

### POPIS VÝROBKU

Betónové tvárnice z prostého betónu vibrolisované, dvojvrstvové. Spodná vrstva zabezpečuje pevnosť v ťahu pri ohybe, mechanickú stabilitu a odolnosť proti mrazu. Vrchná vrstva zabezpečuje odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím látkam, proti obrusnosti a mechanickým vplyvom.

### VHODNOSŤ POUŽITIA

OBRUBNÍK CESTNÝ PRECHODOVÝ sa používa na plynulý prechod medzi OBRUBNÍKOM **cestným** a OBRUBNÍKOM **nábehovým**. Sú dôležitou súčasťou v budovaní pochôdznych alebo pojazdových komunikácií, ktoré elegantne spájajú. Obrubník prechodový nemusíte použiť iba k vydláždeným plochám, môžete ich využiť na plynulé ukončenie akejkoľvek plochy s výškovým rozdielom.

### PREDNOSTI VÝROBKU

- jednoduchý efektný vzhľad
- mnohostranné použitie

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Tvárnica	100	
Dĺžka [mm]	999±2	
Šírka [mm]	150±2	199±2
Výška [mm]	260±5	150±5
Hmotnosť [kg.ks <sup>-1</sup> ]	84,8	
Spotreba [ks.m <sup>-1</sup> ]	1	
Farba	sivá	

**Povrch** – drsný, odolný proti oderu

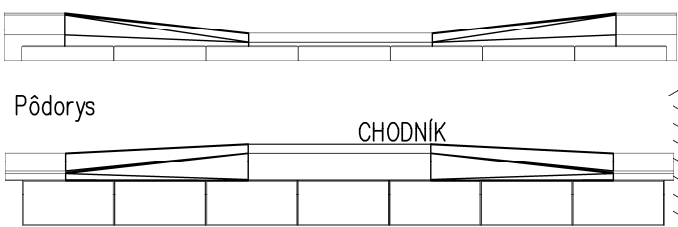
**Raster** – 100 cm

**Pohľadová hrana** – skosenie 4/12cm (15/5 cm)

**Škáry** – na sucho 3 – 5 mm, vyšpárované ÷ 10 mm

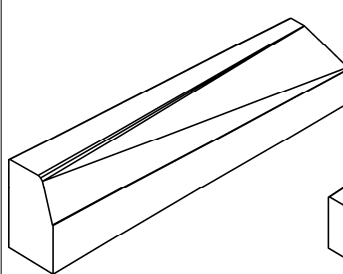
**Ukončenie** – rezaním

ČELNÝ POHLAD

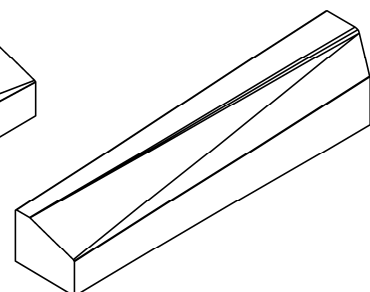


### TVAR VÝROBKU

LAVÝ



PRAVÝ



### MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

- **presnosť a rozmerové tolerancie** (STN EN 1340)  
dodržané deklarované rozmery a tolerancie
- **trvanlivosť a mrazuvzdornosť** (STN EN 1340)  
odolné voči mrazu a rozmrazovacím látkam
- **pevnosť v ťahu pri ohybe** (STN EN 1340)  
minimálna pevnosť : 2,8 N/mm<sup>2</sup>  
charakteristická pevnosť : 3,5 N/mm<sup>2</sup>

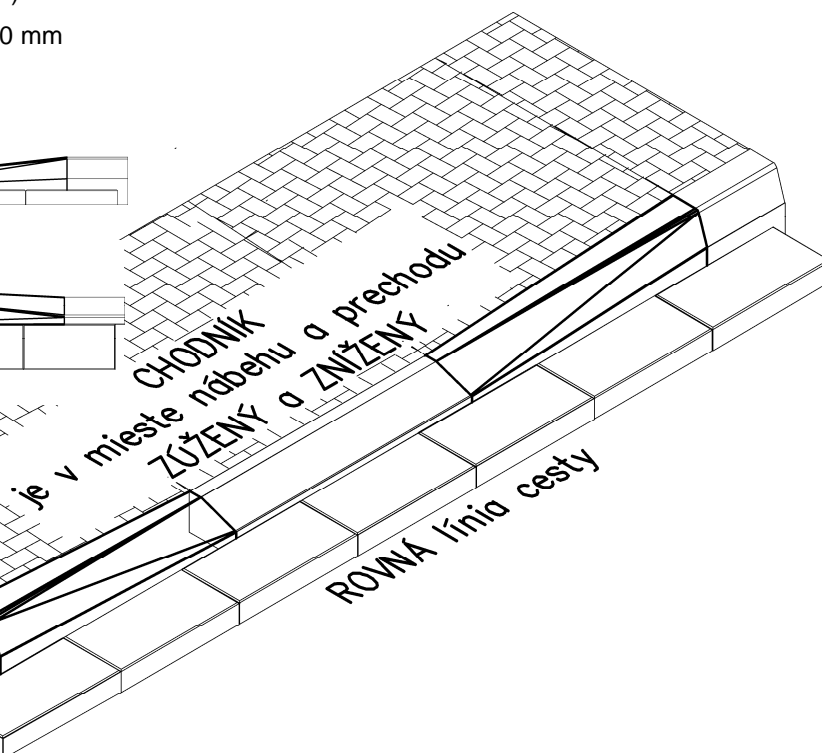
### SKÚŠANIE, KVALITA

Pre výrobky je vydaný protokol o počiatočnej skúške typu v zmysle zákona 90/1998 Zb.z. Obrubníky podliehajú pravidelnej kontrole a skúšaniu v nezávislej autorizovanej skúšobni.

### SPÔSOB DODÁVANIA

Tvárnica	100
Množstvo [ks/pal]	6x LAVÝ + 6x PRAVÝ
Hmotnosť [kg/pal]	1040

Tvárnice sú dodávané na paletách. Palety sa zálohujú, po vrátení sa odpočítá 10% amortizácia.



## ÚDAJE PRE KLADENIE

Zásadne je potrebné dodržiavať pokyny návodu na úpravu podložia a uloženie obrubníkov.

## VRCHNÁ NOSNÁ VRSTVA

Na rastlú alebo dostatočne spevnenú zemnú pláň zhotovíte nezámrznú nosnú vrstvu z ťaženého kameňa alebo štrku (zrnitosť 0/32 mm) a zhutnite. Hrúbka je podľa miestnych podmienok a očakávaného zaťaženia.

## BETÓNOVÉ LÔŽKO

Na vrchnú nosnú vrstvu zhotovte betónové lôžko (min. C 16/20), zrnitosť 0/8 – 0/16, konzistencie S1 a zarovnajte do roviny zodpovedajúcej plánovanej úrovni vrchnej plochy obrubníkov pri zohľadnení výšky obrubníka.

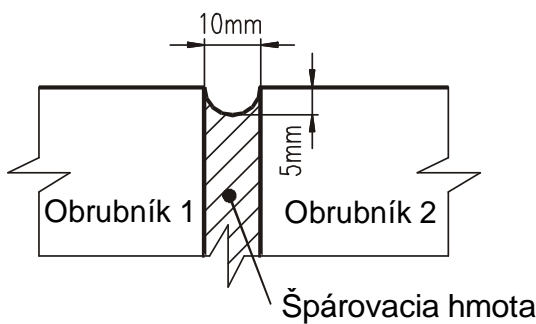
## ULOŽENIE OBRUBNÍKOV

Kladanie musí byť vykonané tak, aby plocha betónového lôžka bola zaťažovaná rovnomerne. Kontaktná plocha obrubníkov musí byť pred uložením dôkladne navlhčená. Pri ukladaní je potrebné zabezpečiť aby sa celá spodná plocha obrubníka dôkladne spojila s betónom lôžka. Použite prísadu do betónu na zlepšenie prílnavosti.

Obrubníky uložte výškovo, smerovo zvisle do lôžka. Na vyrovnanie do požadovanej nively – použite smerovú šnúru, drevené, resp. gumové kladivo spolu s dreveným poklepovým hranolkom. Ihneď po zrovnaní obrubníka nanešte po stranách obrubníka betónovú zmes v sklone cca 45° pre vytvorenie bočnej podpory. Betónovú zmes ihneď zhutnite prepichovaním, aby sa dosiahlo jeho spojenie s lôžkom a prílnutie na obrubník.

## ŠKÁROVANIE

Cestné obrubníky sú vyrobené s vymedzovacími výčnelkami, ktoré zaručujú škáru šírky 3 - 5 mm. Túto škáru nedoporučujeme vypĺňať. Ak budú škáry vyplnené, budú mať šírku cca 10 mm a budú vyplnené plastickou prílnavou škárovacou hmotou, resp. cementovou maltou. Viditeľná škára bude po celej dĺžke prehľbená o 5 mm.

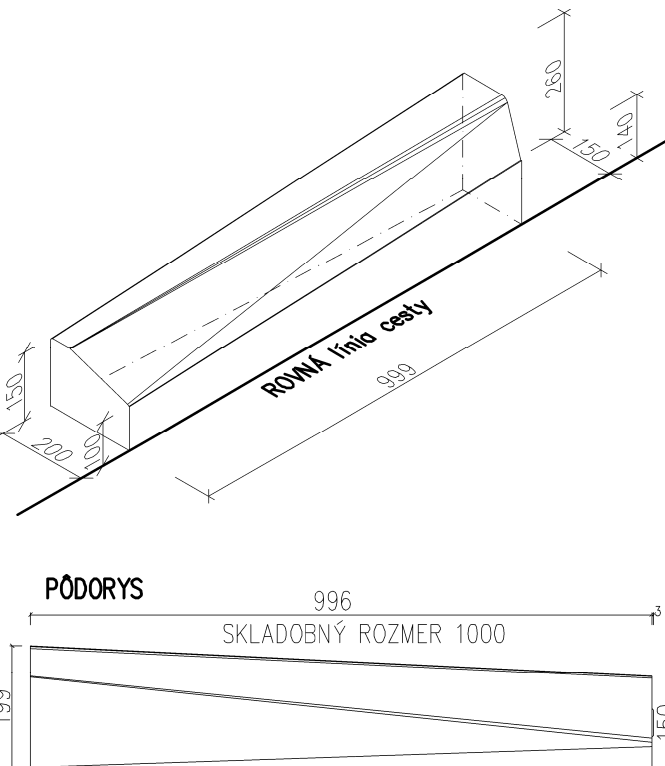


## ČISTENIE A ÚDRŽBA

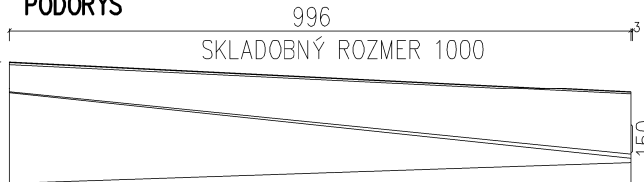
Povrch obrubníkov čistite a udržiavajte suchým resp. mokrým spôsobom. Prípadne výluky vzniknuté neprimeraným zaťažením ihneď sanujte.

## VÝROBNÉ ROZMERY

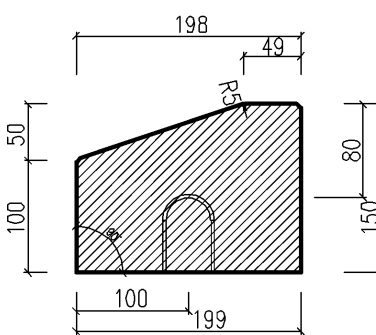
Betónový obrubník **PRECHODOVÝ PRAVÝ**



## PÔDORYS



## BOČNÝ POHLAD



## BOČNÝ POHLAD

