

Poloměr R=361m
Převýšení D=50mm



| | | | | |
|---|--------------------------------|--|----------------------|--------------|
| PROJEKTANT | JIŘÍ VÁLEK | | VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA | |
| VEDOUcí PRÁCE | Ing. MIROSLAVA HRUŽÍKOVÁ, Ph.D | | TECHNICKÉ STAVEBNÍ | |
| ÚČEL PRÁCE | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | V BRNĚ | |
| ÚSTAV ŽELEZNIČNÍCH KONSTRUKCÍ A STAVEB | | | | |
| NÁZEV | | | | |
| OPTIMALIZACE TRATĚ MIKULOVICE ST. HR. - HANUŠOVICE V ÚSEKU KM 20,6 AŽ 23,3 | | | DATUM | 05/2017 |
| | | | FORMÁT | 3xA4 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY |
| CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 22,557 011 | | | 4 | 4.6 |