

VYTYČOVACÍ VÝKRES M=1:250

0.7

Body vytyčovací sítě			
Bod	Y	X	Z
BVS 829	444 735.041	1 178 183.497	440.259
BVS 830	444 631.718	1 178 013.269	436.902
BVS 831	444 371.006	1 177 845.124	419.465

SCHEMA VYTYČOVACÍCH BODŮV
M 15000

BVS 829 BVS 830 BVS 831

Č.S.224-00

Č.S.223-00

0.3

Č.S.226-00

Č.S.224-00

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ŽIVOTNÝ DOKUMENT K PŮVODNÉMU POVOLENÍ

GEOCONSULT S.R.O.
KOLETOVA 11, 800 05 BRATISLAVA 25
H. KÚ PROJ. Ing. Marek GOLÁB VED. ÚSEK Ing. Peter ŽIAK
13.7.2014



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

224-00

PREDSNOSŤ VYTYČENIA PODLA STN 73 0422 A STN 01 3419 A ICH ZMIEN Č. 1

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRÍVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		GEOstatik	
ČASŤ STAVBY		224-00 ZÁRUBNÝ MŮR - VÝVOJ KM 3,320-3,655		GEOstatik a.s.	
PRÍLOHA		VYTYČOVACÍ VÝKRES		STUPŇ	
OBJEDNÁVATEL		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DSP	
Hlavný inž. pro. Ing. Marek GOLÁB		Techn. kontrola Ing. Ján HOLUBEK		ZILINA	
ZODP. PROJ. Ing. Ján HANDLOVSKÝ		Výkresový systém Ing. Ján HOLUBEK		KATASTRÁLNE ÚZEMIE	
Výpracoval Ing. Marek ZACHENSKÝ		Měřítko 1:250		ČÍSLO PRÍLOHY	
				3	
				SUŠINA	