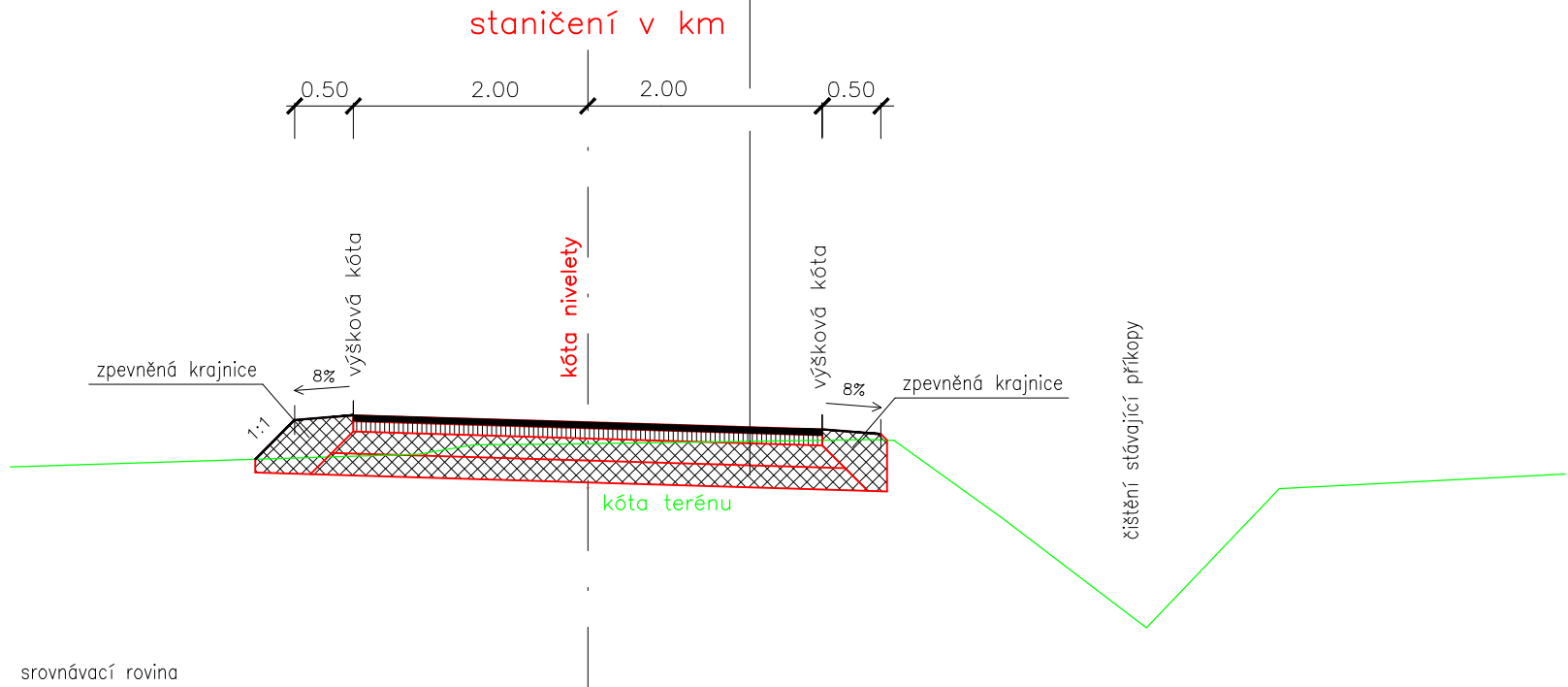


Konstrukce zpevněné krajnice

Zadržení lomovými výsivkami v množství 35kg/m2	tl. 10 mm	
Podklad z ŠD _A 0/63.G _E (ČSN 73 6126-1).....	tl. 200mm	80MPa
Podsyp z ŠD _B 0/63.G _N (ČSN 73 6126-1).....	tl. 200mm	50MPa
Konstrukce celkem :	tl. 410mm	30 MPa(pláň)

Konsturkce polní cesty:

		Míra hutnění vrstvy
Obrusná vrstva z ACO 11 50/70; ČSN EN 13108-1.....	tl. 40mm	100MPa
Podkladní vrstva ACP 16+ 50/70; ČSN EN 13108.....	tl. 70mm	
Spojovací postřík 0.7 kg/m2		
Podklad z ŠD _A 0/63.G _E (ČSN 73 6126-1).....	tl. 150mm	80MPa
Podsyp z ŠD _B 0/63.G _N (ČSN 73 6126-1).....	tl. 150mm	50MPa
Konstrukce celkem :	tl. 410 mm	30MPa (pláň)



Je počítáno se sanací některých problematických míst pláň s využitím dostupných nenamrzavých materiálů. Ve výkazu výměr je uvažována rezerva ve výměře 50% výměry pláň vrstvou v tl. 300mm (kamenivo fr. 63-125mm), jakož i odstranění případného nevhodného podloží. Tato rezerva bude využita pouze se souhlasem investora nebo TDI.

Výškový systém: B.p.v.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT
M. Prokop	Ing. Řehka	Ing. Řehka
INVESTOR: ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj		
KRAJ: Olomoucký	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Loučany	
STAVBA: Část 3 - Projektová dokumentace pro realizaci společných zařízení v k.ú. Loučany na Hané - II. etapa		
OBJEKT: SO 101 Polní cesta HPC3		
OBSAH: Vzorový příčný řez		

 LESPROJEKT KRNOV s.r.o. Revoluční 1138/76 794 02 KRNOV Tel. 554 615 878 , Fax: 554 611 430	
 LESPROJEKT KRNOV s.r.o.	
FORMÁT	A3
DATUM	11/2020
ZAKÁZKA ČÍSLO	13602
STUPEŇ	DSP
MĚŘÍTKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 101.2.4