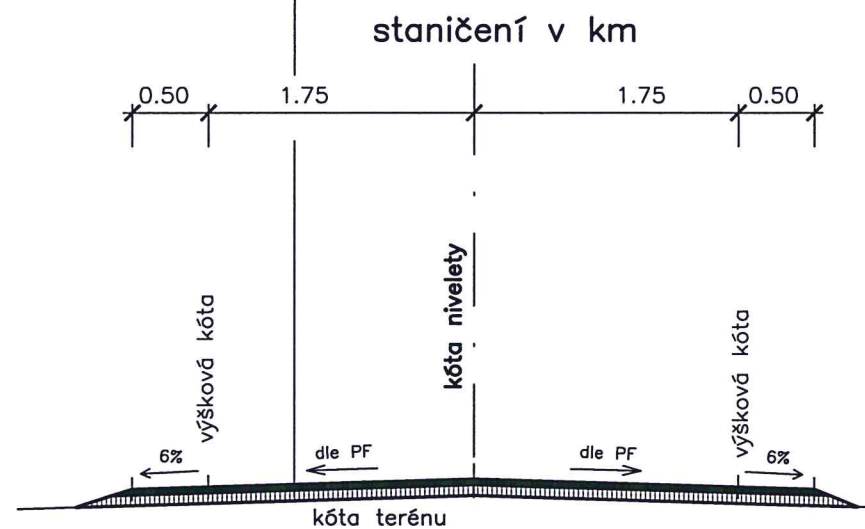


### Konstrukce vozovky – km 0.000 – 0.073

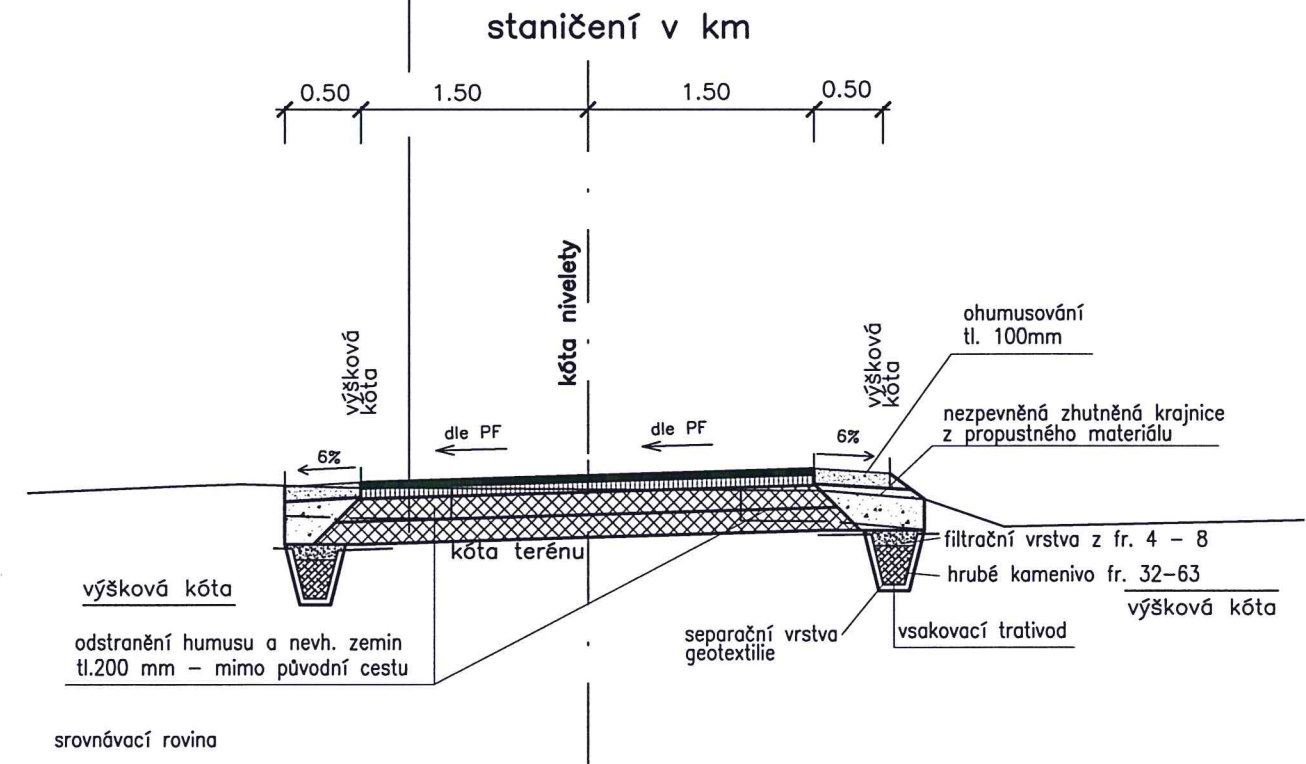
- Obrusná vrstva z ACO 11 50/70; ČSN EN 13108-1.....tl. 40mm
- Vyrovnávací vrstva ACP 16+ 50/70; ČSN EN 13108.....tl. 40–80mm
- Spojovací postřik 0.7 kg/m<sup>2</sup>
- Očištění podkladů od bláta a prachu



### Konstrukce vozovky – km 0.073 – KÚ

Míra hutnění


- Obrusná vrstva z ACO 11 50/70; ČSN EN 13108-1.....tl. 40mm
- Ložná vrstva ACP 16+ 50/70; ČSN EN 13108.....tl. 70mm
- Spojovací postřik 0.7 kg/m<sup>2</sup>
- Podklad z ŠD<sub>B</sub> štěrkodrt (ČSN 73 6126-1).....tl. 150mm 80MPa
- Podsyp z ŠD<sub>B</sub> štěrkodrt (ČSN 73 6126-1).....tl. 150mm 50MPa
- Konstrukce celkem : .....tl. 410 mm 30MPa (pláň)



Poznámka : Zeminy v podloží násypu nebo v aktivní zóně zemní pláň zlepšit vápnem tl. vrstvy 300 mm – předběžná, návrh zlepšení upřesnit na základě výsledků geotechnického průzkumu.



**LESPROJEKT KRNOV s.r.o.**  
Revoluční 1138/76 794 02 KRNOV  
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430

PROJEKTANT		KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT		LESPRAJEKT KRNOV S. R. O.	
M. Prokop <i>Prokop</i>		Ing. Řehka	Ing. Barandovski			
INVESTOR: MZe ČR, Pozemkový úřad Olomouc						
KRAJ: Olomoucký		MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Senice na Hané				
STAVBA:				FORMÁT	A3	
Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané - Hlavní polní cesty C1, C2, vedlejší polní cesty C11, C12, C13, Biocentrum Veklice				DATUM	08/2012	
OBJEKT: SO 101 Hlavní polní cesta C1				ZAKÁZKA ČÍSLO	12842	
				STUPEŇ	DSP	
OBSAH:				MĚŘITKO :	ČÍSLO VÝKRESU:	
Vzorové příčné řezy				1 : 50	101.2.4	