

Str.:

vzdálenosti, dálkoměrných úhlů a dělek

| Polygonový pořad č. | | Př. profilování: | | Polohips: | | Vodorovné směry | | | | | |
|--|--|----------------------|--|-----------|--|-----------------|-----------------|-----------|--|----------------------|-----------|
| stanoviště: centrické / cíl: centrický | | budova SPS | | počátek | | 1. stupně | | 2. stupně | | Průměr prostý reduk. | |
| Měřil: J. Kolina dne 2.6.1999 | | viditelnost: dobrá | | S | | (4) | | (5) | | (6) | |
| Stano. číslo | | Směr na bod č. | | (3) | | (4) | | (5) | | (6) | |
| (1) | | (2) | | (3) | | (4) | | (5) | | (6) | |
| OA | | počátek (hranostroj) | | | | I | 0 02 00 02 25 | | | | 0 00 00 |
| | | P ₀ | | | | II | 20 02 50 00 00 | | | | 368 87 50 |
| | | P ₁ | | | | I | 368 89 50 89 75 | | | | 368 89 50 |
| | | P ₂ | | | | II | 168 90 00 87 50 | | | | 368 95 25 |
| | | P ₃ | | | | I | 368 91 00 97 75 | | | | 368 95 25 |
| | | počátek | | | | II | 168 92 00 89 50 | | | | 368 93 50 |
| | | | | | | I | 368 97 50 97 50 | | | | 0 00 00 |
| | | | | | | II | 168 98 00 95 25 | | | | |
| | | | | | | I | 368 95 50 95 75 | | | | |
| | | | | | | II | 168 96 00 93 50 | | | | |
| | | | | | | I | 0 02 00 02 25 | | | | |
| | | | | | | II | 200 02 50 00 00 | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | I | | | | | |
| | | | | | | II | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |