

| | | |
|----------------------------------|-------------|---------------|
| 207-02 | | |
| VYTÝČENIE ROHOV ZÁKLADOV OPORA 1 | | |
| BOD | Y | X |
| 101 | 513 160.774 | 1 283 913.637 |
| 102 | 513 186.408 | 1 283 932.931 |
| 103 | 513 187.430 | 1 283 931.573 |
| 104 | 513 161.796 | 1 283 912.279 |
| VYTÝČENIE ROHOV ZÁKLADOV OPORA 2 | | |
| BOD | Y | X |
| 201 | 513 153.617 | 1 283 923.145 |
| 202 | 513 179.252 | 1 283 942.439 |
| 203 | 513 178.230 | 1 283 943.797 |
| 204 | 513 152.595 | 1 283 924.503 |
| VYTÝČENIE STREDOV VP PÍLOT | | |
| BOD | Y | X |
| VP1 | 513 185.379 | 1 283 931.405 |
| VP2 | 513 183.621 | 1 283 930.082 |
| VP3 | 513 181.863 | 1 283 928.759 |
| VP4 | 513 180.106 | 1 283 927.436 |
| VP5 | 513 178.348 | 1 283 926.113 |
| VP6 | 513 176.590 | 1 283 924.790 |
| VP7 | 513 174.832 | 1 283 923.467 |
| VP8 | 513 173.075 | 1 283 922.144 |
| VP9 | 513 171.317 | 1 283 920.821 |
| VP10 | 513 169.559 | 1 283 919.498 |
| VP11 | 513 167.801 | 1 283 918.175 |
| VP12 | 513 166.044 | 1 283 916.852 |
| VP13 | 513 164.286 | 1 283 915.529 |
| VP14 | 513 162.528 | 1 283 914.206 |
| VP15 | 513 177.501 | 1 283 941.872 |
| VP16 | 513 175.743 | 1 283 940.549 |
| VP17 | 513 173.985 | 1 283 939.226 |
| VP18 | 513 172.228 | 1 283 937.903 |
| VP19 | 513 170.470 | 1 283 936.580 |
| VP20 | 513 168.712 | 1 283 935.257 |
| VP21 | 513 166.954 | 1 283 933.934 |
| VP22 | 513 165.197 | 1 283 932.611 |
| VP23 | 513 163.439 | 1 283 931.288 |
| VP24 | 513 161.681 | 1 283 929.965 |
| VP25 | 513 159.923 | 1 283 928.642 |
| VP26 | 513 158.166 | 1 283 927.319 |
| VP27 | 513 156.408 | 1 283 925.996 |
| VP28 | 513 154.650 | 1 283 924.673 |

| | | |
|-----------------------|-------------|---------------|
| CHARAKTERISTICKÉ BODY | | |
| BOD | Y | X |
| CHB1 | 513 188.799 | 1 283 903.079 |
| CHB2 | 513 162.796 | 1 283 937.626 |

| | | |
|---------------------------|-------------|---------------|
| POMOCNÉ BODY (OSI MOSTOV) | | |
| BOD | Y | X |
| 1L | 513 165.029 | 1 283 901.401 |
| 1S | 513 181.582 | 1 283 912.666 |
| 1P | 513 198.135 | 1 283 923.932 |
| 2L | 513 154.033 | 1 283 916.011 |
| 2S | 513 170.013 | 1 283 928.038 |
| 2P | 513 185.992 | 1 283 940.065 |

| | | |
|------------------|-------------|---------------|
| ZAIŠŤOVACIE BODY | | |
| BOD | Y | X |
| ZB1 | 513 168.236 | 1 283 897.140 |
| ZB2 | 513 201.343 | 1 283 919.671 |
| ZB3 | 513 161.822 | 1 283 905.663 |
| ZB4 | 513 194.928 | 1 283 928.193 |
| ZB5 | 513 157.792 | 1 283 911.017 |
| ZB6 | 513 189.751 | 1 283 935.071 |
| ZB7 | 513 150.275 | 1 283 921.004 |
| ZB8 | 513 182.234 | 1 283 945.059 |

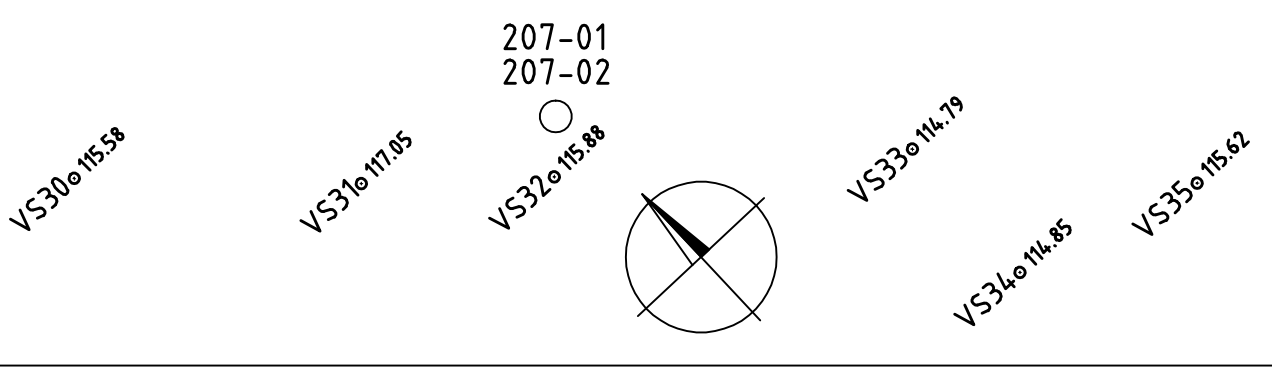
OBJEDNÁVATEĽ:



POZNÁMKY

- OBJEKTY 207-01 A 207-02 BUDÚ BUDOVANÉ NARAZ Z DÔVODU VZÁJOMNEJ VZDIALENOSTI.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ.
- CHARAKTERISTICKÉ BODY SÚ KÓTOVANÉ OD OSI MOSTOV (PRIAMKA POMOCNÝCH BODOV).
- ZAIŠŤOVACIE BODY SÚ KÓTOVANÉ OD OSI CESTY I/59.
- RASTER HEKTÁROVEJ SIETE 10m.

SCHEMA BODOV VYTÝČOVAČEJ SIETE M 1:10000



SÚRADNICE BODOV VYTÝČOVAČEJ SIETE SÚ UVEDENÉ V ČASTI F.2 DOKUMENTÁCIE MERAĽSKÝCH PRÁČ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

2141 - MOSTY A NADJAZDY

PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA STN T3 04/22 A STN 01 34/19 A ICH ZMIEN Ď. 1
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| STAVBA | | CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT | | GC GEOCONSULT | |
| ČASŤ STAVBY | | 207-02 Most na c.I/75 nad Trnoveckým kanálom v km 8,847 50 | | MLEČIEŤOVA 21, P.O. BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798 | |
| PRÍLOHA | | VYTÝČOVAČÍ VÝKRES | | STUPEŇ DSP | |
| OBJEDNÁVATEĽ | | SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST | | ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154 | |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ. | | TECH. KONTROLA | | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM | |
| Ing. Marek ŠMELIG | | Ing. Ondrej KUPČO | | JTSK | |
| ZODP. PROJ. | | VED. ÚSEKU | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM | |
| Ing. Rastislav DEMETER | | Ing. Peter ŽIAK | | Bpv | |
| VYPRACOVAL | | DÁTUM | | MIERKA | |
| Ing. Rastislav DEMETER | | 11.2012 | | 1:100 | |
| | | FORMÁT | | | |
| | | 6 A4 | | | |

207-02