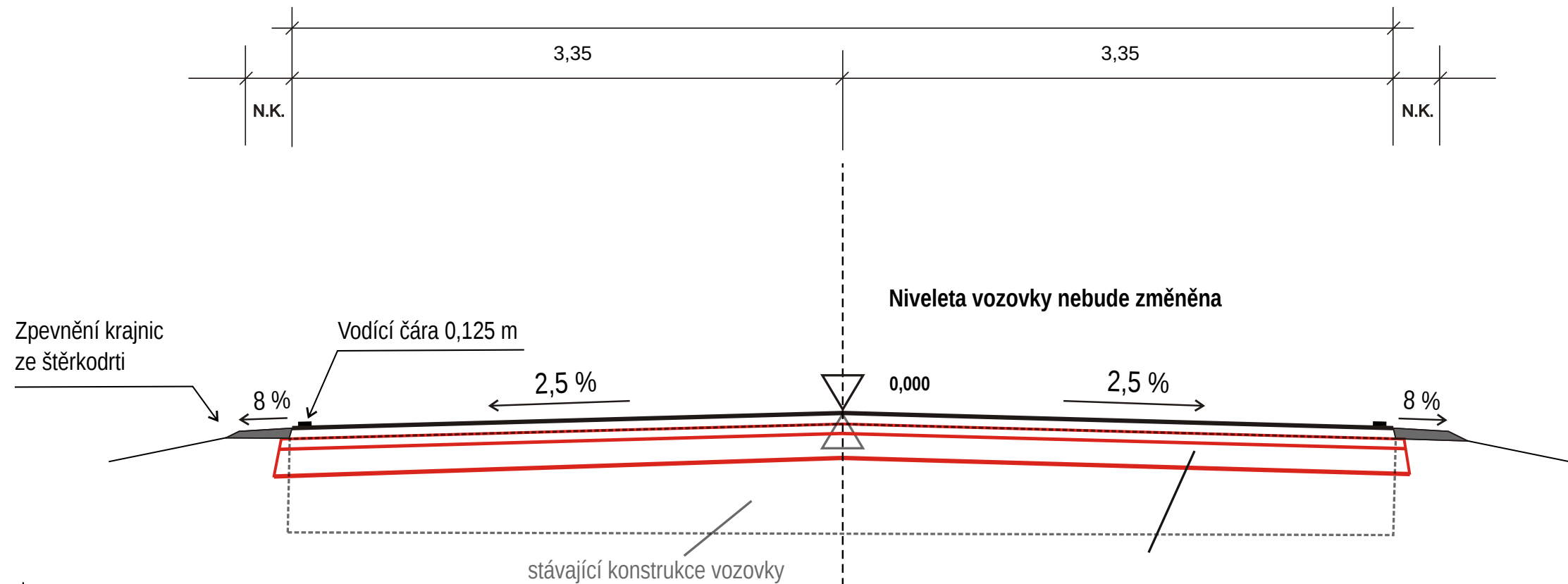


VZOROVÝ ŘEZ



Modernizace silnice

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+	40 mm	ČSN 736121
Spojovací postřik z modifik. emulze do 0,5 kg/m ² PS-CP - min. 0,4 kg/m ²		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+	60 mm	ČSN 736121
Vrstvy pro obnovu a opravy, recyklace stávajících vrstev za studena smíšených cementem a asfaltovou emulzí	200 mm	ČSN 73 6126

Rozfrézování podkladních vrstev na niveletu -300 mm
Frézování zpevněných ploch asfaltových 100 mm

Výšková úprava mříží

Staničení km:
SO 102 km 4,961 - 5,635

Recyklaci provést ve dvou krocích
po odfrézování stávajících AC vrstev cca 100 mm, rozfrézování podkladních vrstev na niveletu - 300 mm ; ČSN 73 6126
zachování nivelety, přesun přebývajícího materiálu v rámci stavby
reprofilace a homogenizace podélného i příčného profilu, zhutnění na niveletu - 100 mm
provedení recyklace za studena RS CA dle TP 208 a ČSN EN 13 285 ed.2, TKP kap.5 v tl. 200 mm,
včetně případných ITT/průkazních zkoušek dle TP 208
predikace dávkování: 3,0% asfaltové emulze; 4,0% hydraulického pojiva-cementu

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Akce je financována/spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury	
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		Stupeň dok:	DOS
Modernizace silnice II/173 Strakonice - Domanice		Datum:	2/2020