



LEGENDA:

nový železniční svrtek a spodek
směrová a výšková úprava koleje
výmjizní a zvláštní vložení kolejových polí
proximní síť koleje
rušení koleje / demolice
mostní konstrukce
sousední stavby nebo stavby jiného investora
traťová
příchod a postátní svody
traťová nad svodem
nová poloha vodotrub
nová poloha kanalizace, meliorace
nová poloha zabezpečovacích kabelů - podzemní
nová poloha sdělovacích kabelů - podzemní
nová poloha vn kabelů - podzemní
nová poloha vn kabelů - nadzemní
nová poloha nn kabelů - podzemní
nová poloha nn kabelů - nadzemní
nová poloha EOV kabelů
nová poloha plynovodu
nová poloha NTL plynovodu
nová poloha STL plynovodu
nová poloha VTL plynovodu
kabelové přechody
profilované slatiny
opatření pro ochranu ptačstva
trafikní stožáry
obvod dráhy (navrhovaný)
obvod sady (trvalý zbor)
obvod staveníště (dočasný zbor)
věcné břemeno
přístup k staveníště
přijízdové komunikace (zpevněný povrch)
provozovní příjezdové komunikace

LEGENDA STÁVÁJÍCÍ SÍTĚ:

vodovod
kanalizace
zabezpečovací kabel - podzemní
zabezpečovací kabel - nadzemní
sdělovací kabel - podzemní
sdělovací kabel - nadzemní
slátoproudý kabel NN - podzemní
slátoproudý kabel VN - podzemní
slátoproudý kabel VN - nadzemní
ohřev výhybek
plynovod
NTL plynovod
STL plynovod
VTL plynovod
parovod - podzemní
parovod - nadzemní
teplovod - podzemní
teplovod - nadzemní

LEGENDA STÁVÁJÍCÍ SITUACE:

stávající koleje
stávající (stáv) situace
hranice dražního pozemku
katastrální mpa

LEGENDA PLOCH:

komunikace zpevněná
komunikace nezpevněná
demolice
podzemní objekty
nástupištní, přejízdy
chodníky
násoy / zářazy
otčiny
ozečnění
kolejové lože
kamenná rovinatna

odstránění vozovek
kácení
rekultivace
vegetační úpravy
individuální protihluk, opatření
zařízení staveníště (ZS)

rychlost Vh
rychlost V130
rychlost V130
rychlost V100

KLAD VÝKRESŮ

**Výškový systém Bpv
Souřadný systém S-JTSK**

Přehled revizí přílohy

Rev.	Datum	Vypracoval	Popis obsahu revize	MBa	MBa
3	30.11.2022	JKo	Doplňení protihlukových opatření	MBa	MBa
2	15.04.2021	JLU	Úprava rozhraní staveb a technické části	MBa	MBa
1	15.12.2020	JLU	První vydání DŮR	MBa	MBa

Objednatel
Správa železnic, státní organizace
Dřáždná 1000/7, CZ 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, CZ 190 00 Praha 9
www.spravazeleznice.cz

Zhotovitel
Společnost „JM-ProdeX: Kanin - Chlumec“
Vedoucí společnosti
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
CZ 110 00 Praha 1
+420 221 412 800
www.mottmac.com

Společník 1
MOTT MACDONALD LIMITED
Národní 984/15
CZ 110 00 Praha 1
+420 221 412 800
www.mottmac.com

Společník 2
VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.
V Otšních 2300/75, 100 00 Praha 10
+420 277 007 726, www.valbek.eu
Valbek Prodex

Zpracovatel části
MOTT MACDONALD
MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
CZ 110 00 Praha 1
+420 221 412 800
www.mottmac.com

Ako
Modernizace trať. úseku odb. Kanin - Chlumec nad Cidlinou (včetně)

Část dokumentace
C SITUACNÍ VÝKRESY
C.4 Zákres do ortofoto

Název přílohy
Situace km 31,400 - km 33,400

Stupeň dokumentace
DŮR

Měřtko
1 : 2 000

Formát
10 A4

Datum
viz výše

Manažer projektu
Ing. Michal Babě

Koordinátor profese
Jakub Kohůt, DIS.

Odpor. projektant
Jakub Kohůt, DIS.

Vypracoval
Ing. Jan Ludvík

Kontroloval
Ing. Michal Babě

Schválil
Ing. Michal Babě

Číslo dokumentu
386583-MMCZ-SIT-C_4-040

Revize
3

Část dokumentace
C.4

Číslo přílohy
040