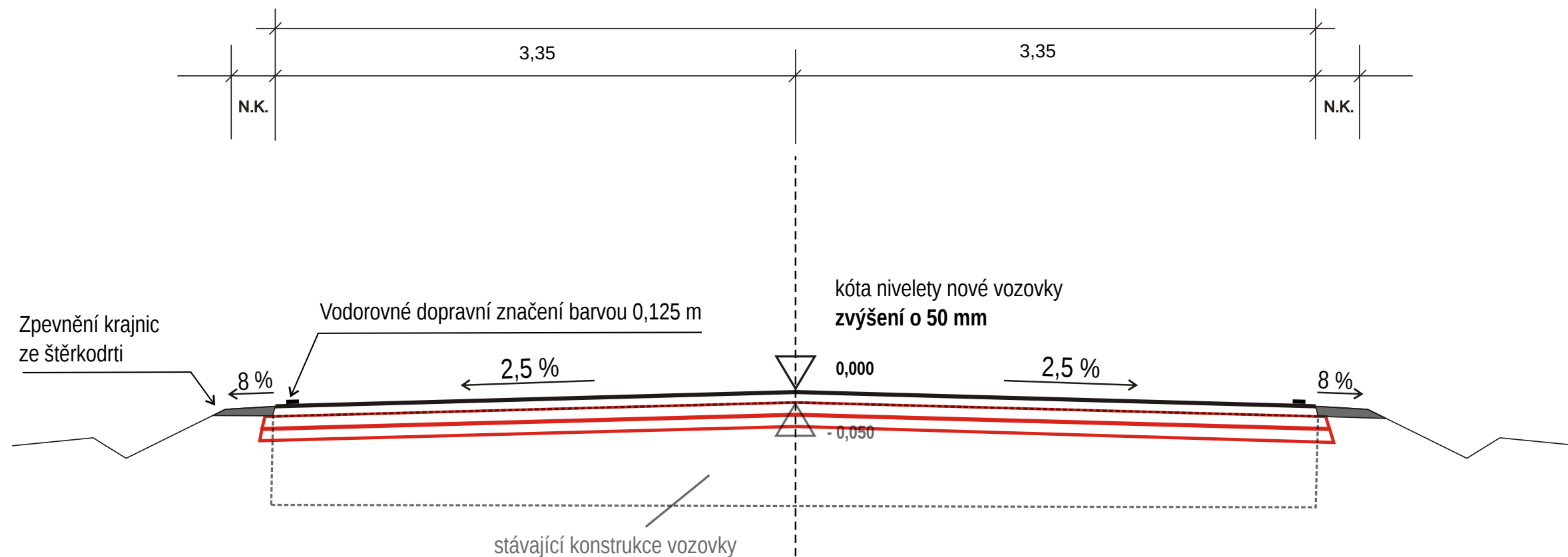


VZOROVÝ ŘEZ



Modernizace silnice

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ (50/70)	40 mm	ČSN 736121
Spojovací postřik z modifik. emulze do 1 kg/m ² PS-CP - min. 0,6 kg/m ²		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ (50/70)	50 mm	ČSN 736121
Spojovací postřik z modifik. emulze do 1 kg/m ² PS-CP - min. 0,6 kg/m ²		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ (50/70)	60 mm	ČSN 736121
Spojovací postřik z emulze do 0,5 kg/m ² PS-C - min. 0,5 kg/m ²		ČSN 73 6129

Frézování zpevněných ploch asfaltových	tl. 50 mm
Frézování zpevněných ploch asfaltových	tl. 50 mm

Výsrava trhlin asfaltovou zálivkou modifik. - sanace příčných trhlin dle TP 115 profrézování, vyčištění, zalití
 Svodidlo ocelové silniční jednostranné - úroveň zadržení H1
 Příkopové žlaby z betonových tvárnic šíř. do 600 mm

Staničení km:
 SO 101 km 2,540 - 4,545

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/170 Nihošovice - Počátky		Datum:	4/2020