



Katastrální situace stavby - přeložka UK k ČOV Kojetín

Seznam SO a PS:

- D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení
  - D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
    - PS 25-28-01 Žst. Kojetín, SZZ
  - D.1.2 Železniční sdělovací zařízení
    - D.1.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů
      - PS 25-14-02 Kojetín - Kroměříž, DOK, TK
  - D.2.1 Inženýrské objekty
    - D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek
      - SO 25-16-01.1 Žst. Kojetín, železniční spodek
      - SO 25-17-01.1 Žst. Kojetín, železniční svršek
      - SO 80-17-01 Kojetín - Přerov, výstroj trati
      - SO 50-00-05 Kojetín - Přerov, kácení zeleně a náhradní výsadb
    - D.2.1.3 Železniční přejezdy
      - SO 25-17-03 Kojetín - Kroměříž, žel. přejezd v km 1,157
    - D.2.1.4 Mosty, propustky, zdi
      - SO 25-19-06 Kojetín - Kroměříž, žel. propustek v km 0,640
    - D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty
      - SO 25-34-03 Žst. Kojetín, úprava vodního toku IDVT 10188527
      - SO 26-34-01 Kojetín - Chropyně, náhradní vodní plocha
      - SO 25-34-41 Žst. Kojetín, úprava meliorací
    - D.2.1.6 Potrubní vedení
      - SO 25-27-11 Žst. Kojetín, přeložka kanalizace - ulice Nádražní a Kroměřížská, Kojetín
      - SO 25-27-13 Kojetín - Kroměříž, ochrana kanalizace v km 0,741
      - SO 25-27-27 Žst. Kojetín, přeložka vodovodu v km 72,563
      - SO 25-22-05 Žst. Kojetín, úprava STL plynovodu v km 72,544
    - D.2.1.8 Pozemní komunikace
      - SO 26-18-01 Kojetín - Chropyně, přeložka UK k ČOV Kojetín
    - D.2.3 Trakční a energetická zařízení
      - D.2.3.1 Trakční vedení
        - SO 25-01-01 Žst. Kojetín, trakční vedení
    - D.2.3.9 Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních
      - D.2.3.9.1 Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních
        - SO 26-06-01 Kojetín - Chropyně - přeložka kabelu nn NET4GAS km 75,100
        - D.2.3.9.2 Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních - energetika
          - SO 26-50-01 Kojetín - Chropyně, přeložky vn. CEZ - km 74,070

Legenda koordináční situace

- stávající hranice pozemku dráhy (SZDC s.o.)
- stávající hranice pozemku dráhy (CD s.o.)
- trvalý zábor - nový obvod dráhy
- trvalý zábor - ostatní stavby
- stávající stav
- stávající hranice katastrální mapy
- nové řešení stavebních objektů
- tratičvody
- smrťová a výšková úprava st. koleje
- silnoproudá zařízení
- sdělovací zařízení
- zabezpečovací zařízení
- multisasa (sděl. + zab. zařízení)
- kanalizace
- oplocení
- trakce
- derailce
- ochranné pásmo dráhy (stávající)
- ochranné pásmo dráhy (nové)
- související investiční akce

Legenda stávajících sítí:

Mimodrážní sítě:

- sdělovací vedení
- kanalizace - dešťová
- kanalizace - splašková
- vodovod
- plynovod STL
- plynovod VTL
- silnoproud NN
- silnoproud VN

Drážní sítě:

- kanalizace
- vodovod
- plynovod - přípojka
- sděl. vedení - ČD Telematik
- zabezp. vedení - SZ SSZ
- silnoproud - SZ SEE
- plynovod - SZ SBBH

Legenda záborů

- Trvalý zábor - výkup pozemků
- Trvalý zábor - bez výkupu
- Dočasný zábor
- Zbytková část parcely
- Budoucí věcné břemeno

KLAD LISTŮ:

Společnost  
Evropské unie

SPRÁVA  
ŽELEZNIC

Jiná označení:

Parčí:

Orientační schéma:

Revize:

Datum:

Popis:

000

27.6.2024

Dokumentace PSP

Kontroloval:

Ing. Jiří Malina

Stavbu/Investor:

Správa železnic, státní organizace

Adresa:

Dělná 1003/77, 110 00 Praha 1

Zadávací investitor:

Stavební správa východ

Adresa:

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:

Společnost Koj-Pře

Adresa:

Chropyně 782 01

Kontakt:

Ing. Jiří Malina

Zhotovitel díla/objektu:

MORAVIA CONSULT Olomouc s.r.o.

Adresa:

Legátova 1003/77, 779 00 Olomouc

Kontakt:

Ing. Jiří Malina

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Pavel Kučera

Specialista:

Ing. Jiří Malina

Název stavby/akce:

Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín Přerov

Název díla:

Katastrální situace výhled

Název objektu/díla/díla:

Katastrální situace stavby - přeložka UK k ČOV Kojetín

Název přílohy:

-

Označení investora:

SPRÁVA ŽELEZNIC

Označení díla:

C.2

Označení objektu/komplexu:

-

Číslo přílohy (typ/příloha):

2. 03a

Stupeň dokumentace:

PSP

Datum dokumentace:

27.6.2024