


Odpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	 <b>ALB plus spol. s r.o.</b> <sup>①</sup> Božich bojovníků 1140/4, LIBEREC 1 Tel.fax: 485 109 494 DIČ: CZ62242563, IČ: 62242563	
Ing. Petr Rendl	Ing. Vajsejtlová			
Objednatel: Obec Smržovka			Stupeň	DUR/DSP/DPS
<i>Parkovací místa v ulici Klášterní ve Smržovce</i>			Datum	03/2024
			Čísl.zak. 01/2024	Čísl.soup.
<b>Detaily</b>			M	
			č.v. <b>D.7</b>	

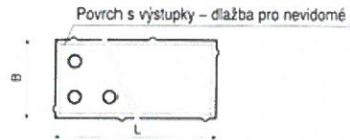
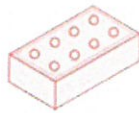
# Možný vzor

## speciální dlažba reliéfní a lemování signálních a varovných pásů

### speciální dlažba reliéfní

Dlaždice s reliéfním povrchem nebo výstupky pro vyznačení signálních, varovných a hmatných pásů v interiéru. Imitace kamenné mozaiky. Splňující požadavky vyhlášky 398/2009 Sb.

### Možný vzor



Kótován je pouze rozměr prvku bez distančních sloupků – mezerníků.

#### Použití:

**Dlaždice z vibrolisovaného betonu výšky 60 mm** jsou vhodné na dlažby komunikací pro pěší, cest pro cyklisty, nádražních nástupišť, zahradních a parkových cest, ploch kolem bazénů, teras, apod.

**Dlaždice z vibrolisovaného betonu výšky 80 mm** jsou vhodné na dlažby komunikací pro vozidla, parkovišť, odstavných ploch, autobusových nádraží, čerpadel pohonných hmot, průmyslových ploch, náměstí, zastávek městské hromadné dopravy, apod.

**Dlaždice s výstupky** – pro usnadnění orientace a bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých: slouží k vytvoření signálních a varovných zón na přechodech pro chodce, chodnicích, nástupištích povrchové MHD, pěších zónách atd.

## Možný vzor - dlažba bez zkosených hran (vytvoření hmatného kontrastu)

min. šíře pásu 0,25m, max. není udávána

### Charakteristika:

určeno především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro osoby se zrakovým postižením v šíři nejméně 250 mm (k dosažení funkčního hmatového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. )

*Pro dosažení funkčního hmatového kontrastu, vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. musí okolí tvořit rovinné desky nebo prvky s ekvivalentním povrchem v šíři nejméně 250 mm. Rovinný povrch s funkčním hmatovým kontrastem je zajištěn dlažebními prvky bez sražené hrany, se spárami maximální šíře 4 mm, počtem spár mezi dlažebními prvky na šířku lemujícího pásu maximálně 1 ks (tj. minimální osová vzdálenost spár může být 200 mm). Tento požadavek splňují například rovinné dlaždice o rozměrech 200 x 200 mm bez sražené hrany. Rovinnost dlažby dle ČSN 74 4505. Povrch dlažby musí splňovat základní požadavky na protiskluznost dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Hodnota protiskluznosti nesmí být odlišná od výše uvedeného požadavku. Povrch musí být rovinný, bez výstupků, drážek a podobných tvarových úprav."*

-výška 8cm pro běžně pojížděné plochy , pochozí plochy možno 6cm

-Barva všech dlažeb a dlaždic kontrastní od varovného pásu - možno v barvě běžné dlažby

### Betonová dlažba s rovnými hranami - bez frazety

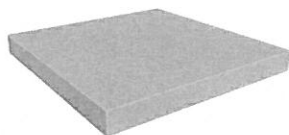


#### Kvadrant, 20 x 20 cm

Kvadrant bez zkosené hrany

Výška: 8 cm

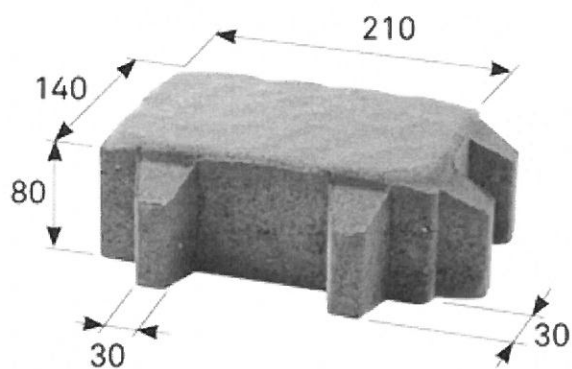
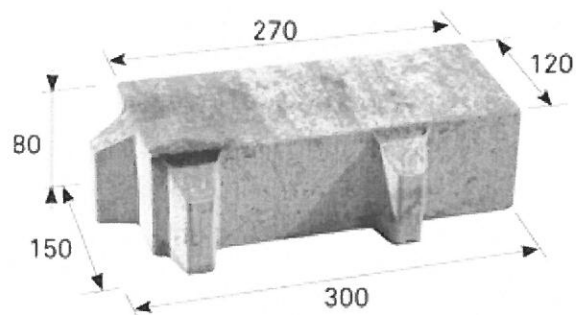
#### hladké dlaždice



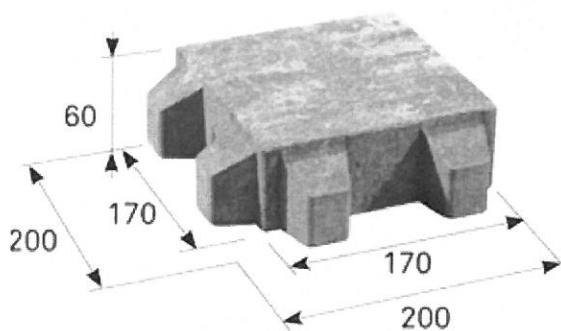
255 x 255, tl. 60 mm

V případě, že bude požadován **kámen** (památkové zóny), nutno provádět z desek určených pro venkovní použití, tl. dle umístění, min. 60mm, se zaručením drsnosti povrchu

# MOŽNÝ VZOR ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA



TL. 80mm - pojížděné plochy



TL. 60mm - pochozí plochy