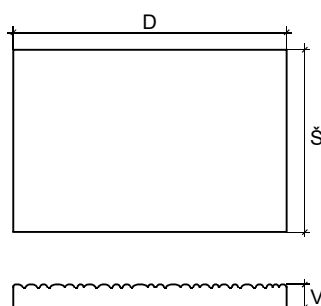
Použití:

- tato dlažba je vhodná pro pokládku chodníků, na náměstí, pěší zóny, terasy, okolo bazénů apod.
- při provedení podloží z betonu a pokládce do cementové malty je možné tuto dlažbu použít i pro pojezdové komunikace osobních aut
- při pokládce můžeme kombinovat povrchové struktury
- u těchto dlaždic lze pohledově upravit i hrany pro lemování teras, bazénů apod.

Nevyrábíme půlky

	rozměr mm			počet ks/m ²	paletizace		hmotnost v kg	
	délka D	šířka Š	výška V		m ²	ks	m ²	paleta
dlažba 40x40/5	400	400	50	6,25	9,6	60	120	1152
dlažba 60x40/5	600	400	50	4,17	9,6	40	120	1152
dlažba 50x50/6	500	500	60	4	10	40	133	1330

Technický náčrt:



Povrch a barevné provedení:

- * vymývaný oblázek
- * povrch standard
- * povrch elegant
- * povrch delux
- * povrch extra delux

- dlažba 50x50 je uložena na standardních paletách 100x120 či 80x120 s přesahem
- dlažba ostatních rozměrů je uložena na standardních paletách 80x120
- dlažba je na paletě fixována PE fólií



Na betonové výrobky
je poskytována
záruční lhůta 60 měsíců

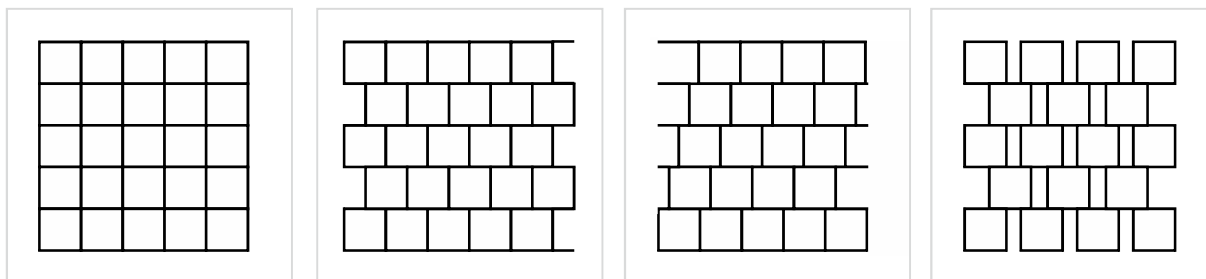


Certifikace a dozorování jsou prováděny
TZÚS Praha s.p., pobočka Brno,
Autorizovanou osobou č.204

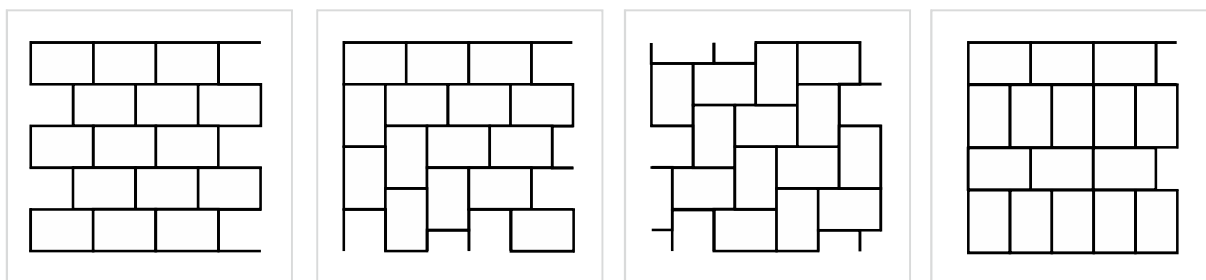
- Na výrobky bylo vydáno "Prohlášení o shodě"

Vzorové skladby:

dlažba rozměru 40x40, 50x50

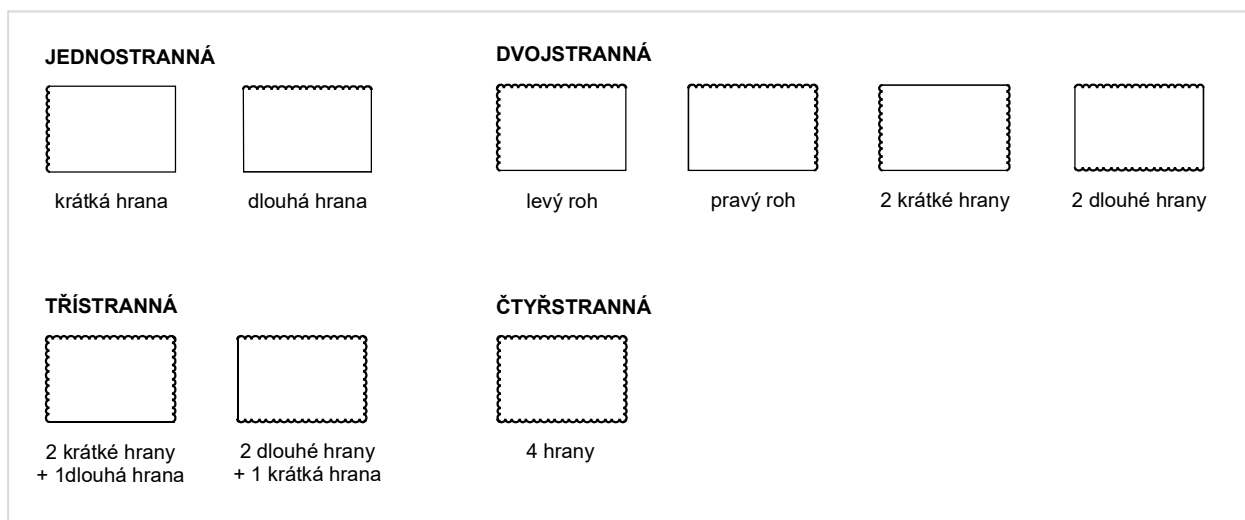


dlažba rozměru 60x40



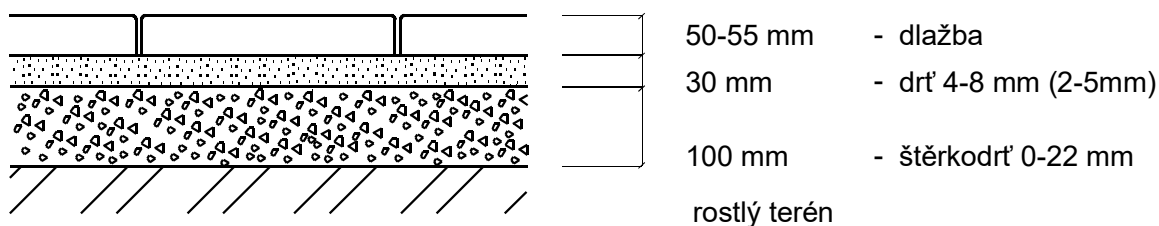
Dlaždice s vymytými hranami - pro lemování:

- pro pohledové ukončení je možné vymýt i hrany dlaždic, které můžeme použít i na jiné lemování (lemování teras, parapetní desky, obložení schodů, podest, zákrytové desky)

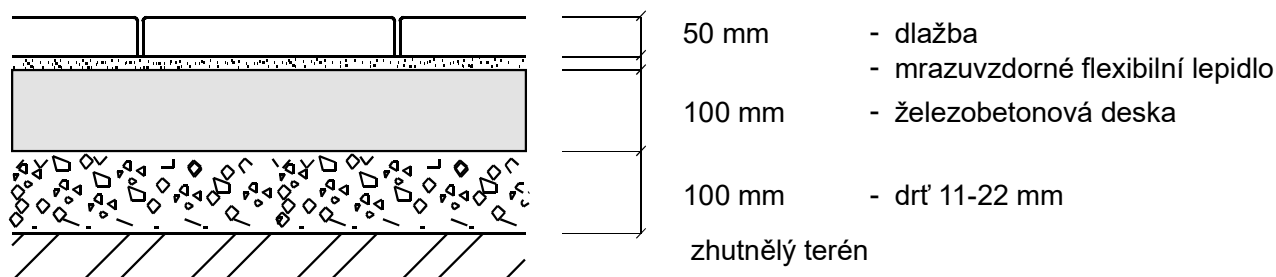


Pokládka:

Pokládka do kamenné drtě - vhodné pro chůzi



Pokládka do maltového lože - vhodné i pro pojezd osobních aut



- Správné provedení podkladních vrstev je základ pro kvalitně provedenou stavbu. Skladbu podkladních vrstev je nutno přizpůsobit geologickým poměrům. Důležité je dobré odvodnění pláňe a spodních vrstev.
- Dno výkopu doporučujeme zhuťnit válcováním.
- Podkladní vrstvu drtě zhuťníme vibrační deskou. Vhodným materiálem je drcené kamenivo frakce 11-22 mm.
- Dlažbu klademe do urovnaného drťového lože. Optimální výška je 30mm. Nejvhodnější je drť frakce 4-8mm (2-5mm)
- Při kladení je třeba dbát na dodržení rovnoměrné šířky spár 3-5 mm při pokládce do drtí. Zapískování spár provedeme křemičitým pískem frakce 0-1mm nebo 0-2mm.
- Při pokládce na železobetonovou desku klademe dlaždice na vrstvu mrazuvzdorného flexibilního stavebního lepidla a tvoříme spáru 8-10mm širokou, kterou vyplníme mrazuvzdornou spárovací hmotou. Nedochozí tak k prorůstání trávy a pronikání vody do spár. Celá dlažba se stane kompaktnější a prodlužuje se její životnost. Díky technice spárování a následným důkladným omytím dlažby v okolí spár je vizuální dojem z celé plochy na velmi dobré úrovni.