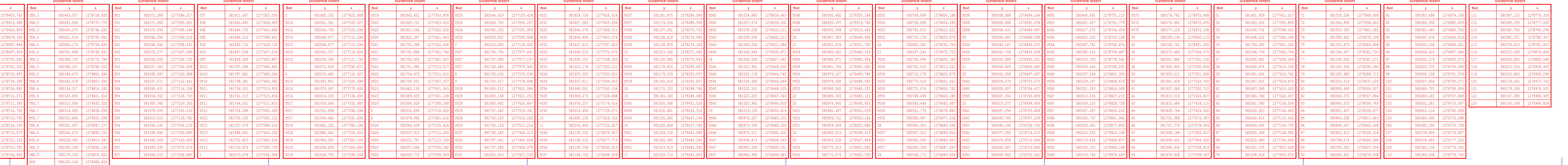


| Parametre oblúkuv v m | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|--------|---------|-------|
| BOD | R | α | t | α | z |
| VO64 | 557,50 | 3,961 | 17,350 | 34,688 | 0,270 |
| VO65 | 382,50 | 8,472 | 25,468 | 50,901 | 0,846 |
| VO66 | 327,50 | 4,307 | 11,082 | 22,156 | 0,187 |
| VO67 | 742,50 | 0,367 | 2,141 | 4,281 | 0,003 |
| VO68 | 6507,50 | 1,000 | 51,119 | 102,236 | 0,201 |
| VO69 | 2000,00 | 0,920 | 14,449 | 28,897 | 0,052 |
| VO70 | 15,00 | 2,238 | 0,264 | 0,527 | 0,002 |



| | | | |
|--|-------------------|---|---|
| STAVBA | |  PROKOS DUBAVA 834 851 18 BRATISLAVA TEL. FAX 421-2-62524 ondrrej.majek@prokos.sk | |
| „Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“ | | | |
| ČAST | D3 | OBJEKT | SO 100.3 Cyklotrasa, úsek „C“ SO 101.3 Úprava komunikácie - Devínska cesta, úsek „C“ |
| Úsek „C“ | | STUPEN | DRS |
| PRÍLOHA | | OKRES | BRATISLAVA |
| VYTÝČOVACÍ VÝKRES | | KATASTRÁLNE ÚZEMIE | |
| STAVEBNÍK | | BRATISLAVA - DEVÍN | |
| HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRÍMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA | | KATASTRÁLNE ÚZEMIE | |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ. | ING. Ondrej Maják | TECH. KONTROLA | ING. Peter Hrubovčák |
| ZODP. PROJ. | Ing. Ondrej Maják | DATAUM | 05.2025 |
| VÝPRACOVAV | Ing. Pavol Kuna | FORMÁT | 10x44 |
| | | SURADNICOVÝ SYSTÉM | UTSK |
| | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM | Bpv |
| | | MIERKA | 1:500 |
| | | ČÍSLO PRÍLOHY | 7 |
| | | SÚP | |