

Dlažba

- Vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažby
- Výška dlažby 60 mm
- Dlažba bude mít skosenou horní hranu
- Dlažba bude trvale impregnovaná proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám
- Složení betonu splňuje normu ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4

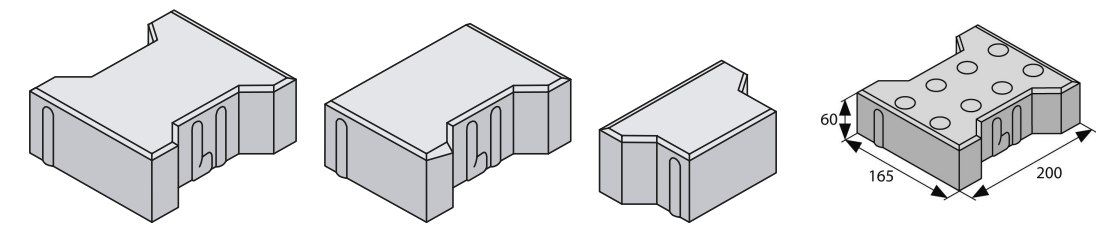


Schéma dlažby

BE01

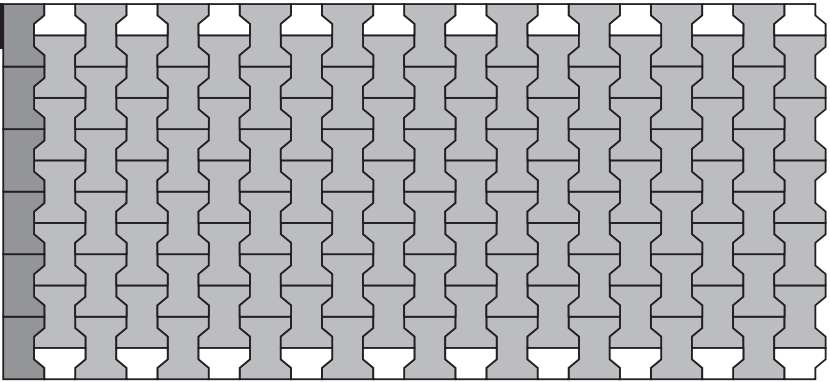
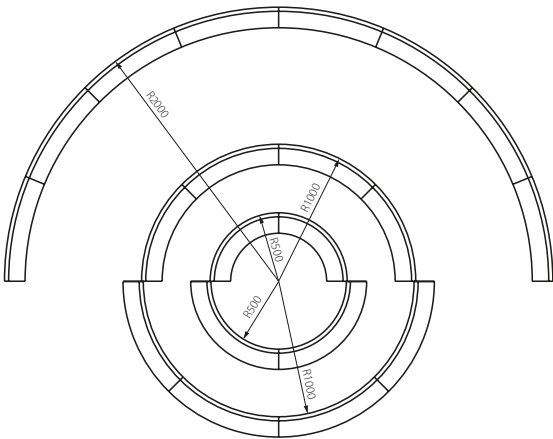
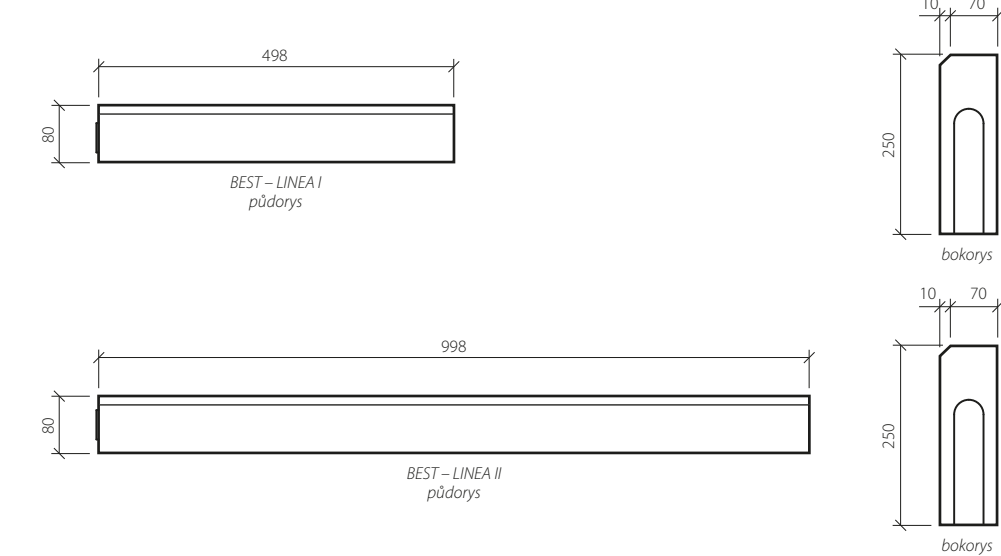


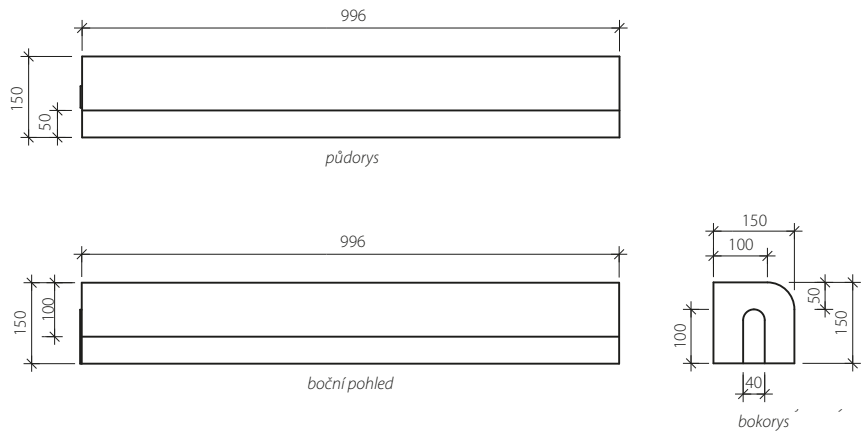
Schéma obloukového obrubníku



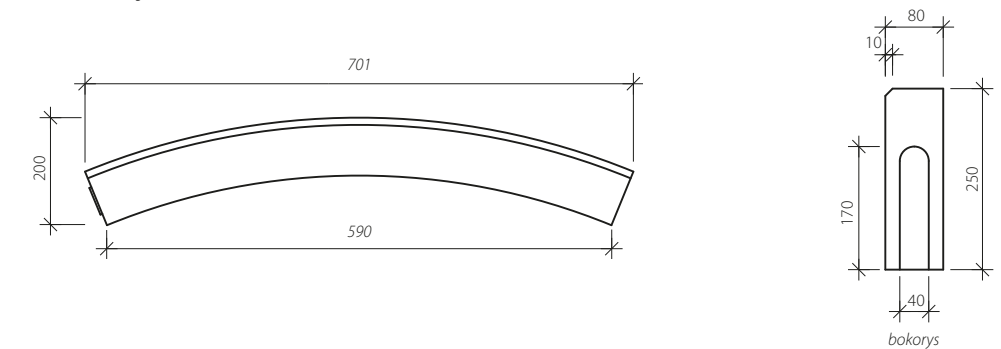
Obrubníky - přímé



Obrubníky - přímé přechodové



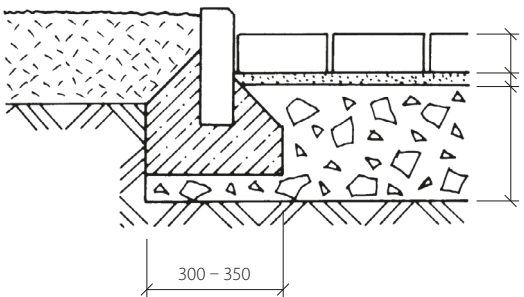
Obrubníky - obloukové



Pracovní postup provádění dlažby

0. Před započítím prací je nutné brát v úvahu, že se bude napojovat na stávající zpevněné plochy, které nebyly zaměřeny.
1. Před započítím prací si zvolíme skladbu, kterou použijeme viz obrázek výše nebo dle dohody s investorem.
2. Dlážděná plocha bude ohraničena obrubníky.
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. Podkladní vrstvy prováděné mezi obrubníky, případně jejich část řádně zhutníme vibrační deskou.
6. Poslední tzn. kladecí vrstva se již nehutní, ale pouze srovná latí. Je nutné počítat s poklesem dlažby o 5–8 mm při hutnění dlažby.
7. Dlažbu pokládáme podle zvolené skladby z nejnižšího bodu a postupujeme proti spádu dlážděné plochy, dlažbu průběžně rovnáme dle pomocného provázku. Pro docílení rovné spáry při pokládce můžeme použít distanční mezníky, vymezující spáru 3, 5 nebo 7 mm.
8. Dlažbu zapískujeme křemičitým pískem, zameteme a zhutníme vibrační deskou s plastovou podložkou a znovu zapískujeme.

Provedení obrubníku



- obrubník je osazen do 80 – 100 mm vysokého betonového lože, prováděného ze zavlhlé betonové směsi
- souběžně s osazováním obrubníku se provádí betonová opěrka

Pracovní postup provádění obrubníků

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 se osazují do 8–10 cm vysokého betonového lože, prováděného ze zavlhlé 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).

MÍSTO STAVBY		pozemky č.: 232, 233/1, 241, 248, 249, K.ú.: Třinec 770892		<div><div>FIALA ARCHITECTS</div></div>					
INVESTOR		Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec							
ARCHITEKT		ING. ARCH. JIŘÍ FIALA NÁM. SVOBODY 527, TŘINEC, 739 61 Číslo autorizace: 3500 Typ autorizace: A							
PROJEKT Přístupové chodníky v areálu škol "ZŠ a MŠ G. Przeczka s pol. jaz. vyuč." a "jubilejní Masarykova ZŠ a MŠ"									
FÁZE PROJEKTU Dokumentace pro provedení stavby				ČÁST DOPRAVA					
NÁZEV VÝKRESU MATERIÁLY + POSTUPY				INDEX .	FORMÁT 420 x 297	MĚŘÍTKO	P. — K. MB	DATUM 08/2017	Č.v. 5