

## PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č.1 - ÚSEK 2 - část 2

## Sklonové poměry

## Objektv

## Niveleta nástupiště

Zdvih nivelety hrany nástupiště v m  
(+ nad, - pod stávající niveletou v m)

Výška navržené nivelety hrany nástupiště v m  
Výškový systém Bpv

Výška stávající nivelety hrany nástupiště v m

## Výškový systém Bpv

## Příčné řez

## Objektiv

Zdvih nivelety TK v m  
(+ nad, - pod stávající niveletou v m)

Výška navržené nivelety TK v m  
Výškový systém Bpv

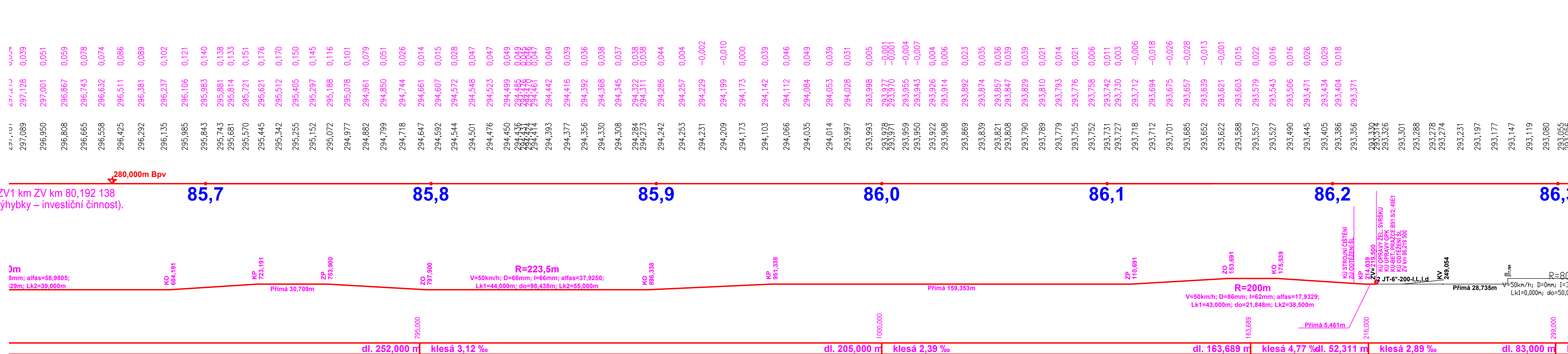
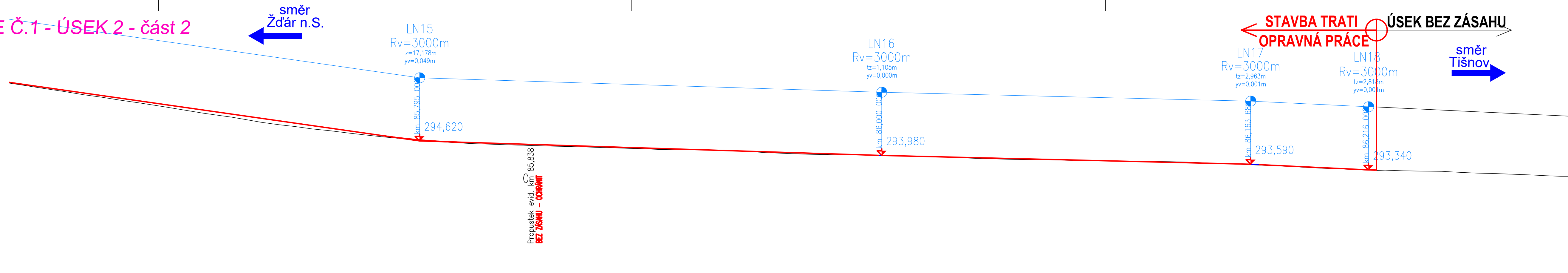
Výška stávající nivelety TK v m

## Výškový systém Bpv







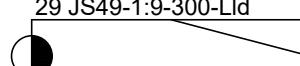
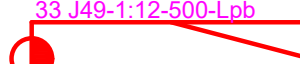
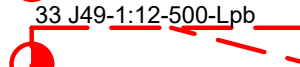
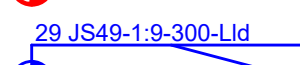
Staničení vztaženo k novému začátku výhybky č.1 = ZV1 km ZV km 80,192 138  
(převzato z dokumentace na rekonstrukci přejezdu a výhybky – investiční činnost).  
(Stavební kilometráž)

## Směrové poměry

## Sklonové poměry nivelety koleje



LEGENDA:


|   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE                        |
|  | SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA GPK                |
|  | OPRAVA ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU                  |
|  | STÁVAJÍCÍ NIVELETA KOLEJE                   |
|  | NOVĚ NAVRŽENÁ NIVELETA KOLEJE               |
|  | NIVELETA NAVRŽENÉ HRANY NÁSTUPIŠTĚ          |
|  | STÁVAJÍCÍ VÝHYBKA BEZ ÚPRAV                 |
|  | NOVĚ NAVRŽENÁ VÝHYBKA                       |
|  | SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ VÝHYBKY  |
|  | PLÁNOVANÉ VLOŽENÍ VÝHYBKY V RÁMCÍ JINÉ AKCE |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Poznámka: Stavbu je nutno geodeticky vytýčiť.

SO 02 úsek 2 – km 84,900 – km 86,215  
SO 02.01 Železniční svršek a spodek  
SO 02.04 Výstroj trati – úsek 2  
SO 02.05 Náustupišť zastávka Prudká

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

|  |            |   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
|--|------------|---|--|-------|--------|-----------|-----|------------|-------|---------|------------|--------------|------------|---------|----|
| ZODP.: PROJEKTANT  |            | VYPRACOVAL  |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| Radek Kverek DiS   |            | Radek Kverek DiS  |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| KONTROLOVAL  |            | HIP   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| Ing. Pavel Bláha   |            | Radek Kverek DiS  |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| OBEC:  |            | KRAJ:   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| Obec   |            | Jihomoravský  |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| INVESTOR:  |            |  SPRÁVA ŽELEZNIC   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| Správa železnic, státní organizace<br>Diázděn 1003/7, 110 00 Praha 1                         |            |   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| ZADAVATEL:   |            | PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB<br>Tel.: 724 155 348<br>e-mail: příjmení@dmchb.cz  |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| Správa železnic, státní organizace<br>Oblastní ředitelství Brno<br>Kounicova 26, 611 43 Brno |            |   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| NÁZEV AKCE:  |            |   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| OPRAVA TRATI V ÚSEKU NEDVĚDICE - TIŠNOV  |            |   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č.2 – ÚSEK 2 – část 2 – km 84,900–85,700                               |            | <table><tr><td>DATUM</td><td>6/2020</td></tr><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>DSP</td></tr><tr><td>Č. ZAKÁZKY</td><td>20027</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:1000/100</td></tr><tr><td>ČÁST. DOKUM.</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>E.1.1.1</td><td>14</td></tr></table> |  | DATUM | 6/2020 | STUPEŇ PD | DSP | Č. ZAKÁZKY | 20027 | MĚŘÍTKO | 1:1000/100 | ČÁST. DOKUM. | Č. VÝKRESU | E.1.1.1 | 14 |
| DATUM  | 6/2020     |   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| STUPEŇ PD  | DSP        |   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| Č. ZAKÁZKY   | 20027      |   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| MĚŘÍTKO  | 1:1000/100 |   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| ČÁST. DOKUM.   | Č. VÝKRESU |   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |
| E.1.1.1  | 14         |   |  |       |        |           |     |            |       |         |            |              |            |         |    |