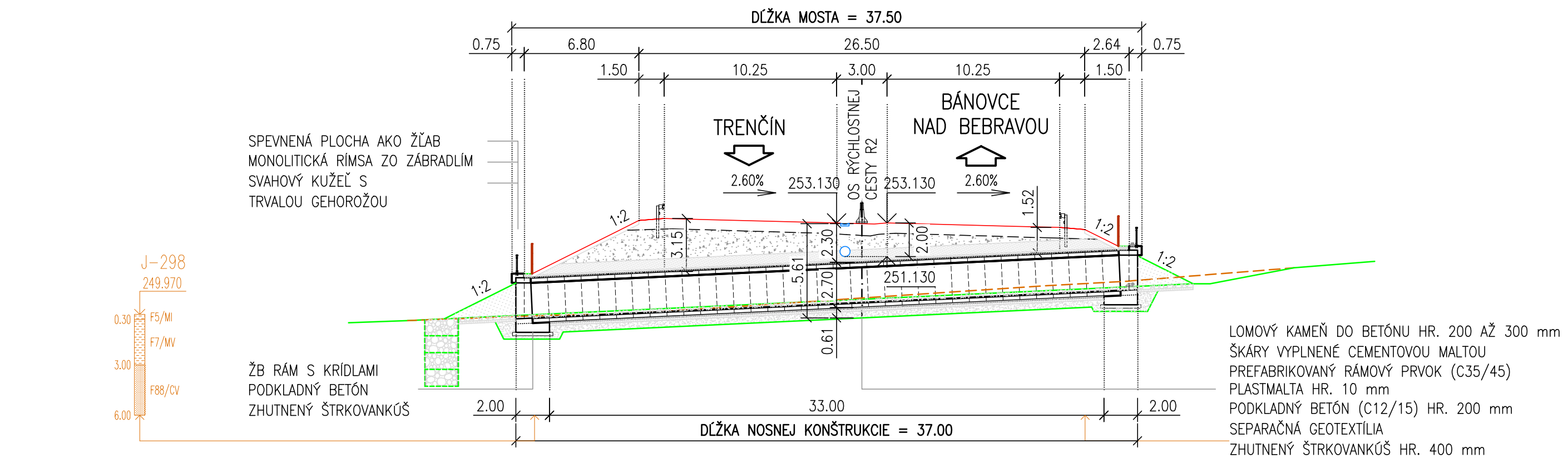


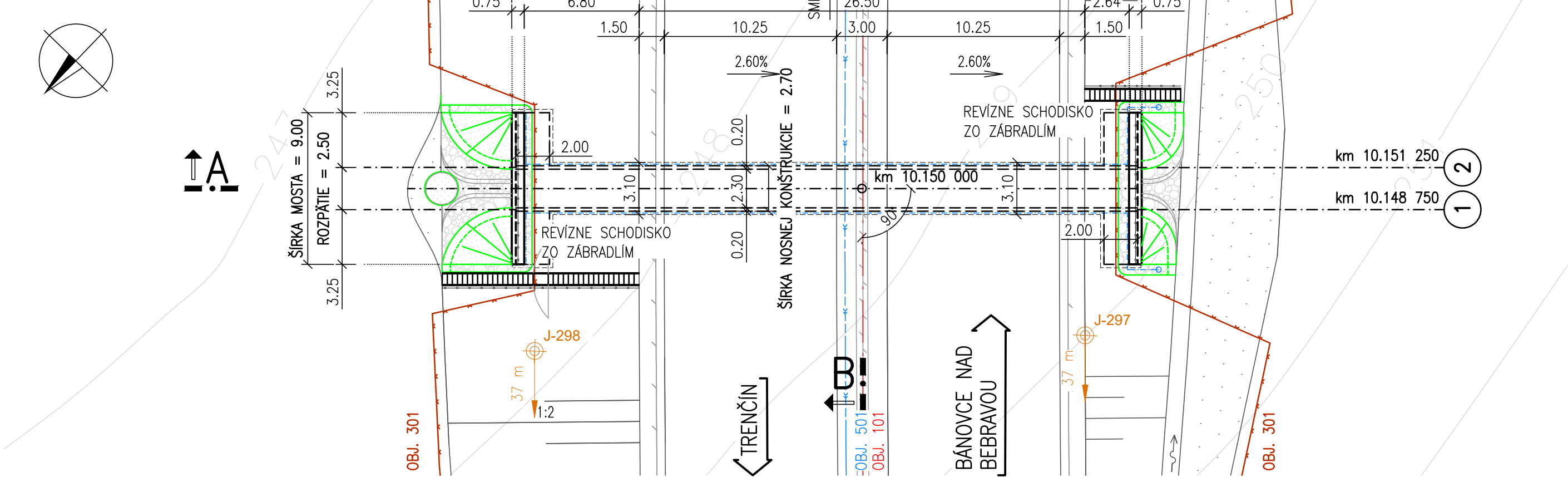
REZ A-A

1:250
POZDĽŽNY REZ: V OSI MOSTA



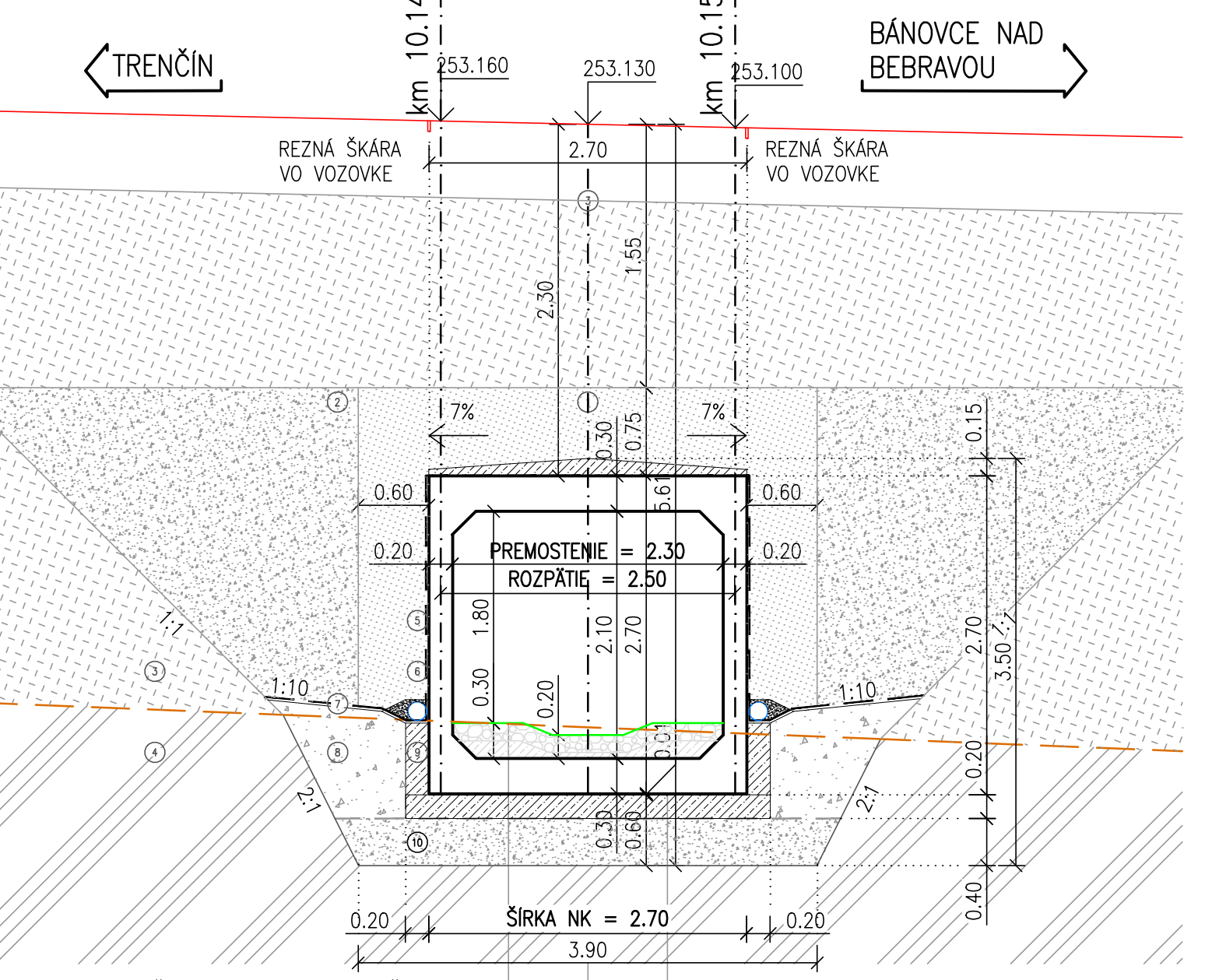
PÔDORYS

1:250



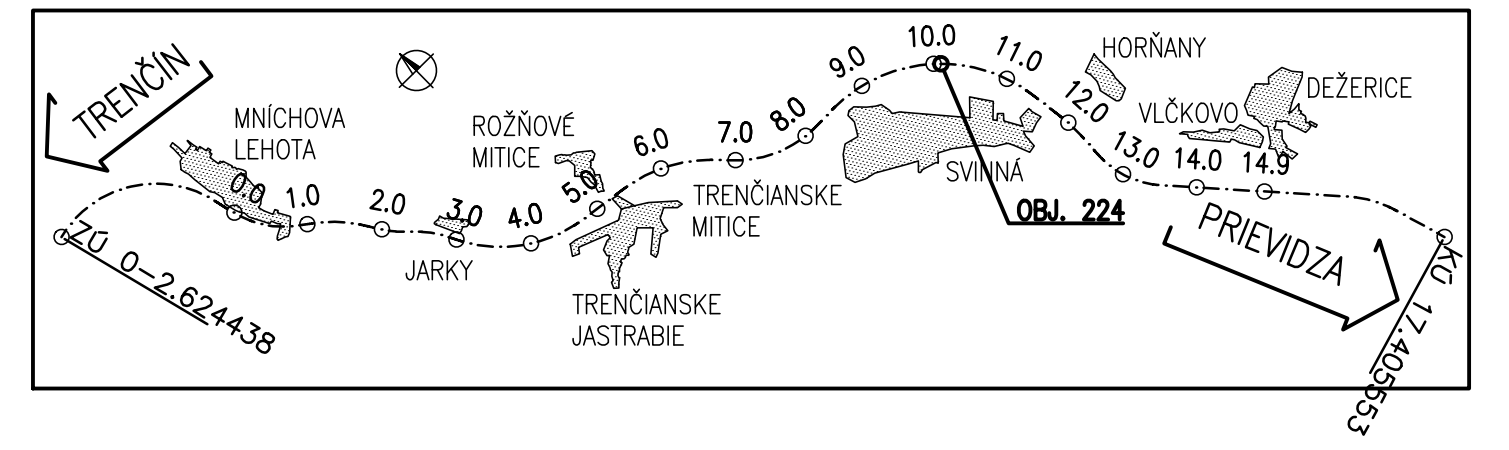
REZ B-B

1:50
V MIESTE NIVELETY



- NIVELETA
- CESTNÉ TELESO
- OCHRANNÝ ZÁSYP HR. 600 AŽ 750 mm
- OCHRANNÁ BETÓNOVÁ VRSTVA (C12/15) HR. 50 AŽ 150 mm
- NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 500 g/m²
- IZOLAČNÁ GEOTEXTÍLIA PE, RESP. PVC
- NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 500 g/m²
- 1x PENETRAČNÝ A 2x ASFALTOVÝ NÁTER
- PREFABRIKOVANÝ RÁMOVÝ PRVOK (C35/45)
- ŠP. OCHRANNÝ ZÁSYP, ID=MIN. 0.85
 - ZHTNENÝ ZÁSYP ŠTRKODRVA FR. 0-63; ID=MIN. 0.85
 - CESTNÉ TELESO
 - RASTLÁ ZEMINA
 - PLOŠNÁ DRENÁŽ + OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA
 - PERFOROVANÁ RÚRKA Ø160 mm V ŠTRKOVOM OBSYPE
 - HDPE TESNIACA FÓLIA + 2x OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA
 - ZÁSYP ZÁKLADU ŠTRKODRVA FR. 0-63; ID=MIN. 0.85
 - PODKLADNÝ BETÓN (C12/15)
 - ZHTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKOŠ HR. 400 mm

PREHĽADNÁ SITUÁCIA



POZNÁMKY:

- NA KONŠTRUKCII SA TRVALÝM SPÔSOBOM VYZNAČÍ ROK SKONČENIA VÝSTAVBY NOSNEJ (MOSTNEJ) KONŠTRUKCIE
- NA MOSTE SA OSADÍ TABUĽKA S EVIDENČNÝM ČÍSLM MOSTA.

SÚVISIACE OBJEKTY :

- 031 VEGETAČNÉ ÚPRAVY RÝCHLOSTNEJ CESTY R2
- 101 RÝCHLOSTNÁ CESTA R2
- 301 OPLÔTENIE RÝCHLOSTNEJ CESTY R2
- 501 KANALIZÁCIA RÝCHLOSTNEJ CESTY R2
- 790 INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY - STAVEBNÁ ČASŤ
- 790 INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY - TECHNOLOGICKÁ ČASŤ

OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

PODKLADNÝ BETÓN	STN EN 206-1-C12/15 X0 (SK) CI-1,0 Dmax22 S4
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	STN EN 206-1-C35/45 XC4, XF2, XD1 (SK) CI-0,1 Dmax22 S4
RÍMSY	STN EN 206-1-C35/45 XC4, XD3, XF4 (SK) CI-0,4 Dmax16 S4
SCHODISKO	STN EN 206-1-C30/37 XA1, XF1 (SK) CI-0,4 Dmax22 S4

POZNÁMKA : PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNŮV, JE NUTNÉ SPLNIŤ USTANOVENIA V ZMYSE STN EN 1992-1-1 (ČL. 3.1.3, TAB. 3.1).

BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ	STN EN 1992 1-1-B500B, fyk=500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"
-------------------	--

D.4

vypracoval Ing. Josef KOPECKÝ		zodp. projektant Ing. Martin MORAVÍK		hl. inž. projektu Ing. Mikuláš JURKOVIC		zhotoviteľ DOPRAVOPROJEKT	
kontroloval Ing. Juraj BOHUŠ		riaditeľ divízie Ing. Stanislav BUKOVINSKY		identifikačné číslo prílohy		DOPRAVOPROJEKT, o.s. DIVÍZIA BRATISLAVA 1 83203 BRATISLAVA, KOMINÁRSKA 2,4	
kraj TRENČIANSKY		okres TRENČÍN, BÁNOVCE NAD BEBRAVOU		dátum 10/2020		formát 5x1 A4	
objednávateľ NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., DÚBRAVSKÁ CESTA 14, 841 04 BRATISLAVA				mierka 1:250/50		stupeň DSP I.etapa	
				číslo zákazky 7771-00		súprava číslo prílohy 24	
RÝCHLOSTNÁ CESTA R2 MNÍCHOVA LEHOTA - RUSKOVCE							
224 MOST NA R2 V KM 10.150							