

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
ROUDNICE N. L. - BOHUŠOVICE N. O.**

Měřítko:

Počet formátů:

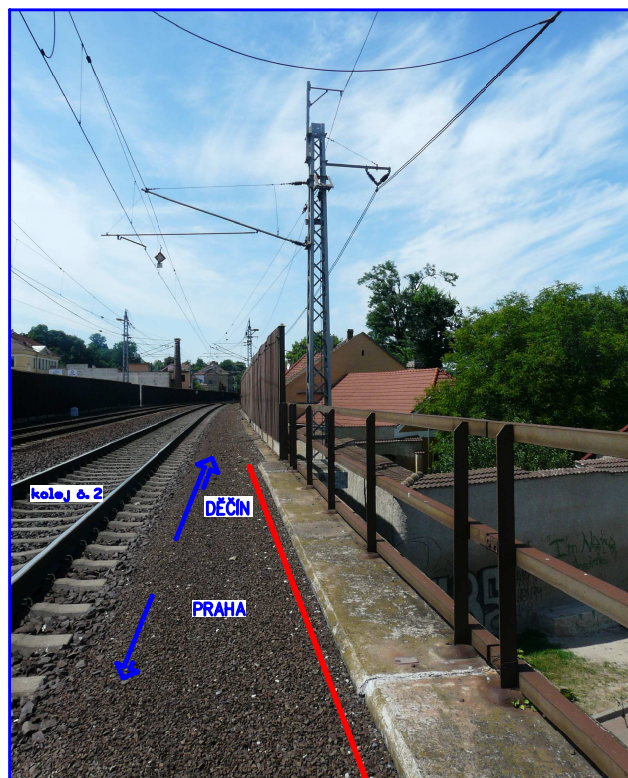
A4

Číslo přílohy:

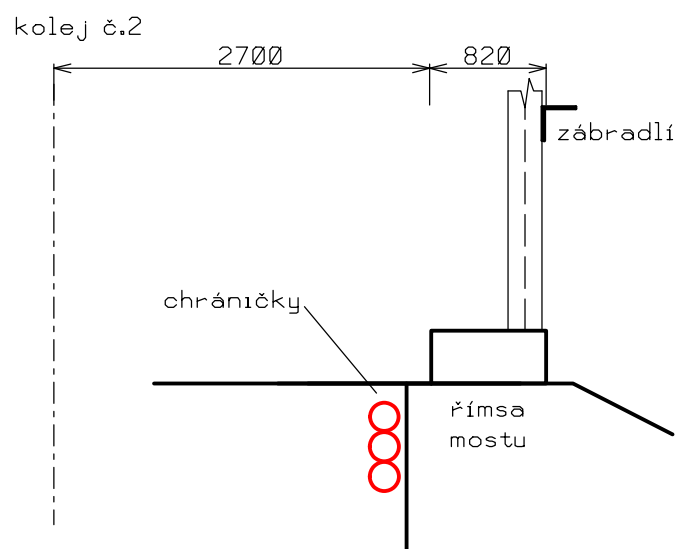
0101



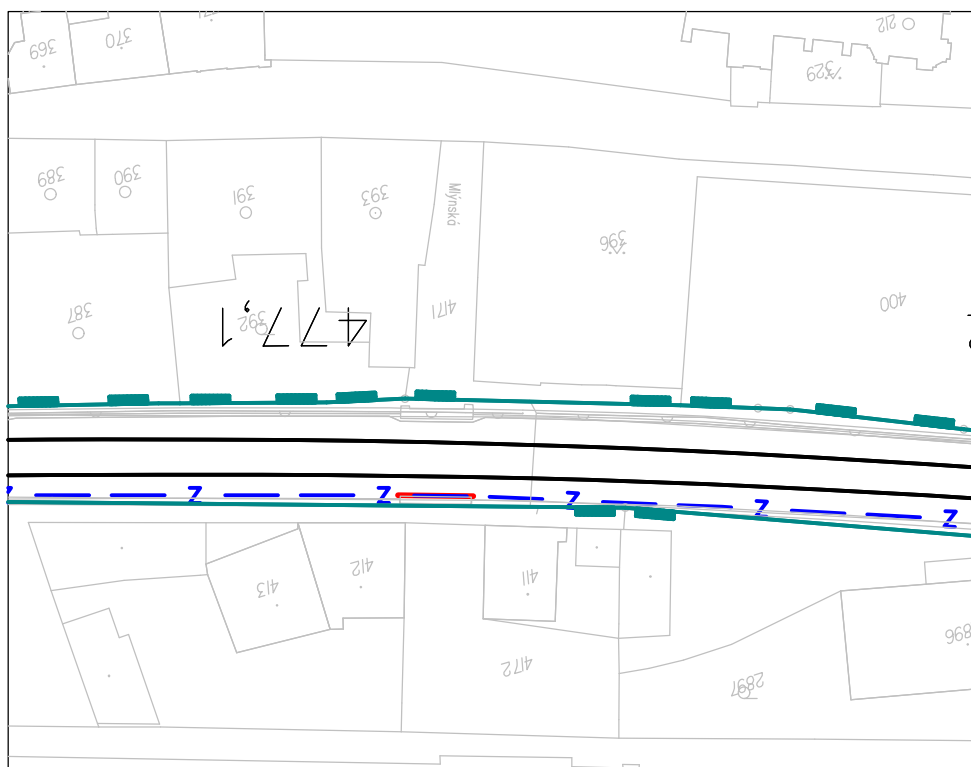
most km 477,063



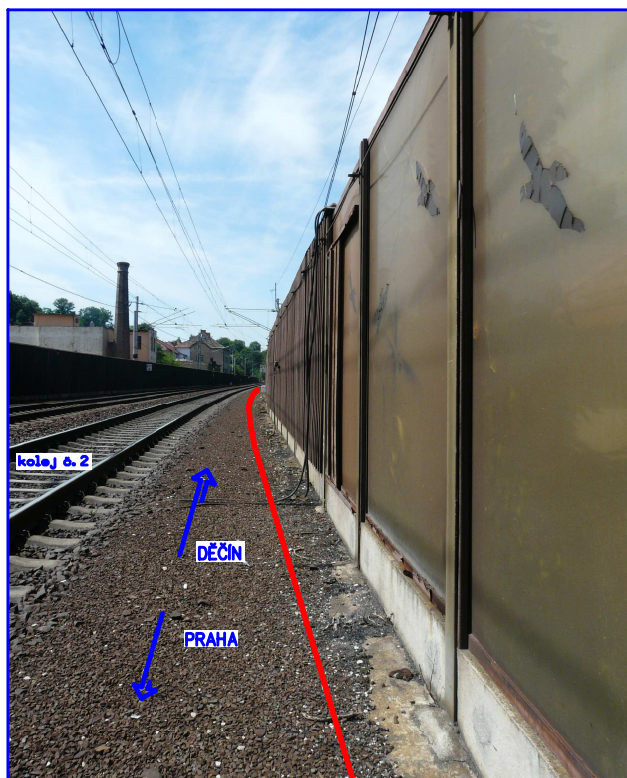
obrázek č.49



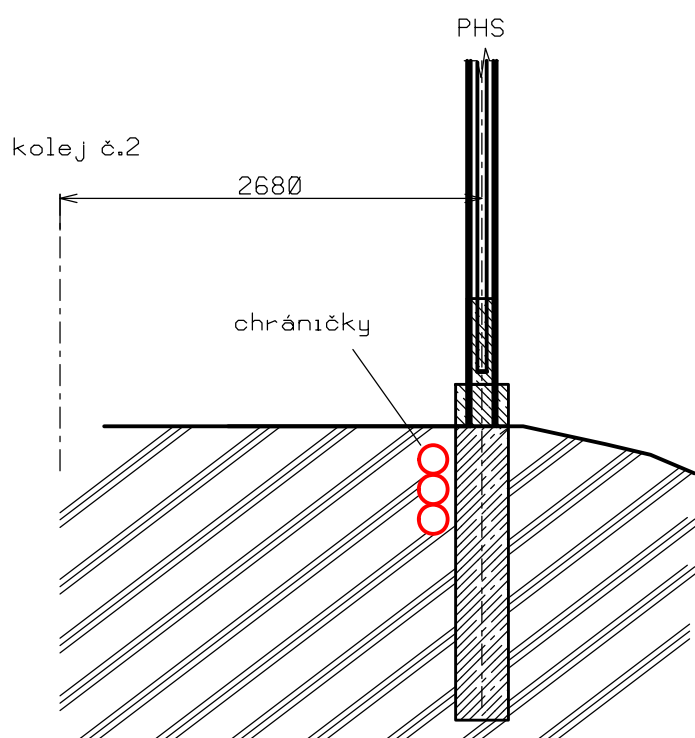
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římso mostu a kolejištěm



most km 477,125



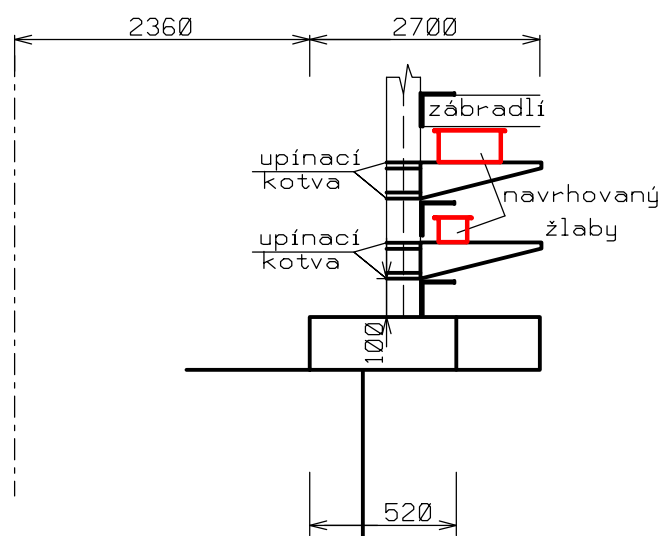
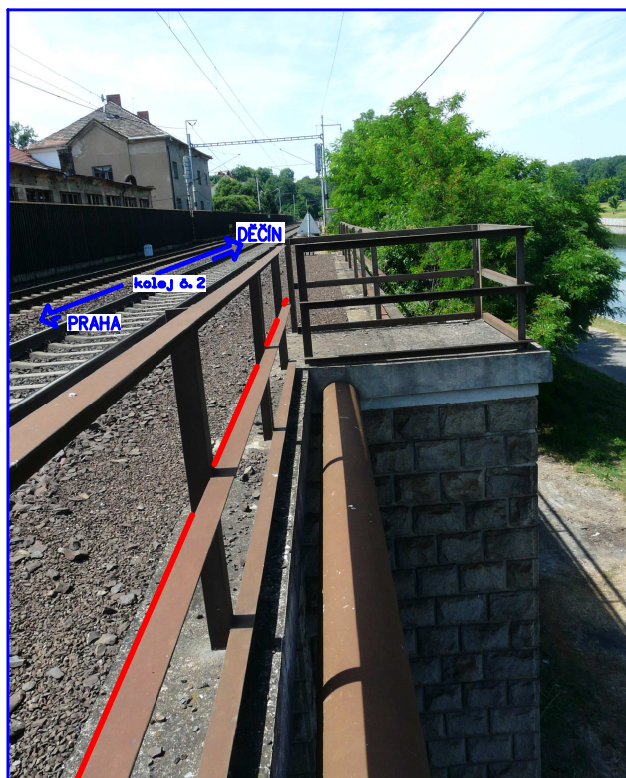
obrázek č.50



Navrhovaná kabelová trasa podél PHS

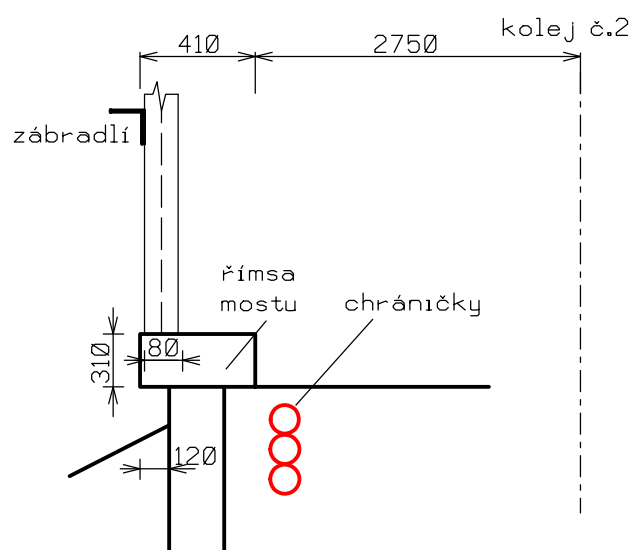
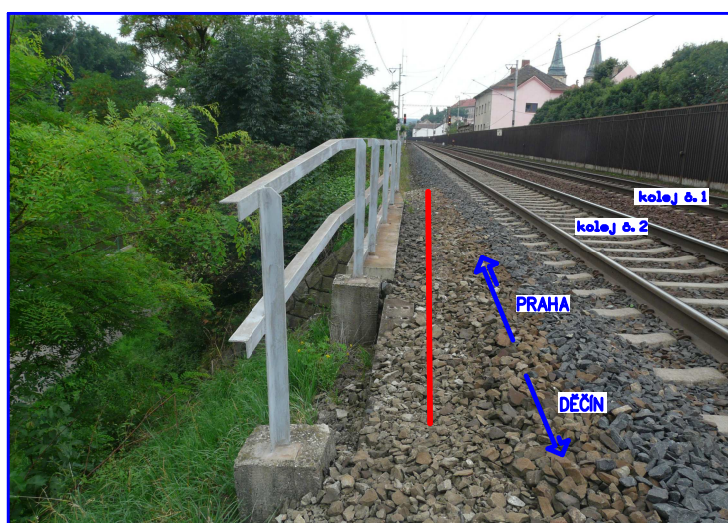
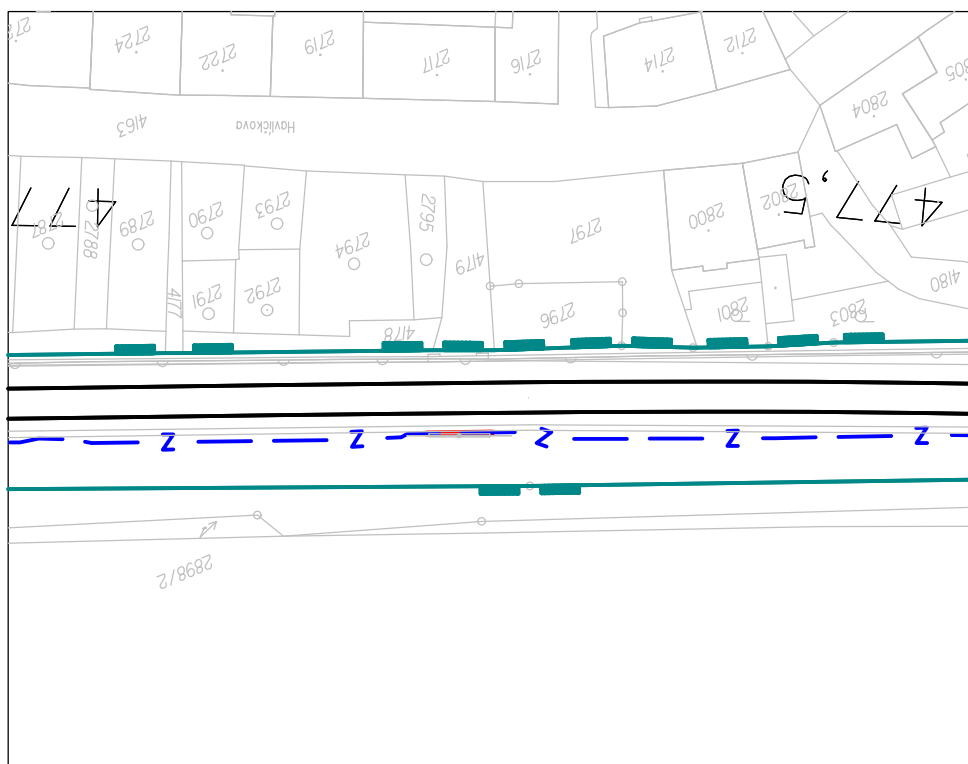


most km 477,264



obrázek č.51

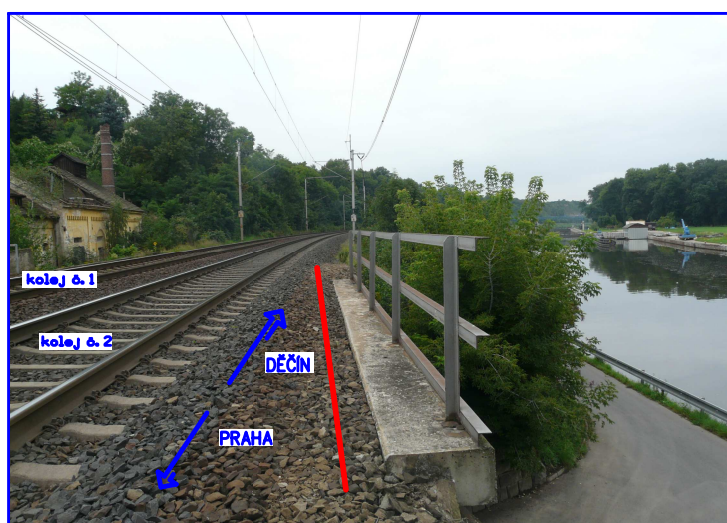
— Navrhovaná kabelová trasa podél zábradlí



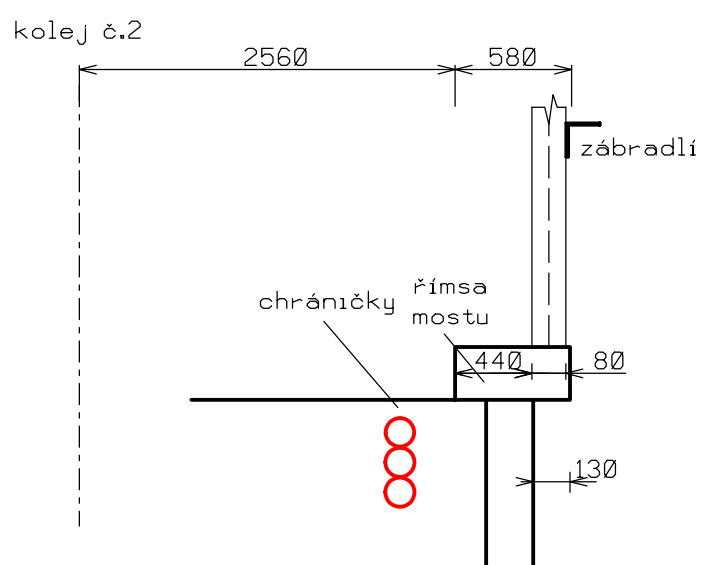
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římsou mostu a kolejíštěm



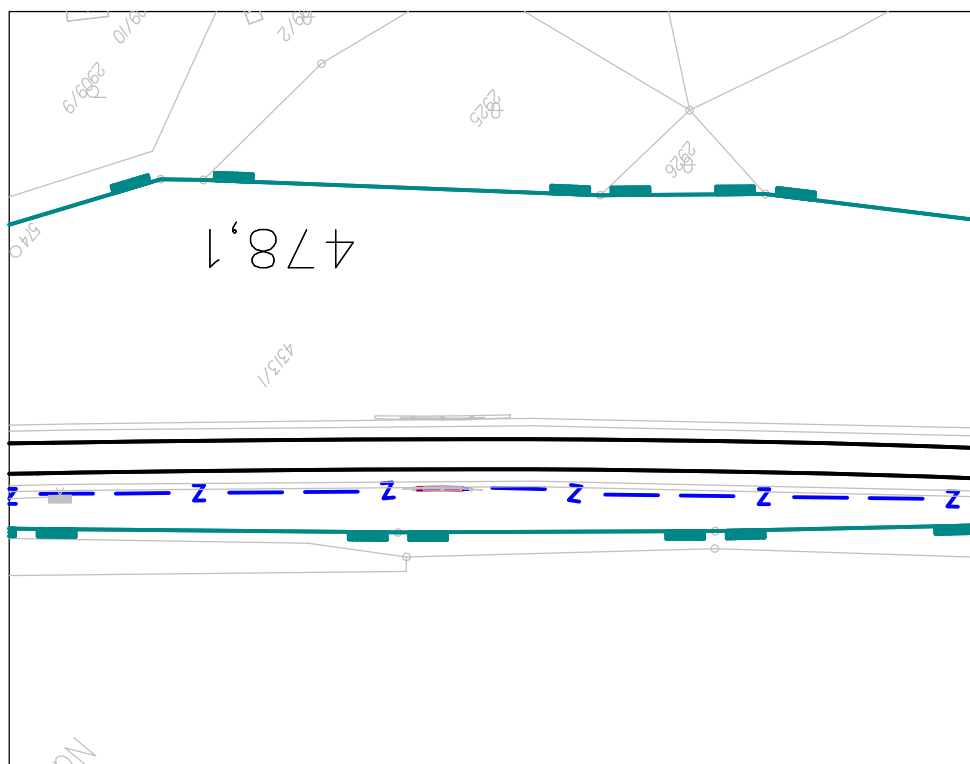
most km 477,529



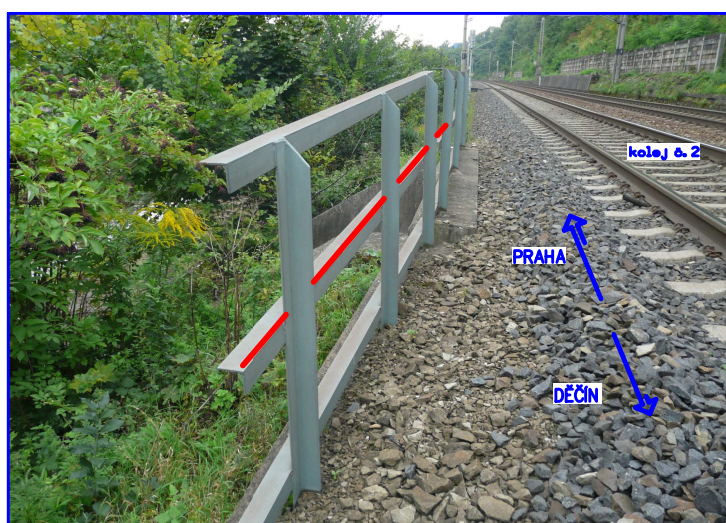
obrázek č.54



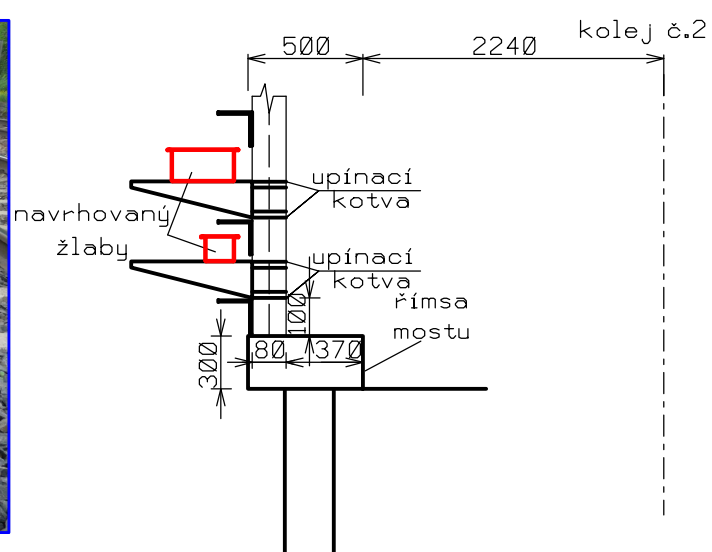
— Navrhovaná kabelová trasa mezi římsou mostu a kolejištěm



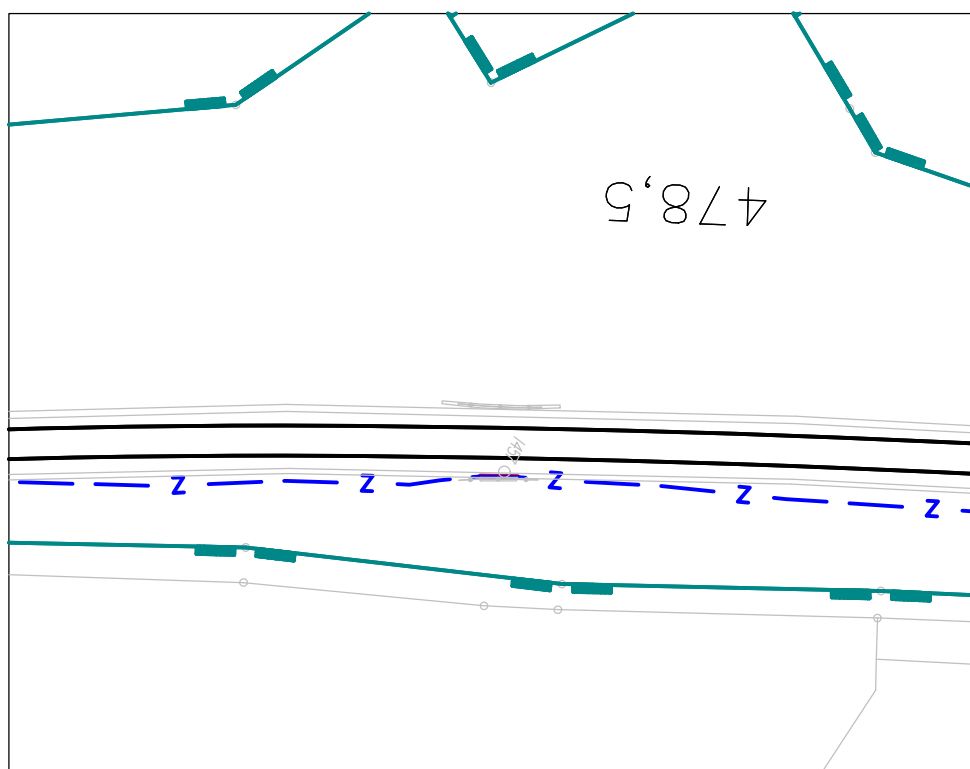
propustek km 478,121



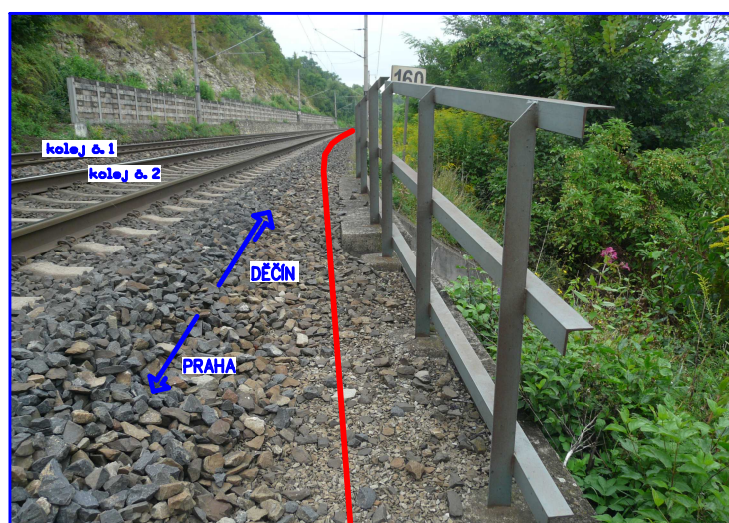
obrázek č.55



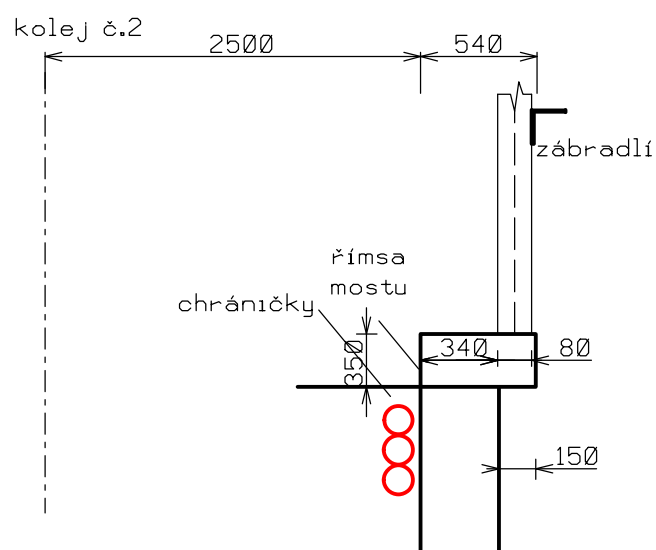
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římsou propustek a kolejíštěm



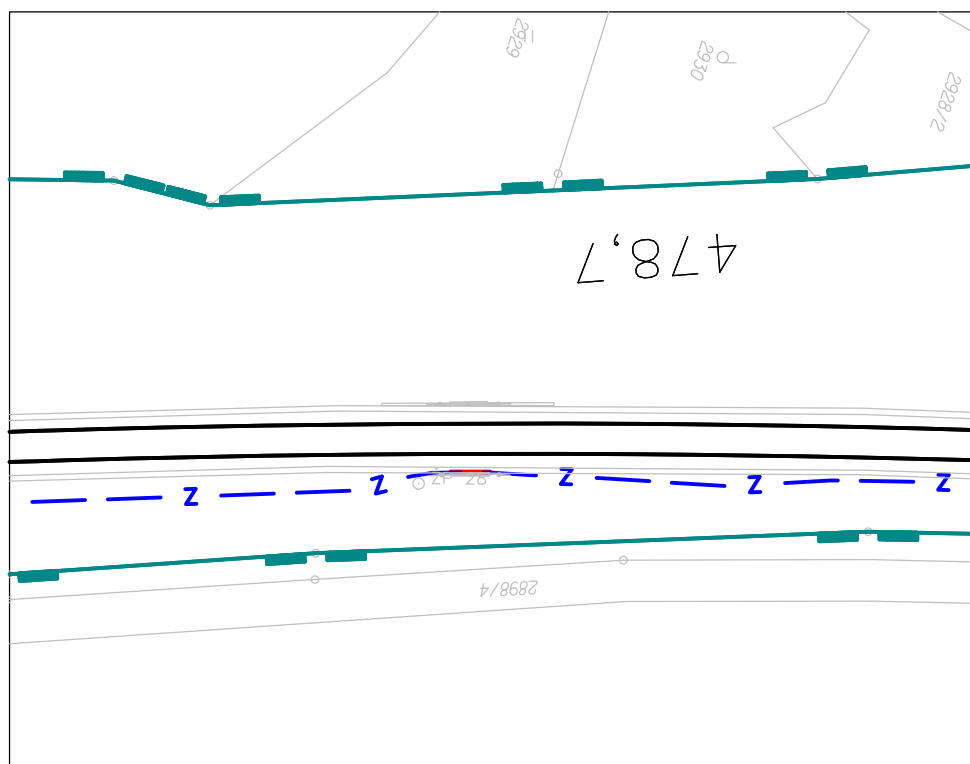
propustek km 478,481



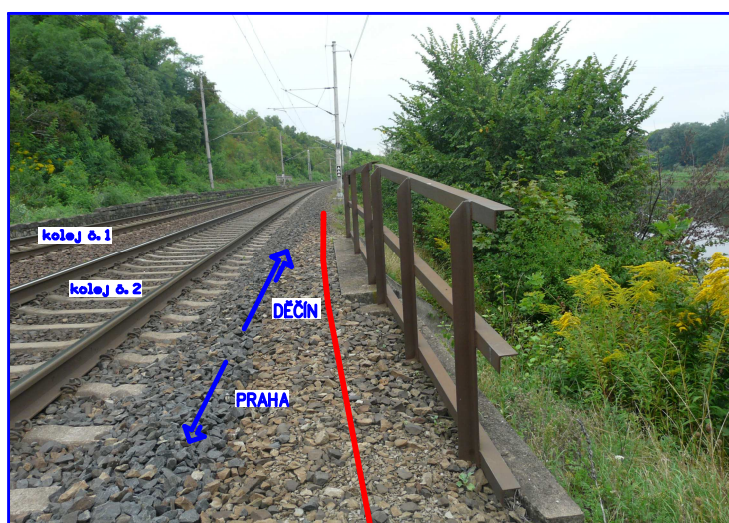
obrázek č.56



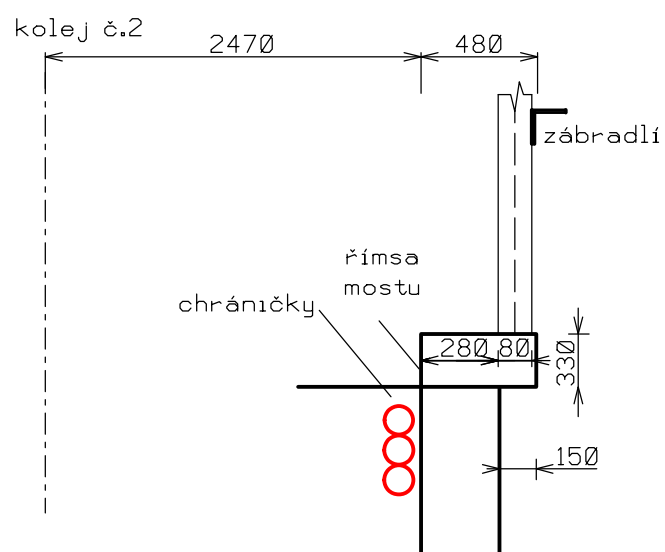
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římsou propustek a kolejíštěm



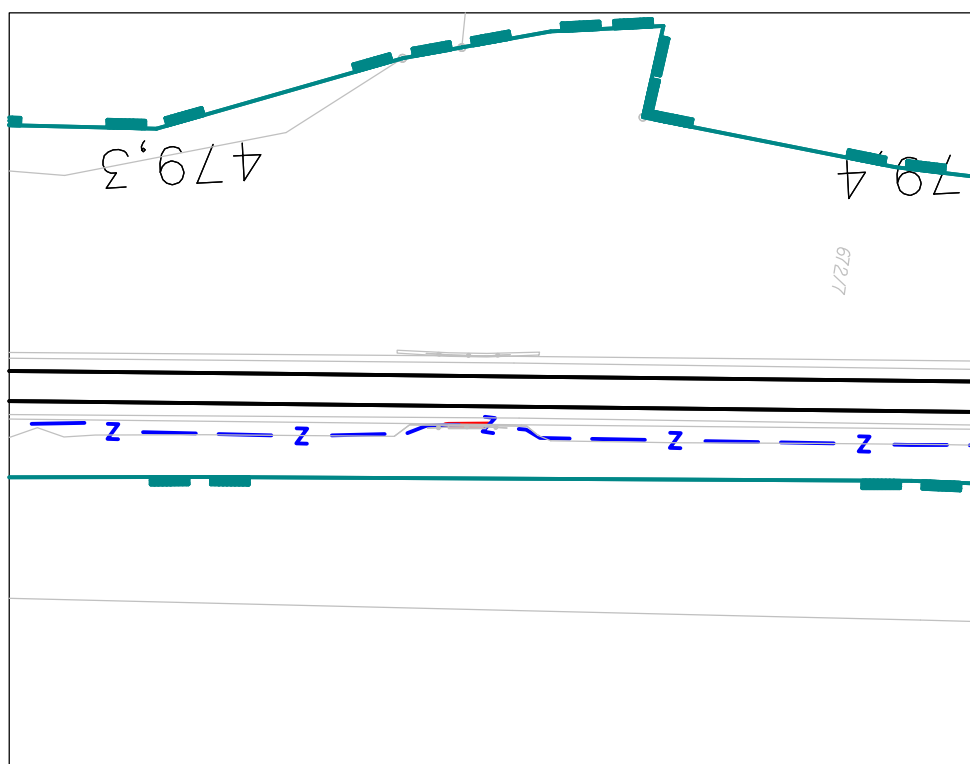
propustek km 478,676



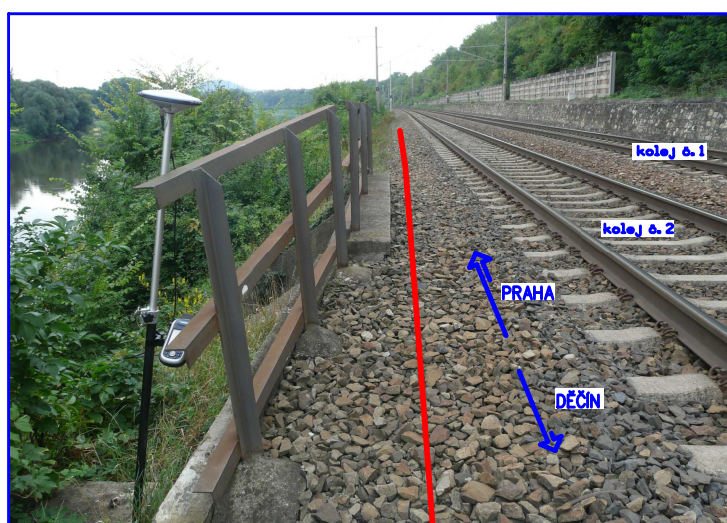
obrázek č.57



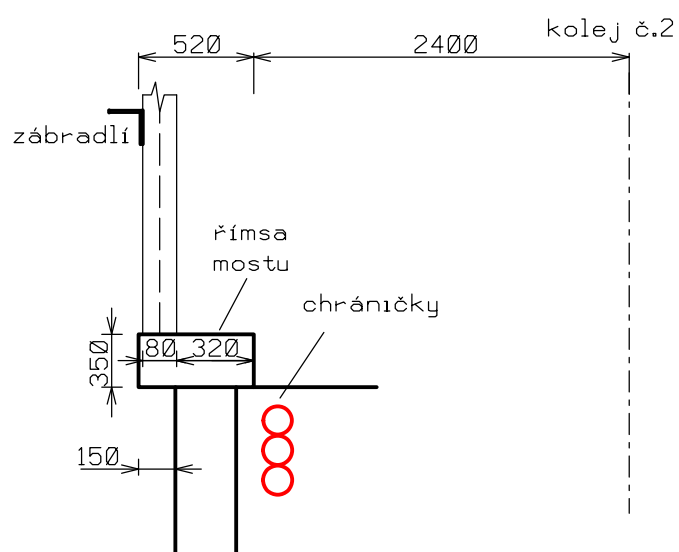
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římso propustku a kolejištěm



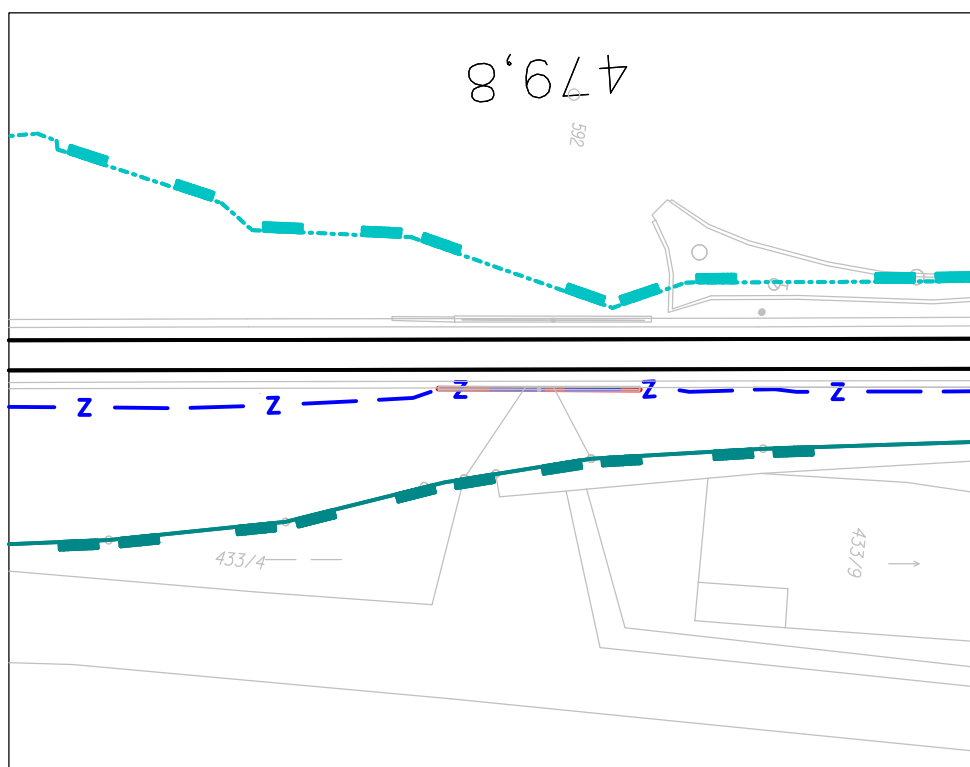
propustek km 479,350



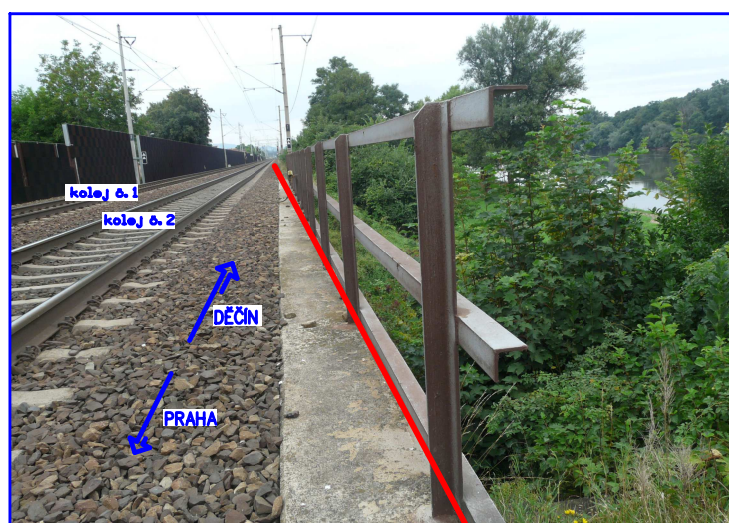
obrázek č.58



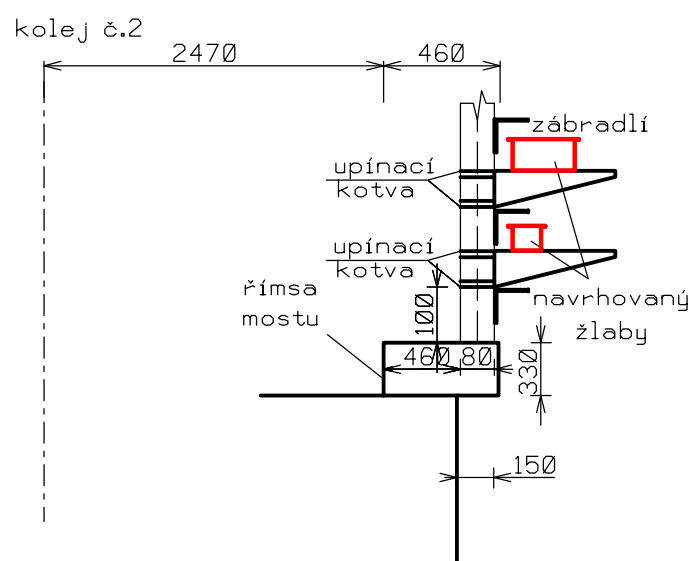
— Navrhovaná kabelová trasa mezi římsou propustku a kolejištěm



most km 479,796



obrázek č.59

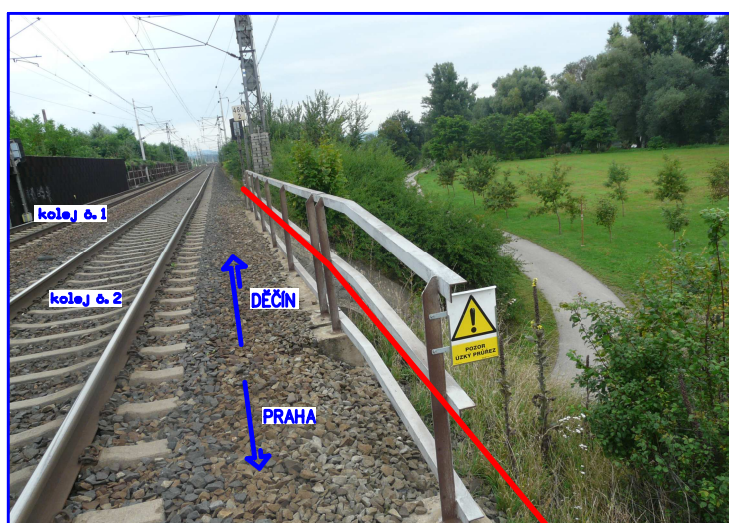


— Navrhovaná kabelová trasa podél zábradlí

Technical drawing of a railway track layout. The drawing shows a main track with several branches and crossings. Key labels include:

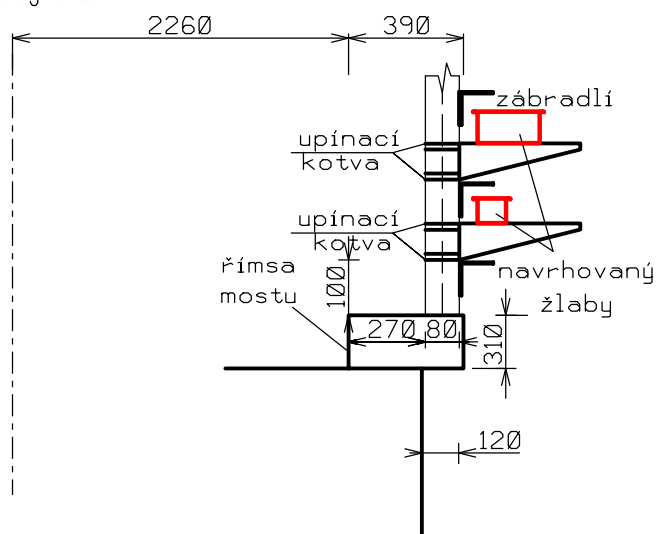
- km480.200**: A vertical line indicating a specific kilometer point.
- ŽP 6000**: A label for a specific track or crossing.
- Se1** and **Se2**: Labels for specific track sections or crossings.
- 2705**: A label for a specific track or crossing.
- 152705**: A label for a specific track or crossing.
- 2xplast pr.150/7**: A label indicating a specific track or crossing.
- 433/8**: A label for a specific track or crossing.
- 480,1** and **480,2**: Handwritten labels indicating specific kilometer points.
- 480**: A handwritten label indicating a specific kilometer point.
- 675/4**: A label for a specific track or crossing.
- ŽP 40031**: A label for a specific track or crossing.

The drawing includes various symbols for track crossings, switches, and other railway infrastructure. A scale bar is present at the bottom left, showing a distance of 100 meters. The drawing is oriented with the main track running horizontally.

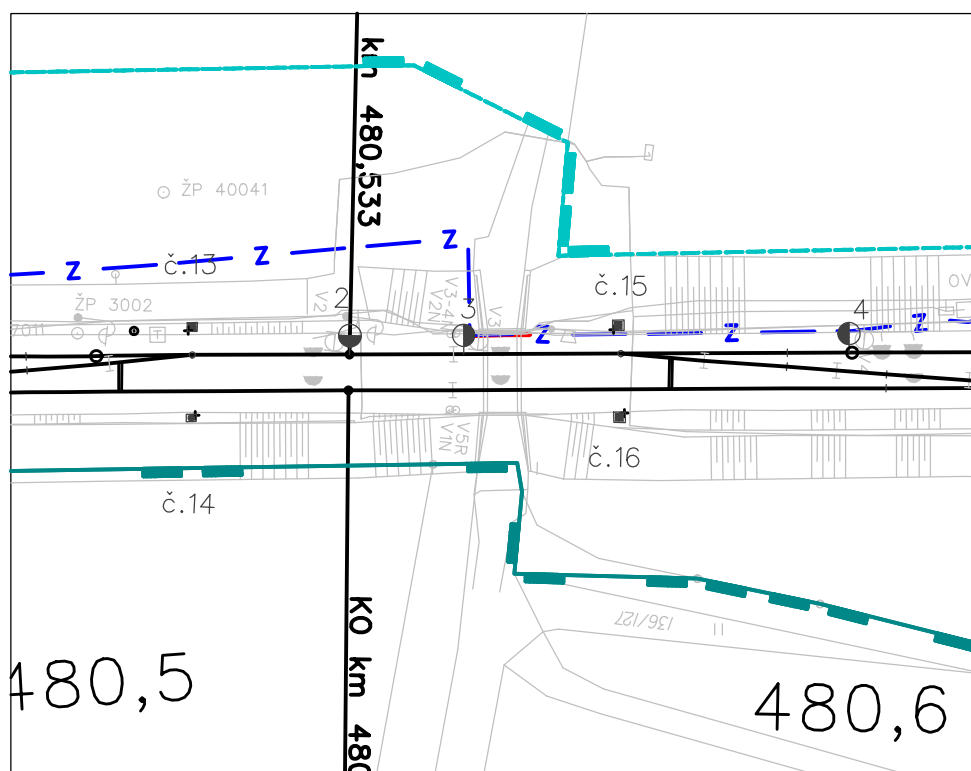


obrázek č.60

kolej č.2



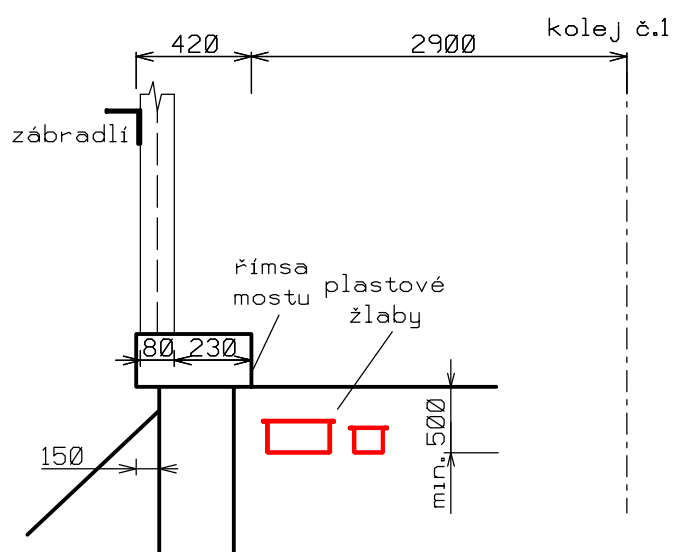
— Navrhovaná kabelová trasa podél zábradlí



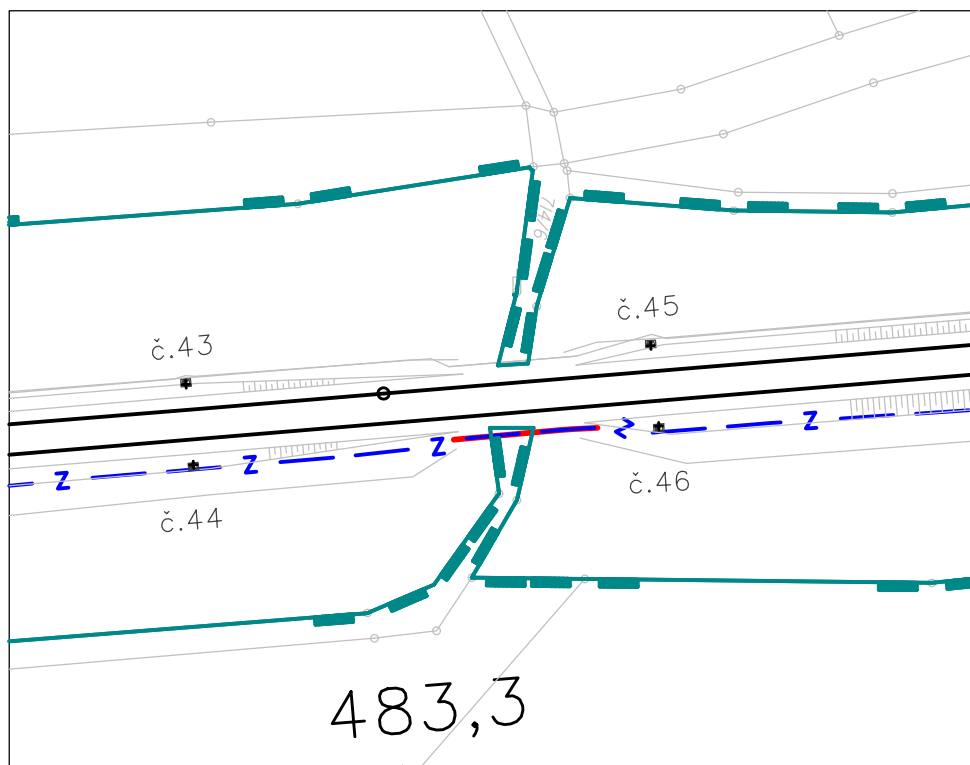
most km 480,553



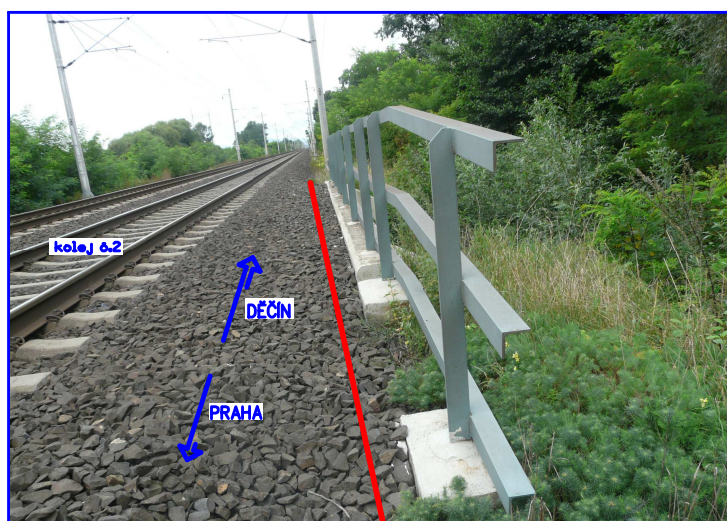
obrázek č.61



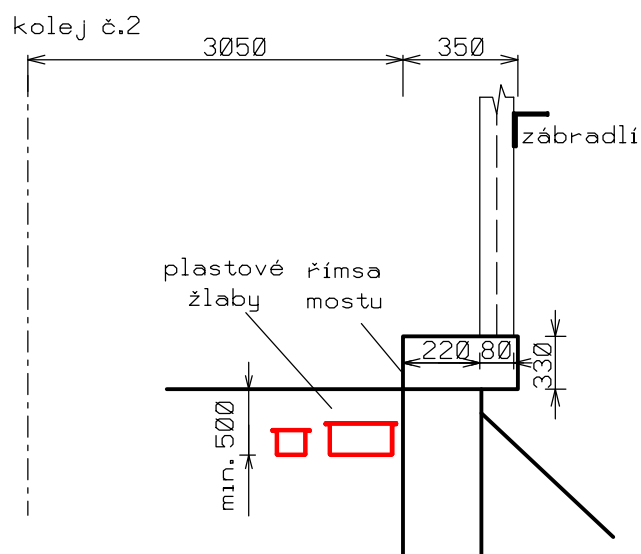
— Navrhovaná kabelová trasa podél římsy mostu



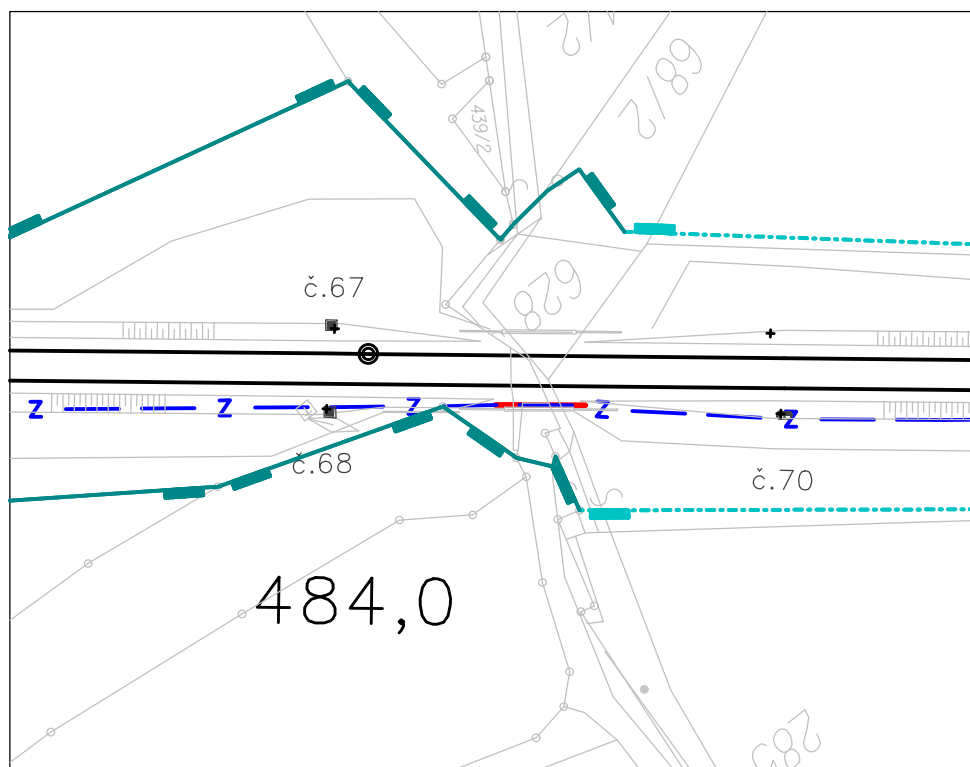
propustek km 483,317



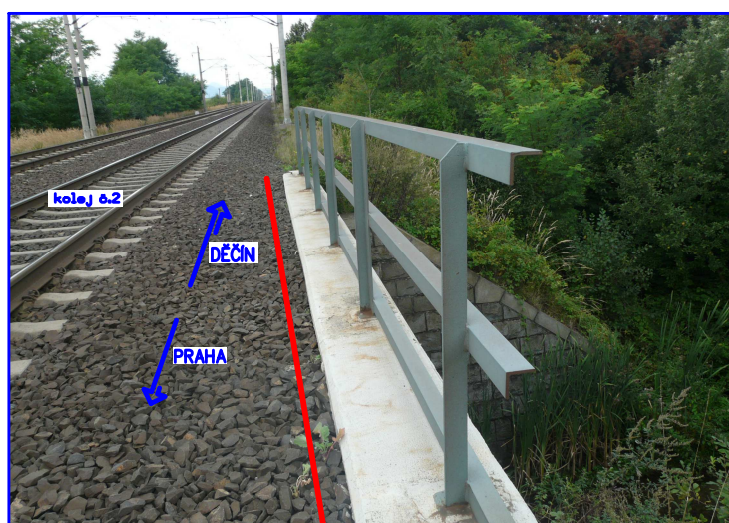
obrázek č.62



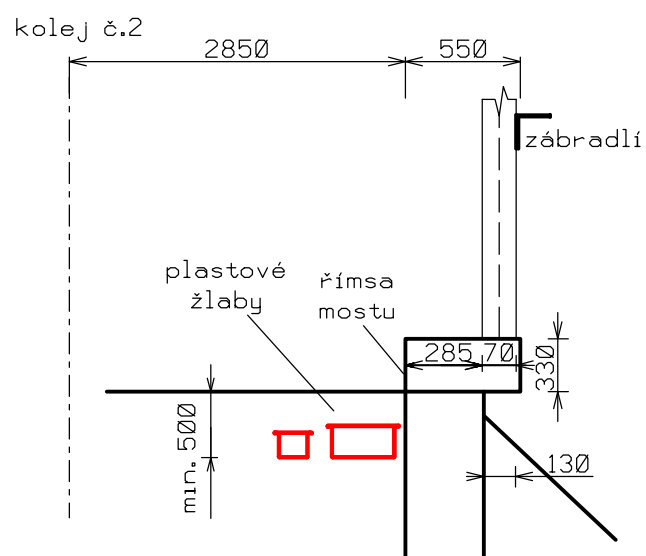
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římso propustku a kolejištěm



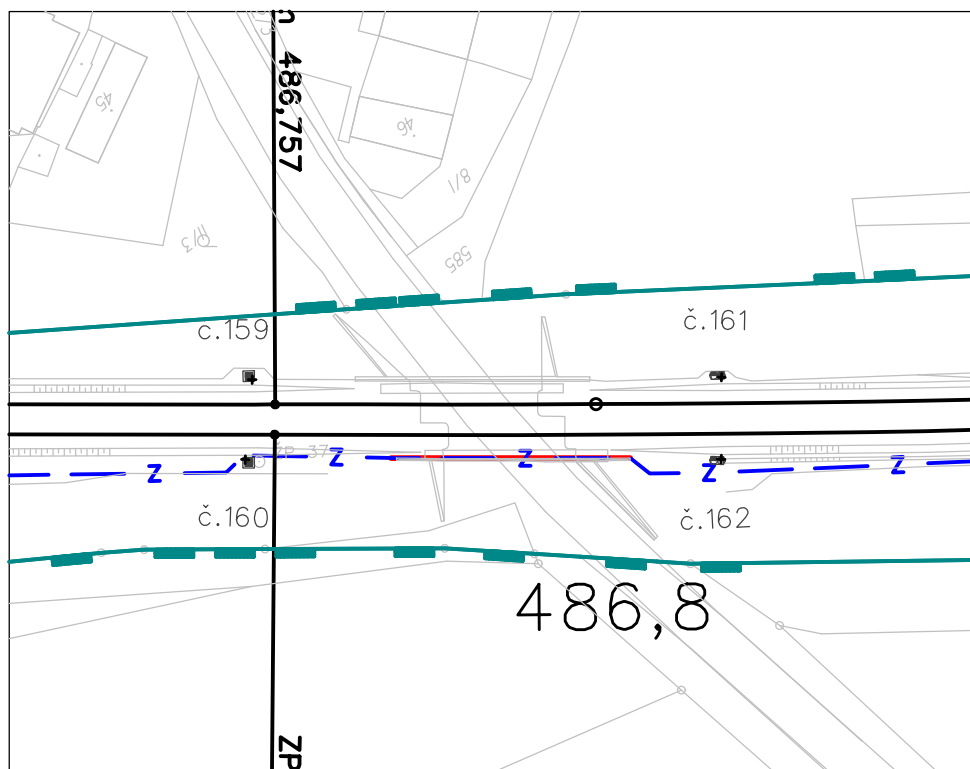
propustek km 484,030



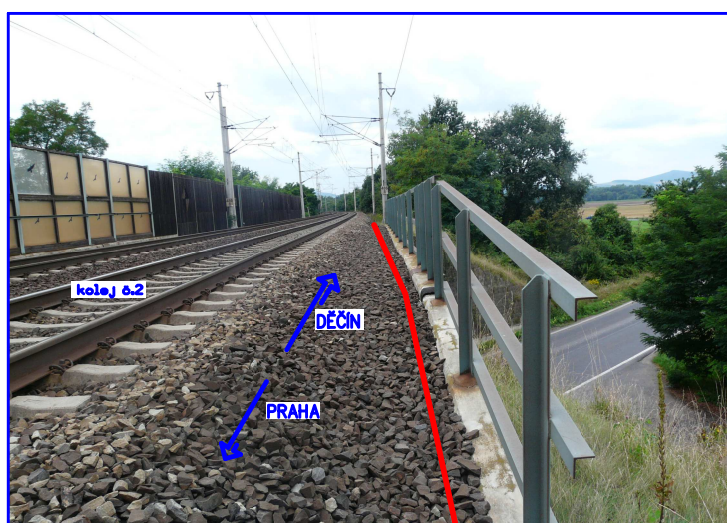
obrázek č.63



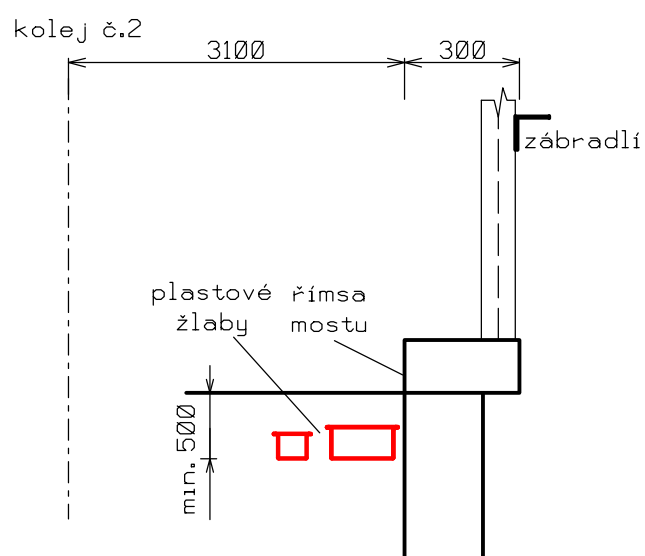
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římso propustku a kolejištěm



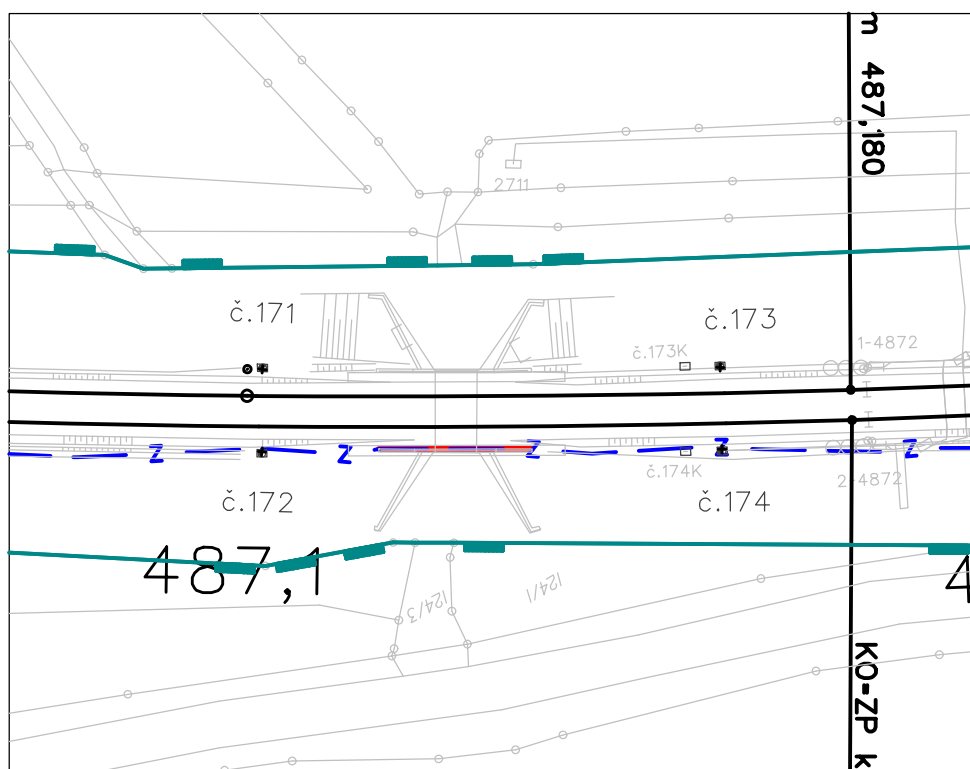
most km 486,801



obrázek č.64



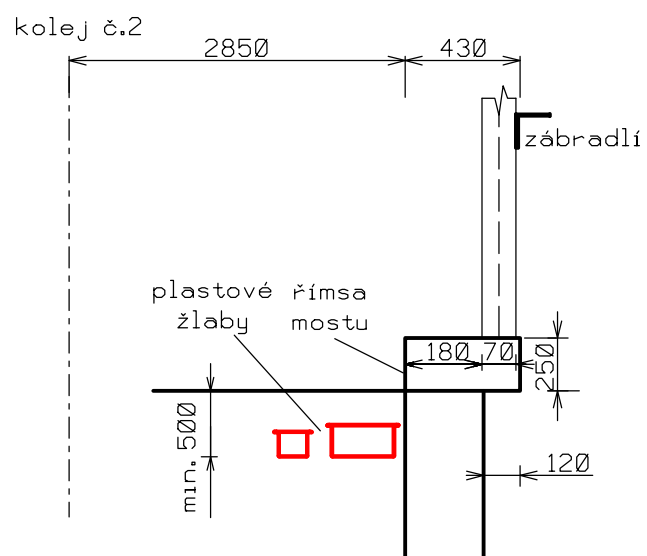
— Navrhovaná kabelová trasa mezi římsou mostu a kolejištěm



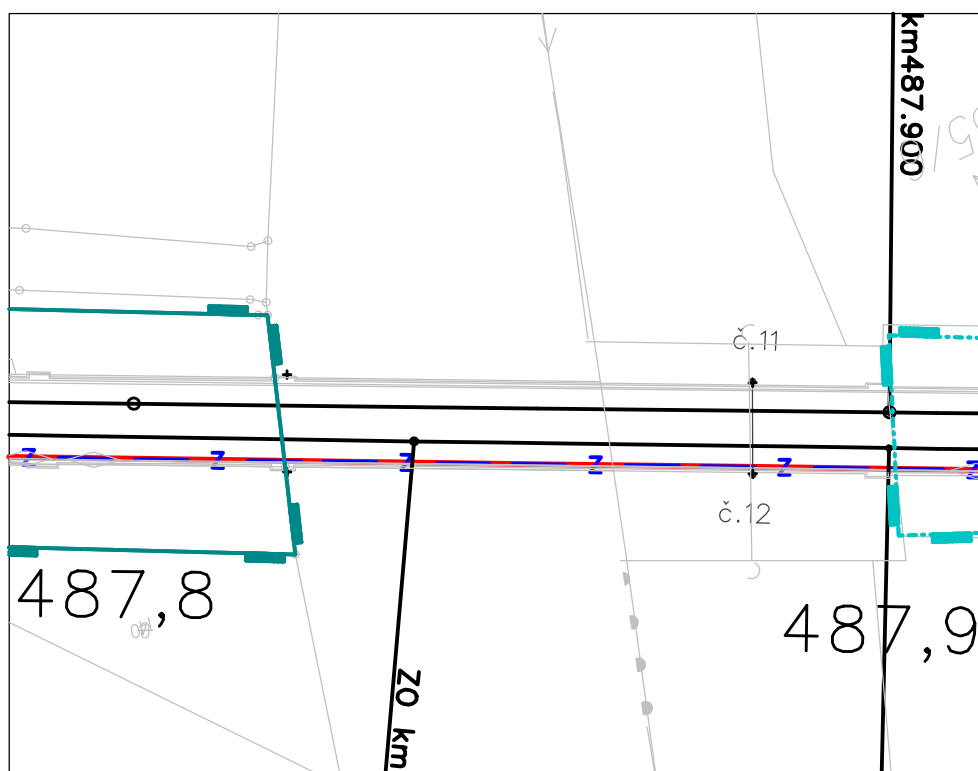
most km 487,150



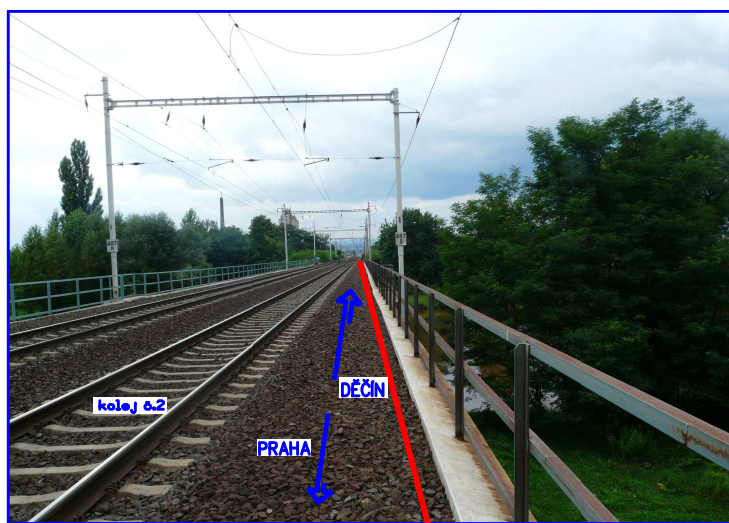
obrázek č.65



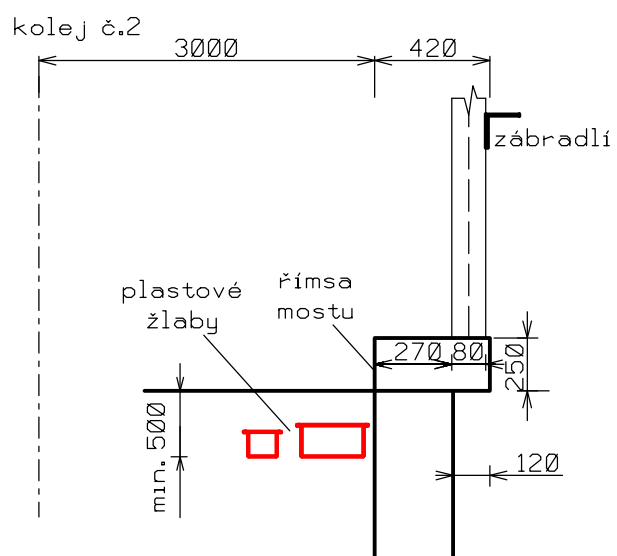
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římsou mostu a kolejištěm



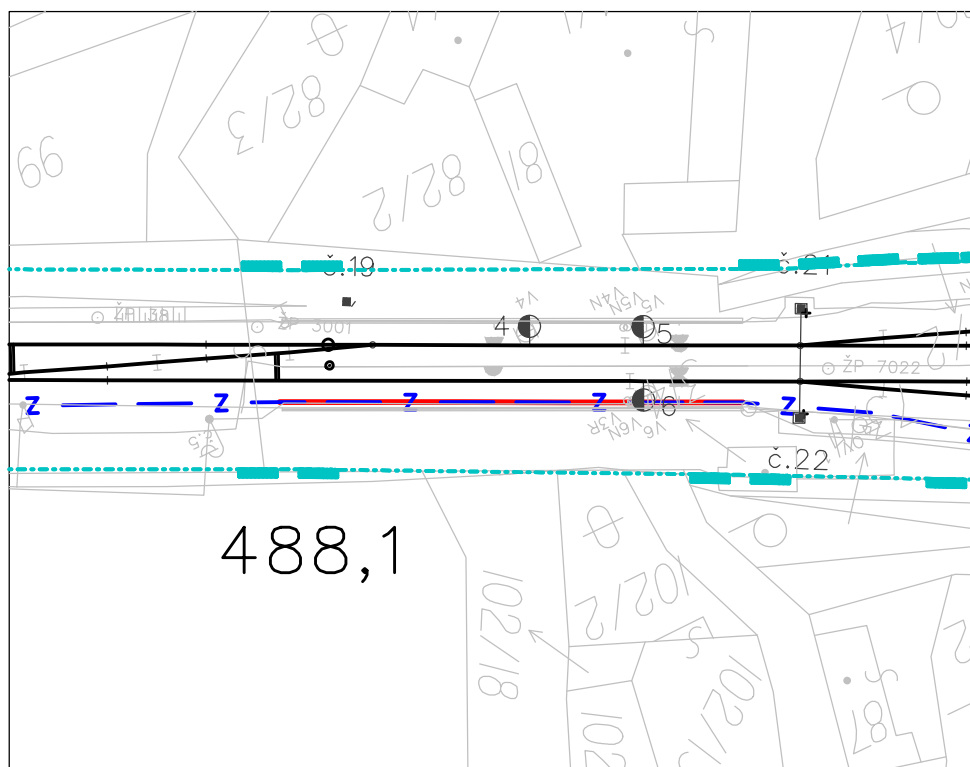
most km 487,870



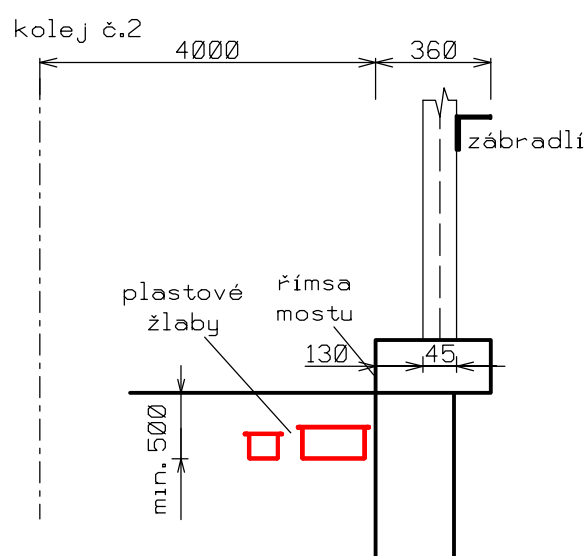
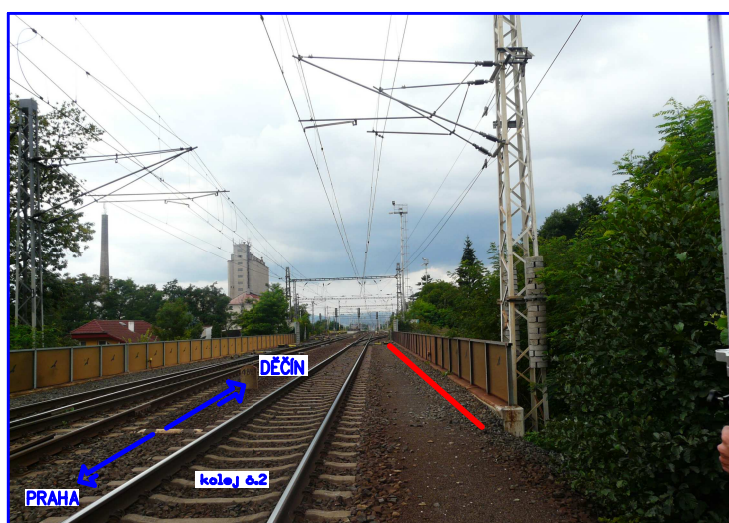
obrázek č.66



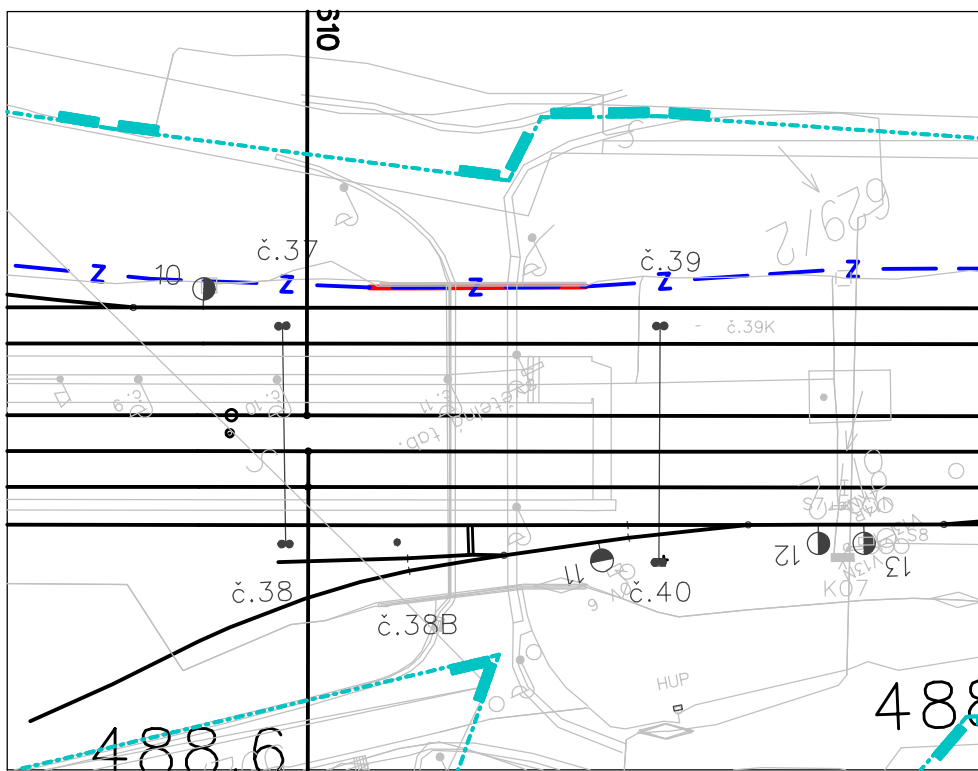
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římsou mostu a kolejištěm



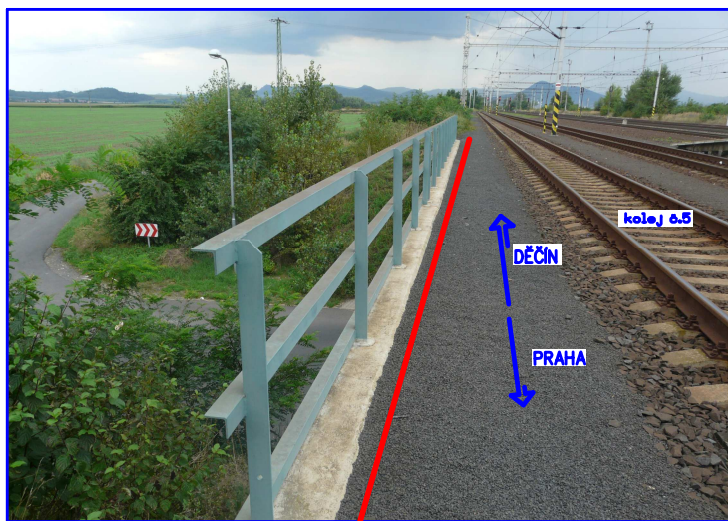
most km 488,122



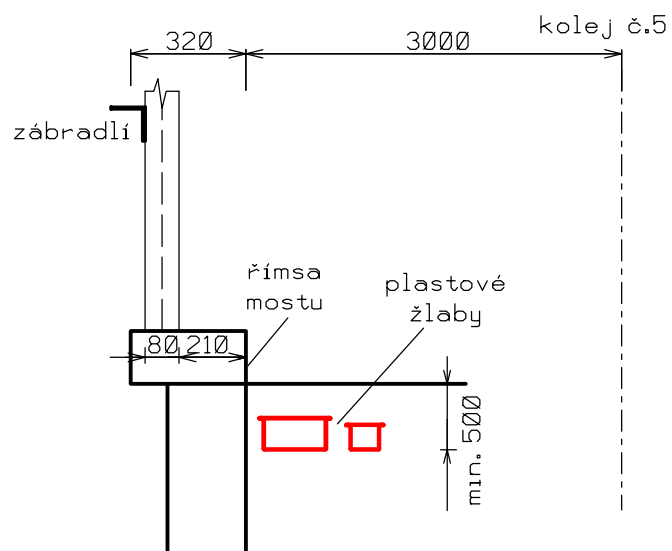
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římsou mostu a kolejíštěm



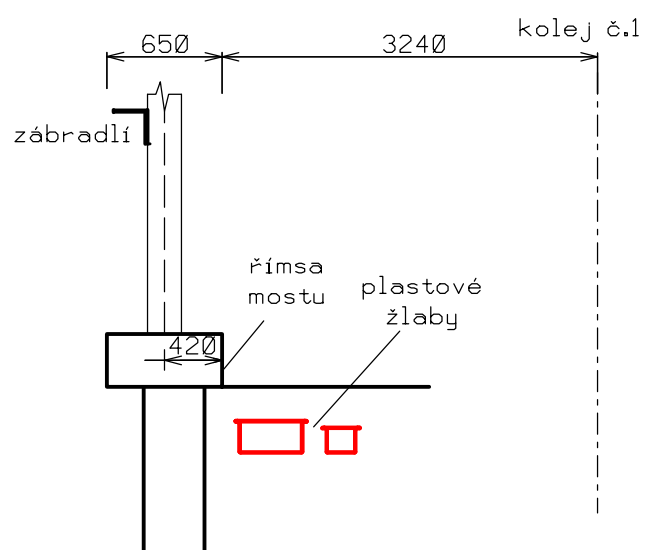
most km 488,650



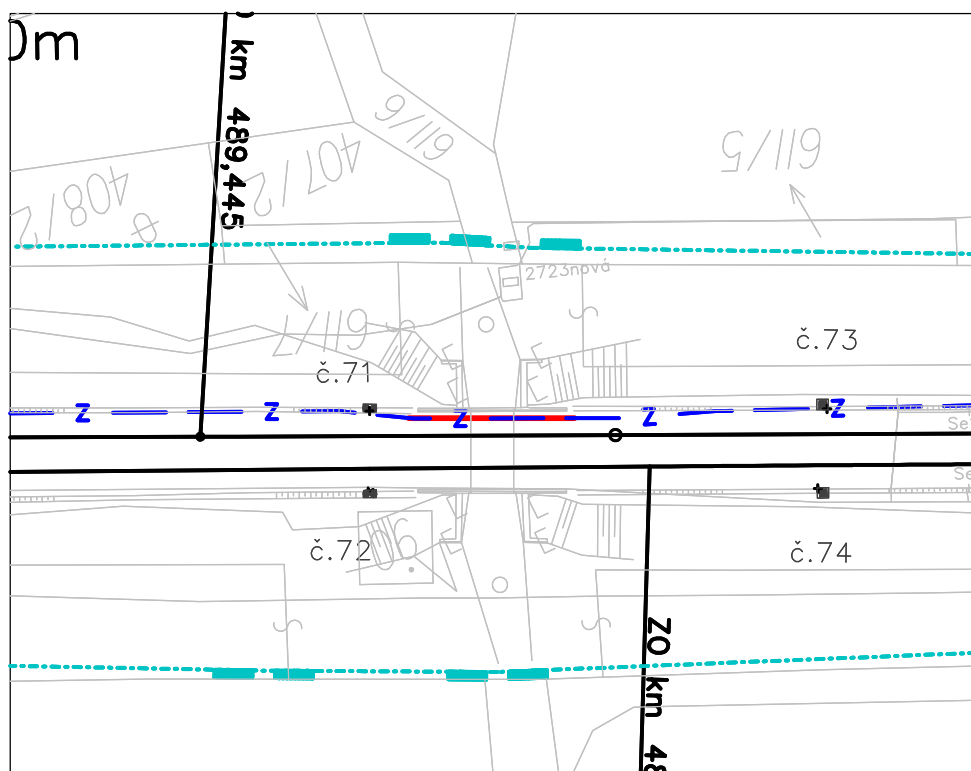
obrázek č.68



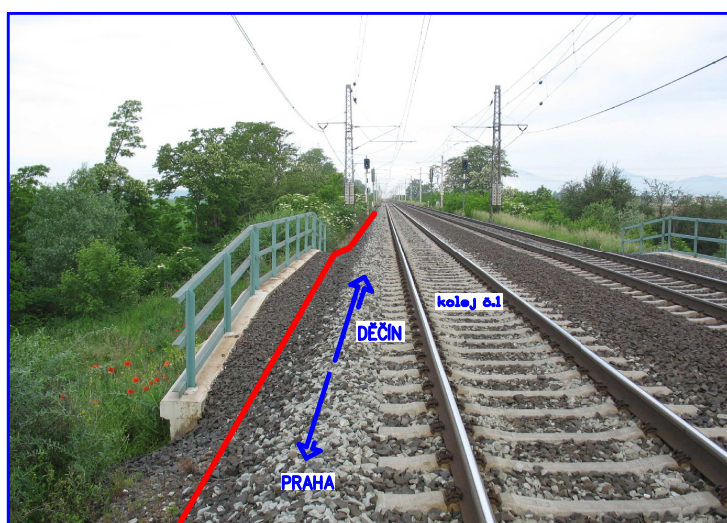
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římsou mostu a kolejištěm



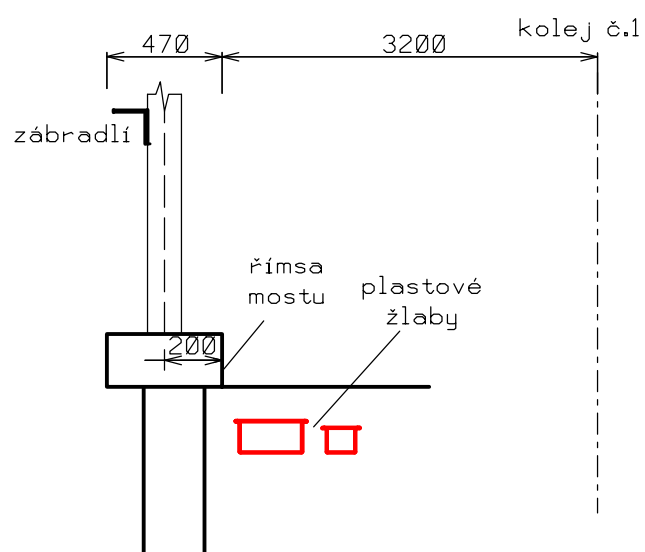
— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římsou mostu a kolejíštěm



most km 489,500



obrázek č.70



— Navrhovaná kabelová trasa mezi
římso mostu a kolejištěm