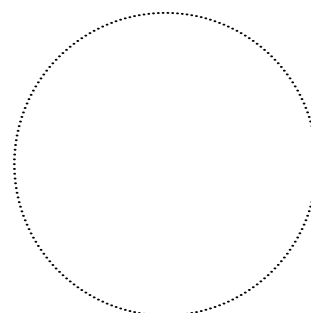
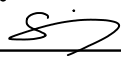



OBJEDNÁVATEĽ STAVBY

PEČIATKA A PODPIS

**NÁRODNÁ  
DIAĽNIČNÁ  
SPOLOČNOSŤ**Národná diaľničná spoločnosť, a. s.  
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

VYPRACOVAL		KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Karol ŠIMUN 		<b>CEMOS</b>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL Ing. František BRLIŤ 			
STAVBA <b>REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, ĽAVÝ MOST</b>					
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE VÁHOVCE, DOLNÁ STREDA, ŠINTAVA		STUPEŇ <b>PS0</b>	
OBJEKT				POČET A4	A4
				MIERKA	
				ČÍSLO ZÁKAZKY	26/25
				DÁTUM	12.2025
PRÍLOHA ZOZNAM DOKUMENTÁCIE			SÚPRAVA	ZMENA	ČÍSLO PRÍLOHY <b>A</b>
ČASŤ		KÓD			

**A ZOZNAM DOKUMENTÁCIE**

ID STAVBY:

NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, ĽAVÝ MOST

MIESTO STAVBY: VÁHOVCE, DOLNÁ STREDA, ŠINTAVA

POČET STRÁN: 2

DÁTUM: 12.2025

REVÍZIA: 00

## ZOZNAM PRÍLOH:

B SÚHRNNÁ SPRÁVA

C SITUÁČNÉ VÝKRESY

C.1 PREHLADNÁ SITUÁCIA

C.2 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA

D DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

OBJEKT: 101-00 ÚPRAVA CESTY R1

1 TECHNICKÁ SPRÁVA

2 SITUÁCIA ÚPRAVY CESTY R1 PRED MOSTOM

3 SITUÁCIA ÚPRAVY CESTY R1 ZA MOSTOM

4 SITUÁCIA PREJAZDU SDP PRED MOSTOM

5 SITUÁCIA PREJAZDU SDP ZA MOSTOM

6 VZOROVÉ PRIEČNE REZY

7 CHARAKTERISTICKÉ PRIEČNE REZY

8 POZDĹŽNY PROFIL

11 DETAILS

12 VYTYČOVACÍ VÝKRES

OBJEKT: 201-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018

1 TECHNICKÁ SPRÁVA

2.1 PREHLADNÝ VÝKRES - PÔDORYS

2.2 PREHLADNÝ VÝKRES - PRIEČNE REZY

3.1 BÚRACIE PRÁCE - PÔDORYS

3.2 BÚRACIE PRÁCE - PRIEČNE REZY

4.1 PRECHODOVÁ DOSKA - OPORA Č.1

4.2 PRECHODOVÁ DOSKA - OPORA Č.17

5.1 ZOSILNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE - DILATAČNÝ CELOK DC1

5.1.1 PREHLADNÁ SCHÉMA EXTERNÉHO PREDPÄTIA

5.1.2.1 VŔTACIE A PRÍPRAVNÉ PRÁCE - KOTEVNÉ BLOKY

5.1.2.2 VŔTACIE A PRÍPRAVNÉ PRÁCE - DEVIÁTORY A KOZLÍKY TYČÍ

5.1.3.1 KOTEVNÉ BLOKY - TYP 1 - TVAR A PREDPÍNACIA VÝSTUŽ

5.1.3.2 KOTEVNÉ BLOKY - TYP 1 - BETONÁRSKA VÝSTUŽ

5.1.3.3 KOTEVNÉ BLOKY - TYP 2 - TVAR A PREDPÍNACIA VÝSTUŽ

ZODPOVEDNÝ  
PROJEKTANT:

Ing. Karol Šimun

Ing. Juraj Šmigura

Ing. Juraj Šmigura

Ing. Karol Šimun

- 5.1.3.4 KOTEVNÉ BLOKY - TYP 2 - BETONÁRSKA VÝSTUŽ
- 5.1.4.1 DEVIÁTORY - TYP 1 - TVAR A PREDPÍNACIA VÝSTUŽ
- 5.1.4.2 DEVIÁTORY - TYP 1 - BETONÁRSKA VÝSTUŽ
- 5.1.4.3 DEVIÁTORY - TYP 2 - TVAR A PREDPÍNACIA VÝSTUŽ
- 5.1.4.4 DEVIÁTORY - TYP 2 - BETONÁRSKA VÝSTUŽ
- 5.1.5.1 ÚCHYTY - TYP 1 - TVAR A VÝSTUŽ
- 5.1.5.2 ÚCHYTY - TYP 2 - TVAR A VÝSTUŽ
- 5.1.6 VOLNÉ KÁBLE - DETAILS
- 5.1.7.1 PREDPÍNACIE TYČE - POZDĹŽNE PREDPÄTIE
- 5.1.7.2 KOTEVNÉ KOZLÍKY PREDPÍNACÍCH TYČÍ
- 5.2 TVAR A VÝSTUŽ PRIEČNIKA NAD OPOROU Č.17
- 6 SANÁCIA POVRCHOV BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- 7 SPÁDOVÝ BETÓN
- 8 VOZOVKA A DETAILS
- 9.1 PREHLADNÝ VÝKRES RÍMS
- 9.2 RÍMSA VĽAVO - DILATAČNÝ CELOK DC1
- 9.3 RÍMSA VĽAVO - DILATAČNÝ CELOK DC2
- 9.4 RÍMSA VPRAVO - DILATAČNÝ CELOK DC1
- 9.5 RÍMSA VPRAVO - DILATAČNÝ CELOK DC2
- 10.1 ODVODNENIE - ODVODŇOVAČE
- 10.2 ODVODNENIE - ZBERNÉ POTRUBIE
- 11 ZÁBRADLIE
- 12 ZVODIDLÁ
- 13 MOSTNÝ ZÁVER NA OPORE Č.17
- 14 TERÉNNE ÚPRAVY
- 15 BEZDILATAČNÝ STYK
- 16 POKLOP VSTUPNÉHO OTVORU
- 17 VÝPOČTY

## E PRÍLOHY

- E.1 CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY
- E.2 PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI
- E.3 DOKLADY
- E.4 DOKUMENTÁCIA MERAČSKÝCH PRÁC