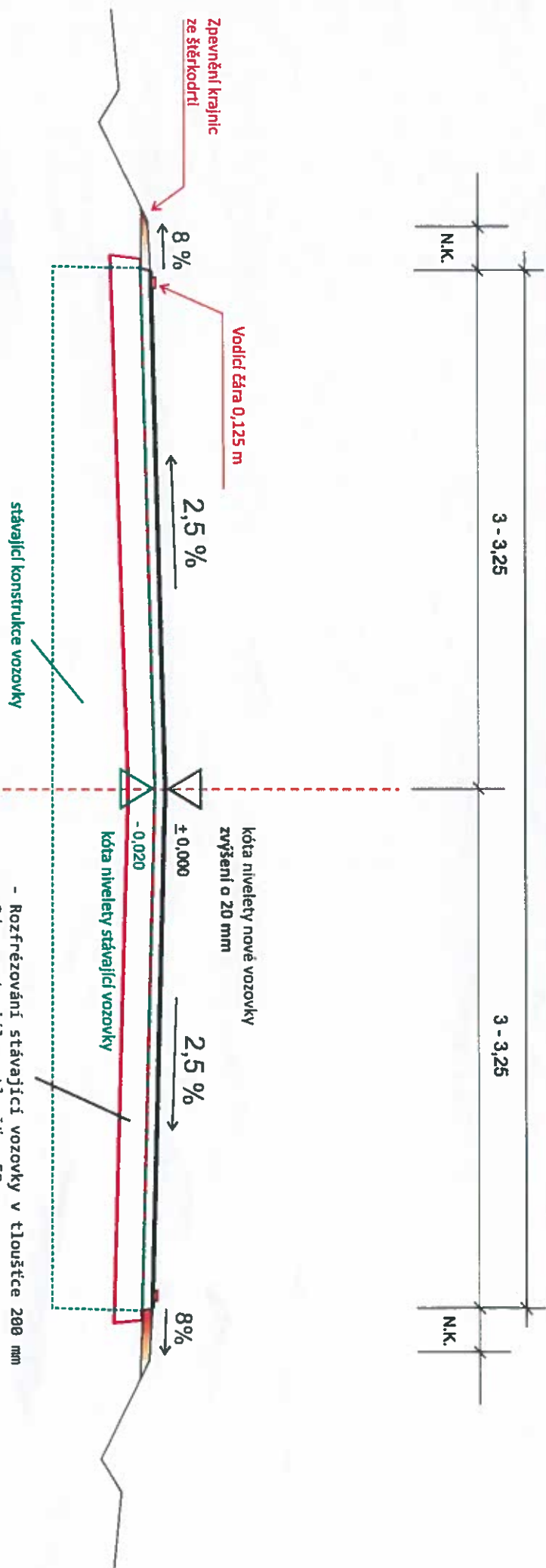


VZOROVÉ ŘEZY - Oprava silnice III/12243 Libějovice - Hvozďany - kř. III/12233 - SO 101, SO 103



- 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
 Výšková úprava mříží, poklopů a krycích hrnců
 Oboustranná vodící čára
 VDZ přechod pro chodce
 Zpevnění krajnic ze šterkodrti

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
 do 50 mm

ČSN EN 13108-1
 ČSN 73 6129
 ČSN EN 13108-1
 ČSN 73 6129

Stančení km:
 7,002 - 7,502
 8,132 - 8,832



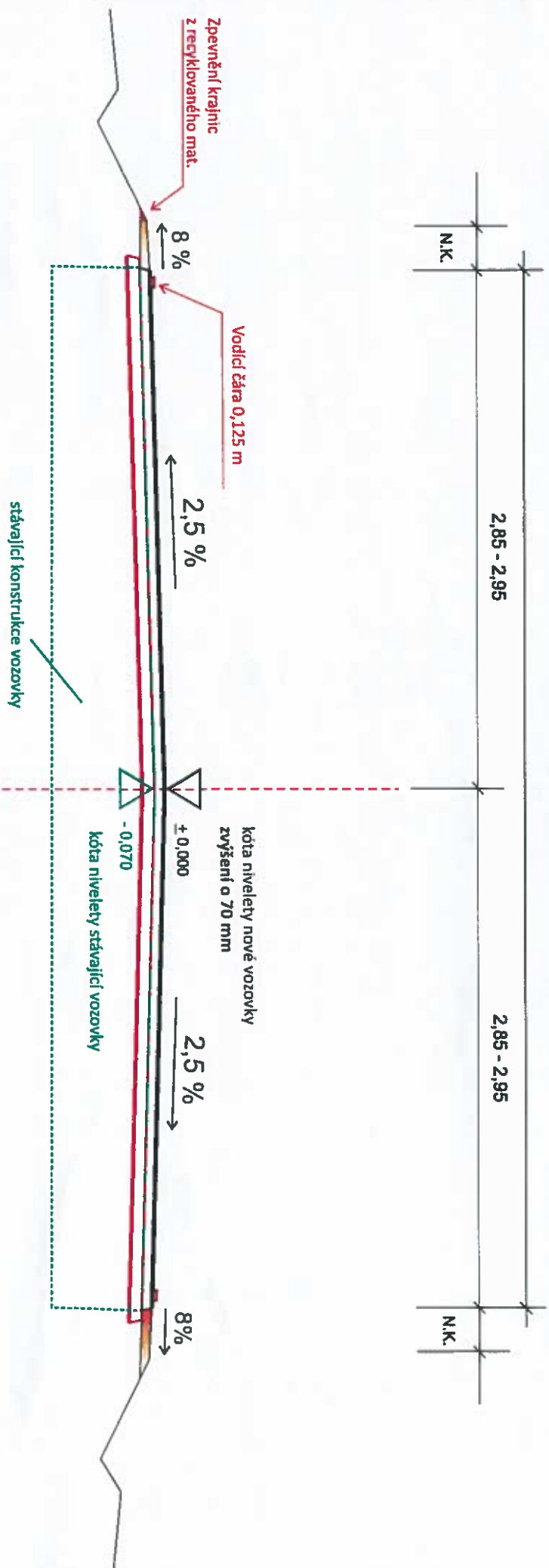
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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

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

VZOROVÉ ŘEZY - Oprava silnice III/12243 Libějovice - Hvoždany - kř. III/12233 - SO 102 a SO 104



Oprava silnice
 Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu
 Postřik spojovací z emulze
 Vrstvy pro obnovu a opravy
 Postřik spojovací z emulze
 Oboustranná vodící čára
 Zpevnění krajnic z recyklovaného mat. tl. do 100 mm

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

Stančení km:
 7,502 - 8,132
 8,832 - 9,531



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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

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