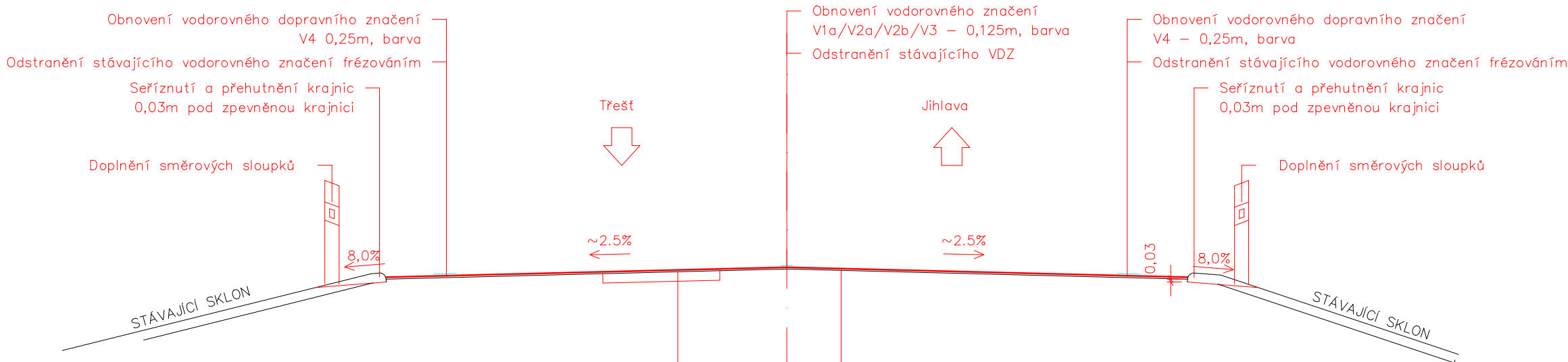
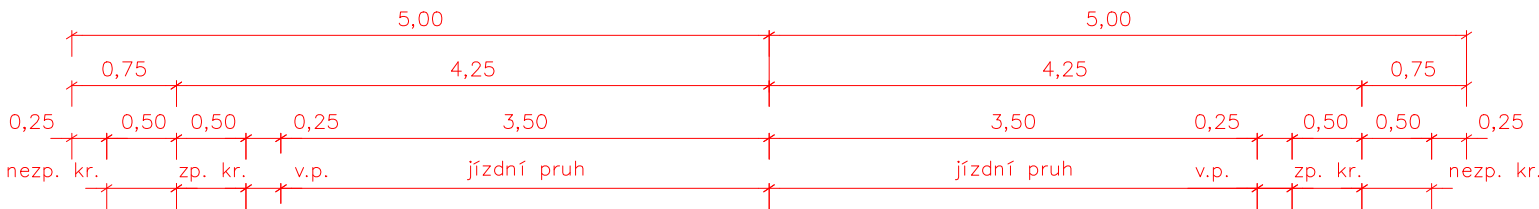


Oprava vozovky silnice II/406 Jezdovice – Třešť  
km 7,978 – 9,180  
dvouvrstvý emulzní mikrokoberec EMK DV – 2x 0/8



Sanace lokálních poruch a příčných trhlin

Frézování vozovky v místě poruchy

Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy

Spojovací postřik asf. emulzí

ACO 11+ 50/70

100mm (50mm+50mm)

50mm

ČSN EN 13108-1

0,5 kg/m<sup>2</sup>

ČSN 73 6129

V případě větších lokálních poruch – se souhlasem TDS

Asfaltový beton pro ložní vrstvy

ACL 16+ 50/70

50mm

ČSN EN 13108-1

Spojovací postřik asf. emulzí

PS-E

0,7 kg/m<sup>2</sup>

ČSN EN 15381

Skladba vozovky

Emulzní mikrokoberec

EMK DV – 2x 0/8

ČSN EN 12273

Spojovací postřik asf. emulzí

PS-E 0,50 kg/m<sup>2</sup>

ČSN 73 6129

V místech vyjetých kolejí:

Emulzní mikrokoberec\*\*

EMK 0/8

ČSN EN 12273

Spojovací postřik asf. emulzí

PS-E 0,50 kg/m<sup>2</sup>

ČSN 73 6129

Očištění vozovky

Stávající vozovka

\*\* aplikace v místech s výrazně vyjetými koleje, rozsah stanoví TDI

OBJEDNATEL:  
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny  
příspěvková organizace

PROJEKTANT:  
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny  
příspěvková organizace

Kosovská 16/1122  
586 01 Jihlava

Kosovská 16/1122  
586 01 Jihlava

**II/406 Jezdovice - Třešť**

km 7,978 - 9,180

NÁZEV PROJEKTU:

ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:

C. Stavební část

STAVEBNÍ OBJEKT:

PŘÍLOHA:

**Vzorový řez**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Julius Janeba

Č. ZAKÁZKY:

KOPIE Č.:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Julius Janeba

STUPEŇ:

**PDPS**

VYPRACOVAL:

Rostislav Budař

ČÁST:

**C**

KONTROLA:

Rostislav Budař

PŘÍLOHA Č.:

**3**

MĚŘÍTKO:

1 : 100

REVIZE:

DATUM:

**04/2019**