

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



SZDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MARTIN RAIBR

Vypracoval:

ŠTĚPÁNKA ŠÍCHOVÁ

Kontroloval:

ING. MARTIN RAIBR

Název akce:

Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice nad Labem - st. hr. SRN

Číslo smlouvy:

15 070 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

SITUACE STAVBY
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, 1. ČÁST

Datum:

30.06.2016

Číslo části:

C.2.3

Název přílohy:

**PŘECHODY PŘES MOSTY A PROPUSTKY
DĚČÍN - PROSTŘEDNÍ ŽLEB KM 8,068 - 10,304**

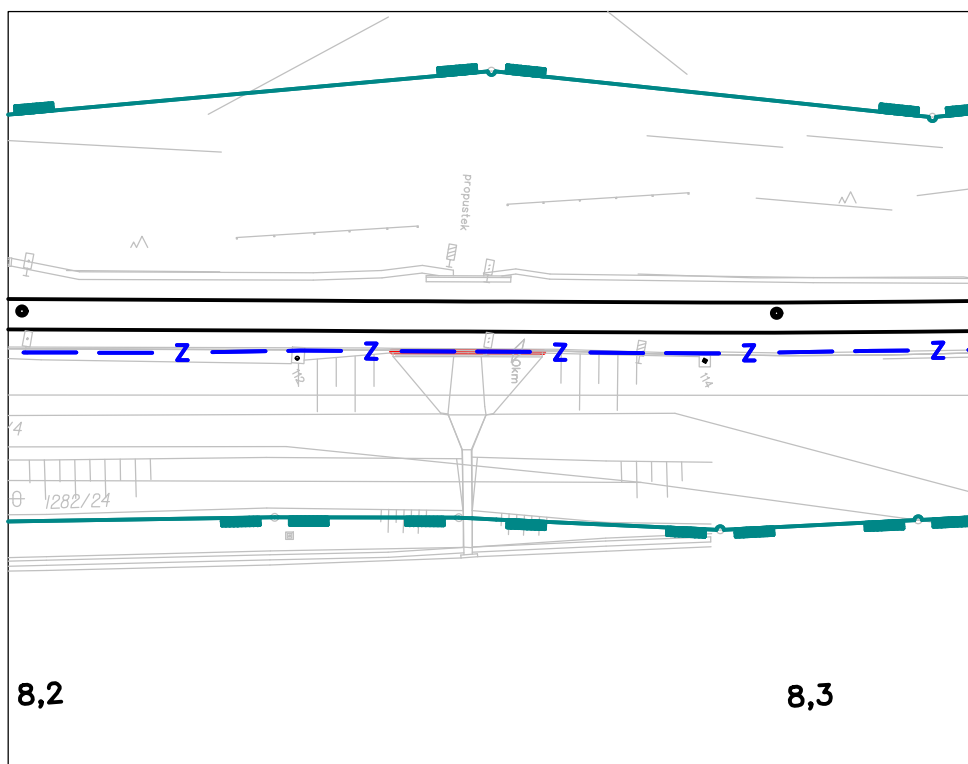
Měřítko:

Počet formátů:

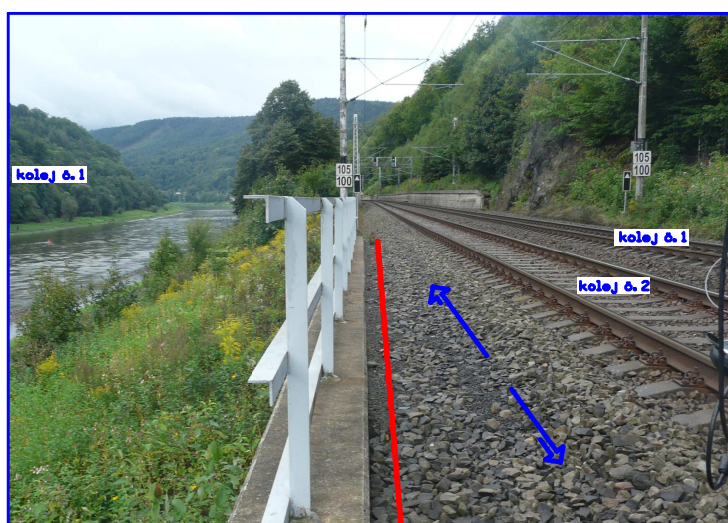
A4

Číslo přílohy:

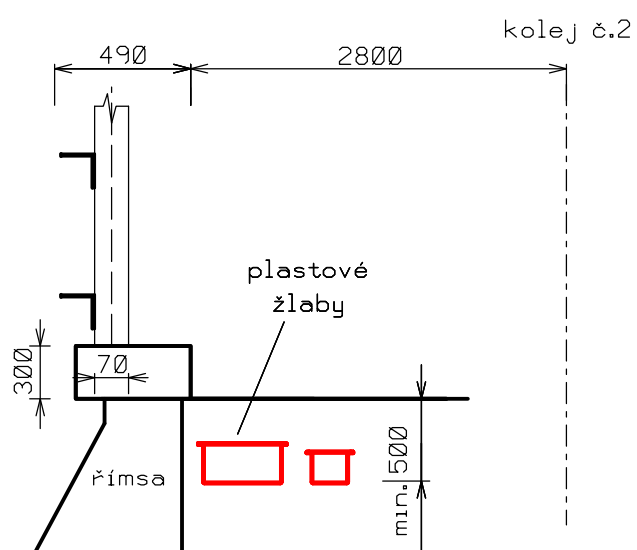
0107



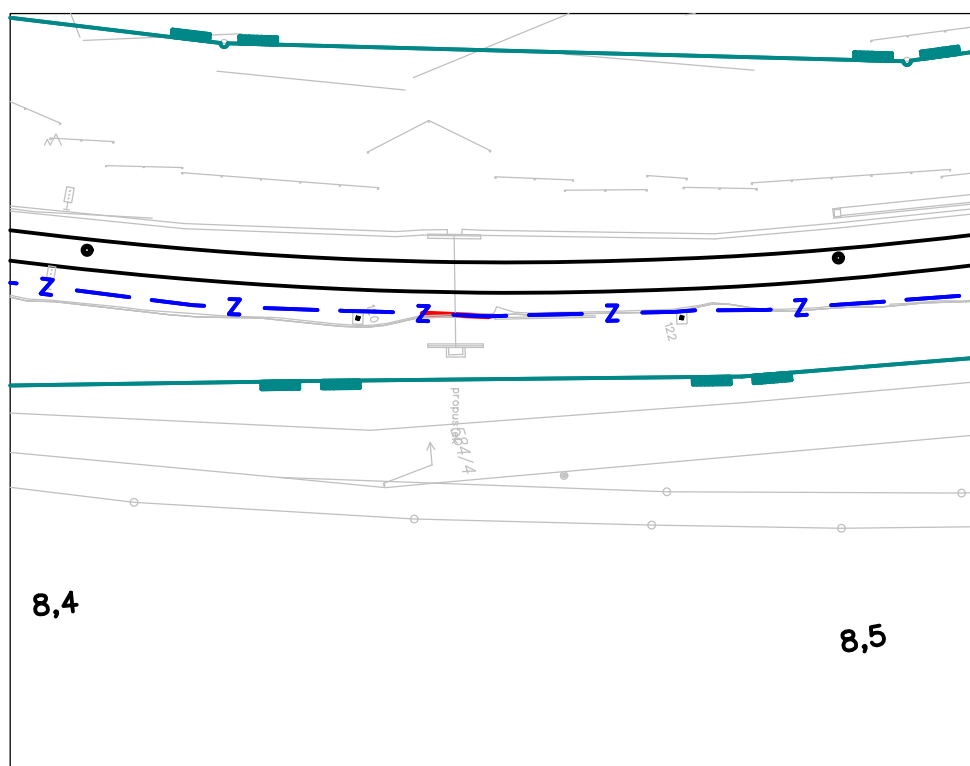
most km 8,259



obrázek č.162



— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římsou mostu a kolejištěm

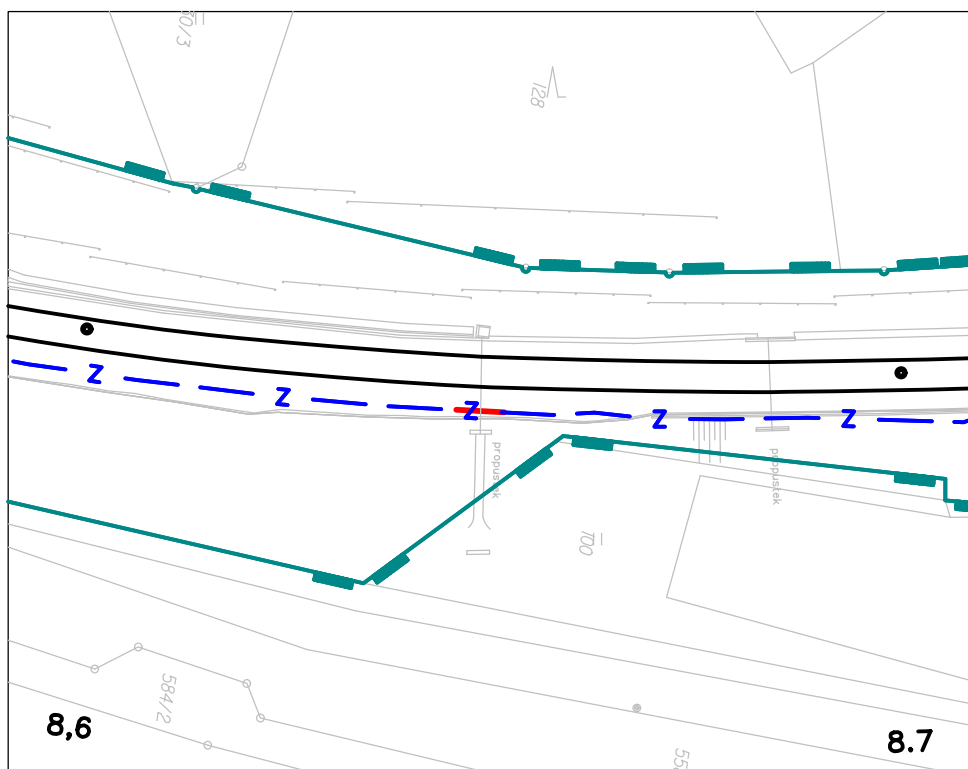


propustek km 8,449

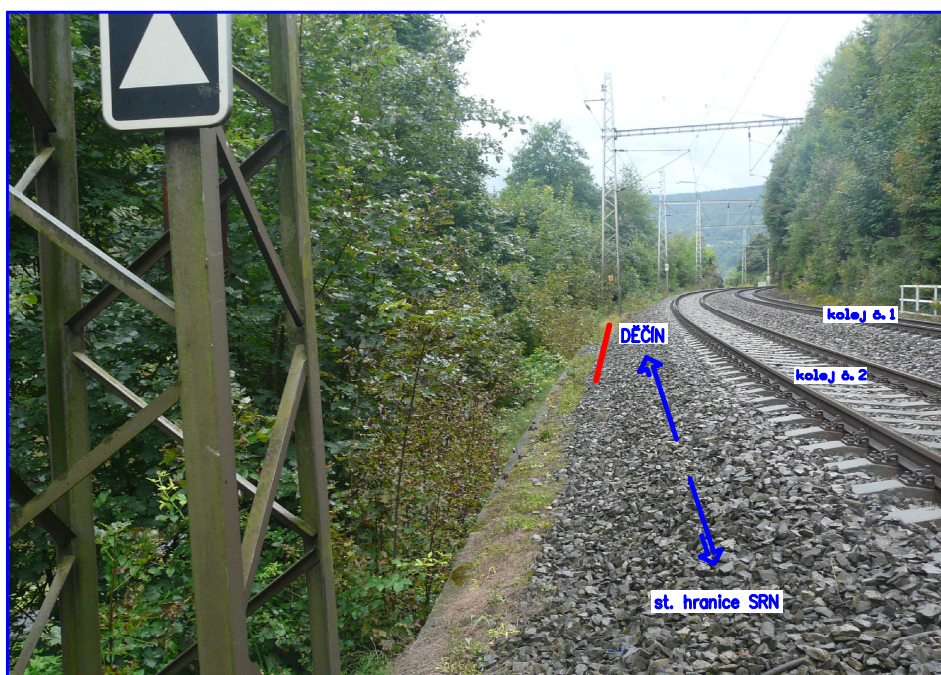


obrázek č.163

— Navrhovaná kabelová trasa mezi římsou propustku a kolejistěm v plastových žlebech

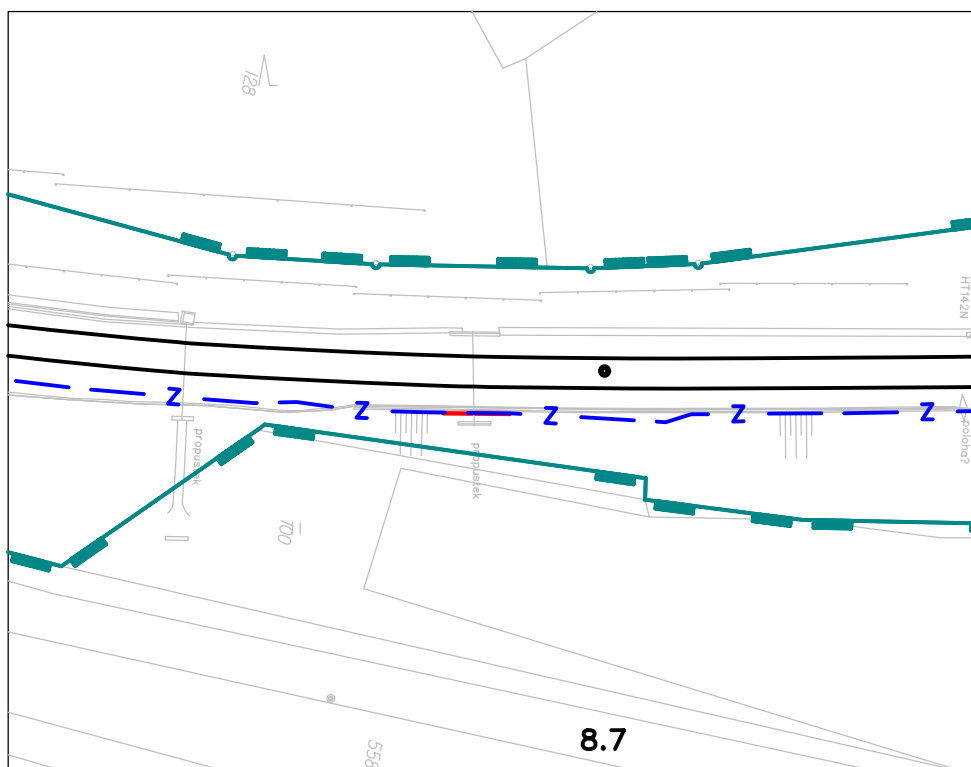


propustek km 8,644

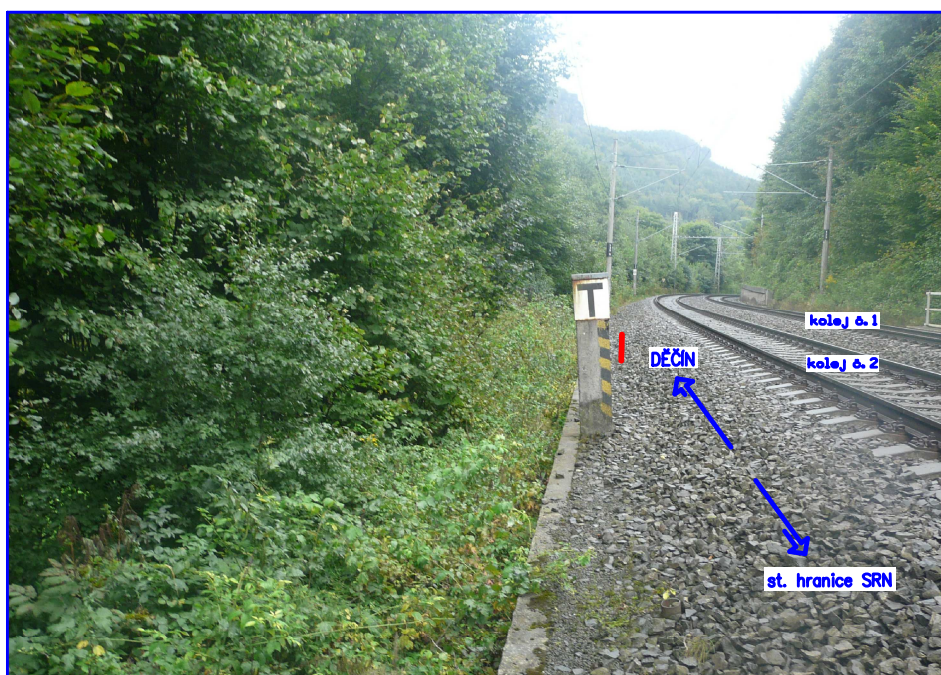


obrázek č.164

— Navrhovaná kabelová trasa mezi římsou propustku a kolejistěm v plastových žlebech

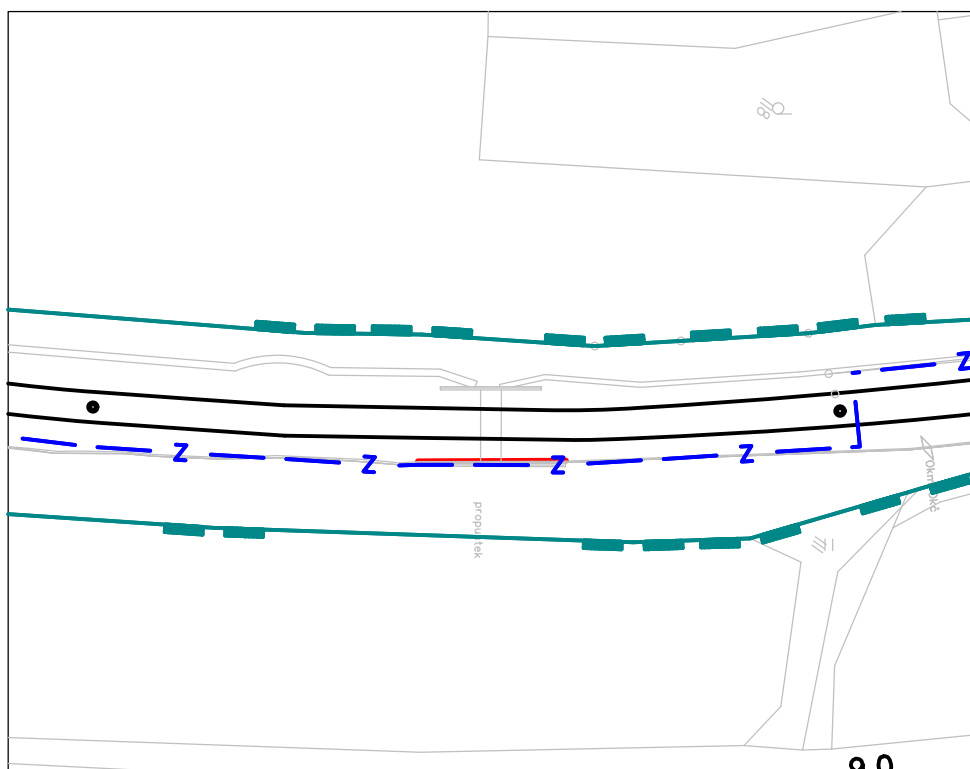


propustek km 8,682

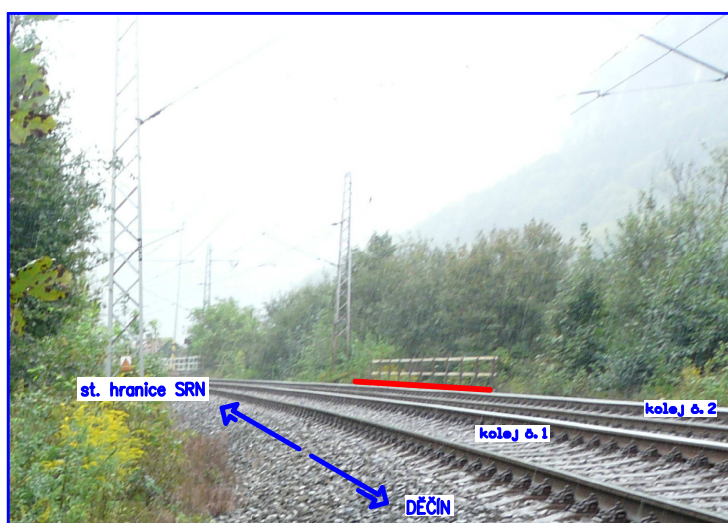


obrázek č.165

— Navrhovaná kabelová trasa mezi římsou propustku a kolejištěm v plastových žlebech

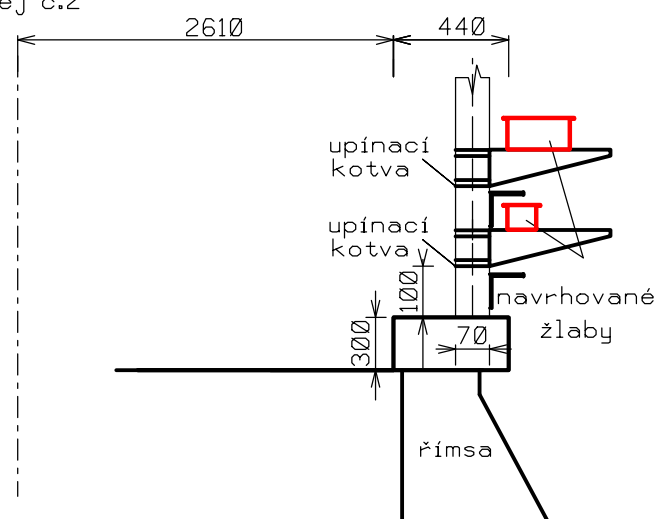


most km 8,954

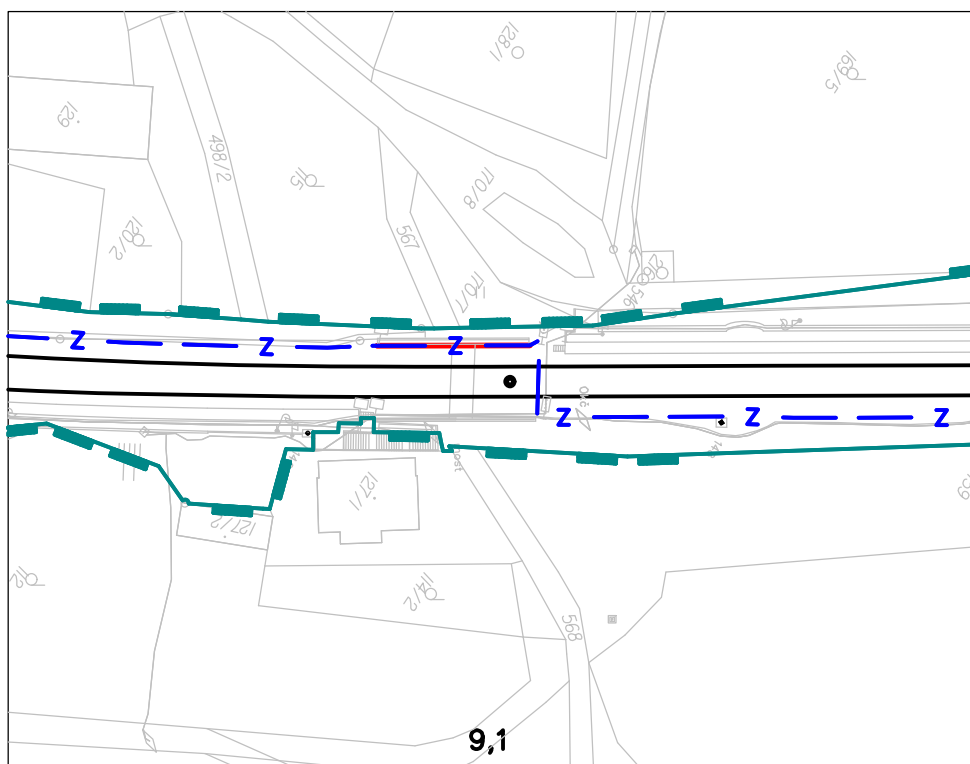


obrázek č.166

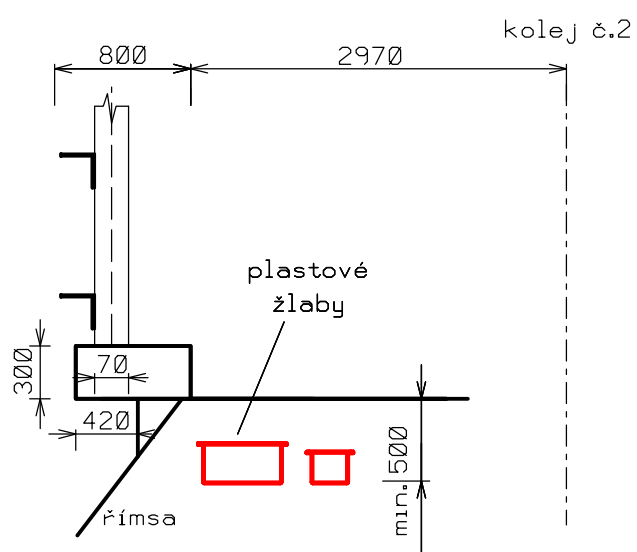
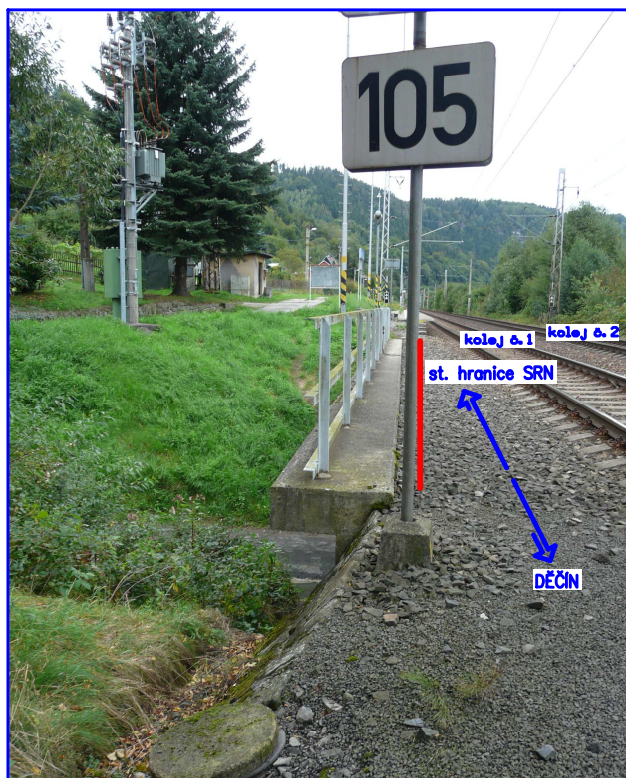
kolej č.2



— Navrhovaná kabelová trasa podél zábradlí

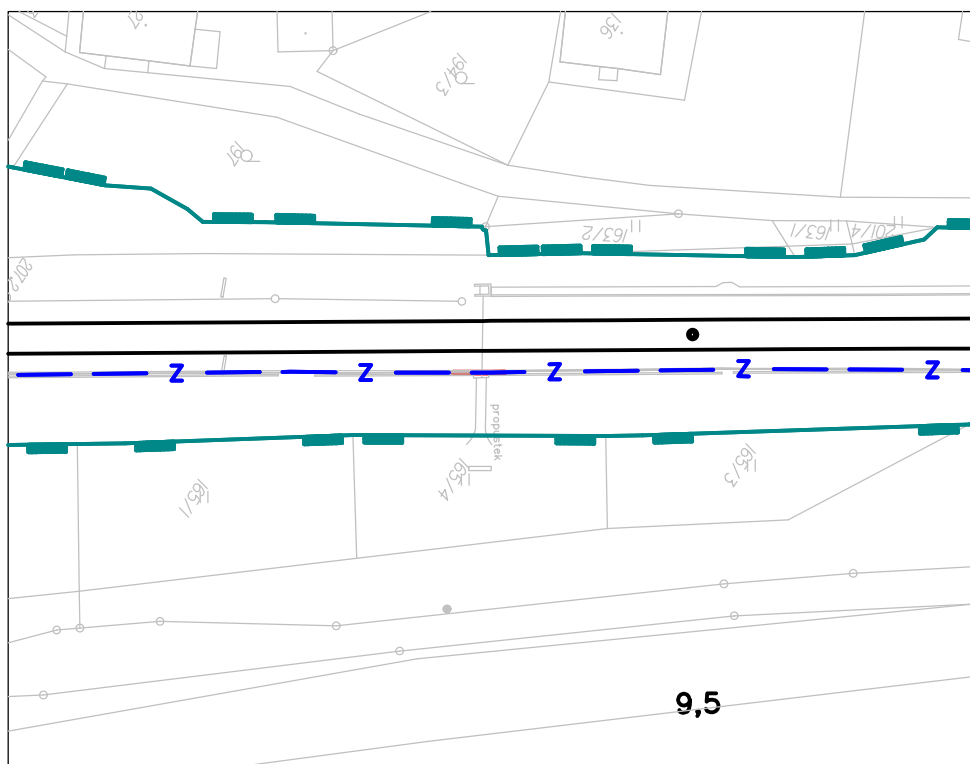


most km 9,093

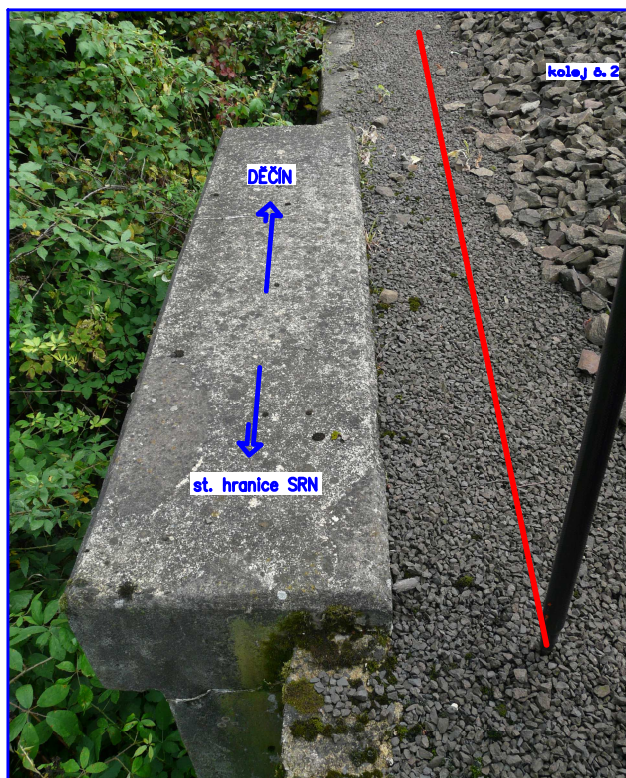


obrázek č.167

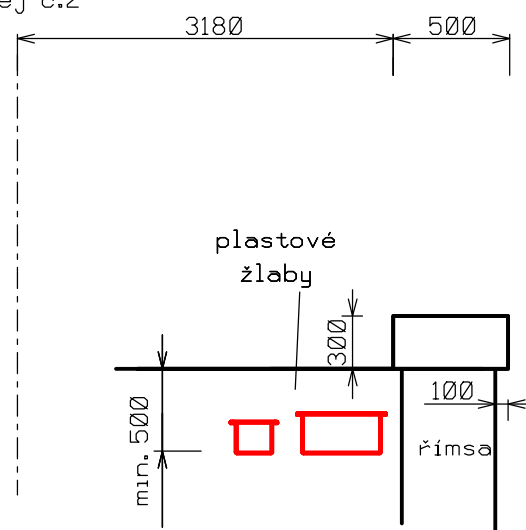
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římsou mostu a kolejištěm



propustek km 9,472

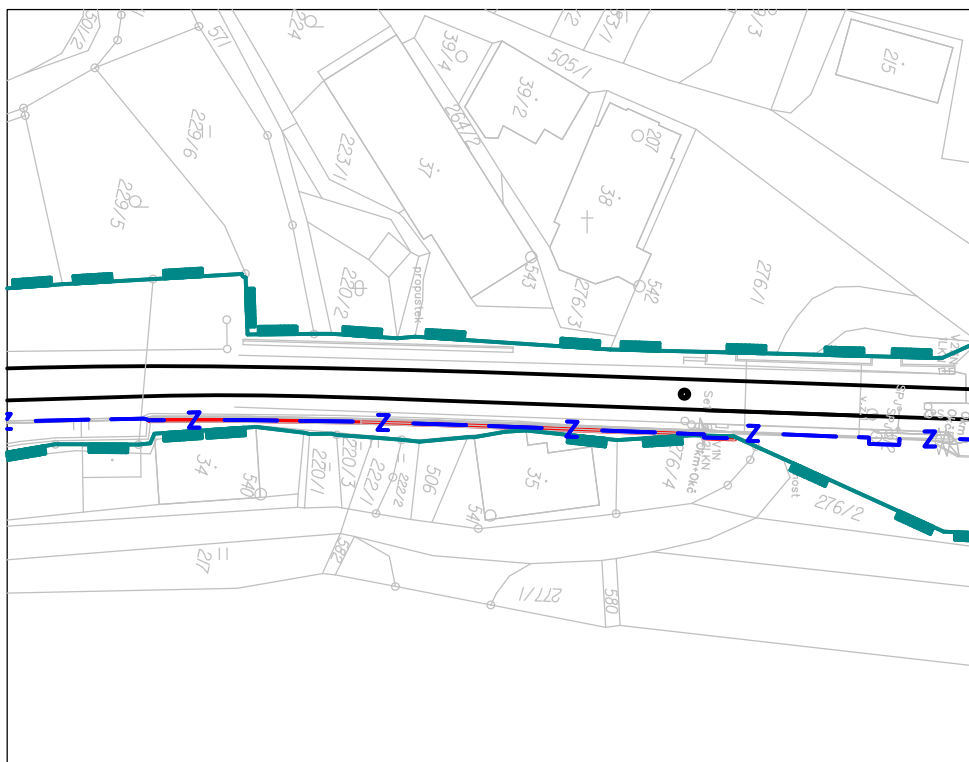


kolej č. 2

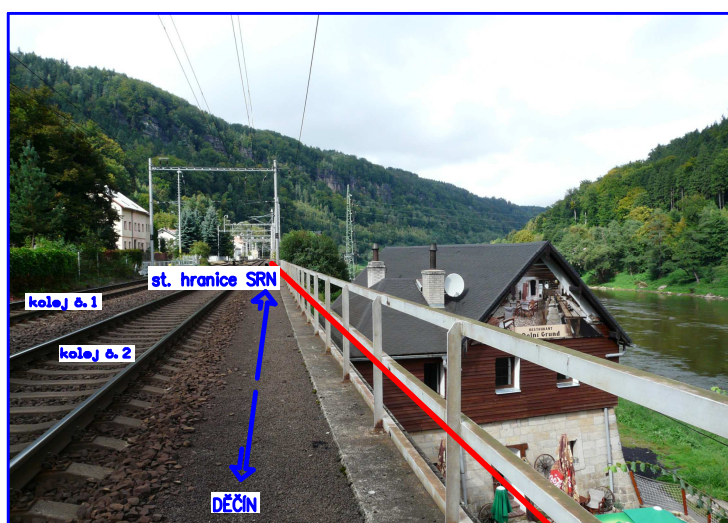


obrázek č.169

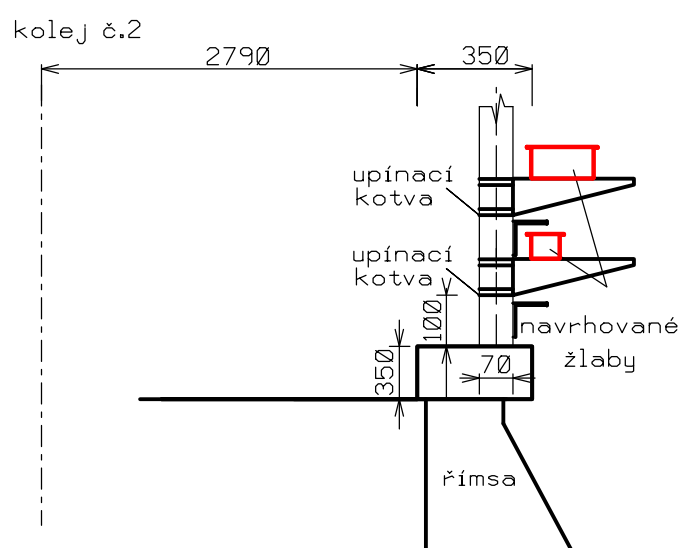
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římsou propustku a kolejištěm



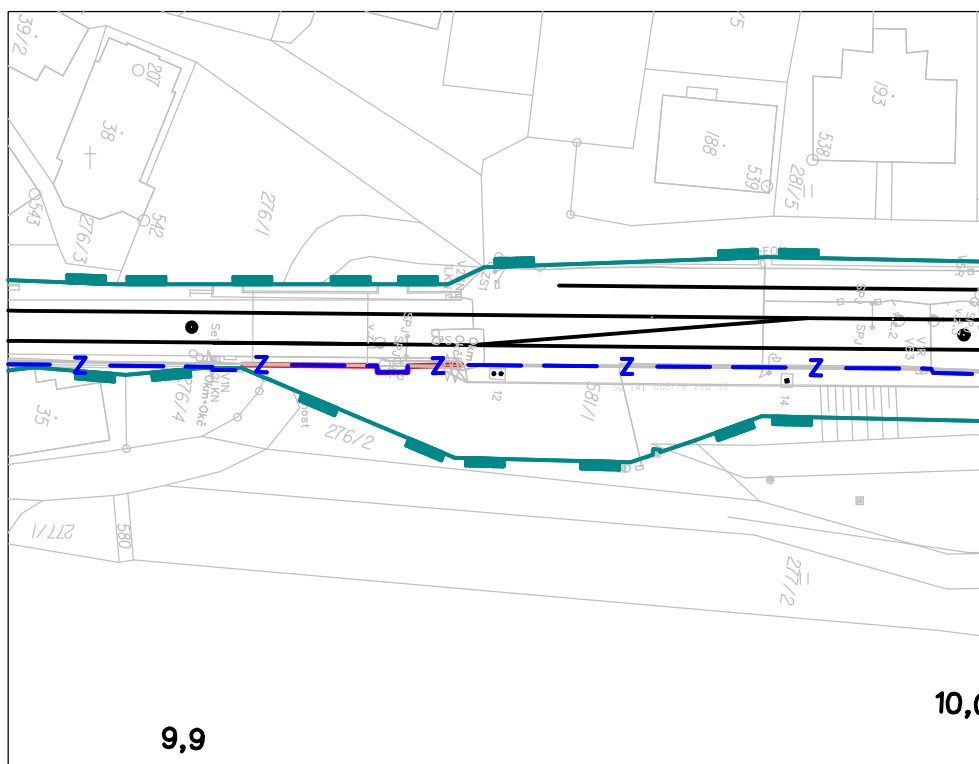
opěrná zeď km 9,826 - 9,908
most km 9,860



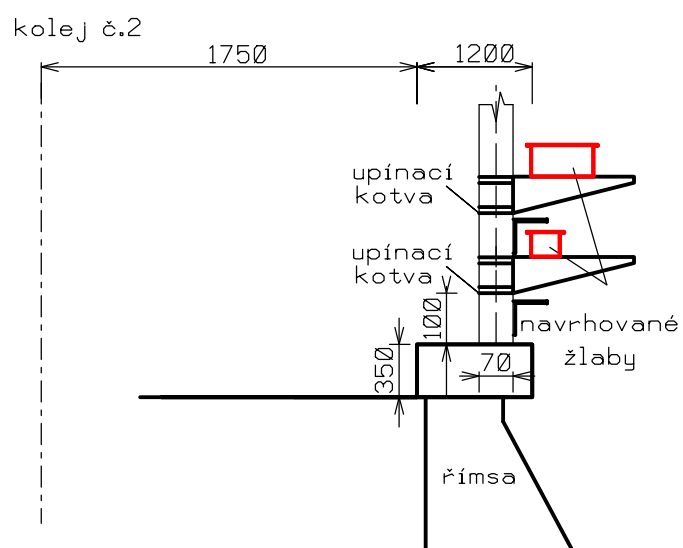
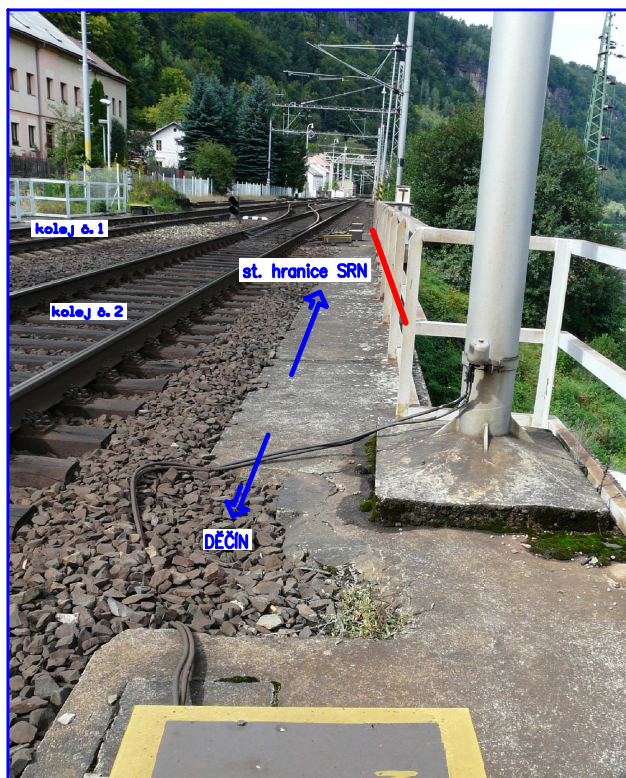
obrázek č.171



— Navrhovaná kabelová trasa podél zábradlí

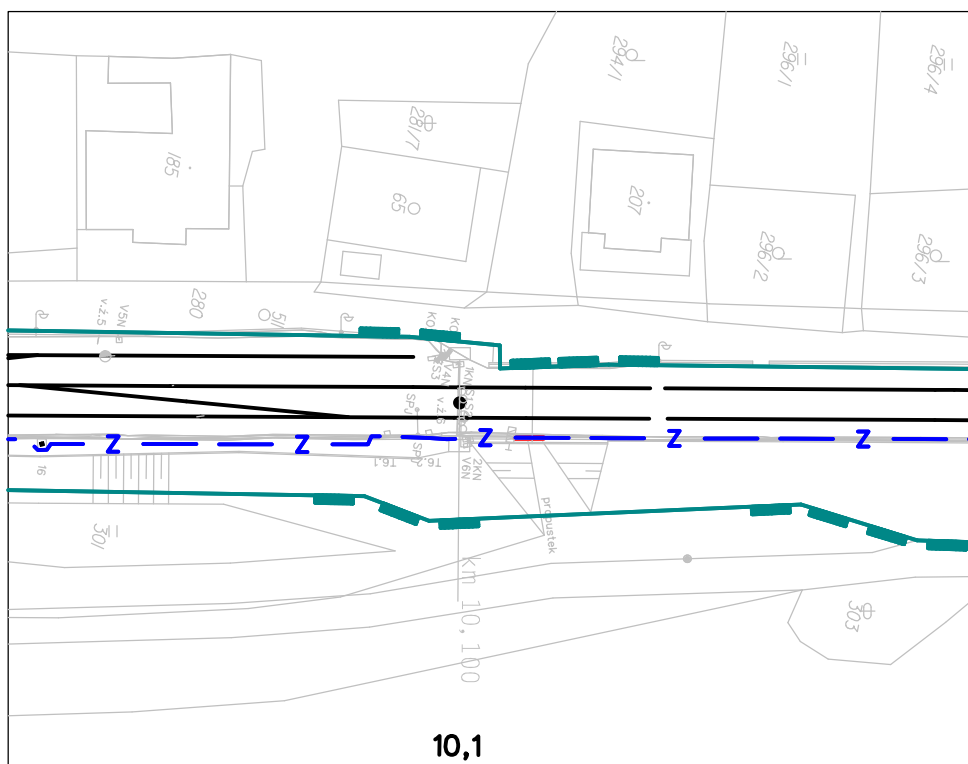


opěrná zeď km 9,908 - 9,936
most km 9,914

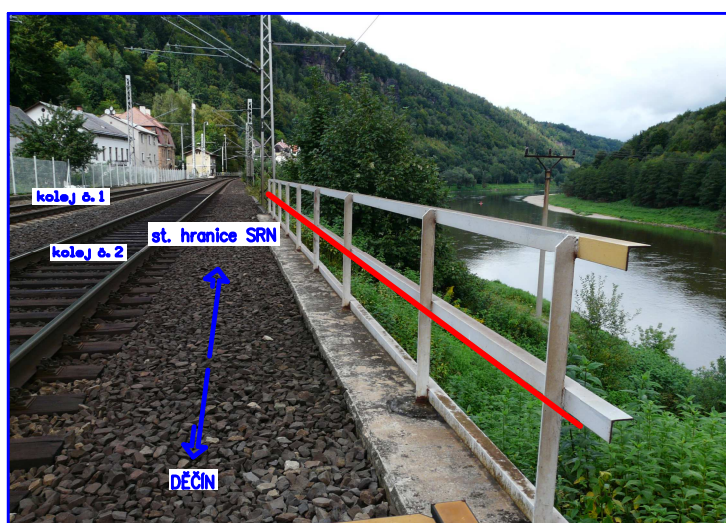


obrázek č.172

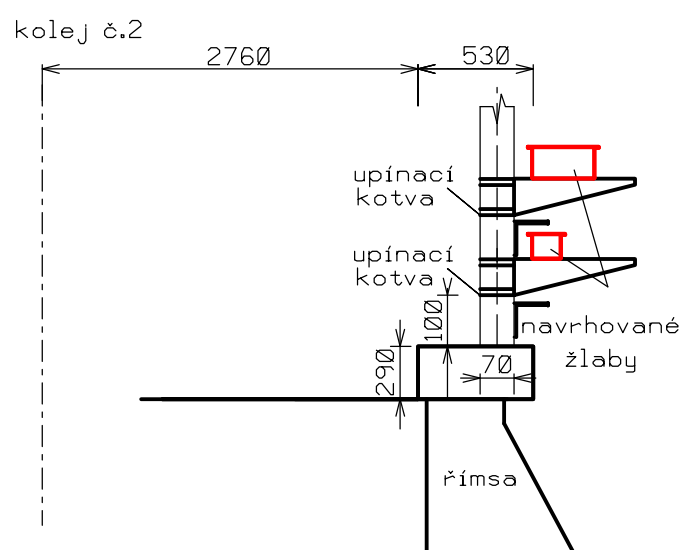
— Navrhovaná kabelová trasa podél zábradlí



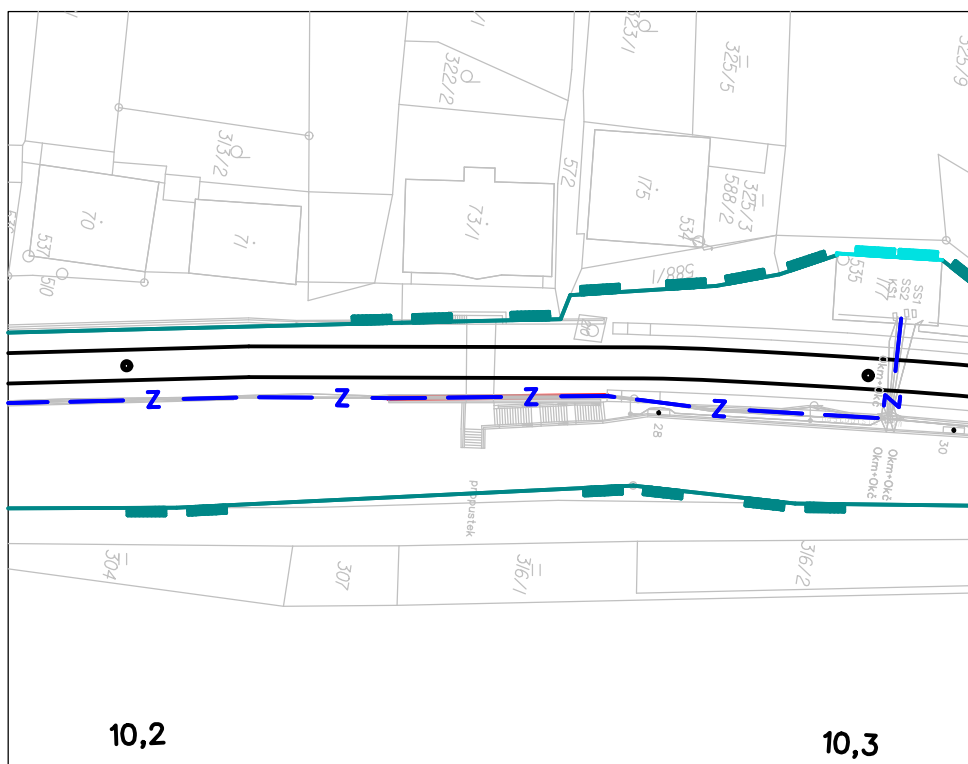
propustek km 10,115



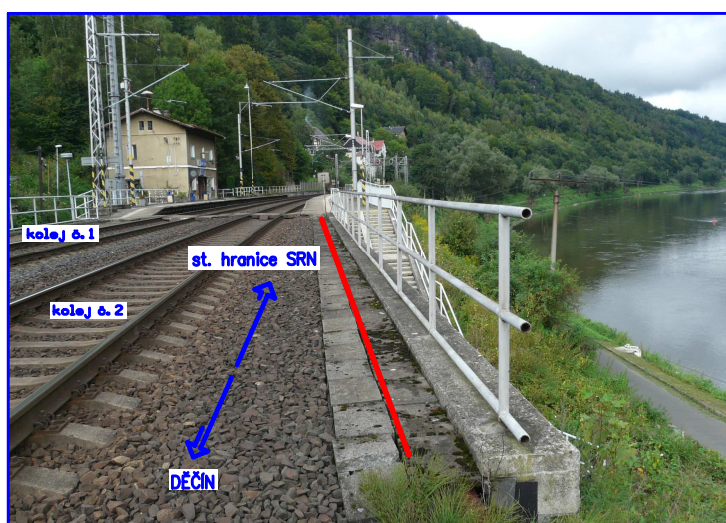
obrázek č.173



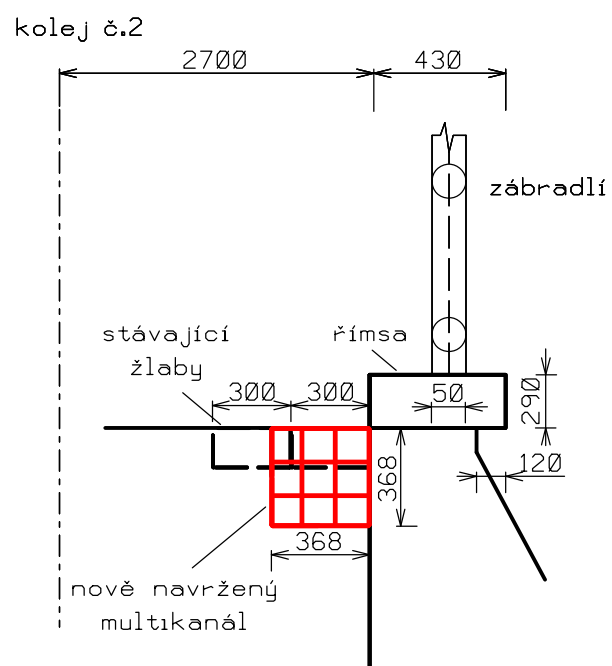
— Navrhovaná kabelová trasa podél zábradlí



most km 10,247



obrázek č.174



— Navrhovaná kabelová trasa nahrazena multikanálem