



LEGENDA:

JESTVUJÚCE INŽ. SIETE:

VZDUŠNÉ VEDENIE VN

PODZEMNÉ VEDENIE VN

VZDUŠNÉ VEDENIE NN

PODZEMNÉ VEDENIE NN

STL PLYNOVOD

VTL PLYNOVOD

SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE

VODOVOD

C-KN

TYP ÚPRAVY VOZOVKY:

OBNOVA OBRUSNEJ VRSTVY

OBNOVA KRYTU V OBCI

OBNOVA KRYTU + ZOSILNENIE

RECYKLÁŽ ZA STUJENIA

NOVÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY

KONŠTRUKCIA VOZOVKY NA MOSTE

50 mm

110 mm

110 mm

300 mm

610 mm

90 mm

ZVODIDLA

ÚPRAVA NESPEVNENEJ KRAJNICE

50

100

200

300

400

500

600

700

800

900

1000

1100

1200

1300

1400

1500

1600

1700

1800

1900

2000

2100

2200

2300

2400

2500

2600

2700

2800

2900

3000

3100

3200

3300

3400

3500

3600

3700

3800

3900

4000

4100

4200

4300

4400

4500

4600

4700

4800

4900

5000

5100

5200

5300

5400

5500

5600

5700

5800

5900

6000

6100

6200

6300

6400

6500

6600

6700

6800

6900

7000

7100

7200

7300

7400

7500

7600

7700

7800

7900

8000

8100

8200

8300

8400

8500

8600

8700

8800

8900

9000

9100

9200

9300

9400

9500

9600

9700

9800

9900

10000

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALTO PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant

Ing. Zuzana Podolcová

GENERÁLNY PROJEKTANT

Základné číslo

1915

Zodpovedný projektant časti projektu

Ing. Zuzana Podolcová

Vypracoval:

Ing. Zuzana Podolcová

Kontroloval:

Ing. Vladimír Pířák

Kraj:

Banskobystrický

Oblasť:

Krupina

Investor - stavebník:

Banskobystrický samosprávny kraj

Raša, SNP 23

914 01 Banská Bystrica

Stupeň - úcel:

DSPRS

Základné číslo:

1915

Datum:

10/2020

Príloha A4:

10A4

Mierka:

1:1000

Časť:

C

Príloha:

5

Rekonštrukcia ciest a mostov

II/526 Devičie - Senohrad a

II/527 Dobrá Niva - Senohrad

I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina

Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291

Názov prílohy:

Koordinátna situácia - cesta II/526 - km 4,900 - 6,291