

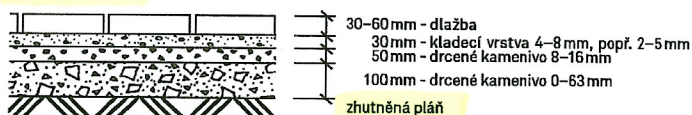
PRÍLOHA Č. 1

JAK POSTAVIT CHODNÍK, TERASU NEBO PŘÍJEZDOVOU CESTU

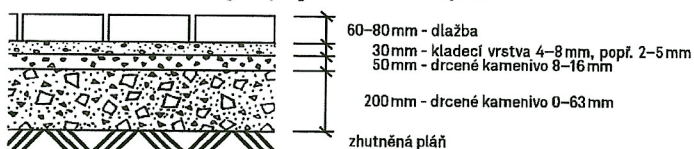
1. Dlažbu vybíráme podle jejího určení, tzn. pro pochozí nebo pojezdové plochy. Předem si zvolíme skladebnou variantu, podle které dlažbu budeme pokládat.
2. Každá dlážděná plocha musí být pevně ohraničena zdí, obrubníky nebo palisádami, či jiným způsobem.
3. Stavbu začínáme na urovnané a řádně zhutněné pláni.
4. Na začátku provedeme tzv. rozměrovou zkoušku. Tzn. vyskládáme dlažbu na požadovanou šíři chodníku, a to včetně spár 3–5 mm. Poté si změříme skutečnou budoucí šířku chodníku. Přesným rozměřením předejdeme následnému pracnému dořezávání kamenů.
5. Na základě změřené šířky chodníku založíme obrubníky nebo palisády, které osazujeme do 8–10 cm vysokého betonového lože, prováděného ze zavlhlé betonové směsi. Následně se ze stejné směsi provede betonová opěra do 1/3 výšky obrubníku nebo palisády. Palisády je nutné zároveň vyklínkovávat do svislé polohy, neboť jsou kónického tvaru. Mezi obrubníky se ponechává 5mm mezera, která se nevyplňuje.
6. Podkladní vrstvy prováděné mezi obrubníky, případně jejich část o tloušťce 10–15 cm řádně zhutníme vibrační deskou. Doporučené skladby naleznete na www.best.info.
7. Poslední tzn. kladecí vrstva se již nehutní, ale pouze srovná latí. Při hutnění je nutné počítat s poklesem dlažby o 5–8 mm.
8. Dlažbu pokládáme podle zvolené skladby z nejnižšího bodu a postupujeme proti spádu dlážděné plochy, dlažbu průběžně rovnáme dle pomocného prázku.
9. Dlažbu zapískujeme křemičitým pískem, zameteme a zhutníme vibrační deskou s plastovou podložkou a znovu zapískujeme.

Ukázky doporučeného složení podkladních vrstev

Chodník



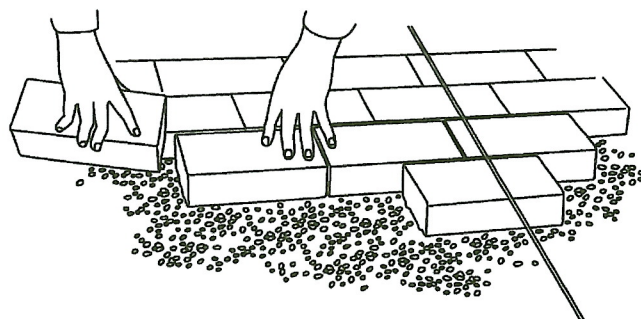
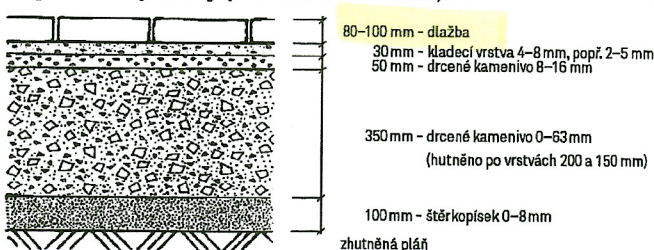
Chodník s občasným pojezdem do 3,5 t



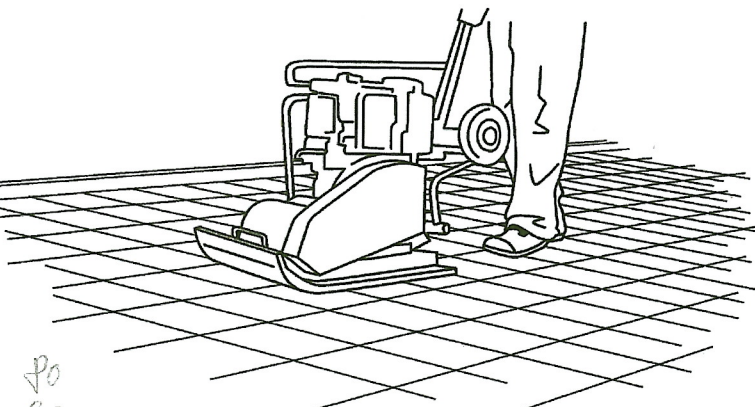
Pojezdové plochy pro vozidla do 3,5 t



Pojezdové plochy pro vozidla nad 3,5 t



pokládka kamenů z již položené dlažby



závěrečné hutnění dlažby

80
30
50
350
100
610 mm

Stručné doporučení pro realizace z výrobků BEST, včetně jejich údržby

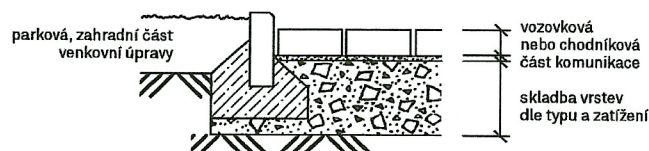
Je velmi účelné pracovat podle, třeba i velice jednoduché, projektové dokumentace, které předchází směrové a výškové zaměření stavby. Je výhodné pracovat s tzv. vyrovnanou bilancí zemin. To znamená počítat s tím, aby zemina vykopaná na stavbě byla na stejné stavbě opět použita.

JAK OSADIT OBRUBNÍKY A PALISÁDY

1. Obrubníky doporučujeme osadit na šířku tak, aby nebylo nutné dořezávání krajních kamenů (tuto šířku zjistíte vyskládáním jedné řady dlažby, včetně doporučených spár).
2. Obrubníky a palisády se osazují do 8–10 cm vysokého betonového lože, prováděného ze zvlhlé betonové směsi. Následně se ze stejné směsi provede betonová opěra do 1/3 výšky.
3. Mezi obrubníky je třeba ponechat mezeru 5 mm (tuto mezeru nevyplňujeme betonem) a u palisád zabezpečit tuto mezeru pomocí dočasného vyklínkování z důvodu jejich kónického tvaru.

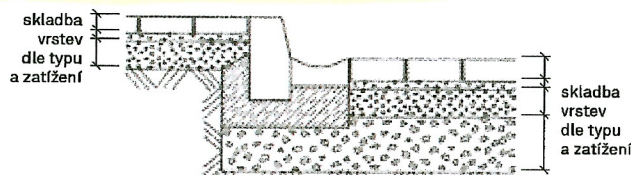
Ukázky osazení obrubníků, žlabů a palisád

Obrubníky a žlaby



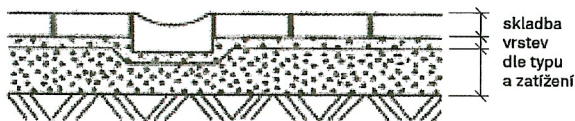
betonový obrubník osazen do betonového lože ze zvlhlé betonové směsi v tloušťce 100 mm, výška betonové opěrky sahá min. do 1/3 výšky obrubníku

osazení prvku BEST – ŽLAB II na okraji zpevněné plochy



betonový odvodňovací žlab osazen do betonového lože ze zvlhlé betonové směsi v tloušťce 100 mm zároveň při osazování obrubníků

osazení prvku BEST – ŽLAB II uvnitř zpevněné pochozí plochy

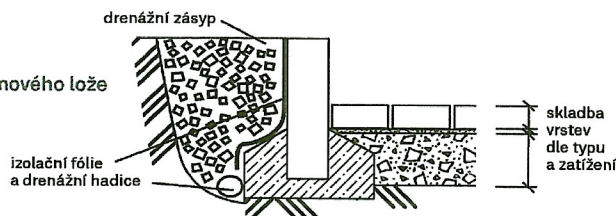


betonový odvodňovací žlab je osazen v místě úžlabí dlažďené plochy standardním způsobem do kladecí vrstvy



Palisády

osazení palisády do betonového lože



kónicita palisád dle jejich výšky, dočasné vyklínkování

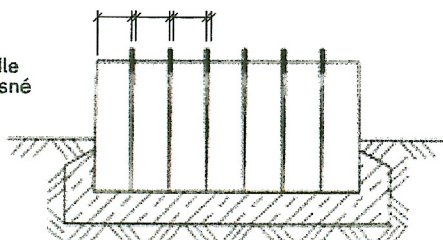
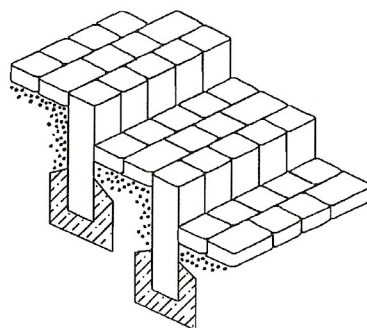


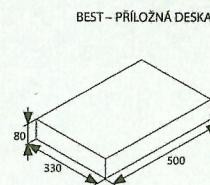
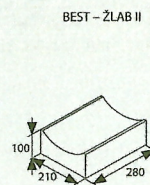
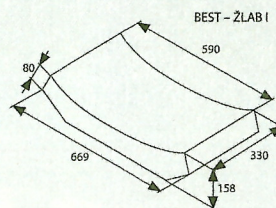
schéma venkovního schodiště tvořeného dlažbou a palisádami, vytvoření opěrné zdi



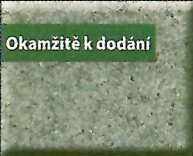
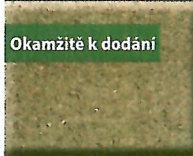
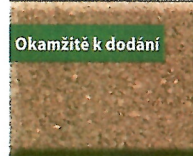
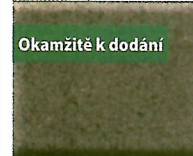
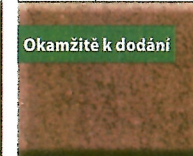

BEST – ŽLAB I, II, BEST – PŘÍLOŽNÁ DESKA

dvouvrstvé betonové žlaby

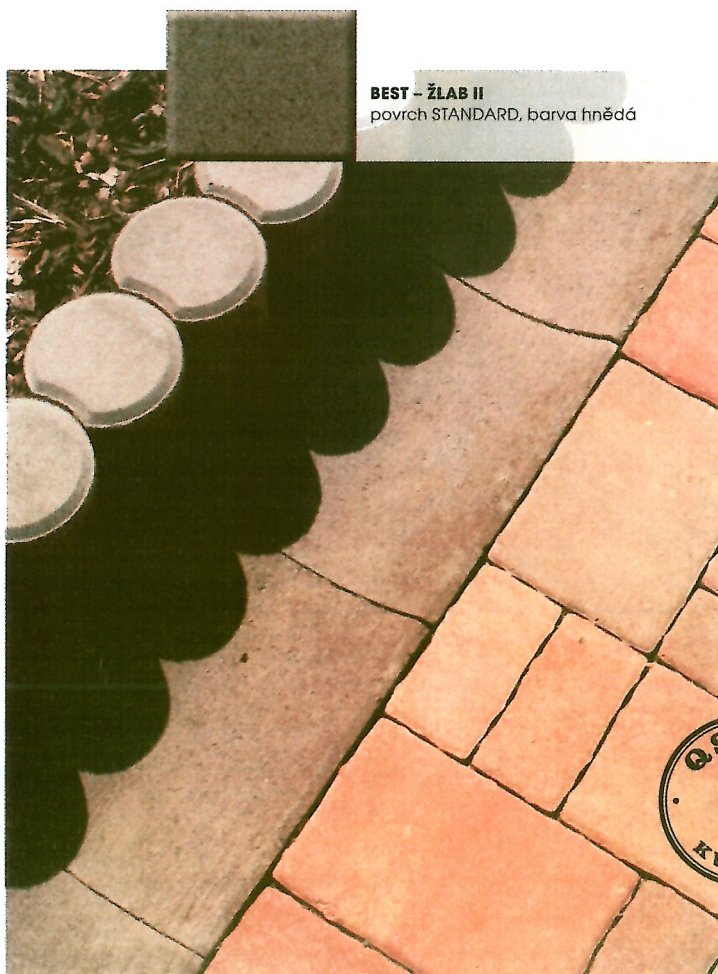
- ☐ prvky pro povrchové odvodnění
- ☐ k BEST – ŽLABU I možno využít příložnou desku pro rozšíření profilu odvodňovacího příkopu
- ☐ k BEST – ŽLABU II nabízíme litinovou mříž, která se osazuje na rouru o průměru 200 mm



Ceník výrobků

	POVRCH STANDARD											
název výrobku	přírodní		pískovcová		karamelová		hnědá		červená		antracitová	
	výška (mm)	cena bez DPH/ks	výška (mm)	cena bez DPH/ks	výška (mm)	cena bez DPH/ks	výška (mm)	cena bez DPH/ks	výška (mm)	cena bez DPH/ks	výška (mm)	cena bez DPH/ks
BEST – ŽLAB I	80	59,- Kč	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-
BEST – ŽLAB II	100	49,- Kč	100	65,- Kč	100	65,- Kč	100	65,- Kč	100	65,- Kč	100	65,- Kč
BEST – PŘÍLOŽNÁ DESKA	80, 100	49,- Kč	80, 100	-	80, 100	-	80, 100	-	80, 100	-	80, 100	-
	Okamžitě k dodání		Okamžitě k dodání		Okamžitě k dodání		Okamžitě k dodání		Okamžitě k dodání			
												
	PŘÍRODNÍ		PÍSKOVCOVÁ		KARAMELOVÁ		HNĚDÁ		ČERVENÁ		ANTRACITOVÁ	
termíny dodání	Výrobky s cenou v zeleném poli k dodání okamžitě. Ostatní výrobky na objednávku, k dodání do 2 - 4 týdnů.											

BEST – ŽLAB II
povrch STANDARD, barva hnědá



BEST – ŽLAB II
povrch STANDARD, barva karamelová
litinová vpusť



NOPOVÁ FOLIE GUTTABETA T50 LINEAR

Nopová folie T50 Linear je vyráběna s výškou nopy 50 mm, umožňuje vedení vnitřních instalačních rozvodů mezi nopy. Tloušťka 1,6 mm. Nopová folie je vyráběna z vysokohustotního polyethylenu (HDPE). Profil nopové folie je tvořen polokruželovými výstupky (nopy). Použitý materiál a profil dávají nopové fólii vlastnosti, které je možno výhodně využít v řadě konstrukcí staveb. Vlastnosti nopové folie: nezávadnost vůči pitné vodě, odolnost proti UV záření, odolnost proti většině chemikálií, vysoká životnost - nepodléhá rozkladným procesům. Nopy nasměrované ke zdivu zajišťují bezpečné oddělení základové zdi a vlhké půdy. Nopy tvoří větrací kanálky, proto zdivo může „dýchat“. Nopový pás příznivě rozděluje tlaky zeminy a vyvolává nízké bodové zatížení. Odpadá náročné a zdlouhavé zdění izolační přízdívky.

Nopová folie chrání spodní konstrukci stavby proti vlhkosti a tím zvyšuje její životnost

Chrání svislou i vodorovnou izolaci

Je nezbytnou součástí drenážních systémů

Zamezuje pronikání radonu do stavby

Chrání podlahy před zemní vlhkostí

Nahrazuje izolační přízdívku

Ochrana podzemních staveb a tunelů

Nopová folie Guttabetta T50 Linear	
materiál	polyethylen (HDPE)
rozměr	762 x 1640 mm
tloušťka	1,6 mm
výška nopy	50 mm
propustnost mezi nopy	5 l/m ²
pevnost v tlaku	240 kN/m ²
teplotní stálost	od - 40°C do + 80°C
barva	černá / bílá

Tab.: Nopová folie Guttabetta T50 Linear

MONTÁŽ

Nopovou folii je možné pokládat na vodorovné i svislé plochy na podklad zbavený ostrých výstupků. Spojování fólií je možné provést přeložením min. o 4 řady nopů v případě použití jako ochrany proti vztlínající vlhkosti. Při použití nopové folie na svislé konstrukce (např. sanace vlhkého zdiva), kde jsou sniženy nároky na vodotěsnost nopové folie je možno fólii kotvit mechanicky - pevnostními hřeby s podložkou nebo talířovými hmoždinkami. V případě použití folie jako náhrady izolační přízdívky je možné fólii mechanicky kotvit pouze nad úrovní hydroizolace. K nopovým fóliím GUTTA doporučujeme používat pouze kompatibilní originální příslušenství, zejména ukončovací lišty. Postup montáže viz ke stažení.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



**Ukončovací a
odvětrávací lišty
pro nopové fólie**
121,- Kč



**Kalené hřeby a
podložky pro
nopové fólie**
162,14 Kč



**Těsnící
butylkaučukový
tmel - Antiradon**
162,14 Kč