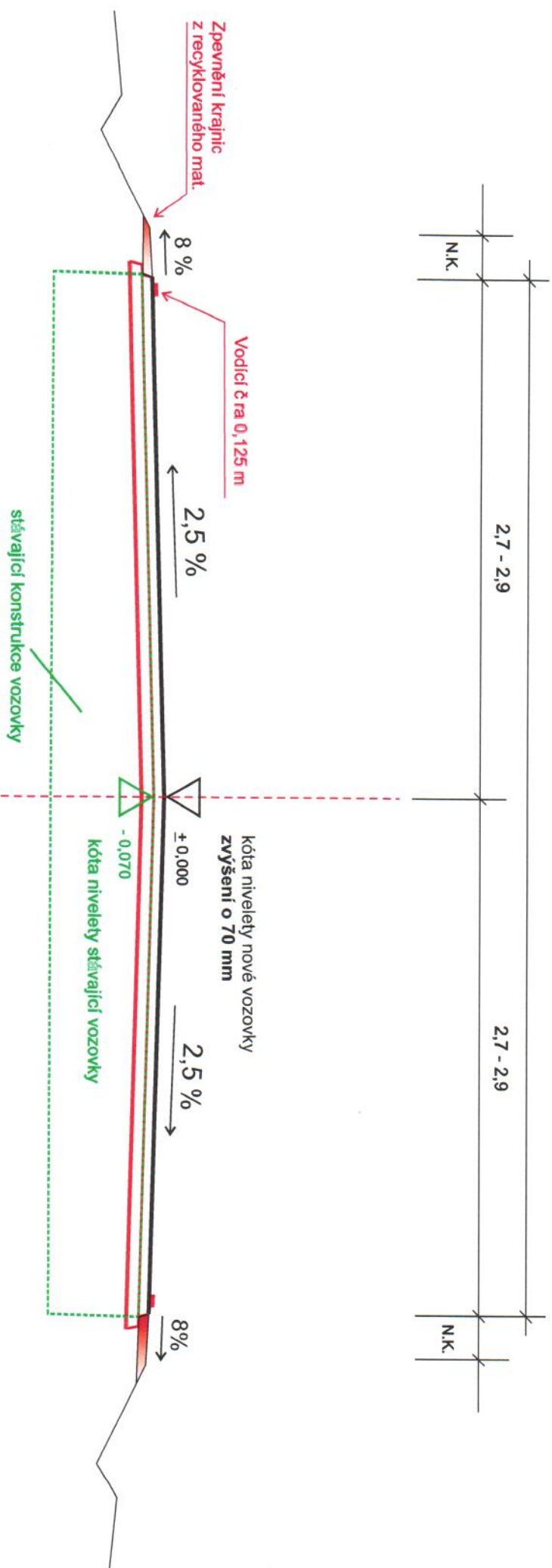


VZOROVÉ ŘEZY - Oprava silnice III/17016 Čestice - kř. III/17020 Nuzín



Oprava silnice	
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11 40 mm
Postřik spojovací z emulze	PS-EK 0,50 kg/m ² po vyštěpení
Vrstvy pro obnovu a opravy	ACO 11 30 mm
Postřik spojovací z emulze	PS-EK 0,50 kg/m ² po vyštěpení
Zpevnění krajnic z recyklovaného mat.	tl. do 100 mm
Vodorovné dopravní značení barvou	125 mm

Staničení km:
0,480 - 2,305

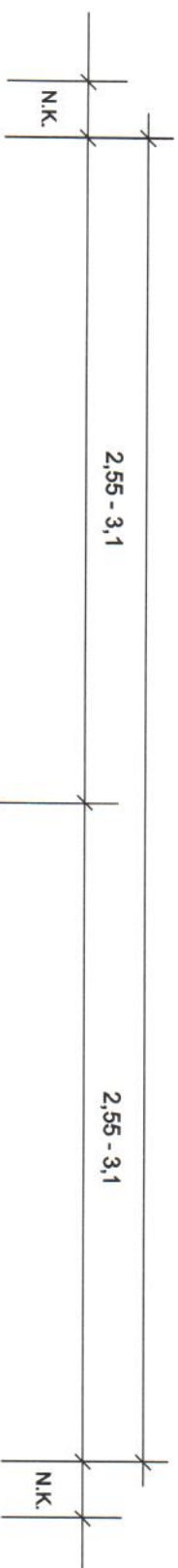
Odpovědný projektant:	Vypracoval:
	Spr. va a údržba silnic Jihočeského kraje
Investor:	Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je financována/spolu financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

VZOROVÉ ŘEZY - Oprava silnice III/17016 Čestice - kř. III/17020 Nuzín



- Rozfrézování stávající vozovky v tloušťce 200 mm
- Odvoz materiálu v tloušťce 50 mm
- Vrstva pro obnovu a opravy - recyklace stáv vrstev za studena

Oprava silnice

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu
Postřik spojovací z emulze
Vrstvy pro obnovu a opravy
Postřik spojovací z emulze
Vodorovné dopravní značení barvou

ACO 11 40 mm
PS-EK 0,50 kg/m² po vyštěpení
ACO 11 30 mm
PS-EK 0,50 kg/m² po vyštěpení
125 mm
ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129

Staničení km:
0,400 - 0,480
most 17016-1 (délka 0,020 km)

Odpovědný projektant:

Vypracoval:

Spr. va a údržba silnic
Jihočeského kraje

Investor:

Jihočeský kraj,
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je financována/spolu financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

