
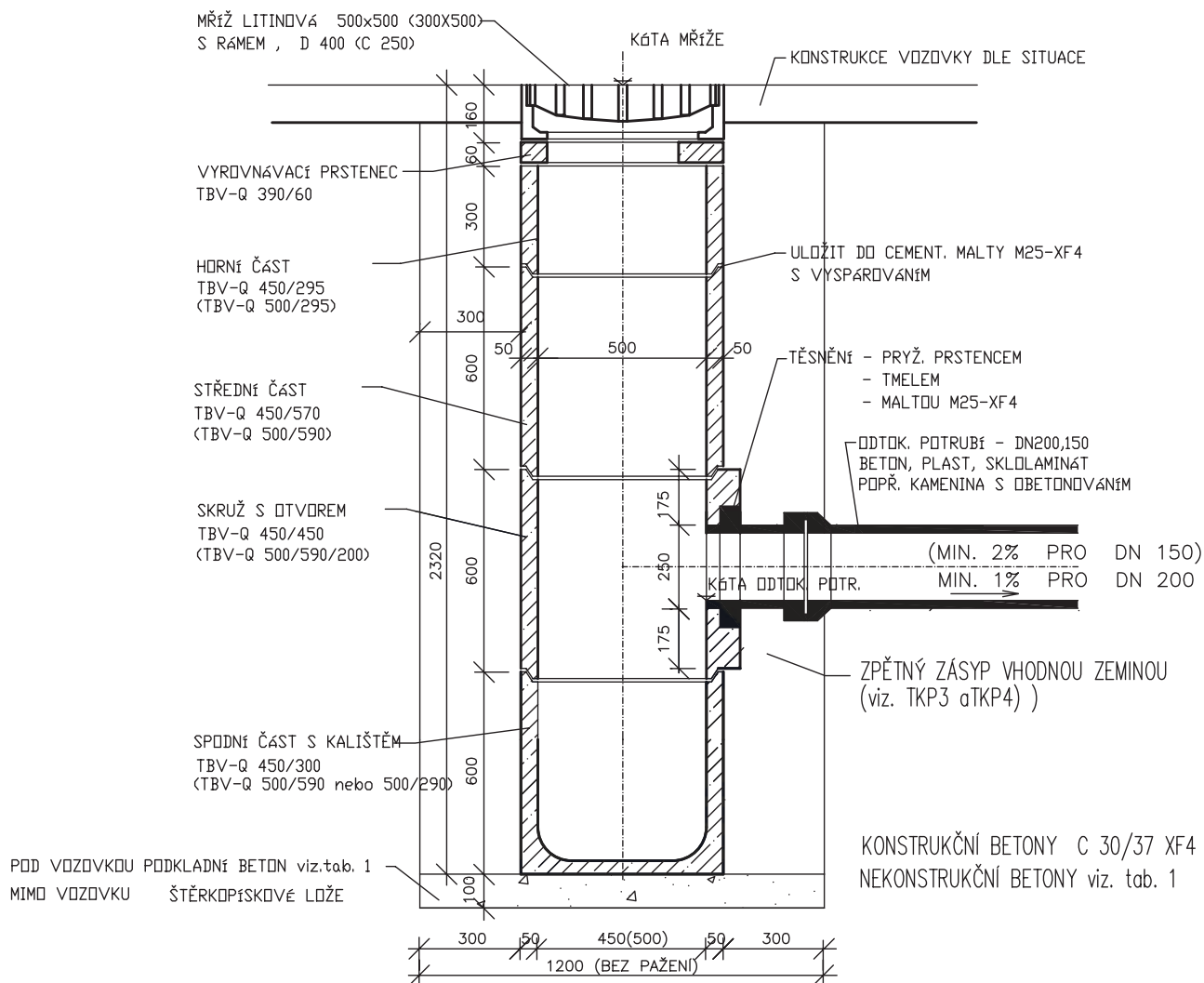


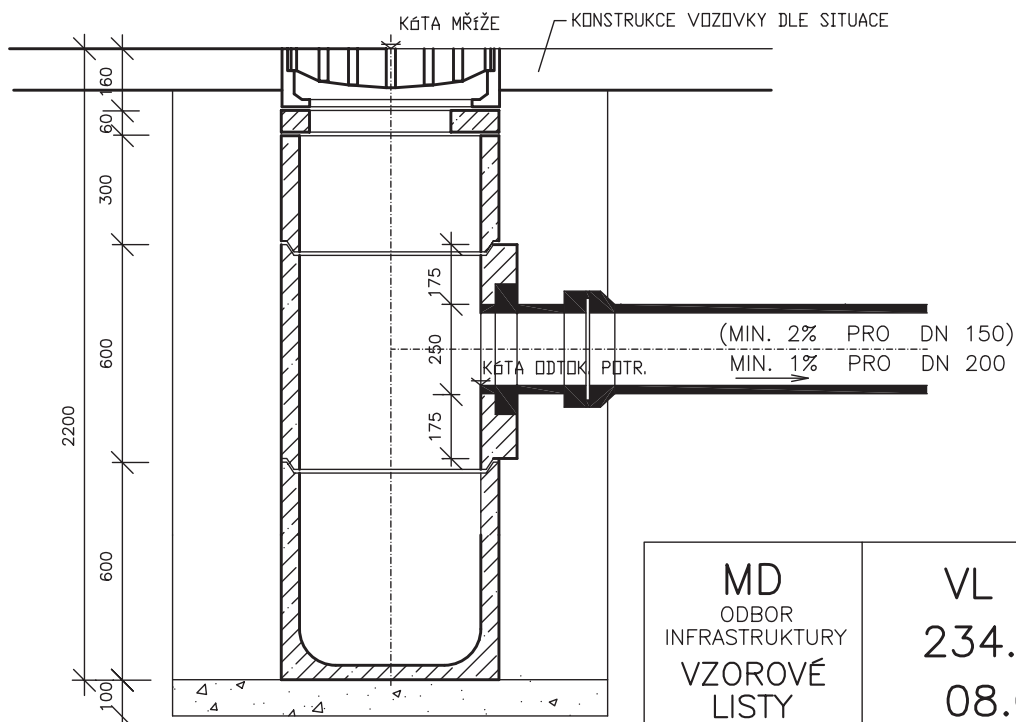
## SO 101, 102

HIP:	VP:	<b>WAY</b> project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:	Kontroloval:  Ing. Michal Šedivý	Zodp. projektant: Ing. Michal Šedivý			
Stavebník: Město Třeboň			Č. zakázky:	1188	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	05/2024	
Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni			Formát:	A4	
			Měřítko:		
Příloha: Výkresy detailů			Stupeň:	ZDS / PDPS	Číslo přílohy: <b>D.1.1.2 e</b>
			Číslo arch.: <b>20/23</b>		

# BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST S KAL. PROSTOREM BEZ SIFONU POUŽÍVÁ SE U DEŠŤOVÉ KANALIZACE



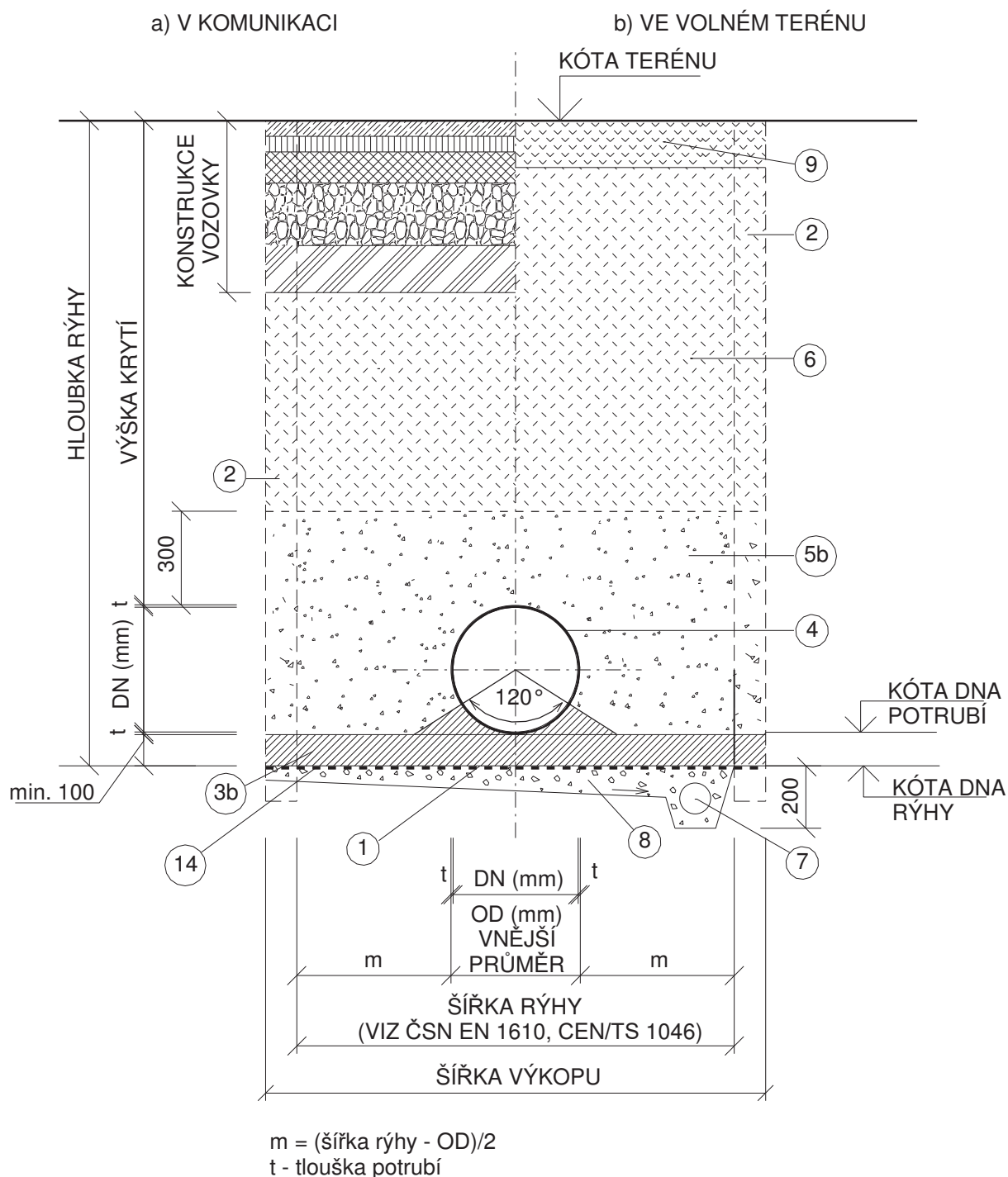
## SNÍŽENÁ VPUST PŘI MALÉ HLOUBCE KANALIZACE



MD  
ODBOR  
INFRASTRUKTURY  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 2  
234.02  
08.07

# TROUBY PLASTOVÉ



POZNÁMKA:

1. U PŘÍPOJEK S MALÝM KRYTÍM BUDE ŘEŠENO INDIVIDUÁLE.

**POTRUBÍ**  
**ULOŽENÍ POTRUBÍ**  
**TROUBY PLASTOVÉ**

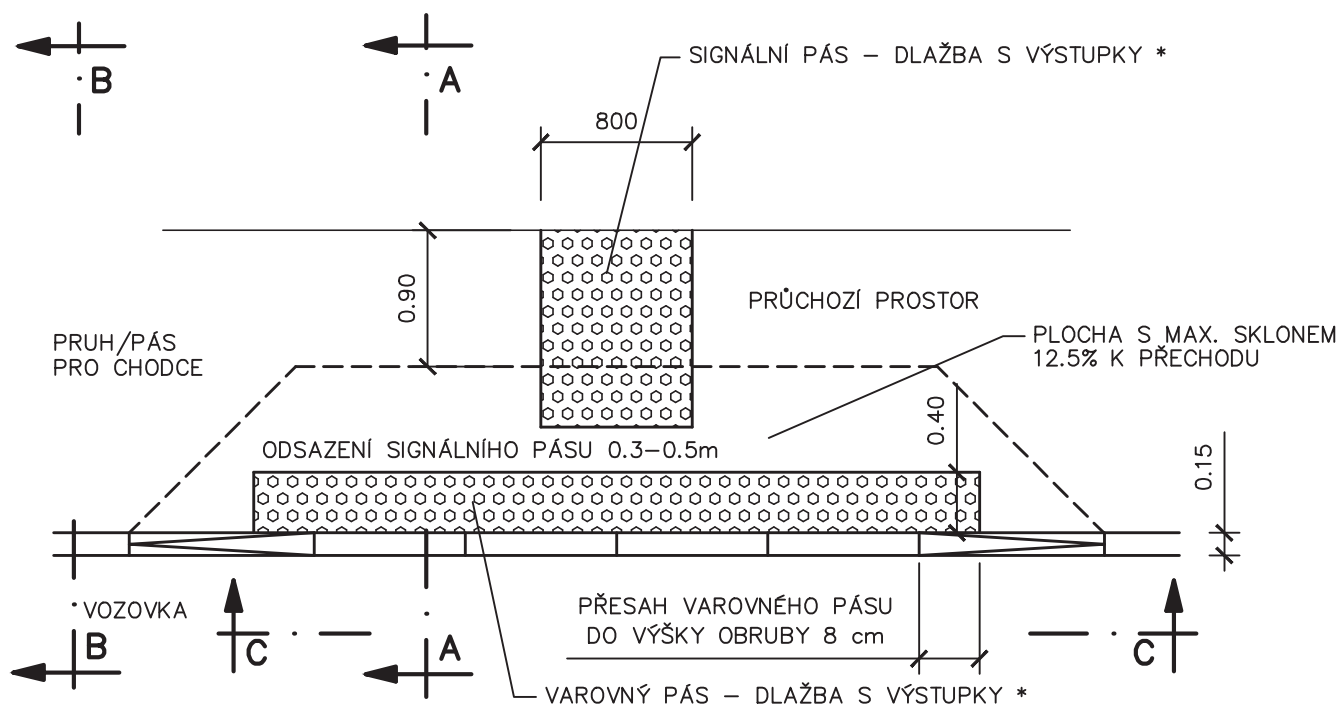
**MD**  
VZOROVÝ  
LIST

**VL 2**  
**11-05**  
01/2022

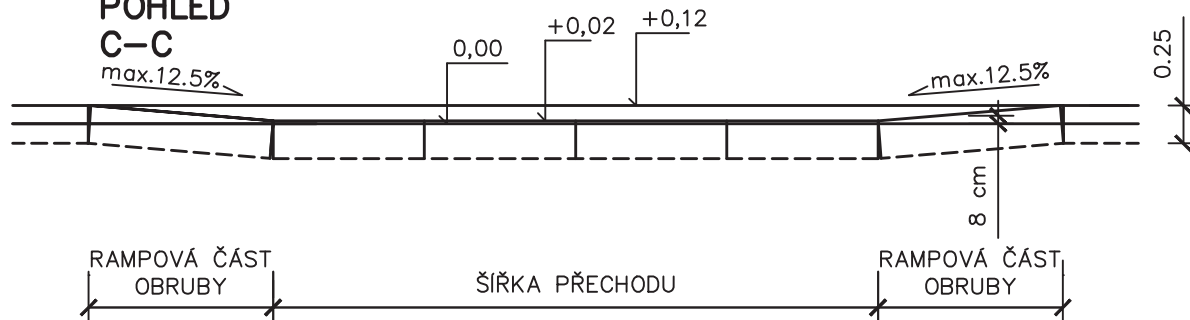
# BEZBARIÉROVÁ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ S PÁSY PRO NEVIDOMÉ

MĚŘÍTKO 1:50

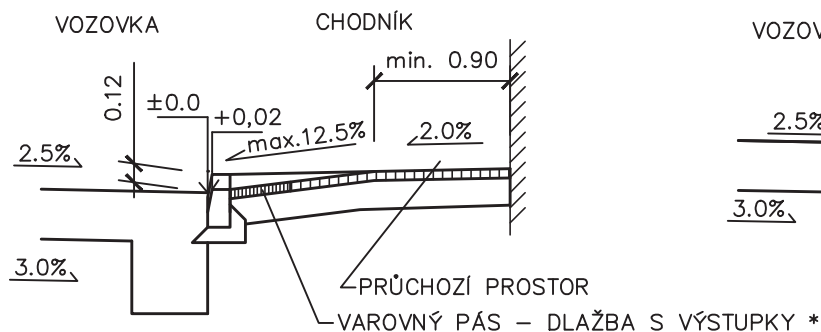
## PŮDORYS



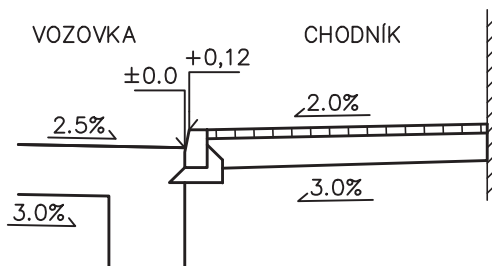
## POHLED C-C



## ŘEZ A-A



## ŘEZ B-B



\* POUŽITÉ DLAŽEBNÍ PRVKY MUSÍ VYHOVOVAT USTANOVENÍM VYHLÁŠKY č. 163/2002 Sb A TECHNICKÝM NÁVODŮM TZÚS

**MĚŘÍTKO 1:50**

Technical drawing of a road cross-section showing a pedestrian crossing. The drawing includes the following elements and labels:

- PRŮCHOZÍ PROSTOR**: Pedestrian crossing area.
- PLOCHA S MAX. SKLONEM 12.5% K PŘECHODU**: Area with maximum slope of 12.5% towards the crossing.
- VAROVNÝ PÁS – DLAŽBA S VÝSTUPKY \***: Warning strip – paving with raised pavement markers.
- 0.90**: Vertical dimension of the crossing area.
- 0.40**: Vertical dimension of the warning strip.
- 0.15**: Vertical dimension of the road surface.
- PŘESAH VAROVNÉHO PÁSU DO VÝŠKY OBRUBY 8 cm**: Overlap of the warning strip to the curb height of 8 cm.
- PRUH/PÁS PRO CHODCE**: Lane/strip for pedestrians.
- VOZOVKA**: Roadway.
- A**, **B**, **C**: Section lines and points.

POHLED  
C-C  
max.12.5%

0.00 +0.02-0.05 +0.08

max.12.5%

8 cm

0.25

RAMPOVÁ ČÁST  
OBRUBY

ŠÍŘKA VJEZDU

RAMPOVÁ ČÁST  
OBRUBY

The diagram illustrates a cross-section of a road edge. Key features include:

- VOZOVKA**: The main road surface.
- CHODNÍK**: The sidewalk area.
- VJEZD**: A ramp or approach section.
- Slopes**: Various slopes are indicated, including  $\pm 0.0$ ,  $+0.02-0.05$ ,  $\text{min. } 0.90$ ,  $\text{max. } 12.5\%$ ,  $2.0\%$ ,  $2.5\%$ , and  $3.0\%$ .
- PRŮCHOZÍ PROSTOR**: A crossing space.
- VAROVNÝ PÁS – DLAŽBA**: A warning strip made of paving stones.

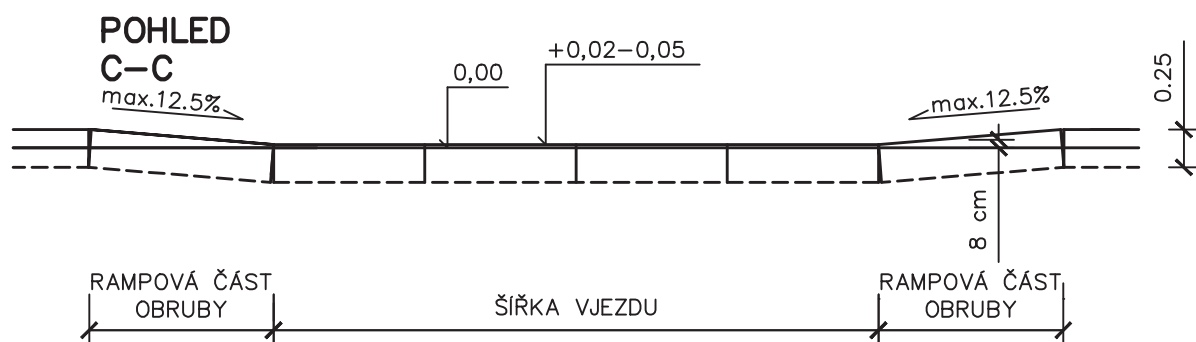
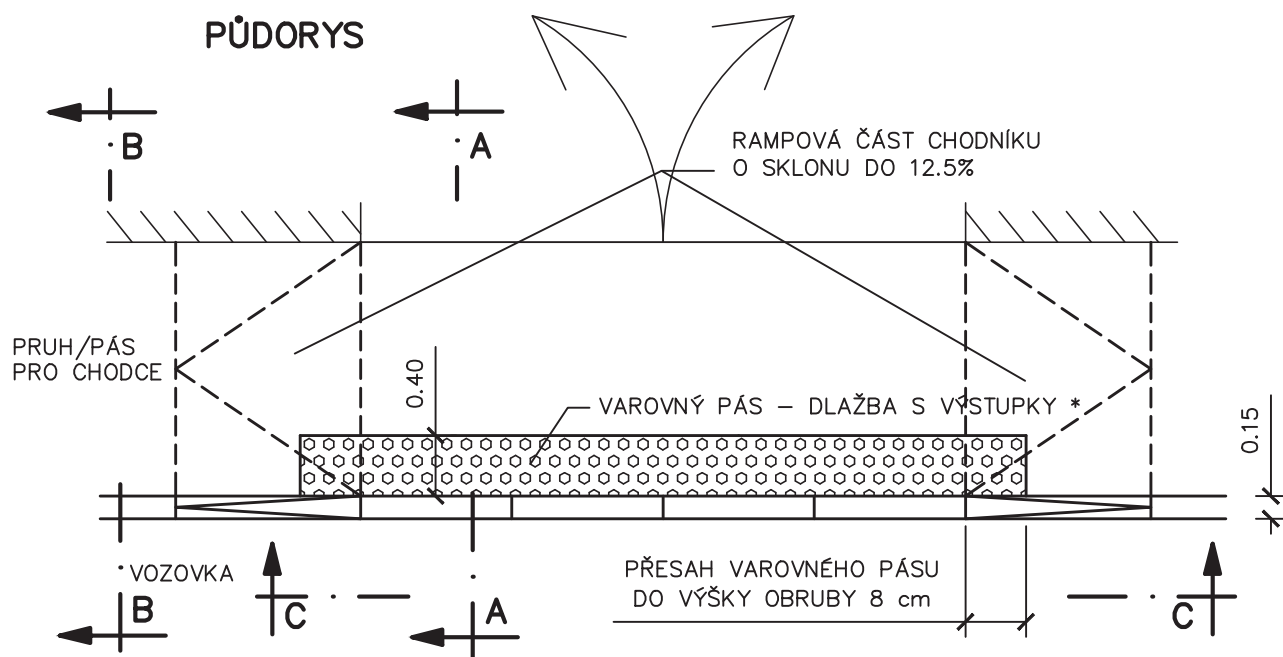
The diagram illustrates a cross-section of a road and sidewalk. On the left, a road surface with a 2.5% slope leads to a curb. The curb top is at an elevation of +0.08. To the right of the curb is a sidewalk with a 3.0% slope. The road surface elevation at the curb is marked as ±0.0. The sidewalk is labeled 'CHODNÍK' and the road area is labeled 'VOZOVKA'.

\* POUŽITÉ DLAŽEBNÍ PRVKY MUSÍ VYHOVOVAT USTANOVENÍM VYHLÁŠKY č. 163/2002 Sb. A TECHNICKÝM NÁVODŮM TZÚS

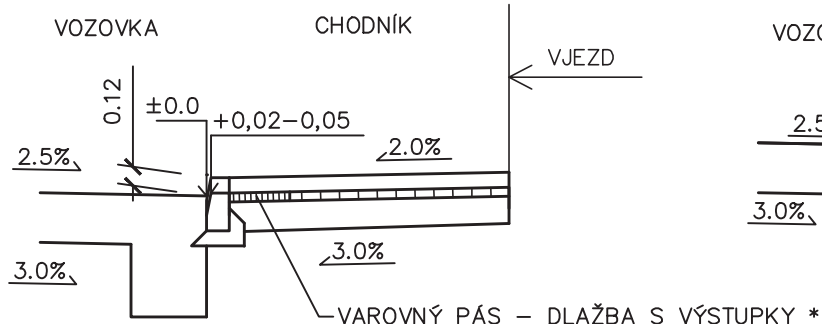
# CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY S PÁSY PRO NEVIDOMÉ

MĚŘÍTKO 1:50

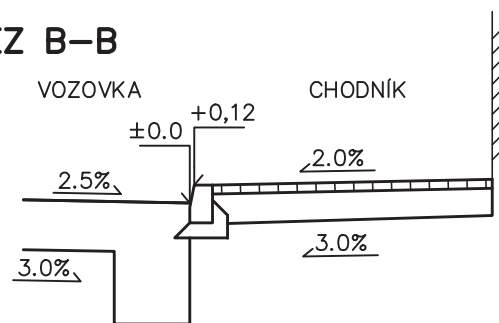
PŘI NEDOSTATEČNÉ ŠÍŘCE PRŮCHOZÍHO PROSTORU NEBO JEHO ABSENCI



## ŘEZ A-A



## ŘEZ B-B



\* POUŽITÉ DLAŽEBNÍ PRVKY MUSÍ VYHOVOVAT USTANOVENÍM VYHLÁŠKY č. 163/2002 Sb  
A TECHNICKÝM NÁVODŮM TZÚS