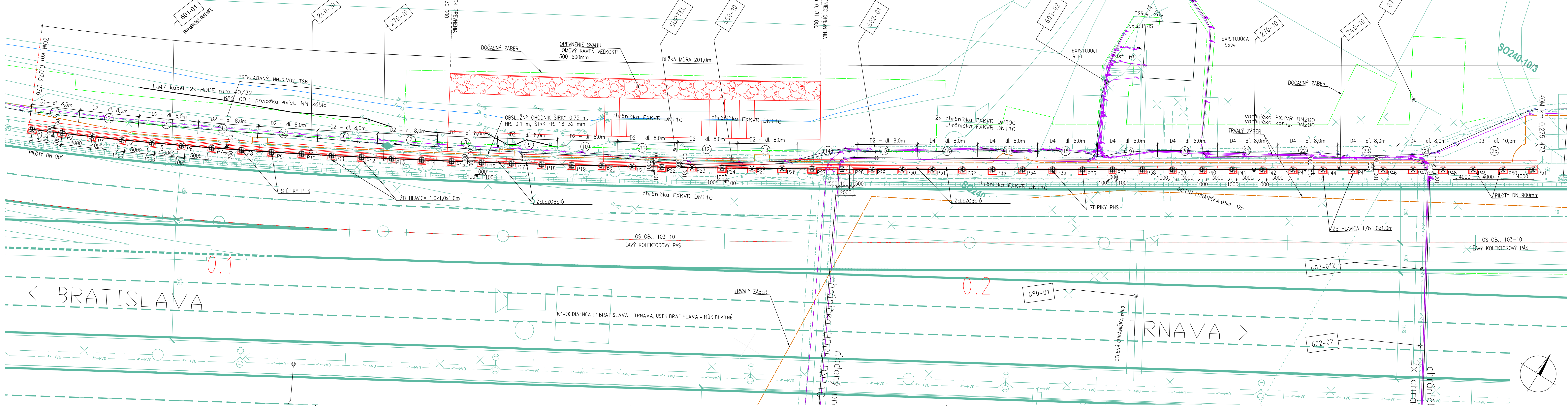


# SITUÁCIA

1:200



## SÓVISIACE OBJEKTY:

- 101-00 Diaľnica D1 Bratislava – Trnava, úsek Bratislava – MÚK Blatné
- 101-10 Sanačné úpravy
- 071-00 Úprava hydromeliorácií v km 0,347 – 2,175 (13,947 – 15,775 D1)
- 103-10 Ľavý kolektorový pás Bratislava – Trnava, úsek Bratislava – MÚK Blatné
- 020-10 Demolícia megbordu Akzent media v km 0,207 ľavého kolektorového pásu Bratislava – Trnava
- 270-00 Protihluková clona 0,000 – 1,300 (13,600 – 14,900 D1)
- 270-10 Protihluková clona v km 0,000-0,680 ľavého kolektorového pásu
- 501-01 Odvodnenie diaľnice D1 Bratislava – Trnava, úsek Bratislava – MÚK Blatné
- 602-01 Preložka podzemného VN vedenia v km 0,321 (13,921 D1)
- 602-02 Preložka podzemného NN vedenia v km 0,421 (14,021 D1)
- 603-01 Preložka podzemného VN vedenia v km 0,421 (14,021 D1)
- 603-02 Preložka podzemného NN vedenia v km 0,421 (14,021 D1)
- 650-10 Preložka miestneho kábla v km 0,144 – 0,574 ľavého kolektorového pásu Bratislava – Trnava v km 0,000 – 0,340 vľavo
- 680-01 Informačný systém diaľnice
- 681-10 Úprava verejného osvetlenia ľavého kolektorového pásu Bratislava – Trnava v km 0,000 – 0,340 vľavo

## LEGENDA

- STAVBNÉ OBJEKTY**
  - PROTIHLUKOVÉ STENY
  - KANALIZÁCIE
  - VODOVODY
  - VEDENIA VO
  - VEDENIA NN
  - VEDENIA VN
  - SLABOPRŮDOVÉ A OPTICKÉ VEDENIA
  - STL PLYNOVOD
  - TRVALÝ ZÁBER
  - DOČASNÝ ZÁBER
  - RIGOL
- KATASTRÁLNE HRANICE**
- STAVBNÉ DVORY, SKLADKY HUMUSU, PRÍSTUP NA STAVENISKO**
- ZÁTOPOVÁ ČIARA Q100**
- VÁŽSKA VODNÁ CESTA**
- VÁŽSKA VODNÁ CESTA - OS - EXPERTÍZNY POSUDOK 2020 (HYDROINVEST, s.r.l.)**
- OCHRANNÉ PÁSMA VODNÝCH ZDROJOV**
- DOČASNÉ STAVBNÉ OBJEKTY**
- CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE**
- ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY**
- PARCELA REGISTRA C**
- PARCELA REGISTRA E**
- OPEVNENIE BREHU JAZERA**

## OCHRANNÉ PÁSMA

- DIALNICA (OD OSI VOZOVKY PRICAHLEHO JAZDENÉHO PÁSU) 100 m
- CESTY
  - CESTY I. TRIEDY (VZDIALENOSŤ OD OSI VOZOVKY) 50 m
  - CESTY II. TRIEDY 25 m
  - CESTY III. TRIEDY 20 m
- ŽELEZNICA (VZDIALENOSŤ OD OSI KRAJNEJ KOĽAJE) 60 m
- ELEKTRICKÉ VEDENIE VZDUŠNÉ (PODĽA ZÁKONA 656/2004 Z.z.)
  - PRI NAPÄTI OD 1 kV DO 35 kV VRÁTANE (VZDIALENOSŤ OD OSI KRAJNEHO KÁBLA) 10 m
  - PRI NAPÄTI OD 35 kV DO 110 kV VRÁTANE 15 m
  - PRI NAPÄTI OD 110 kV DO 220 kV VRÁTANE 20 m
  - PRI NAPÄTI OD 220 kV DO 400 kV VRÁTANE 25 m
  - PRI NAPÄTI OD 400 kV 35 m
- ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (PODĽA ZÁKONA 656/2004 Z.z.)
  - PRI NAPÄTI OD 110 kV VRÁTANE (VZDIALENOSŤ OD OSI KRAJNEHO KÁBLA) 1 m
  - PRI NAPÄTI NAD 110 kV 3 m
  - TRANSFORMOVNÉ DO 110 kV 10 m
  - TRANSFORMOVNÉ NAD 110 kV 30 m
  - 1,5 m
- SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE, VZDIALENOSŤ OD OSI KÁBLA (PODĽA ZÁKONA 610/2003 Z.z.)
  - VODOVODNÉ A KANALIZAČNÉ POTRUBIE (PODĽA ZÁKONA 442/2002 Z.z.)
    - DO DN 500 mm (VZDIALENOSŤ OD VONKAŠIEHO PÓDORYSNÉHO OKRAJA POTRUBIA) 1,5 m
    - NAD DN 500 mm 2,5 m
  - PLYNOVODY A ICH PRÍPOJKY (PODĽA ZÁKONA 656/2004 Z.z.)
    - S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 200 mm (VZDIAL. OD OSI, ALEBO OD PÓDORYSU INÉHO PLYNÁR. ZARIADENIA) 4 m
    - S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 500 mm 8 m
    - S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 700 mm 12 m
    - S MENOVITOU SVETLOSTŤOU NAD 700 mm 50 m
    - NTL A STL PLYNOVODY V ZASTAVANOM ÚZEMÍ 1 m
    - TECHNOLÓGICKE OBJEKTY 8 m

Zmena	Popis zmeny	Dátum	Spracoval	Schvaľoval
a	POSUN PÍLOTY P28	17.06.2024	ING. Z. AUGUSTÍN	ING. Z. AUGUSTÍN
b	PREDĽŽENIE OPEVNENIA SVAHU PRI VAJNORSKOM JAZERE	24.01.2025	ING. M. NOVODOMEC	ING. Z. AUGUSTÍN
c				

**NÁZOV STAVBY**  
**D1 BRATISLAVA - TRIBLAVINA, ROZŠÍRENIE**  
 Diaľnica D1 Bratislava - Senec, 1. úsek D1 Bratislava - Triblavina, I. etapa a II. etapa  
 Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever  
 Diaľnica D1 Bratislava - Trnava, križovatka Triblavina

<b>OBJEDNÁVATEL</b>	<b>Národná diaľničná spoločnosť, a.s.</b> Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	PEČIATKA
<b>STAVEBNÝ DOZOR</b>	<b>Národná diaľničná spoločnosť, a.s.</b> Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	PODPIS

<b>ZHOTOVITEL STAVBY</b>	<b>Budimex S.A.</b> ul. Siedmihradská 9 01-204, Warszawa	PEČIATKA
<b>SÚRADNICOVÝ SYSTÉM</b>	S-JTSK V REALIZÁCI JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<b>RIADITEL STAVBY - PREDSTAVITEL ZHOTOVITEĽA</b>	PODPIS
---	--------

## SO 240-10 ZMENA "B"

<b>ZHOTOVITEL DOKUMENTÁCIE</b>	<b>DOPRAVOPROJEKT, a.s.</b> Kominárska 2, 4, 832 03 Bratislava
<b>VYROBNÝ RIADITEL</b>	ING. J. HARVANČÍK
<b>HL. INŽ. PROJEKTU</b>	ING. P. BEDNÁRIK
<b>C. ZAKAZKY</b>	9250-00

<b>POZICHOTOVITEL DOKUMENTÁCIE</b>	<b>DOPRAVOPROJEKT, a.s.</b> Kominárska 2, 4, 832 03 Bratislava
<b>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT</b>	ING. Z. AUGUSTÍN
<b>VYPRACOVÁVAL</b>	ING. M. NOVODOMEC
<b>KONTROLOVAL</b>	ING. Z. AUGUSTÍN
<b>IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY</b>	D1BATR-DRS-C-D000-24010-002-B

<b>KRAJ</b>	BRATISLAVSKÝ	<b>DÁTUM</b>	01.2025
<b>OKRES</b>	BRATISLAVA III	<b>FORMÁT</b>	7 A4
<b>OBJEKT</b>	OPORNÝ MŮR V KM 0,025-0,275 ĽAVÉHO KOLEKTOROVÉHO PÁSU BRATISLAVA-TRNAVA, VĽAVO	<b>MIERKA</b>	1:200
<b>STAVBA</b>	DIALNICA D1 BRATISLAVA - SENEC, 1. ÚSEK D1 BRATISLAVA - TRIBLAVINA, I. ETAPA	<b>STUPEŇ</b>	DRS
<b>NÁZOV PRÍLOHY</b>	SITUÁCIA	<b>ČÍS. ZAKAZKY</b>	9250-00
		<b>ČÍS. PRÍLOHY:</b>	002b