



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## ČISTOPIS

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  
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. DAVID ZRŮST

Vypracoval:

ING. DAVID ZRŮST

Kontroloval:

ING. MARTIN RAIBR

Název akce:

**ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ**

Číslo smlouvy:

16-333.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
TRAŤOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
PS 1201 KADAŇ - KADAŇ PRUNÉŘOV, TZZ

Datum:

11/2017

Číslo části:

D.1.2.1

Název přílohy:

**PŘECHODY PŘES MOSTY A PROPUSTKY**

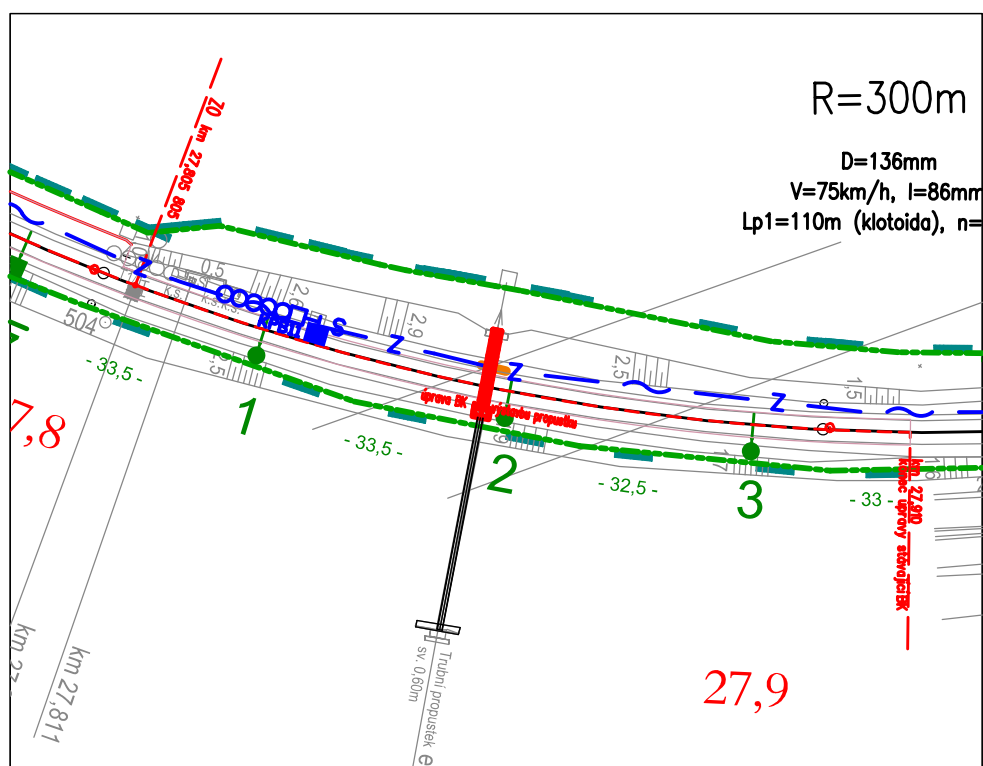
Měřítko:

Počet formátů:

- xA4

Číslo přílohy:

**0105**



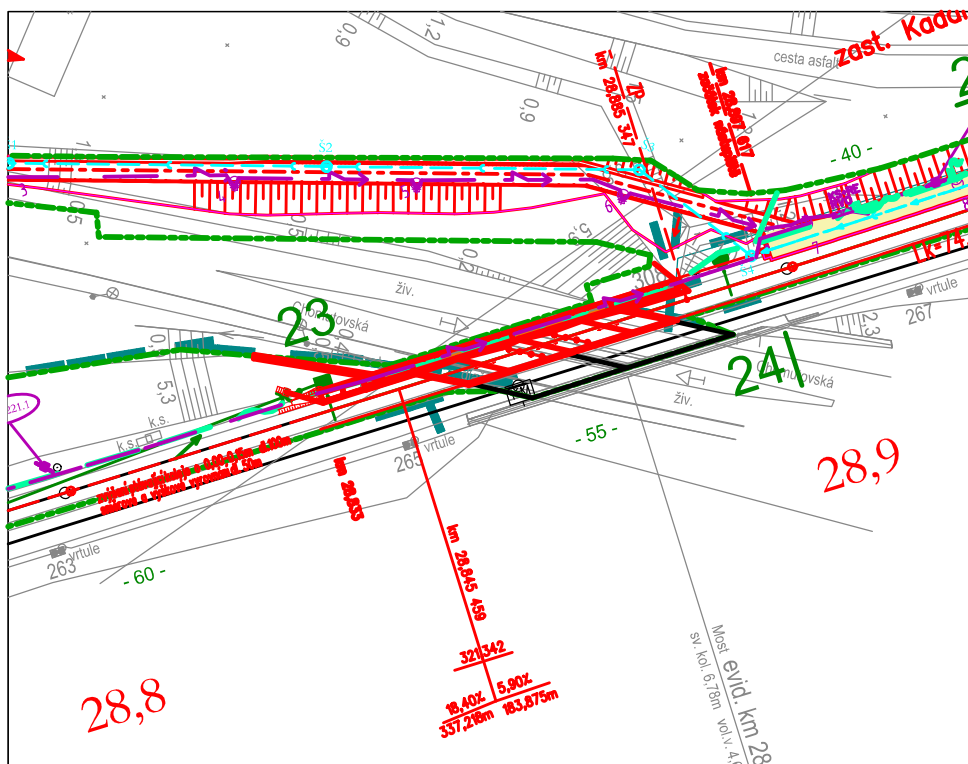
Propustek v km 27,854

Fotka proti směru staničení



— Navrhovaná kabelová trasa bude cca 2,5m od osy koleje  
Trasa bude uložena ve žlabu



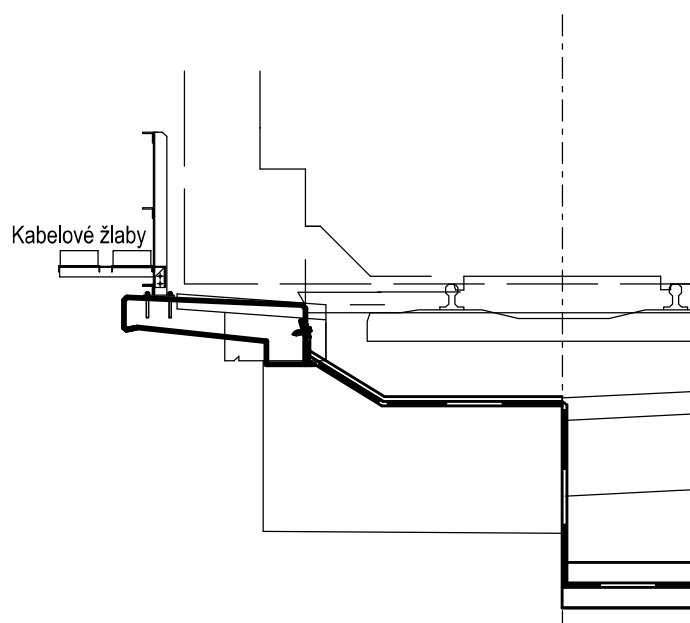


Most v km 28,873

Fotka ve směru staničení

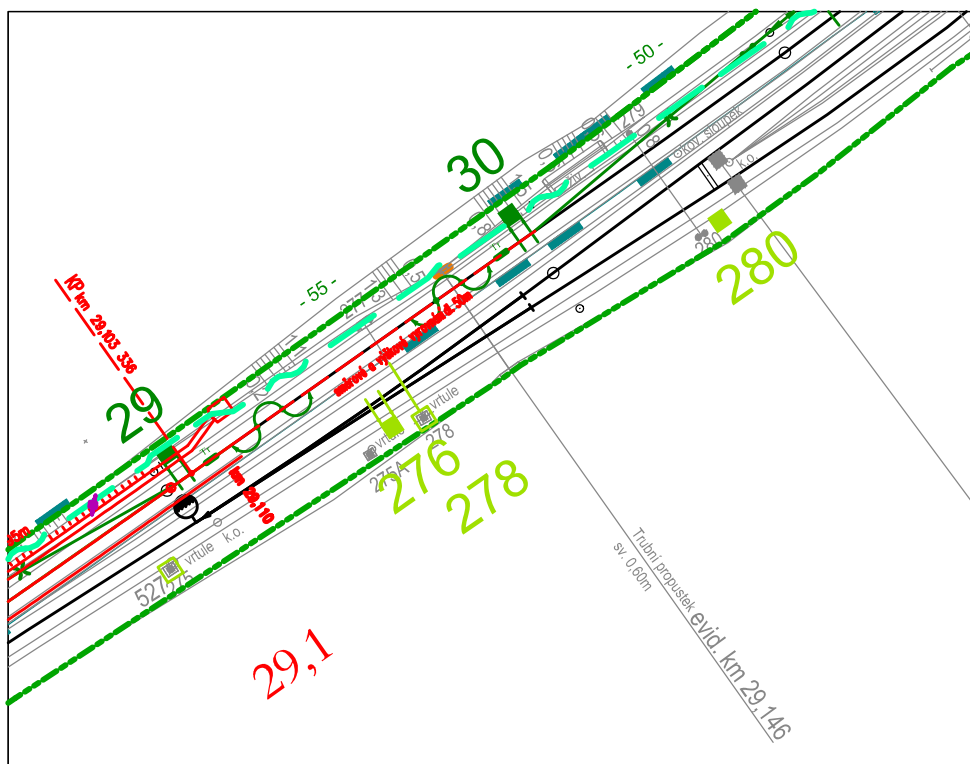


Tratová kolej



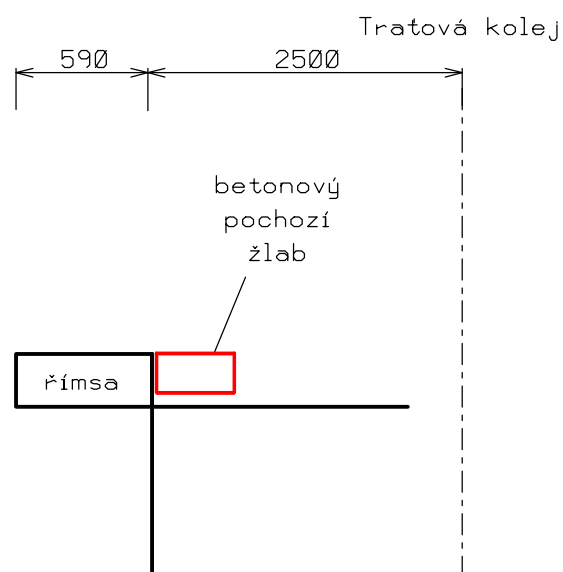
Navrhovaná kabelová trasa bude uchycena na zábradlí v MARS žlabu z vnější strany zábradlí. Stávající trubky budou demontovány a kabelizace bude preložena do nově osazeného MARS žlabu.





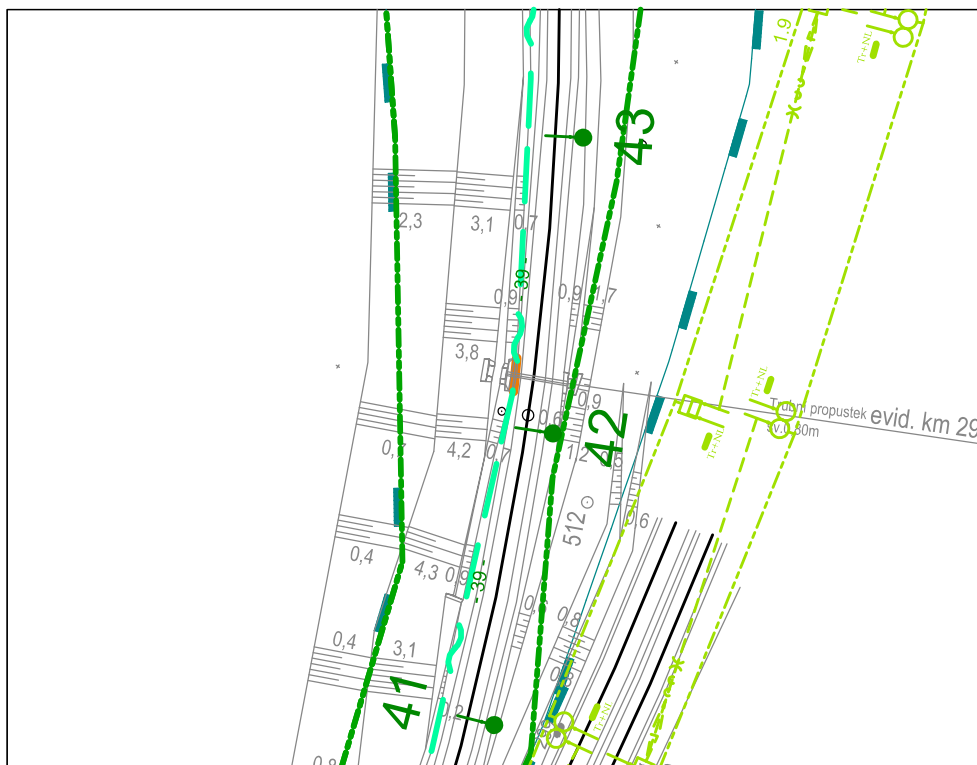
Propustek v km 29,146

Fotka vlevo ve směru staničení



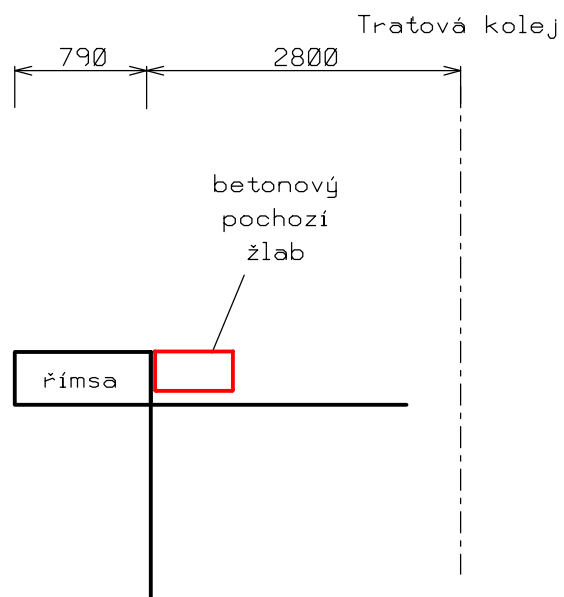
- Navrhovaná kabelová trasa bude umístěná v pochozím žlabu těsně u hrany římsy. Žlab bude pod úrovní římsy přesypán štěrkodrtí.





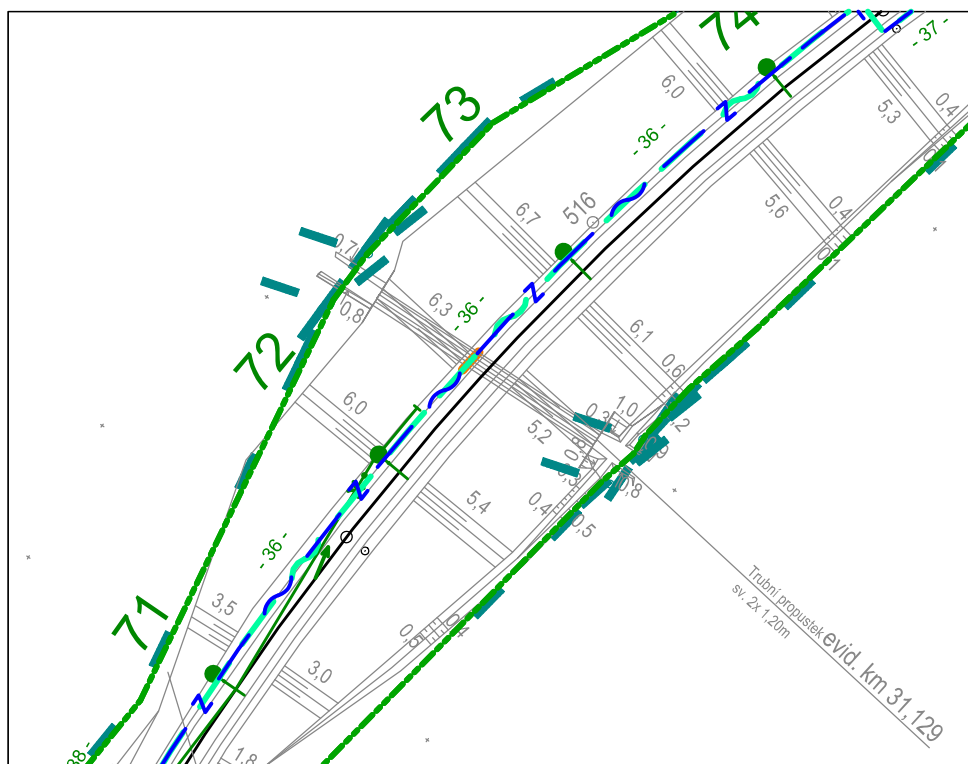
Propustek v km 29,705

Fotka ve směru staničení



- Navrhovaná kabelová trasa bude těsně u hrany římsy. Žlab bude přesypán šterkodrtí pro průběh stezky.





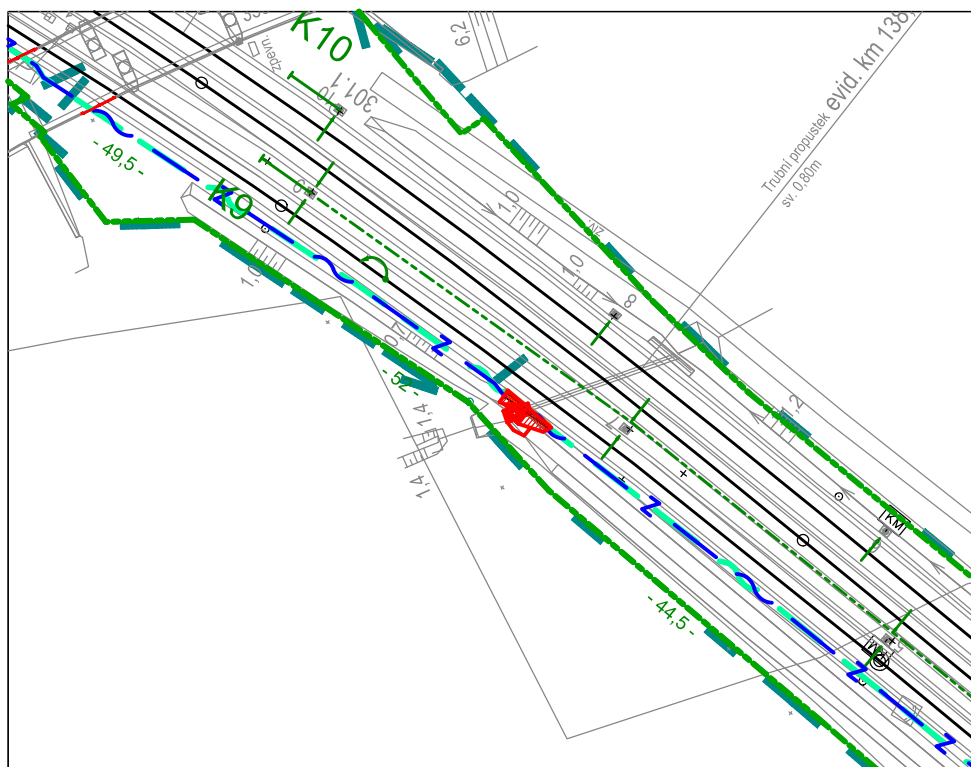
Propustek v km 31,129

Fotka ve směru staničení



Navrhovaná kabelová trasa bude cca 2,5m od osy koleje  
Trasa bude uložená ve žlabu



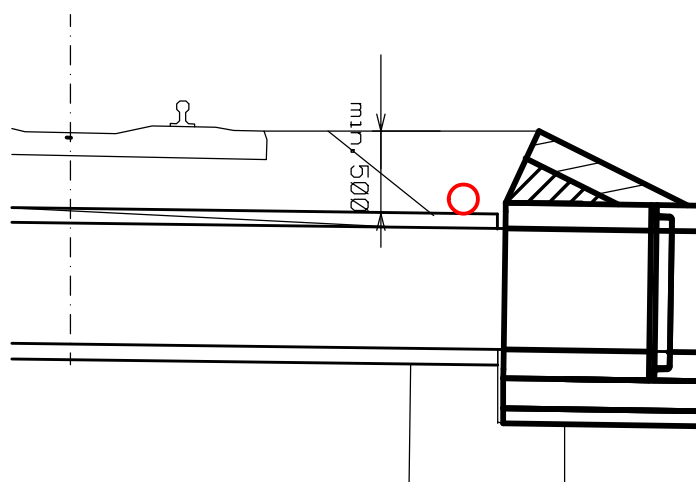


Propustek v km 31,939

Fotka ve směru staničení



kolej č.1



— Navrhovaná kabelová trasa v chráničce cca 2,5m pod folií