



| VYTÝČENÍ OSY OBJEKTU 102 - SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ | | | | | | |
|---|-------------------|------------|-------------|------------|----------|----------|
| BOD | STANIČENÍ [km] | Y [m] | X [m] | sig [g] | R [m] | H [m] |
| ZÚ=HB1 | 0,000000 | 639437,500 | 1139487,038 | 114,7642 | 350,000 | 480,673 |
| KP | 0,000219 | 639437,713 | 1139486,988 | 114,8040 | 350,000 | 480,686 |
| PK | 0,015219 | 639452,181 | 1139483,045 | 119,8410 | 130,000 | 481,608 |
| | 0,020000 | 639456,704 | 1139481,495 | 122,1823 | 130,000 | 481,920 |
| | 0,040000 | 639474,904 | 1139473,250 | 131,9764 | 130,000 | 483,314 |
| | 0,060000 | 639491,625 | 1139462,314 | 141,7706 | 130,000 | 484,724 |
| KP | 0,077489 | 639504,725 | 1139450,746 | 150,3351 | 130,000 | 485,957 |
| | 0,080000 | 639506,474 | 1139448,945 | 151,4618 | 156,135 | 486,134 |
| PP | 0,092489 | 639514,856 | 1139439,688 | 154,0080 | 0,000 | 487,015 |
| | 0,100000 | 639519,938 | 1139434,159 | 150,0176 | -59,914 | 487,544 |
| PK | 0,107489 | 639525,646 | 1139429,328 | 138,0929 | -30,000 | 488,025 |
| | 0,120000 | 639537,135 | 1139424,607 | 111,5437 | -30,000 | 488,649 |
| | 0,140000 | 639556,540 | 1139427,580 | 69,1024 | -30,000 | 489,184 |
| | 0,146000 | 639561,533 | 1139430,889 | 56,3700 | -30,000 | 489,233 |
| KP | 0,151280 | 639565,306 | 1139434,573 | 45,1655 | -30,000 | 489,254 |
| | 0,160000 | 639570,165 | 1139441,795 | 32,0397 | -71,656 | 489,289 |
| PT | 0,166280 | 639573,032 | 1139447,382 | 29,2500 | 0,000 | 489,314 |
| | 0,177634 | 639578,067 | 1139457,558 | 29,2500 | 0,000 | 489,360 |

D 102

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

| | | |
|---|---|-----|
| II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část | | DSP |
| OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava | | |
| PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar | VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Huslý a partneři s.r.o. Bohumická 50 619 00 Brno | |

| | | | | | |
|------------------------|--|---------------|-----------|---------------------|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | Ing. Martina Adamcová | | | PROJEKTANT OBJEKTU: | |
| VYPRACOVAL | Ing. Martina Adamcová | | | | SHP SK s.r.o. Mlýnské láhve 17394/64, 821 05 Bratislava |
| KONTROLOVAL | Ing. Pavel Svoboda | | | | |
| KRAJ: | VYSOČINA | DATUM | 11/2023 | FORMÁT | 4xA4 |
| INVESTOR (OBJEDNATEL): | KRAJ VYSOČINA | MÉRITKO | 1:1000 | ÚČEL | DSP |
| NÁZEV OBJEKTU: | SO 102 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ SILNICE II/360 | Č. ZAKÁZKY | 20087/DZS | ARCHIVNÍ Č. | |
| | | ČÍS. SOUPRAVY | | ČÍS. VÝKRESU | D.102.7 |
| NÁZEV VÝKRESU: | VYTYČOVACÍ VÝKRES | | | | |