

Podélný profil – kolej č. 109

PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH
OBLOUKŮ

Rv=3000m
tz=1,855m
yv=0,001m

NIVELETA – NOVÁ

NIVELETA PŮVODNÍ

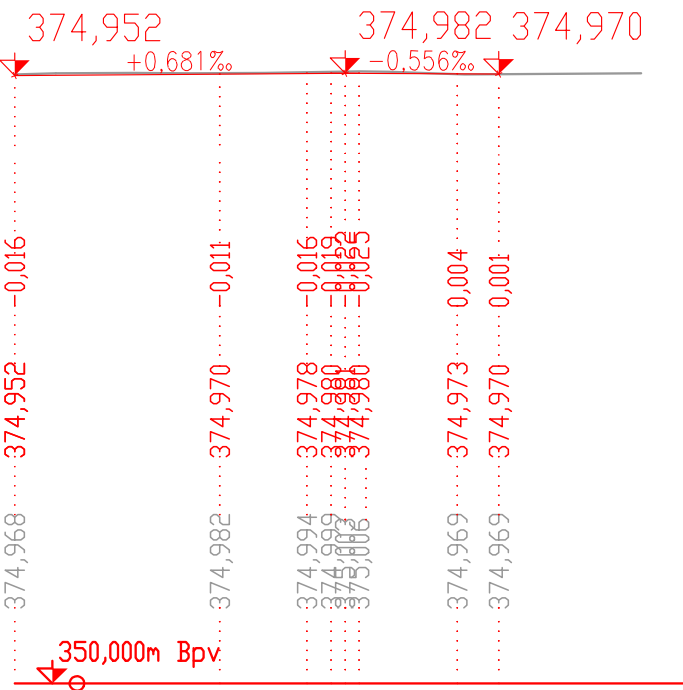
ZDVIH/POKLES

KÓTY NIVELETY – NOVÁ

KÓTY NIVELETY – STÁVAJÍCÍ

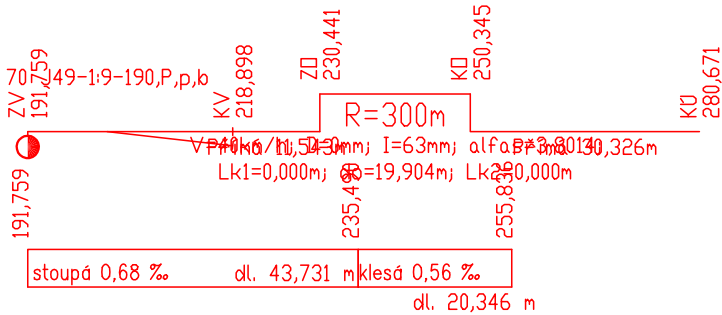
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ



160,2

SMĚROVÉ POMĚRY







TABULKA SKLONŮ

Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | | | | |
|--|----------------------|---|---|---|
| Vypracoval:  Ing. Jakub Rentka | | Zodp. projektant:  Ing. Miroslav Rykl | Kontroloval:  Ing. Jakub Rentka |  |
| Kraj: Liberecký | | Traťový úsek/Obec: ŽST Liberec | | |
| Investor SŽDC s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové | | | | |
| Akce: | | | | |
| Oprava výhybek v žst. Liberec | | | | Formát 2×A4 |
| S0 01 Železniční svršek | | | | Datum 12/2019 |
| | | | | Účel PROJEKT |
| | | | | Č. zakázky 173B |
| | | | | Změna Měřítko — |
| Část dokumentace E.1.1.1 | Č. výkresu .03.05 | | | |
| Obsah dokumentace: Podélný profil – kolej č. 109 | | | | |