

LEGENDA:

- nový železniční svršek a spodek
- směrová a výšková úprava koleje
- provizorní stav koleje
- rušené koleje / demolice
- nový železniční spodek-sanace
- sousední stavby nebo stavby jiného investora
- tratičky
- průhledy a podléhající svody
- tratičky nad svodem
- vodovod
- kanalizace
- zabezpečovací kabel - podzemní
- sčítací kabel - podzemní
- silnoproudý kabel vn - podzemní
- silnoproudý kabel vn - nadzemní
- slaboproudý kabel nn - podzemní
- slaboproudý kabel nn - nadzemní
- ohřev výhybek
- NTL plynovod
- STL plynovod
- VTL plynovod
- parovod - podzemní
- parovod - nadzemní
- teplovod - podzemní
- teplovod - nadzemní
- NTL plynovod
- STL plynovod
- VTL plynovod
- kabelové přechody
- prohlubovací stěny
- tratičky
- pásmo hygienické ochrany vod
- hranice katastrálního území/hranice parcel/parcel
- hranice EVL
- ochranné pásmo dráhy

LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY:

- obvod stavby
- obvod staveniště
- oblast kládky
- přístup na staveniště
- příjezdové komunikace (zpevněný povrch)
- příjezdové komunikace (nezpevněný povrch)
- provizorní příjezdové komunikace
- základové příjezdové komunikace
- komunikace
- chodník
- demolice
- zpevněné plochy
- zelená plocha
- zařízení staveniště
- pozemní objekty
- nástupišť
- přechody
- hmatové prvky

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

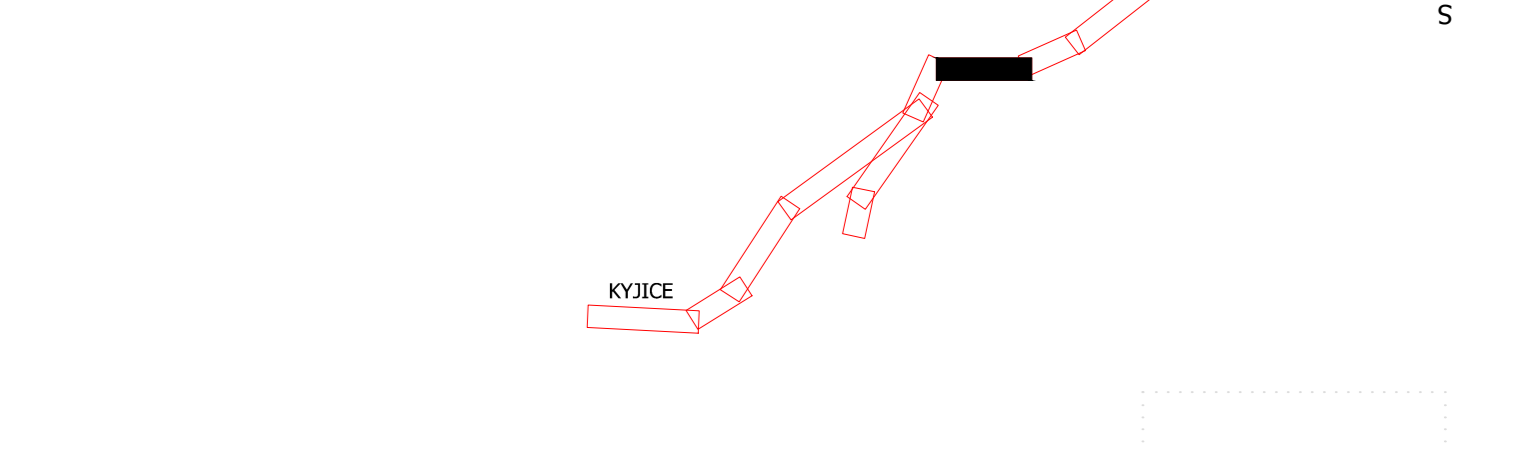
- vodovod
- kanalizace
- zabezpečovací kabel - podzemní
- sčítací kabel - podzemní
- silnoproudý kabel vn - podzemní
- silnoproudý kabel vn - nadzemní
- slaboproudý kabel nn - podzemní
- slaboproudý kabel nn - nadzemní
- ohřev výhybek
- NTL plynovod
- STL plynovod
- VTL plynovod
- parovod - podzemní
- parovod - nadzemní
- teplovod - podzemní
- teplovod - nadzemní

LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:

- stávající koleje
- stávající (stav) situace
- hranice katastrálního území/parcel/parcel
- stávající hranice ochranného pásma dráhy
- nové navrhované hranice ochr. pásma dráhy

LEGENDA PLOCH:

- komunikace
- pozemní objekty
- chodník
- nástupišť
- demolice
- přechody
- zpevněné plochy
- přechody
- zelená plocha
- hmatové prvky
- zařízení staveniště



Přehled verzí přílohy		Jméno		Podpis	
P1	24.6.2017	Dokumentace k připomínkám	Melichar		
01	27.11.2017	Odevzdání dispoziční přípravné dokumentace	Melichar		
02	21.9.2018	Zpracování přílohy DOSS	Melichar		

Zadavatel: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00
SŽDC s.o., Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, Praha 9 150 00

Zhotovitel: **PROJEKT servis spol. s r.o.**
U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21
IČ: 49823141
tel.: 281 090 860
www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz

Projektant: Ing. Stanislav Melichar
Kontrola: Bc. Michal Munzar
Odpovědný projektant: Ing. Martin Koudelka
Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Koudelka

KRAJ: ÚSTECKÝ
OKRES: CHOMUTOV
OÚ: CHOMUTOV

Název akce: **REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV**

Obsah:		Číslo zakázky: ZAK-2016-20	
C. SITUACE STAVBY C.2 Koordinační situace stavby		Stupeň:	PD
		Datum:	11/2017
Příloha:		Měřítko:	1:1 000
		Formát:	8 x A4
Koordinační situace km 61,000 - km 62,000		Verze:	C.2.
		Část:	6.