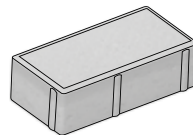


TECHNICKÝ LIST (CS09)

CIHLA VSAKOVACÍ

Technické údaje výrobku:

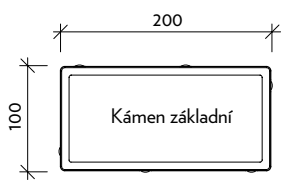
Vsakovací dlažba má speciální strukturu, která umožňuje, aby se většina srážkové vody přirozeně vsakla do podloží namísto rychlého povrchového odtoku. Díky tomu dochází k účinné filtrace vody, která je zbavena nečistot. Dlažbu nabízíme ve dvou druzích balení: pro strojní pokládku (skladba) a pro ruční pokládku (neskladba).



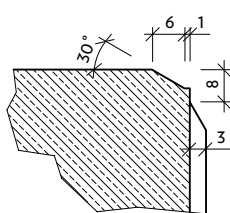
Technické parametry	skladebné rozměry [mm]**			počet		množství [m ²]		hmotnost*
	výška	délka	šířka	vrstev	ks/vrstva	vrstva	paleta	kg/paleta
základní kámen	80	200	100	10	48	0,9600	9,6000	1585
základní kámen	100	200	100	8	48	0,9600	7,6800	1583

Skladebné rozměry – tvar výrobku:

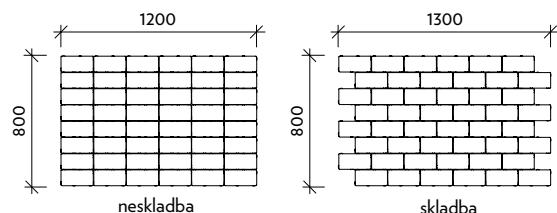
Půdorys



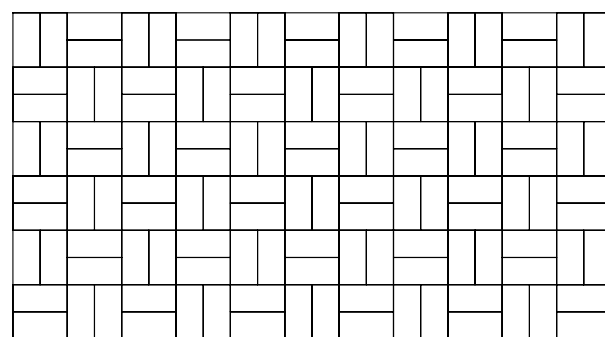
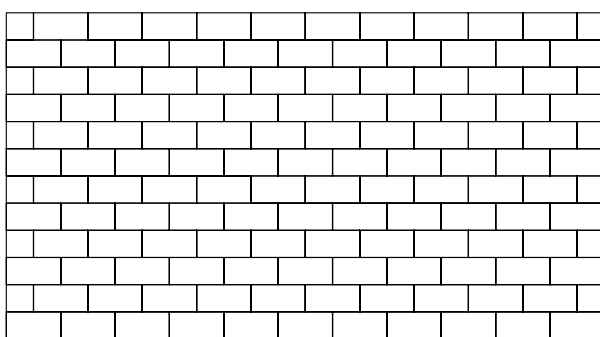
Řez hranou



Skladby na paletě



Příklady vzorových skladeb:

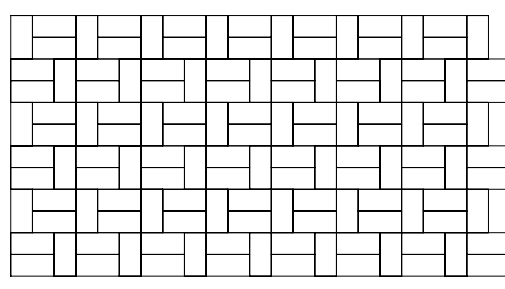
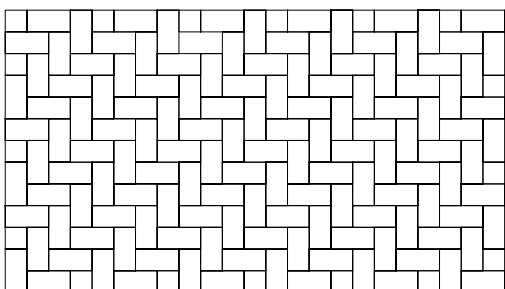
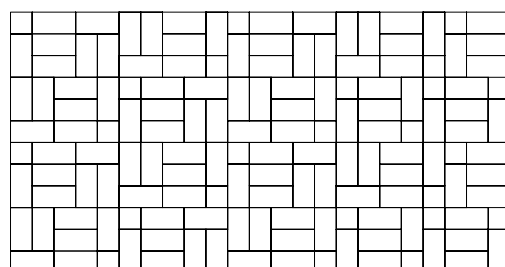
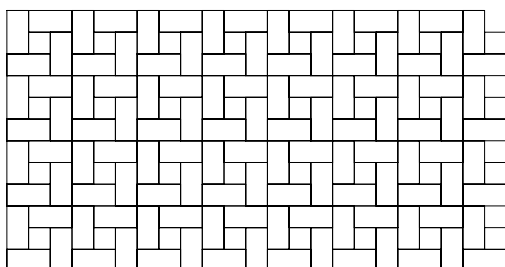


TECHNICKÝ LIST (CS09)

CIHLA VSAKOVACÍ

VZOROVÉ POKLÁDKY

Příklady vzorových skladeb:



** Skladebné rozmery počítají s mŕtviacimi mirami po uložení prvkú, popričadl s minimálnou spárou.

* Hmotnosť je uvedená bez váhy palety.

TECHNICKÝ LIST (CS09)

CIHLA VSAKOVACÍ

POKLÁDKA BETONOVÉ DLAŽBY



Vzhledem k povaze betonu nedoporučujeme klášt dlažbu do betonového lože!

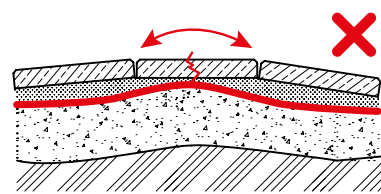
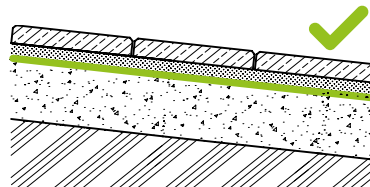
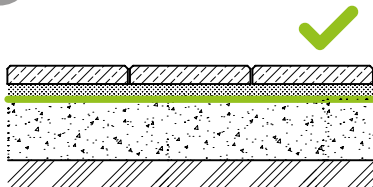
1. ÚPRAVA PLÁNĚ

Plán je v terminologii dopravních staveb chápána plocha vytvořená skrývkou či násypem zeminy tvořící základ pro konstrukci zpevněné plochy. Pro účely kladení dlažeb je již pláně třeba věnovat zvýšenou pozornost. Kvalita provedení pláně zásadně rozhoduje o dlouhodobé kvalitě celé dlažděné zpevněné plochy. Nedostatky v kvalitě provedení pláně nedokáže eliminovat ani ta nejekvalitnější betonová dlažba. Plán by měla být provedena dle projektové dokumentace při respektování geologického podloží. Je důležité, aby plán splňovala tyto nejdůležitější požadavky:

- Schopnost v přirozeném nebo dohutněném stavu přenášet vyprojektované zatížení konstrukcí zpevněné plochy a odolávat jejím nahodilým zatížením.
- Rovnoměrné zhutnění, a tím zajištění plošné stability konstrukce zpevněné plochy.
- Soulad s projektovou dokumentací – výškově srovnána tak, že její rovina bude rovnoběžná s rovinou budoucího povrchu zpevněné plochy.
- Provedení z materiálu propustného pro vodu bez nebezpečí sedání s rádným odvodněním pláně.
- Zvláštní pozornost musí být věnována plochám pláně tvořeným na hlubokých výkopech pro inženýrské sítě. Ty je třeba systematicky hutnit po vrstvách od dna výkopu až po vrchní rovinu pláně.
- Míra zhutnění povrchu pláně musí vycházet ze statického výpočtu napětí na povrchu pláně vyvozeného konstrukcí zpevněné plochy a jejím nahodilým zatížením. Za minimální míru zhutnění lze označit zhutnění na $E_{def2} = 45 \text{ MPa}$ (modul přetvárnosti).
- Budování pláně s využitou bilancí zemních prací, tzn. s minimálními náklady na odvoz a dovoz zeminy.



POZOR na rovinatost podloží. Delší kameny mohou na nerovné ploše praskat při zátěži vlivem ohýbu!



2. MATERIÁL PODKLADNÍCH VRSTEV

Pro konstrukce podkladních vrstev se běžně používají:

materiál	frakce (mm)	0 - 4	4 - 8	8 - 16		
štěrkopisek		0 - 4	4 - 8	8 - 16		
drcené kamenivo		0 - 2	2 - 5	8 - 16	16 - 32	32 - 63
štěrkodrť		0 - 63	0 - 32			

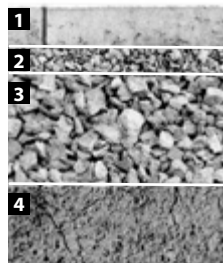
3. PŘÍPRAVA PODLOŽÍ PRO KLADEŇ DLAŽBY

Úvodem je třeba předeslat, že skladba podkladních vrstev zpevněné plochy je vždy závislá na konkrétních geologických poměrech zeminy pod plánem a předpokládaném zatížení budoucí zpevněné plochy. Velký důraz musí být kladen na správné hutnění jednotlivých vrstev podkladních ploch. Hutnění by zpravidla mělo být prováděno po vrstvách max. tloušťky 100 – 150 mm. Podkladní vrstvy kopírují spád budoucí zpevněné plochy. Nejhodnějším materiélem pro kladecí vrstvu je drcené kamenivo frakce 4 – 8 mm. Jako alternativu lze využít i frakci 2 – 5 mm. Není vhodné používat frakce s velkým obsahem prachových částic. Kladecí vrstvu navýšujeme asi o 3 – 5 mm oproti projektu, jelikož finálním hutněním betonové dlažby dochází k poklesu vrchní části kladecí vrstvy.

Návrh a bližší specifikace jednotlivých podkladních vrstev musí být prováděny osobou odborně způsobilou v oblasti dopravních staveb za předpokladu dodržení souvisejících platných norem, vyhlášek a předpisů (zejména TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací). Tloušťky jednotlivých podkladních vrstev jsou mimo jiné závislé na předpokládané třídě dopravního zatížení dané plochy a únosnosti zemní pláně (podloží). Za předpokladu dodržení veškerých podmínek skladby konstrukčních vrstev komunikace vyhovují dlažební bloky zatížení TZD ve smyslu TP 170 ŘSD MDS.

4. DOPORUČENÉ SKLADBY PODKLADNÍCH VRSTEV

4.1 Chodník pro pěší

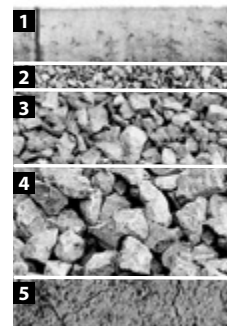


Skladba:

- 1 vrstva (výška)
1 dlažba (40 – 60 mm)
- 2 kladecí vrstva (30 – 40 mm)
dracené kamenivo 4 – 8 mm, popř. 2 – 5 mm
- 3 nosná vrstva (150 mm)
štěrkodrť 0 – 32 mm / drcené kamenivo 16 – 32 mm
- 4 hutněná pláně ($E_{def2} = 30 – 45 \text{ MPa}$)

V případě nestabilního podloží s horší hutnicí schopností ($E_{def2} = 30 \text{ MPa}$) navýšujeme nosnou vrstvu podloží o 50 – 100 mm.

4.2 Chodník s občasným pojedzdem aut do 1,5 t



Skladba:

- 1 vrstva (výška)
1 dlažba (60 mm)
- 2 kladecí vrstva (30 – 40 mm)
dracené kamenivo 4 – 8 mm, popř. 2 – 5 mm
- 3 nosná vrstva (100 mm)
štěrkodrť 0 – 32 mm / drcené kamenivo 16 – 32 mm
- 4 roznášecí vrstva (100 mm)
štěrkodrť 0 – 63 mm / drcené kamenivo 32 – 63 mm
- 5 hutněná pláně ($E_{def2} = 45 \text{ MPa}$)

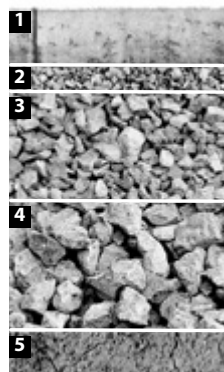
V případě nestabilního podloží s horší hutnicí schopností ($E_{def2} = 30 \text{ MPa}$) navýšujeme nosnou vrstvu podloží o 50 – 100 mm.

TECHNICKÝ LIST (CS09)

CIHLA VSAKOVACÍ

POKLÁDKA BETONOVÉ DLAŽBY

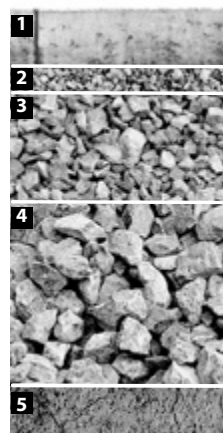
4.3 Plocha pro pojezd vozidel do 3,5 t + občasný pojezd těžkých nákladních vozidel


Skladba:

- 1** vrstva (výška)
- 1** dlažba (60/80 mm)
- 2** kladecí vrstva (30 – 40 mm)
drcené kamenivo 4 – 8 mm, popř. 2 – 5 mm
- 3** nosná vrstva (100 mm)
štěrkodrť 0 – 32 mm / drcené kamenivo 16 – 32 mm
- 4** roznašecí vrstva (100 mm)
štěrkodrť 0 – 63 mm / drcené kamenivo 32 – 63 mm
- 5** hutněná pláň ($E_{def2} = 45 \text{ MPa}$)

V případě nestabilního podloží s horší hutnicí schopností ($E_{def2} = 30 \text{ MPa}$) navyšujeme nosnou vrstvu podloží o 50 – 100 mm.

4.4 Plocha pro více frekvenční pojezd vozidel nad 3,5 t


Skladba:

- 1** dlažba (100 mm)
- 2** kladecí vrstva (30 – 40 mm)
drcené kamenivo 4 – 8 mm, popř. 2 – 5 mm
- 3** nosná vrstva (100 mm)
štěrkodrť 0 – 32 mm / drcené kamenivo 16 – 32 mm
- 4** roznašecí vrstva (150 mm)
štěrkodrť 0 – 63 mm / drcené kamenivo 32 – 63 mm
- 5** hutněná pláň ($E_{def2} = 45 \text{ MPa}$)

V případě nestabilního podloží s horší hutnicí schopností ($E_{def2} = 30 \text{ MPa}$) navyšujeme nosnou vrstvu podloží o 50 – 100 mm.



Pro dokonalé probarvení plochy doporučujeme kameny odebrat z různých vrstev a různých palet. Více na následující straně.

5. HUTNĚNÍ POLOŽENÉ DLAŽBY

Dlažba se až na výjimky určené výrobcem hutním lehkou vibrační deskou s váhou okolo 100 kg. Deska musí být opatřena gumovou podložkou na ochranu dlažby. Dlažba musí být dokonale zblavena zásypovým pískem, aby drobné kamínky při pojedzdu desky dlažbu nepoškrábaly. Doporučujeme dlažbu hutnit až po nejaké době od zapájkování, tzn. nechat dlažbu tzv. opršet, aby se písek usadil. Zbytky dokonale odstranit.

Pozor na to, abyste dlažbu nehnutnili příliš dlouho. Dobře zhubněná dlažba už nemá pod tlakem kam ustupovat a přehnaným opakováním tlakem ji můžete začít narušovat na povrchu. Tyto případné vady nemají na funkci dlažby jako takové vliv, ale jsou nepřijemným estetickým znehodnocením.



Důležitá doporučení výrobce pro hutnění dlažeb

VALENCIA, LIGNEO

Betonové dlažby VALENCIA a LIGNEO mají specifické moderní tvarové uspořádání vyznačující se tenkými podlouhlými bloky. Především v této blocích je při zatížení vyvolán velký ohýbový moment, který může způsobit rozlomení dlažebního bloku v pozici blízko středu kolmo na podélnou osu prvku.

Při konečné úpravě plochy vytvořené z betonové dlažby VALENCIA a LIGNEO s výškou 60 mm proto důrazně nedoporučujeme plochu hutnit vibrační deskou. Pouze v případě plochy z betonové dlažby VALENCIA o výšce 80 mm je možné plochu hutnit vibrační deskou s maximální hmotností do 50 kg.

i Prosíme vás o důsledné dodržování našich doporučení. V případě pokládky je tedy obzvlášť důležité klást velký důraz na dokonalé zhubnění a rovinatost připraveného podkladu krytu. Věříme, že výsledná estetická a funkční hodnota díla vám vyvází náročnost tohoto nestandardního řešení.

POKLÁDKA DLAŽBY NA PLASTOVÉ TERČE

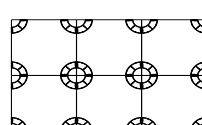
Výhody pokládky dlažby na plastové terče:

- lepší tepelná izolace
- rychlý odtok vody
- dokonale rovný povrch
- absorpcie pohybů
- významně nižší hmotnost
- uschování trubek a jiného zařízení

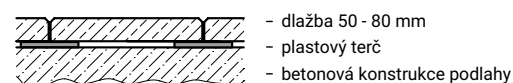
Orientační spotřeba terčů na m²

typ dlažby	300 x 300	400 x 400	500 x 500	400 x 600
počet terčů na m ² – dle typu	11 – 12	6 – 7	4 – 5	4 – 6

Pro dlažbu větší než 500 x 500 mm se doporučuje vložit do jejího středu jeden terč s hlavou bez křídlek.



Plocha na terasách, lodžiích a střechách:



– dlažba 50 - 80 mm

– plastový terč

– betonová konstrukce podlahy

** Skladebné rozměry počítají s mírami po uložení prvku, popřípadě s minimální spárou.

* Hmotnost je uváděná bez váhy palety.

TECHNICKÝ LIST (CS09)

CIHLA VSAKOVACÍ

POKLÁDKA BETONOVÉ DLAŽBY



Správná pokládka betonové dlažby

Při pokládce betonové dlažby v barevném, ale i základním šedém provedení je potřeba dodržovat tato základní pravidla:

- Dlažba se klade na řádně zhubněnou a zarovnanou pláň s cca 3-5mm převýšením oproti obrubníkům.
- Při kladení je třeba dbát na rovinnost spár a dodržování jednotného rozměru spár. Dlažební kameny nesmějí být ukládány na sraz bez možnosti dilatace. Doporučená distanční spára je 3-5 mm.
- Při pokládce dlažby v barevném, ale i základním šedém provedení je nutné odebírat a kombinovat dlažební kameny z více palet současně a pokládat je zcela náhodně. Tímto způsobem je dosaženo dokonalé barevné kombinace v celé zpevněné ploše (obr. 1). Při nedodržení tohoto pravidla dochází k nerovnoměrnému probarvení plochy a tím k estetickému znehodnocení celé plochy (obr. 2).
- Při pokládce skladebních dlažeb je nutno dbát na přerušení podélných a příčných průběžných spár z důvodu zvýšení vodorovné únosnosti krytu. Při použití dlažeb z řady COLOR MIX a NATUR COLOR je nutno posuzovat nikoliv probarvenost jednotlivých kamenů, vrstev nebo palet, ale probarvenost celé dlážděné plochy. Speciální technologií použitou při výrobě této dlažby vzniká vždy originální barevná kombinace.



obr. 1

ANO



obr. 2

NE



ANO



NE

Správná pokládka z více palet současně, správné rozložení barev. Chybná pokládka z jedné palety, vznik jednobarevných ploch.

TECHNICKÝ LIST (CS09)

CIHLA VSAKOVACÍ

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA

Dlažební bloky jsou vyráběny z vysokohodnotných betonů technologií vibrolisování ve dvou vrstvách. Současným působením tlaku a vibrace je dosaženo optimální míry zhuťného produktu. Vysoká hutnost zajišťuje prvkům vynikající mechanicko-fyzikální vlastnosti:

- pevnost v příčném tahu,
- odolnost proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek,
- odolnost proti obrusu,
- optimální struktura povrchu,
- vysoká estetická hodnota.

Dvouvrstvá technologie výroby umožňuje optimální využití dvou typů speciálních betonů, které v kombinaci umožňují vysoce překročit požadavky evropské harmonizované normy ČSN EN 1338. Oba typy betonů jsou vzájemně sladěny tak, aby jejich spolupůsobení bylo optimální. Beton spodní vrstvy je složen z hrubozrnných frakcí a svou skladbou je určen k zajištění vysoké pevnosti a odolnosti dlažebních bloků proti mechanickému namáhání. Lícová vrstva je ve standardním provedení tvořena jemnozrnným betonem, který dokonale uzavírá povrch produktů a tím zajišťuje odolnost produktů proti působení vnějších lítiv (vítr, dešť, mráz, voda, rozmrazovací prostředky...) a zároveň vysokou estetickou hodnotu.

Dlažební bloky jsou dodávány v široké škále tloušťek, rozličných tvarů, typů povrchu, povrchových úprav a v neposlední řadě ve velké paletě různých barevných odstínů. Dlažební bloky jsou vyráběny v tloušťkách 40, 50, 60, 80, 100 a 120 mm. Takto široká škála umožňuje volit ideální tloušťku dlažebních bloků v závislosti na typu zatížení plochy s ohledem na pracnost a celkovou ekonomii budoucího díla. Široký záběr výrobního programu dává možnost správné volby s ohledem na výsledný estetický a funkční stav dlážděných ploch. Dlažební bloky s pevnou vazbou (KOST, VARIO) vynikají vysokou schopností odolávat vodorovným silovým namáháním, a proto jsou zvláště vhodné pro extrémně namáhané plochy charakteru manipulačních ploch, parkovišť a podobně. Výsledné řešení zpevněné plochy z volných skladeb závisí pouze na Vaší fantazii, neboť prvky s volnou vazbou, případně prvky kvadratického formátu, umožňují téměř libovolnou skladbu, včetně kombinace prvků různých velikostí.

Dlažební bloky umožňují v kombinaci tvaru, typu povrchu a barevného odstínu zcela neomezené architektonické ztvárnění zpevněných ploch. Výrobní program společnosti přináší řešení od exkluzivních, vysoce reprezentativních zpevněných ploch až po plochy průmyslové, extrémně namáhané.

Dlažební bloky, tak jako všechny produkty společnosti CS-BETON s.r.o., jsou vyráběny v systému řízení výroby dle ČSN EN ISO 9001, který je pravidelně kontrolován nezávislým auditorem. Dlažební bloky jsou v celém procesu výroby podrobovány náročným testům, které jsou prováděny nezávislými akreditovanými laboratořemi. Mnohaleté zkušenosti, kvalitní výrobní stroje, použití vstupních materiálů vysoké jakosti, kontinuální kontrola produkce a zázemí silné společnosti jsou zárukou stabilní kvality dodávaných produktů.

Od roku 2008 byl také zaveden systém environmentálního managementu ČSN EN ISO 14001.

Společnost se roku 2010 rozhodla zavést a začlenit do stávajících systémů managementu i oblast BOZP. Dnes jsou všechny systémy managementu certifikované.

Vápenocementový výkvět na dlažbě je přírodní jev

Pro výrobu betonové směsi se používají přírodní materiály, které mohou během dozrávání betonu zapříčinit tvorbu výkvětů na povrchu betonové dlažby. Hlavním činitelem výkvětu je cement. Při jeho hydrataci může být za určitých okolností rozpuštěn v pórové kapalině a následně transportován na povrch betonu. Zde je působením oxidu uhličitého přeměněn na uhličitan vápenatý (vápenec). Výkvěty na povrchu betonových výrobků mají většinou charakter bílých skvrn rozdílného tvaru a velikosti a rozhodně nejsou známkou nedostatečné kvality betonu a nemají vliv na jeho jakost.

Jestliže se vápenný výkvět na dlažbě vytvoří, je zpravidla účelné vyčkat určitou dobu. Po delší době beton získává opět obvyklý vzhled, např. v důsledku působení kyselých dešťů. Výkvěty lze také odstranit použitím speciálních chemických prostředků.

Dlažba bez výkvětu



Dlažba s výkvětem



** Skladebné rozměry počítají s mírami po uložení prvku, popřípadě s minimální spárou.

* Hmotnost je uváděna bez váhy palety.