

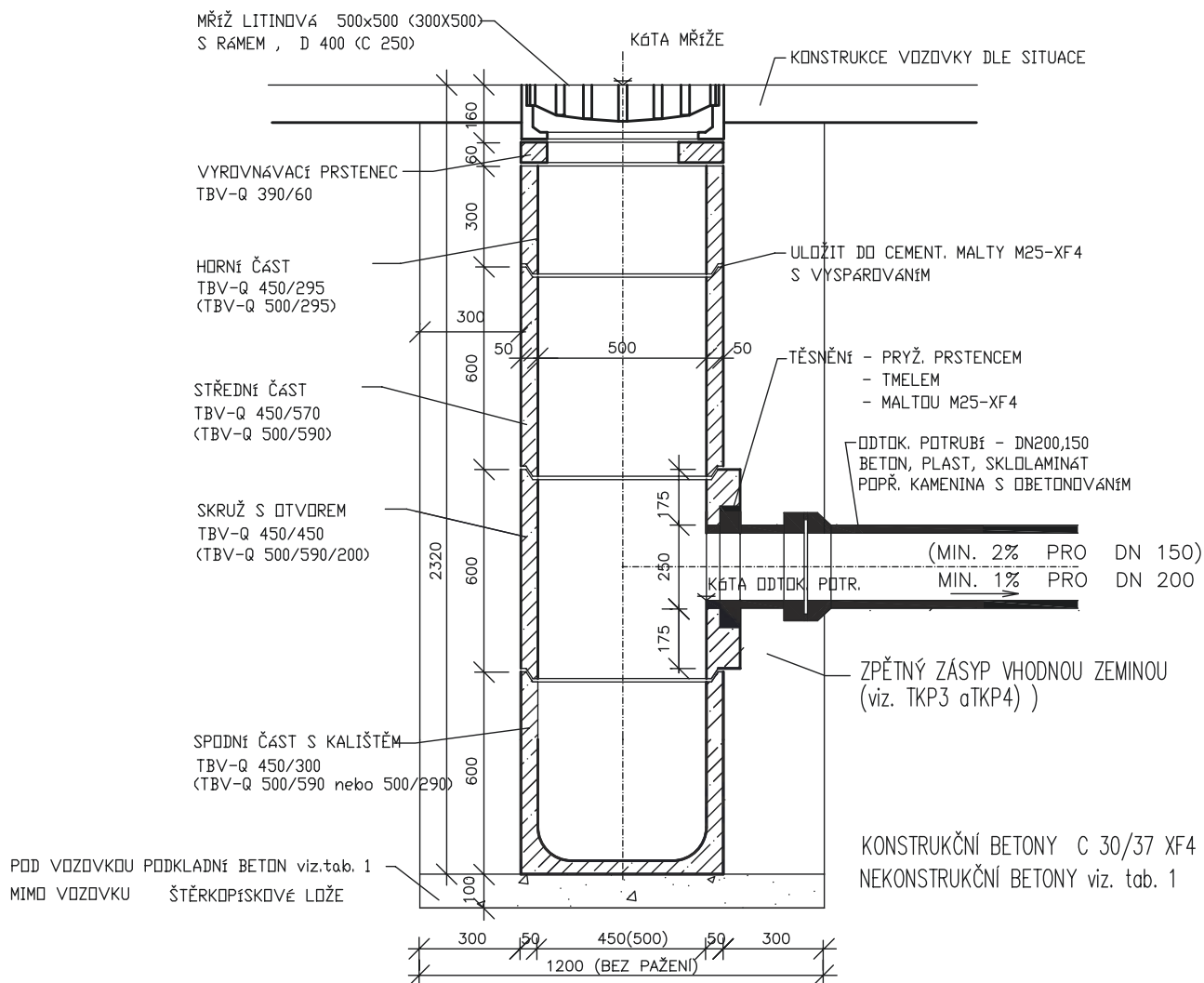


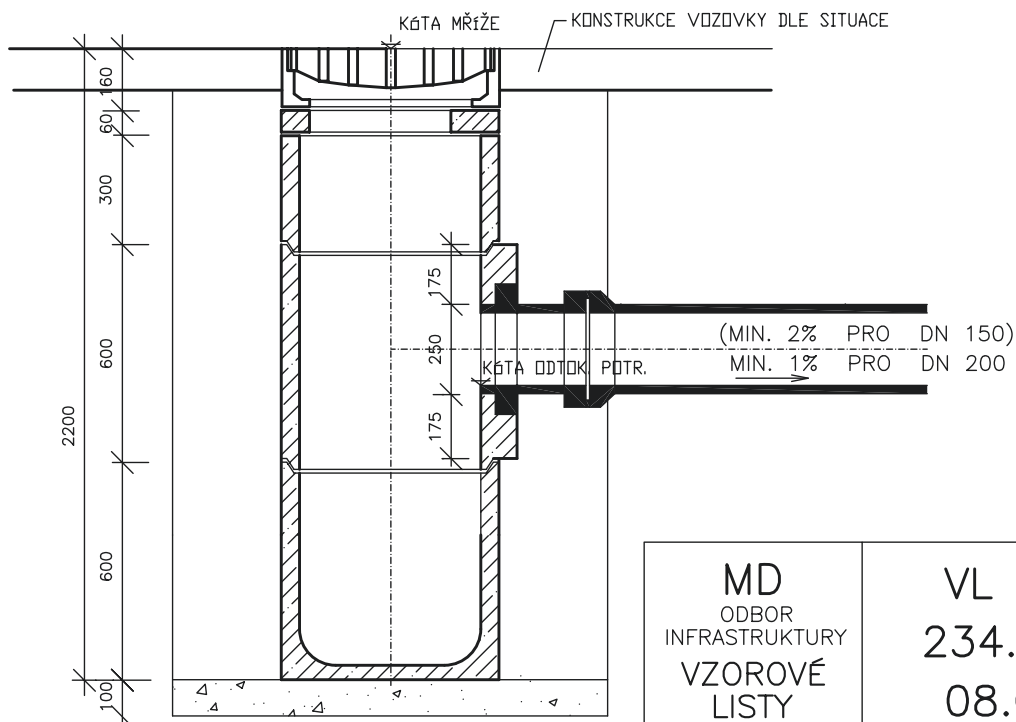
SO 101, 102

| | | | | | |
|---|--|---|------------------------------|------------------------------------|----------|
| HIP: | VP: | WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz | | | |
| Projektant: | Kontroloval:  | Zodp. projektant:  | | | |
| Stavebník: Město Pelhřimov | | | Č. zakázky: | 1256 | Paré č.: |
| Obec: Pelhřimov | | | Datum: | 11/2025 | |
| Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov | | | Formát: | A4 | |
| | | | Měřítko: | | |
| | | | Stupeň: | PDPS | |
| Příloha: Výkresy detailů | | | Číslo arch.: 02/25 | Číslo přílohy: D.1.1.2 f | |

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



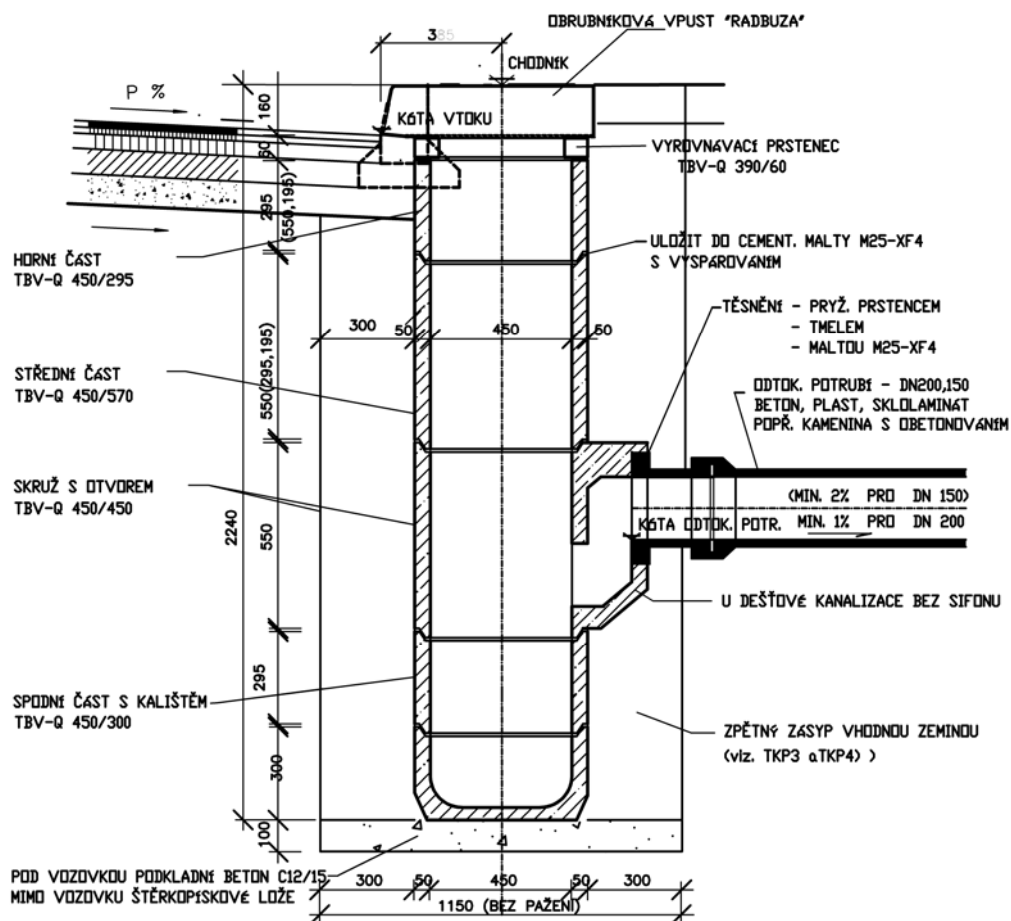
SNÍŽENÁ VPUST PŘI MALÉ HLOUBCE KANALIZACE



MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

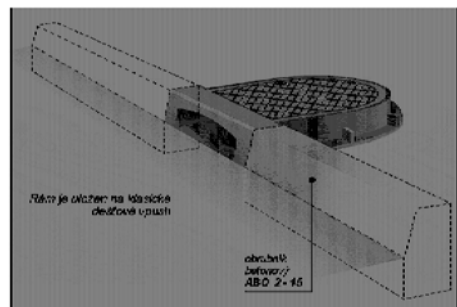
VL 2
234.02
08.07

OBRUBNÍKOVÁ VPUST S KALOVÝM PROSTOREM



POZNÁMKY:

- PŘI MALÉ HLOUBCE KANALIZACE SE PROVEDE VPUST SNÍŽENÁ
- KONSTRUKČNÍ BETONY C 30/37 XF4
- NEKONSTRUKČNÍ BETONY viz. tab. 1



2.23 ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ

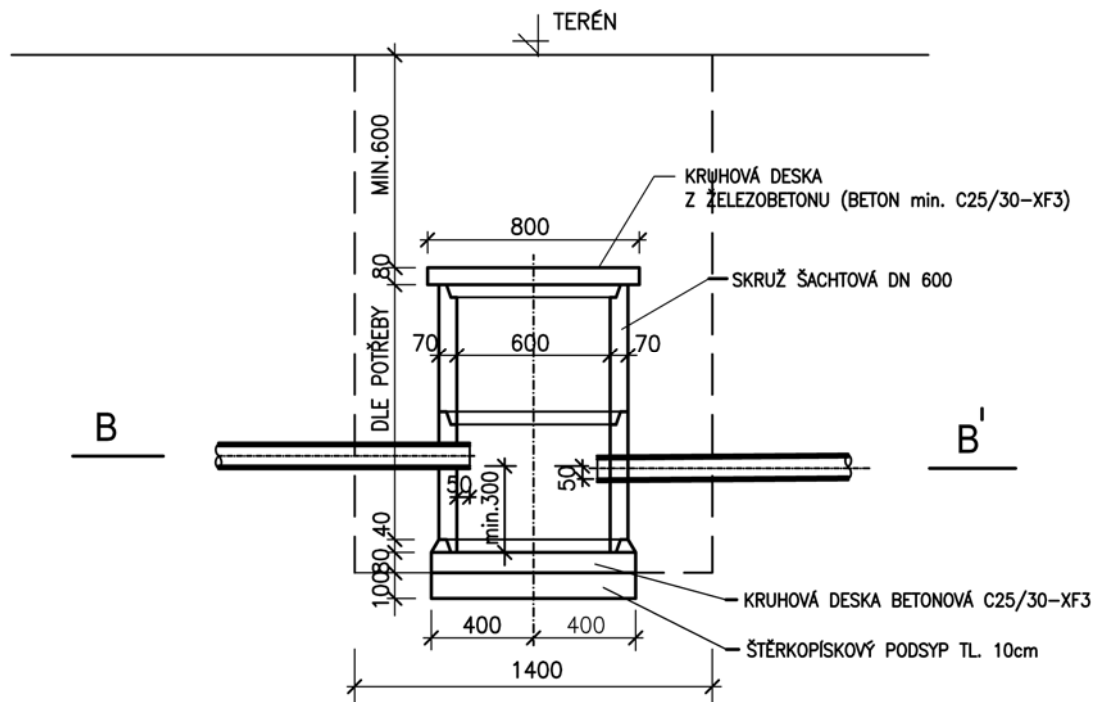
2.234 DEŠŤOVÉ VPUSTI

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

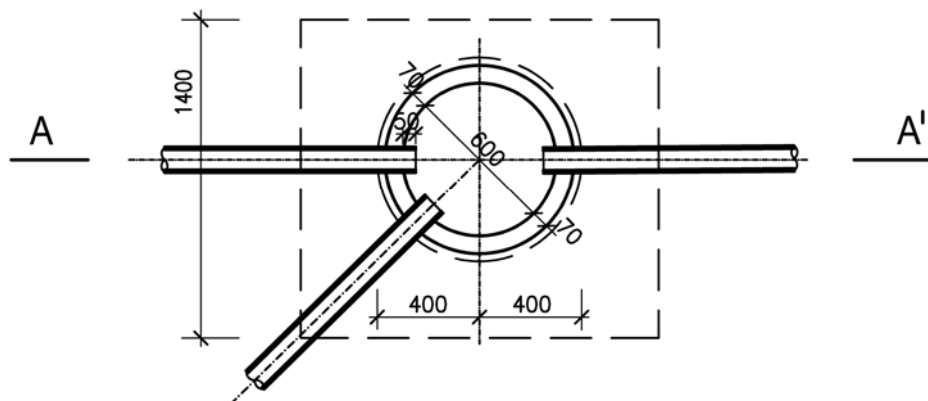
VL 2
234.05
08.07

DRENÁŽNÍ ŠACHTICE PODZEMNÍ DN600 U LOMŮ A NAPOJENÍ

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



POZNÁMKA:

PŘI HLoubCE TRATIVODŮ DO 1,2m MŮŽE BÝT PRŮMĚR TRATIVODNÍCH ŠACHET 0,4 – 0,6m.
MÍSTO BETONOVÝCH ŠACHTOVÝCH SKRUŽÍ LZE POUŽÍT I JINÝ MATERIÁL – PLAST, PLASTBETON I BETONOVÉ TROUBY.
DO ŠACHTY JE MOŽNÉ ZAŠTÍT I VÍCE TRATIVODŮ, DNO ODTOKU JE MIN. 5cm POD NEJNIŽŠÍM PŘÍTOKEM.
JSOU-LI TRATIVODNÍ ŠACHTY POJÍŽDĚNÉ, MUSÍ BÝT KRYCÍ DESKA DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÁ.
POUŽITÍ – V POLÍCH – V MÍSTECH OBHOSPODAŘOVANÝCH POZEMKŮ , V NEZPEVNĚNÉ KRAJNICI

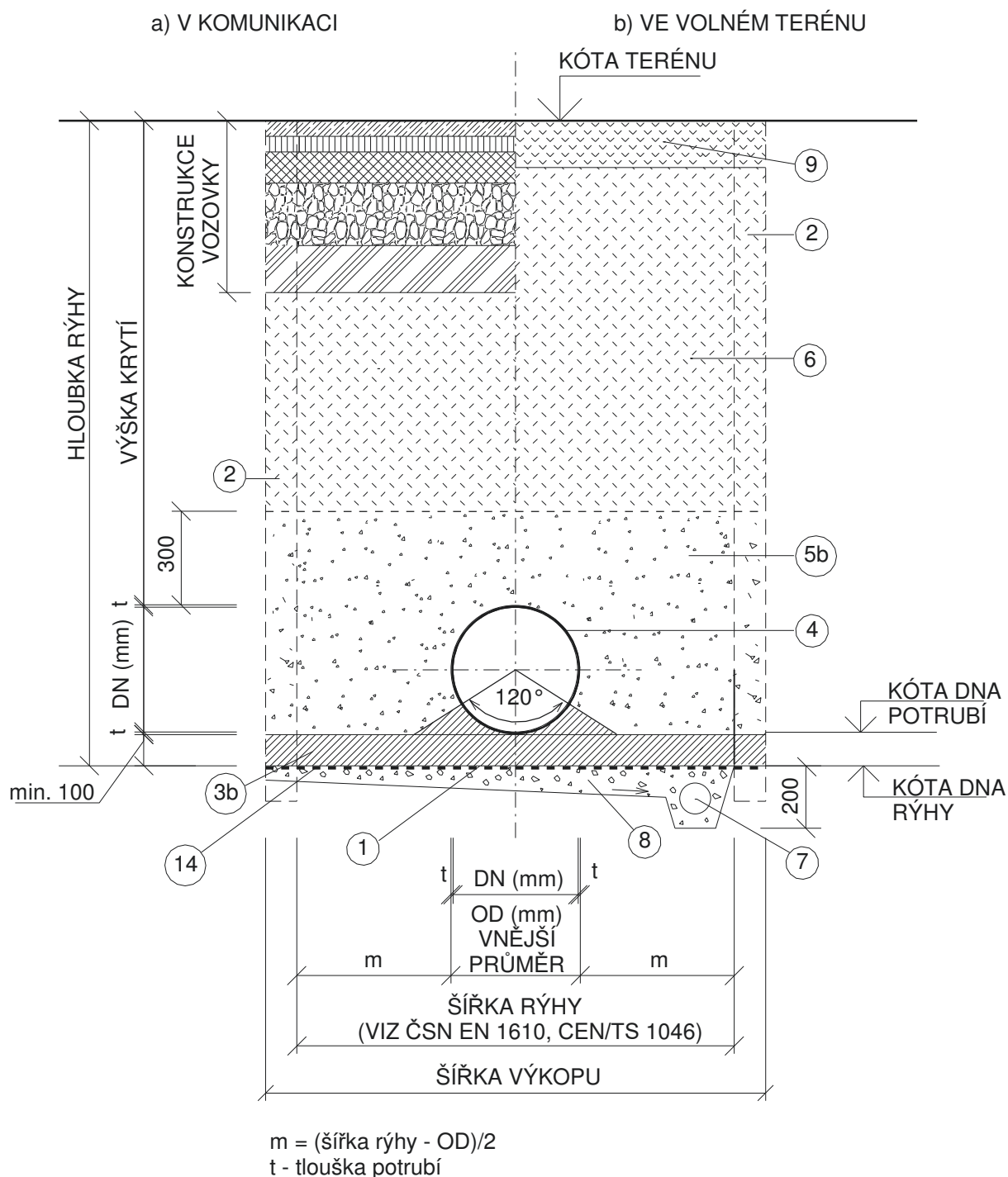
2.22 DRENÁŽE (TRATIVODY)

2.224 DRENÁŽNÍ ŠACHTICE

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
224.04
08.07

TROUBY PLASTOVÉ



POZNÁMKA:

1. U PŘÍPOJEK S MALÝM KRYTÍM BUDE ŘEŠENO INDIVIDUÁLE.

POTRUBÍ
ULOŽENÍ POTRUBÍ
TROUBY PLASTOVÉ

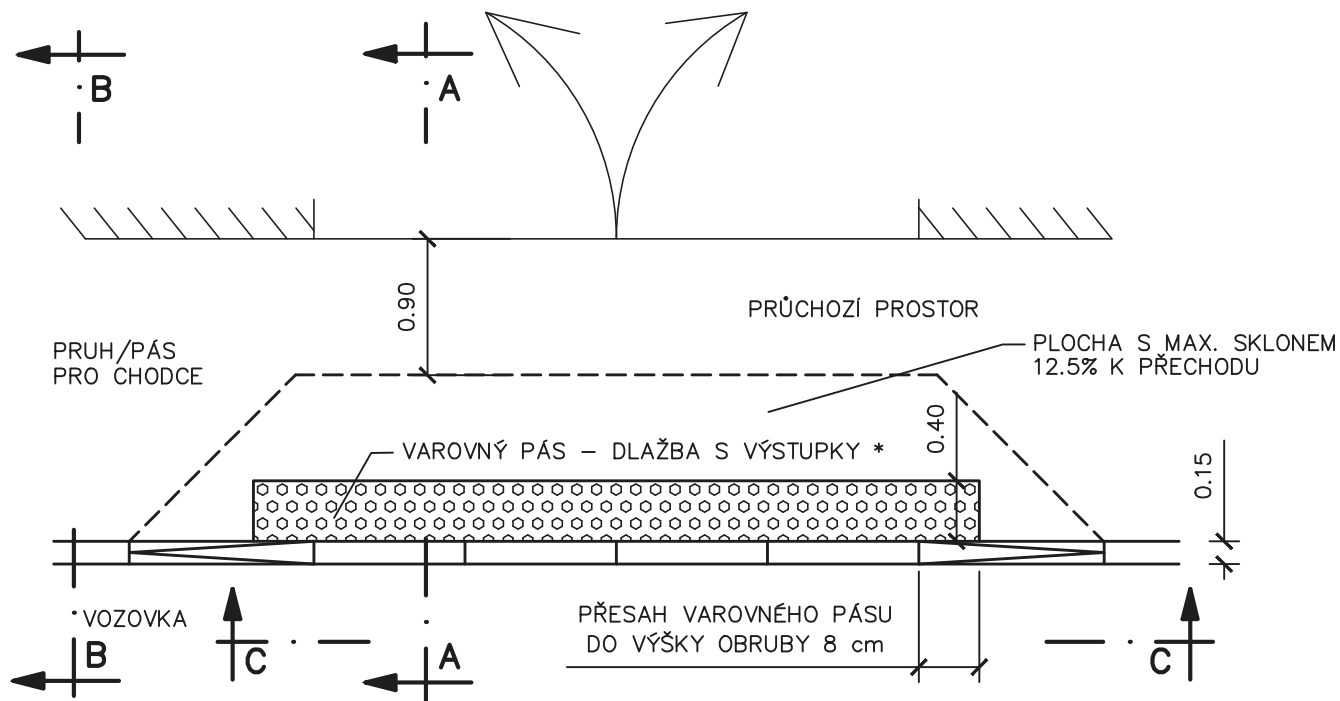
MD
VZOROVÝ
LIST

VL 2
11-05
01/2022

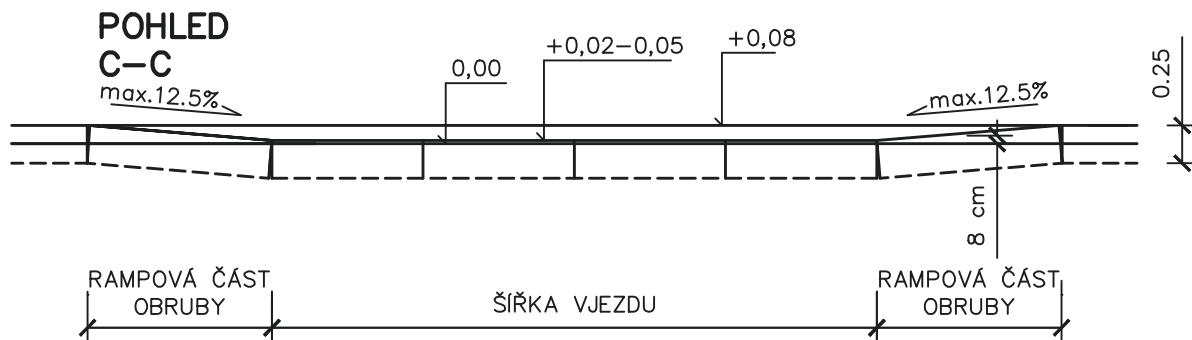
CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY S PÁSY PRO NEVIDOMÉ

MĚŘÍTKO 1:50

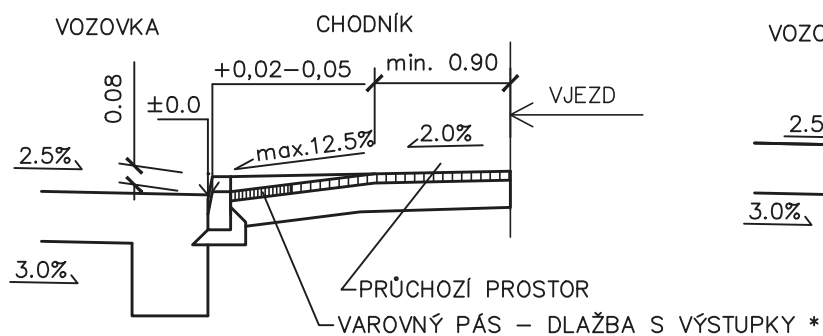
PŮDORYS



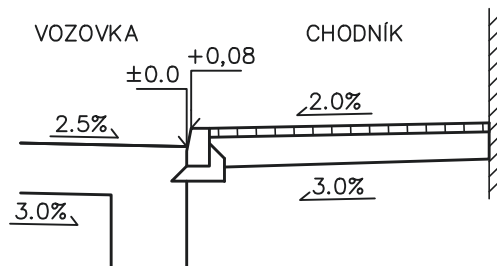
POHLED C-C



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

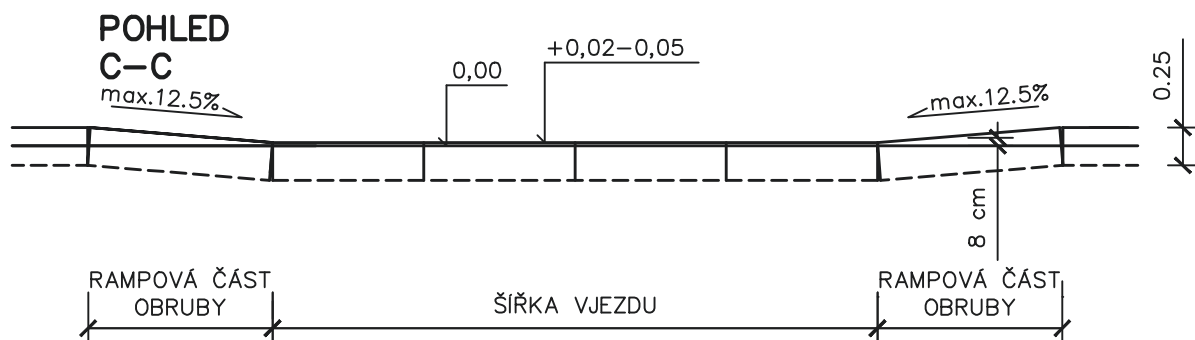
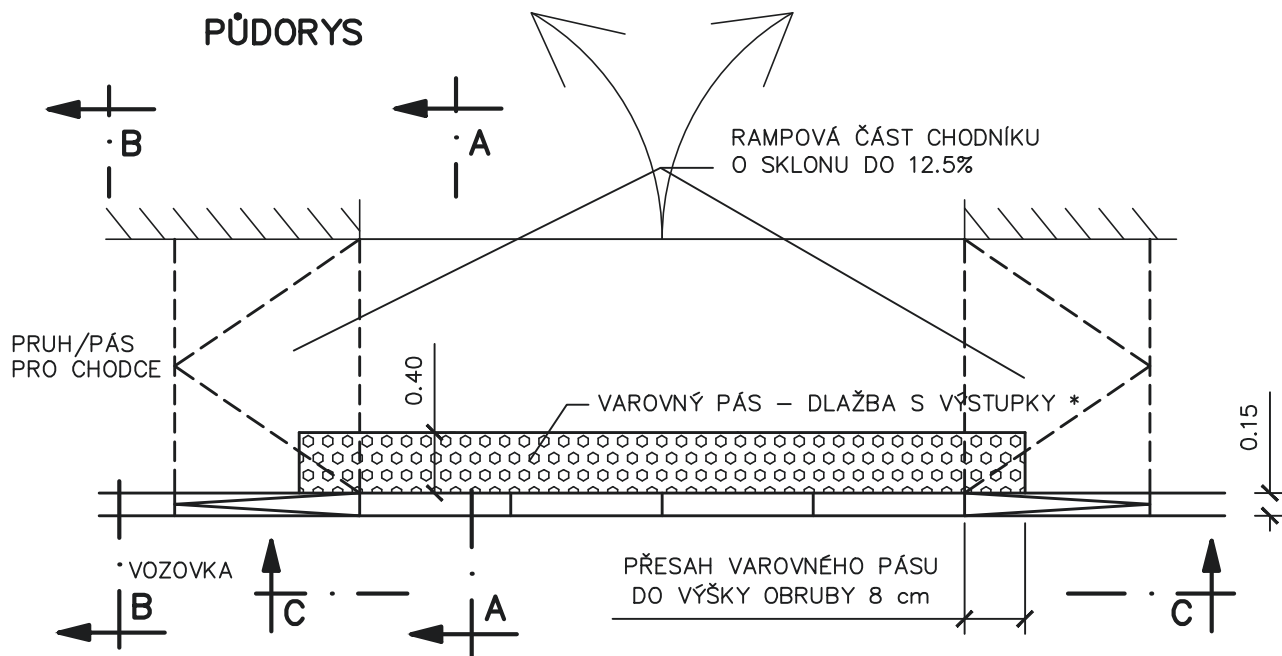


* POUŽITÉ DLAŽEBNÍ PRVKY MUSÍ VYHOVOVAT USTANOVENÍM VYHLÁŠKY č. 163/2002 Sb
A TECHNICKÝM NÁVODŮM TZÚS

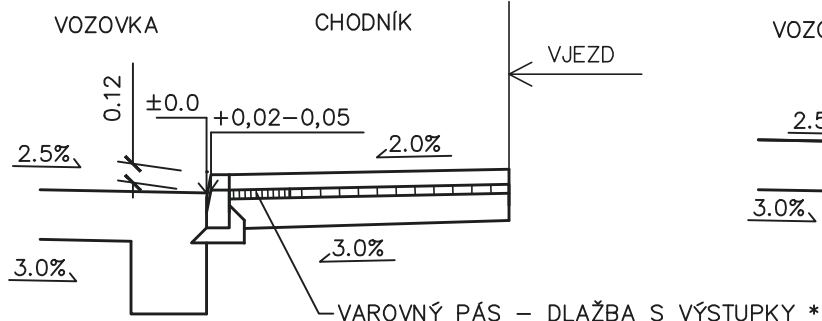
CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY S PÁSY PRO NEVIDOMÉ

MĚŘÍTKO 1:50

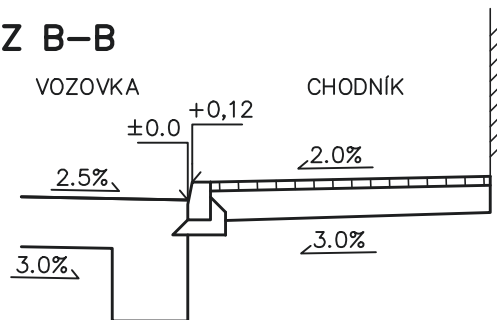
PŘI NEDOSTATEČNÉ ŠÍŘCE PRŮCHOZÍHO PROSTORU NEBO JEHO ABSENCI



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

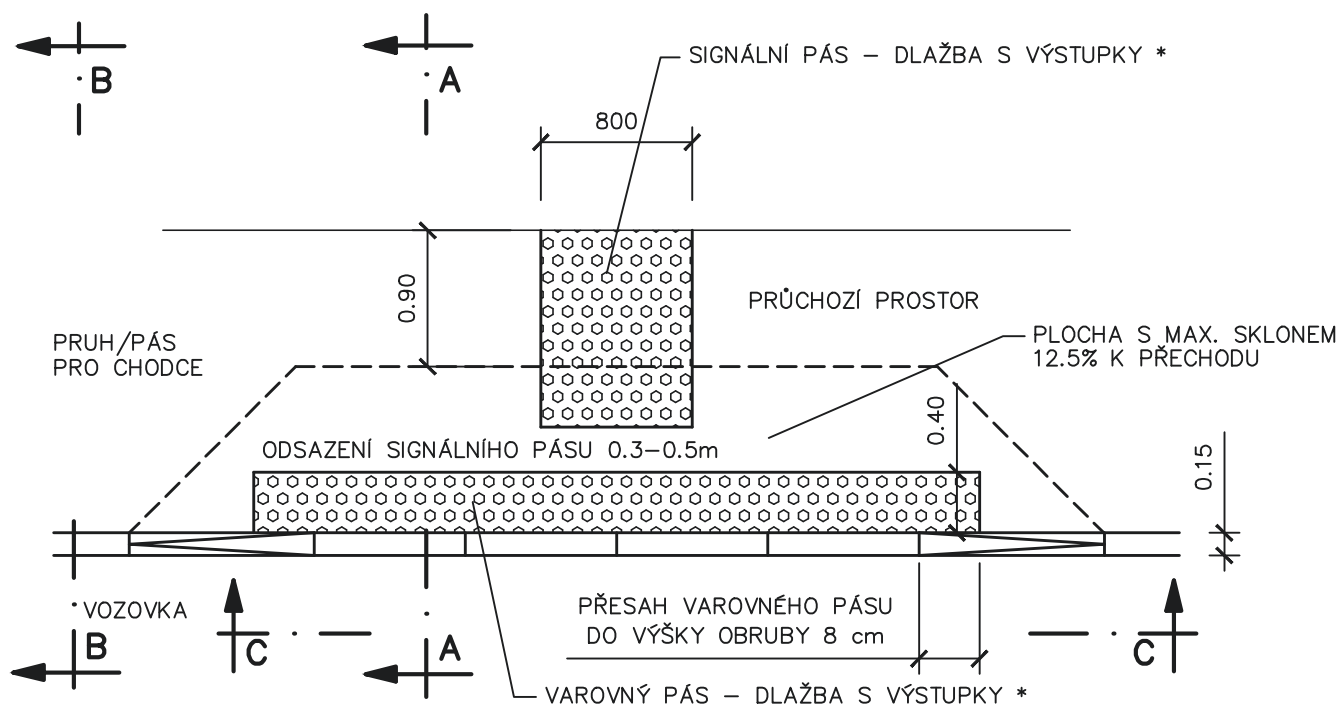


* POUŽITÉ DLAŽEBNÍ PRVKY MUSÍ VYHOVOVAT USTANOVENÍM VYHLÁŠKY č. 163/2002 Sb
A TECHNICKÝM NÁVODŮM TZÚS

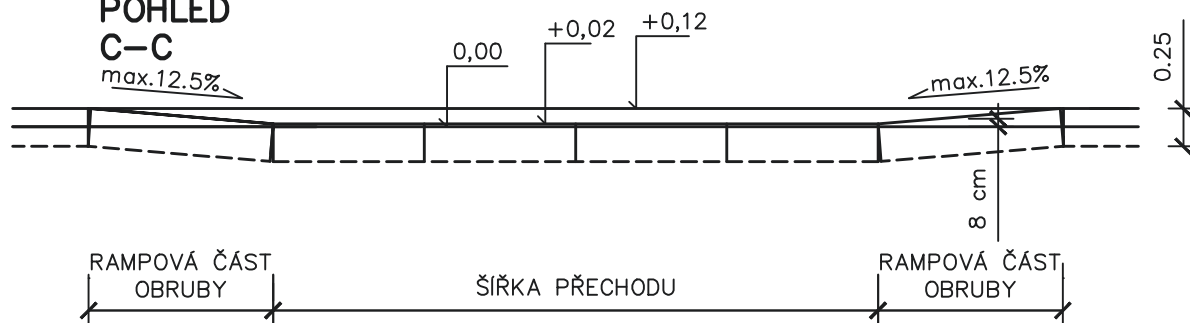
BEZBARIÉROVÁ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ S PÁSY PRO NEVIDOMÉ

MĚŘÍTKO 1:50

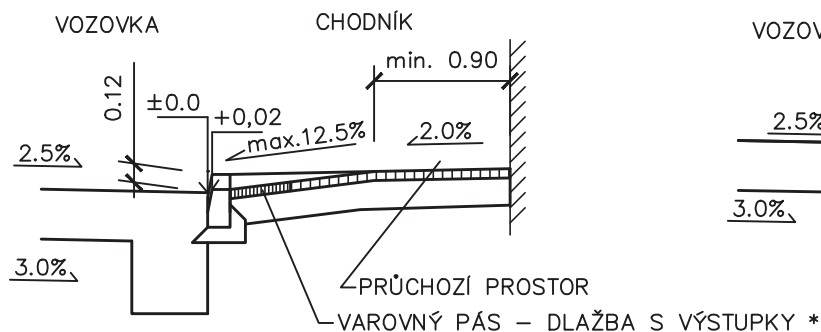
PŮDORYS



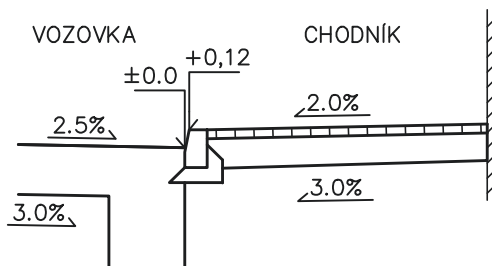
POHLED C-C



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



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

MĚŘÍTKO 1:50

POHLED
C-C
max.12.5%

0,00 +0,02 +0,12

max.12.5%

0.25

8 cm

RAMPOVÁ ČÁST
OBRUBY

ŠÍŘKA PŘECHODU

RAMPOVÁ ČÁST
OBRUBY

VOZOVKA

CHODNÍK

± 0.0 $+0,12$

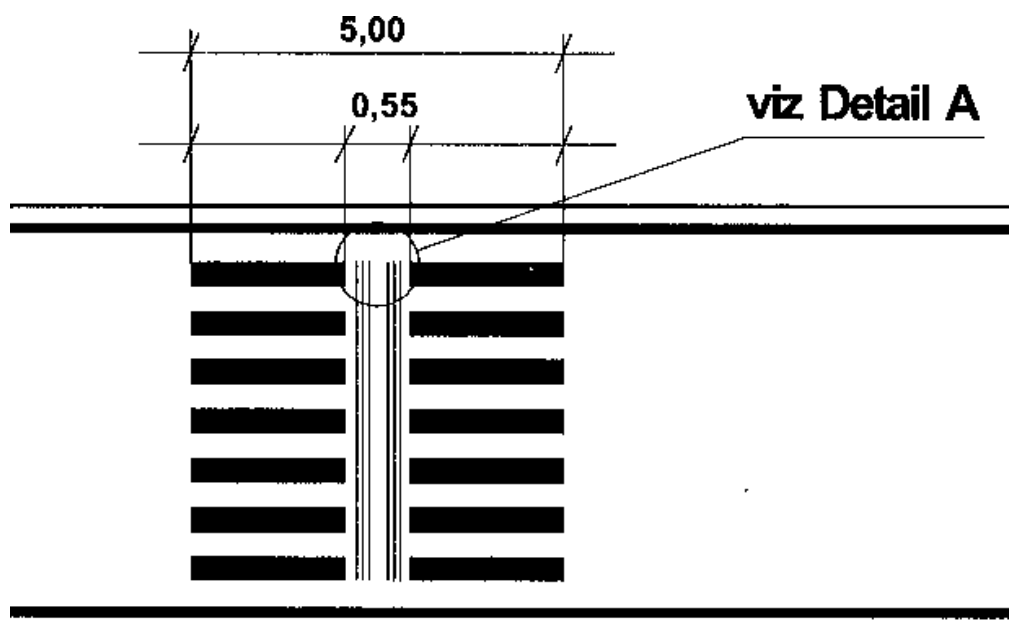
2.5% 2.0%

3.0% 3.0%

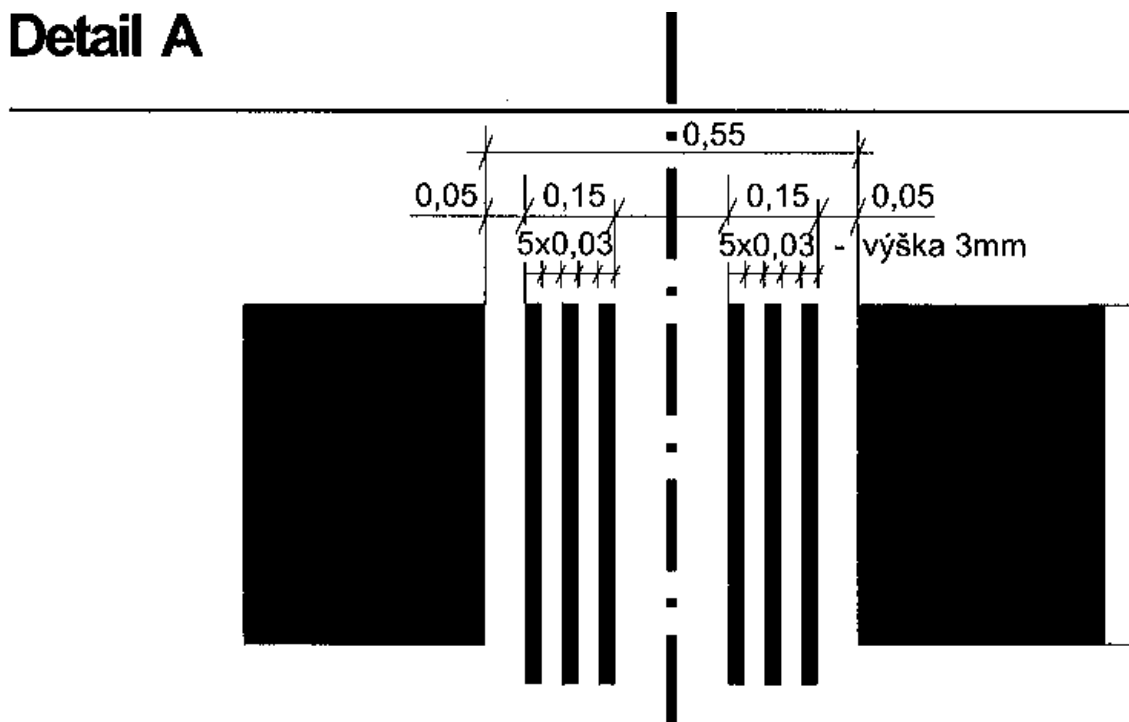
* POUŽITÉ DLAŽEBNÍ PRVKY MUSÍ VYHOVOVAT USTANOVENÍM VYHLÁŠKY č. 163/2002 Sb
A TECHNICKÝM NÁVODŮM TZÚS

Vodící pás přechodu

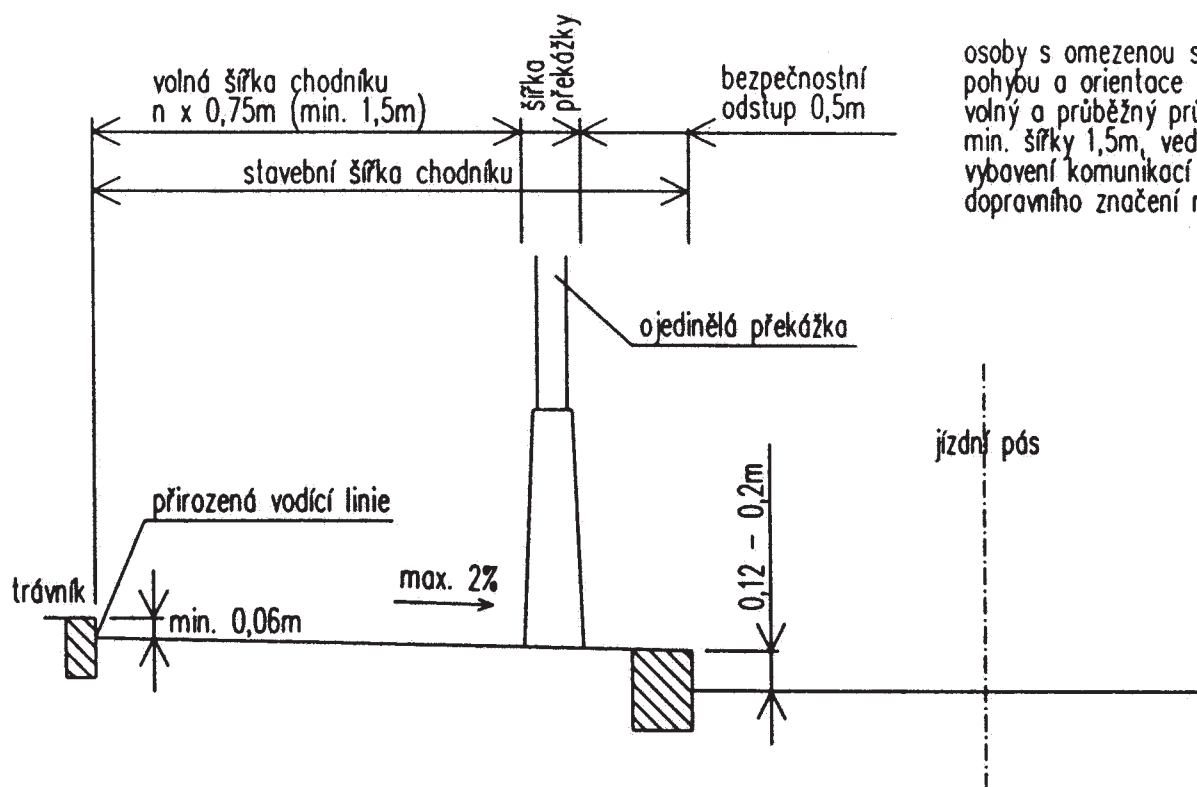
Je to pás šířky 550 mm umístěný ve vozovce, který je součástí vodorovné dopravní značky „Přechod pro chodce“ č. V7. Jedná se o hmatné mělké drážky provedené speciální barvou na celou délku přechodu navazující na signální pásy v chodníku. Vodící pás je důležitý na přechodech delších než 8000 mm a u přechodů v oblouku nebo šikmých.



Detail A

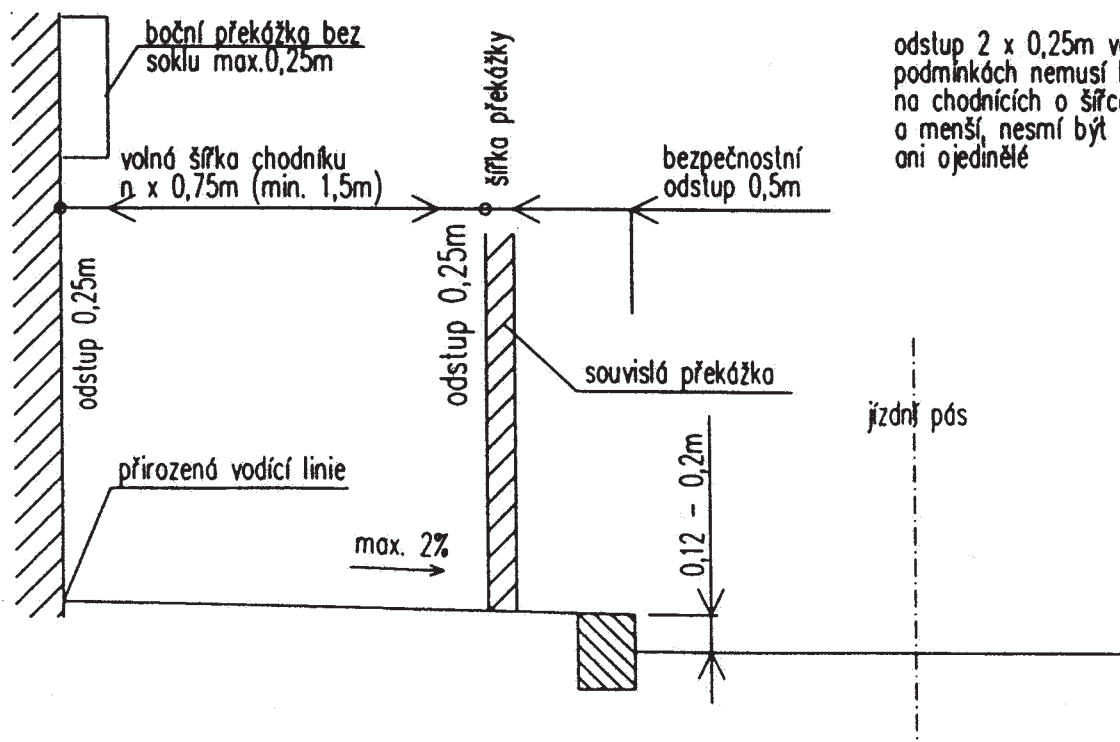


PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM 1



osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí mít volný a průběžný průchod min. šířky 1,5m, vedle technického vybavení komunikací a svislého dopravního značení min. 0,9m

PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM 2



odstup $2 \times 0,25\text{m}$ ve stísněných podmínkách nemusí být dodržen na chodnících o šířce 1,5 m a menší, nesmí být žádné překážky ani ojetinělé

