

POZNÁMKY

- VÝTÝČOVACIE BODY NK - POZRI VÝTÝČENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- VÝŠKA A PÔLOHA ODVODŇOVAČOV A ODV. TVAROVIEK - POZRI VÝKRES ODVODNENIA
- ROZMERY KAPSÝ PRE MOSTNÉ ZÁVEREY - POZRI VÝKRES MOSTNÝCH ZÁVEROV
- NÁLIATKY NAD LOŽISKAMI BUDÚ PRÍSPÔBOBENÉ KONKRÉTNEMU POUŽÍTEMU TYPU LOŽISKA
- VŠETKY VIDITEĽNÉ HRANY NA TRÁMOCH A PRIEČNOKOCH BUDÚ SKOSNÉ 20/20


TABUĽKA POUŽITÝCH MATERIÁLOV		
PRVOK	BETÓN	VÝSTUŽ
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	C40/50 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C10-2 - Dmax16	B500B, LS15, 7-1860MPa

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

## DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 202-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8			
ČASŤ STAVBY		202-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 3,100		MIEŠTEČNA 21, P.O. BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5051 4703, FAX.: 02/5051 4798	
PRÍLOHA		VÝKRES TVARU NOSNEJ KONŠTRUKCIE - ETAPA 1 AŽ 4		STUPEN DRS	
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA Ing. Dušan Duriš, Ph.D.		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Andrej Prišula, Ph.D.		VYPRACOVANÉ Ing. Andrej Prišula, Ph.D.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 10xA4		MIERKA 1:250; 1:100; 1:10	
				KATASTRÁLNE ÚZEMIE LIETAVSKÁ LÚČKA	
				ČÍSLO PRÍLOHY 7.1	
				SÚPRAVA	