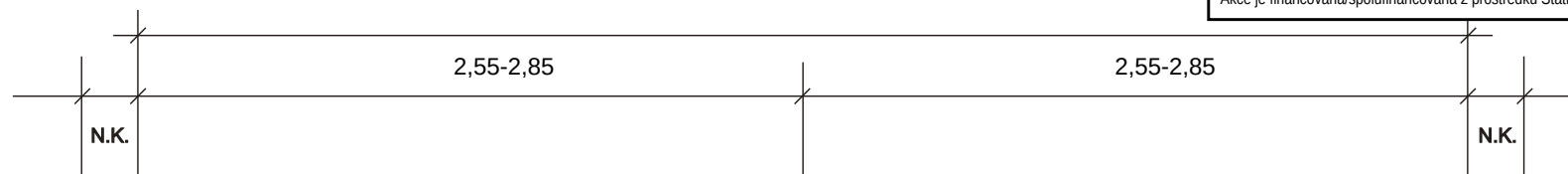


VZOROVÉ ŘEZY



Zpevnění krajnic ze štěrkodrti

Vodící čára 0,125 m

8 %

2,5 %

předpokládané zachování nivelety

0,000

2,5 %

8 %

0,000

kóta nivelety stávající vozovky

stávající konstrukce vozovky

recyklaci provést ve dvou krocích
rozřezování stávajících stmelených vrstev na niveletu cca - 300 mm, ČSN 73 6126
předpoklad zachování nivelety, snížení a přesun přebývajících materiálu v rámci stavby v tl. 80 mm,
případný odvoz; reprofilace a homogenizace podélného i příčného profilu, zhutnění
provedení recyklace za studena RS CA dle TP 208 a ČSN EN 13 285 ed.2, TKP kap.2 tl. 200 mm,
včetně případných ITT/průkazných zkoušek dle TP 208; predikace dávkování: 3,0% zbytkového pojiva
ve formě asfaltové pěny ev. asfaltové emulze; 4% hydraulického pojiva-cementu

Oprava silnice

- Asfaltový beton pro obrušnou vrstvu ACO 11+ 50 mm ČSN 73 6121
- Spojovací postřík z emulze PS-C min. 0,50 kg/m² po vyštěpení ČSN 73 6129
- Vrstvy pro obnovu a opravy ACO 11 prům. tl. 30 mm ČSN 73 6121
- Vrstvy pro obnovu a opravy, recyklace stávajících vrstev za studena stmelových cementem a asfaltovou emulzí tl. do 200 mm

Staničení km:

- SO 101 km (most 1734-1 délka 0,100 km)
- SO 102 km 8,145 - 8,345
- SO 103 km 8,675 - 8,785 (průjezdni úsek osady)
- SO 104 km 8,785 - 9,060

Zhotovitel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje Nemanická 2133/10, 370 76 České Budějovice		Autorizační razítko	
Vypracoval: Robert Vavřík	Zodpovědný projektant: David Staněk		
Objednatel: Jihočeský kraj U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice, 370 76			
Modernizace silnice III/1734 Hostišovice průtah		Stupeň dok:	DOS, ZD PDPS
		Datum:	2/2020
		Měřítko	