

## km 2,652-2,660



— IMPREGNAČNI NÁTER O 1010		2x60g/m <sup>2</sup>	STN 73 6
— CEMENTOBETÓN	CB I	260(180/80)—400(320/80) mm	STN 73 6
— MEDZEROVITÝ BETÓN	MCB	180 mm	STN 73 6
— INFILTAČNÝ POSTREK	PIEK	0,70kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6
— ŠTRKODRVINA (ID=0,8)	ŠD	220 mm	STN 73 6
— SPOLU		min. 680—800 mm	

### POROVNÁVACIA ROVINA

km 3,260-3,268



206-00 TUNEL HORELICA (pravý)

## TUNELOVÝ LIST

STAVEBNÍK



PREVÁDZKOVATEĽ :  
A SPRÁVCA

NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.  
Miletičova 19  
826 19 BRATISLAVA

ZADÁVATEL



VÝTLAČOK

2

ZHOTOVITEĽ :		VHS-SK-PROJEKT.s.r.o.	
		 BAJZOVA č.3251 010 01 ŽILINA tel./fax:041/7003090,1 e-mail: duris@vhs-sk - projekt.	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.: ING. K. HAAS	ZODP.PROJEKTANT: ING. V. DURIS CsC.	VYPRACOVAL: VHS - SK - PROJEKT	PROFESIA:
MIESTO STAVBY: ČADCA		FORMÁT:	7 A4
STAVEBNÍK: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST ŽILINA		DÁTUM:	1/2001
STAVBA: CESTA I/11 ČADCA - OBCHVAT MESTA ČASŤ BUKOV - HORELICA		PROJ.STUP.:	DSES
		PROFESIA:	
		Č. ZÁKAZKY:	
OBJEKT: SO 206-11 CESTA I/11 v km 2,579 - 3,289	ARCH.ČÍSLO:		1 - 21
OBSAH PRÍLOHY	VZOROVÉ PRIEČNE REZY CB VOZOVKY V PREDPORTÁLOVÝCH ÚSEKOCH		MIERKA: Č.VÝK.R.: 1:50 9.