

Podélný profil km 30,700 – 32,200

M 1:1000/100

|                   |                |                |                |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| DRUH POZEMKU      | DRAŽNÍ POZEMEK | DRAŽNÍ POZEMEK | DRAŽNÍ POZEMEK |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | DESNÁ II       | DESNÁ II       | DESNÁ II       |
| KRAJ              | LIBERECKÝ      | LIBERECKÝ      | LIBERECKÝ      |

PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH  
OBLOUKŮ

NIVELETA – NOVA  
NIVELETA PŮVODNÍ  
ZEMNÍ PLÁŇ  
ODVODNĚNÍ VLEVO TRATI  
ODVODNĚNÍ VPRAVO TRATI

ZDVIH/POKLES

KÓTY NIVELETY – NOVA

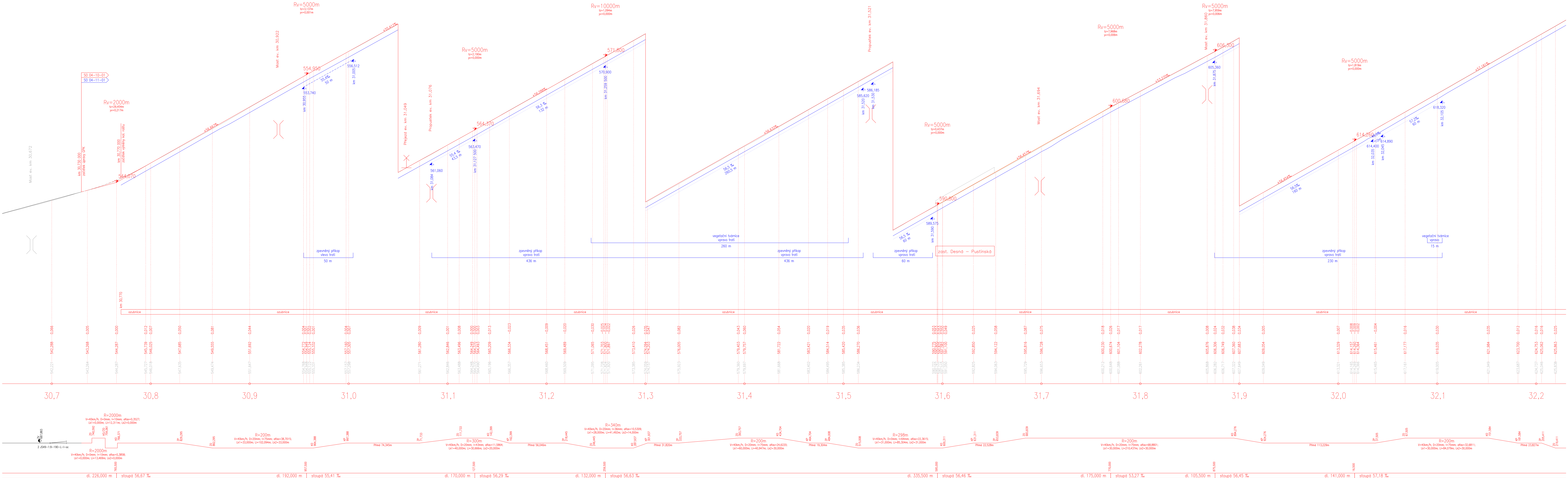
KÓTY NIVELETY – STÁVAJÍCÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

TABULKA SKLONŮ



| Výškový systém Bpv |                    | Souřadnicový systém S-JTSK |              |
|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------|
| Etapa měření       | Období měření      |                            | Datum měření |
| 01                 | Zpracování přílohy |                            | 19/2021      |
| 02                 | -                  |                            | -            |
| 03                 | -                  |                            | -            |

Generální projektant: TÝM/SAGASTA – Tanvald – Kofenov



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| Vypracoval:<br>Ing. Václav Kovářik                     | Zpracoval:<br>Ing. Miroslav Rykl       | Kontrola:<br>Ing. Jakub Řehák |
| Kraj:<br>Liberecký                                     | Trasa: 1671 Liberec – Harrachov st.hr. |                               |
| Investor:<br>Správa železnic, státní organizace        | Dílo: 1003/7, 110 00 Praha I           |                               |
| Atka:<br><b>Oprava trati v úseku Tanvald – Kofenov</b> |  |                               |
| Formát:<br>18xA4                                       |  |                               |
| Datum:<br>11/2021                                      |  |                               |
| Měřítko:<br>DSP-PDPS                                   |  |                               |
| Č. zakázky:<br>64.020196                               |  |                               |
| Značka:<br>E. např.                                    |  |                               |
| Měřítko:<br>1:1000/100                                 |  |                               |
| Číslo dokumentace:<br>E.1.1.4                          |  |                               |
| Číslo listu:<br>03.01                                  |  |                               |