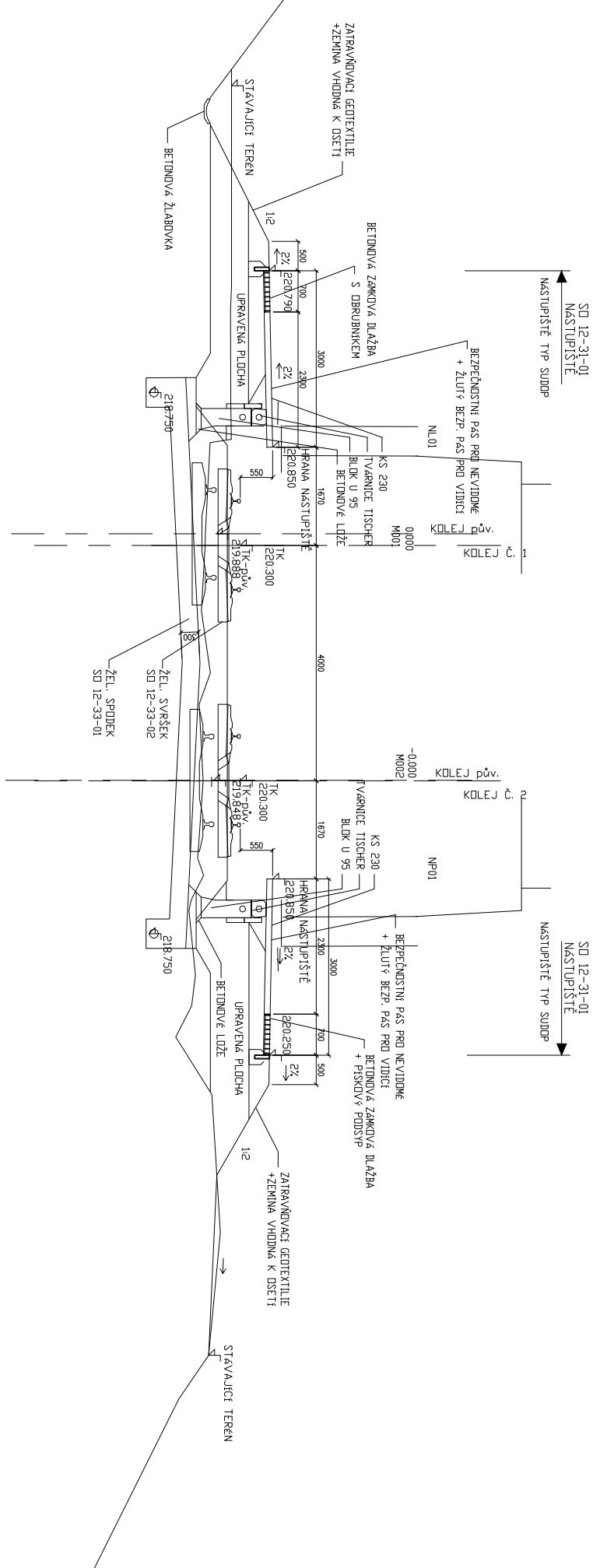


STANIČENÍ = 33,285.533

ŘEZ 3

SROV. ROVINA 214.0 m

| | | | |
|-------------------|-----|-------|-------|
| VZDAL. NOVÝCH DS | [m] | 4.000 | |
| POSUNY DSY KOLEJE | [m] | 0.197 | 0.006 |
| VZDAL. STAV. DS | [m] | 4.191 | |

Souřadnicový systém S-JTSK

ČISTOPIS DOKUMENTACE

| | | | |
|--------|--------------|--------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Podpis: |

Investor, objednatel

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Správa železniční dopravní cesty

METROPROJEKT Praha a.s.
název | B. Dvořáka 2/1796

120 00 Praha 2

generální ředitel: Ing.

tel.: +420 296 154 105

info@metroprojekt.cz

HIP: /Podpis:

Ing. Jiří Úlehla

Optimalizace trati Černošice (včetně) - Baroun (mimo) úsek Karlštejn - Baroun

Beroun (mimo), úsek Karlstejn - Beroun

Zpracovatelský útvar

S 52

tel.: +420 296 154 330

Vedoucí útvaru:

Ing. Václav Krivánek

Podpis: _____

Ing. Petr Jančálek

Vypracoval:

Ing. Petr Jančálek

| | | |
|-----------------|----------|------|
| Skart. znak: | V20/2033 | Datu |
|-----------------|----------|------|

| | | |
|----------|------|--------|
| formatu: | 3 A4 | Mentor |
|----------|------|--------|

Název přílohy:

ŘEZ 3 - KM 33,285.333

000

Číslo příl.:

005