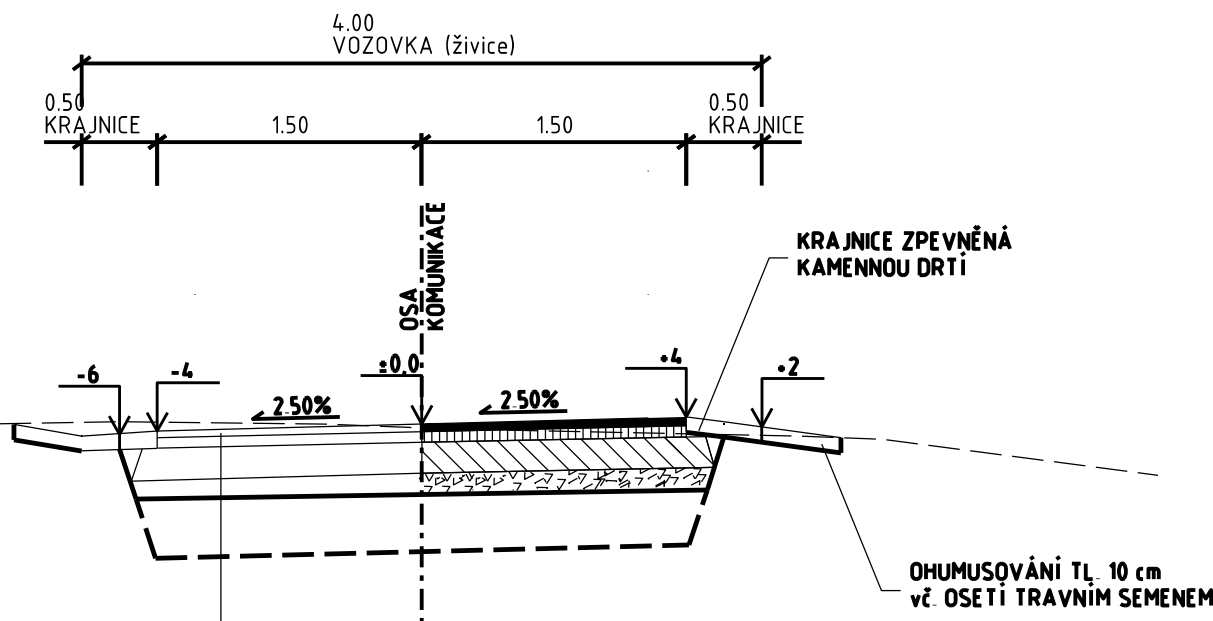


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-E	0.30 kg/m ²	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-E	1.00 kg/m ²	ČSN 736129
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	200mm	ČSN 736126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	min. 150mm	ČSN 736126-1
CELKEM		min. 470mm	
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ E _{def,2} = 45 MPa			
SANACE PODLOŽÍ TL. 450mm			

Výměna podloží

Vhodný materiál (štěrkdrt')	200 mm
Lomový kámen	250 mm
CELKEM	min. 450 mm

Požadovaný modul přetvárnosti podloží E_{def,2} = 45 MPa

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV

Akce:		Stavba polních cest HC6, a HC9 a protierozních prvků k.ú. Proseč-Obořiště	
Dokumentace pro stavební povolení a realizaci		D.3 SO 103 Polní cesta HC9a - 2. část	
Investor: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad Kraj Vysočina Pobočka Pelhřimov		Projektant: Ing. Lucie Mikulášková	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Měřítko: 1:50	Výkres č. D.3.5



Zakázka číslo: 921/2021

Datum: 11/2021

HIP: Ing. Martin Rambousek