



LEGENDA:

nový železniční svršek a spodek
směrová a výšková úprava koleje
význam a způsob vedení kolejových polí
pravostranná stávková koleje
rušení koleje i demolice
možnosti konstrukce
sousední stavby nebo stavby jiného investora
traťová
příčné a podélné svody
traťová nad svodem
nová podloha vodovod
nová podloha kanalizace, meliorace
nová podloha zabezpečovacích kabelů - podzemní
nová podloha vn kabelů - nadzemní
nová podloha vn kabelů - podzemní
nová podloha vn kabelů - nadzemní
nová podloha EOV kabelů
nová podloha plynovod
nová podloha STL plynovod
nová podloha VTL plynovod
kabelové přechody
profilové stěny
opatření pro ochranu ptactva
traktérní stopy
obvod dráhy (navrhovaní)
obvod stavení (stávající zábor)
obvod stavení (dočasný zábor)
věcné břemeno
přístupový stavení
přístupové komunikace (zpevnění povrch)
provozní přístupové komunikace

LEGENDA STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

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

LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:

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

LEGENDA PLOCH:

komunikace zpevněná
komunikace nezpevněná
demolice
pozemní objekty
nástupištní, přejezdy
chodníky
různé zářezy
odřezky
označení
kolejové kóže
kamenná rovinná

odstranění vozovek
kácení
rekultivace
vegetační úpravy
individuální profil, opatření
zařízení stavení (ZS)

160 rychlost Vh
160 rychlost V150
160 rychlost V130
160 rychlost V100

KLAD VÝKRESŮ

Výškový systém Bp
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy

Rev.	Datum	Vypracoval	Popis obsahu revize	Kontř.	Schw.
3	30.11.2022	Jko	Doplnění protikukových opatření	MBa	MBa
2	15.04.2021	Jko	Úprava rozhraní staveb a technologií částe	MBa	MBa
1	15.12.2020	Jko	První vydání DÚR	MBa	MBa

Objednatel
Správa železnic, státní organizace
Dlažbová 1003/7, CZ 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, CZ 190 00 Praha 9
www.spravazeleznic.cz

Zhotovitel
Vedoucí společnosti
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
CZ 110 00 Praha 1
+420 221 412 800
www.mottmac.com

Společnost „JMM-Praxex“ Kanin - Chlumec“
Společnost 1
MOTT MACDONALD LIMITED
Národní 984/15
CZ 110 00 Praha 1
+420 221 412 800
www.mottmac.com

Společnost 2
VALBEK & PRODEX, spol. s r.o.
Národní 984/15
CZ 110 00 Praha 1
+420 277 007 726, www.valbek.eu

Valbek & Prodex

Zpracovatel části
Mott MacDonald
MOTT MACDONALD

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

Část dokumentace

C SITUACNÍ VÝKRESY
C.3 Koorinační situační výkres

Název přílohy
Situační výkresy
Číslo přílohy
386583-MMCZ-KOO-C_3-040

Stupeň dokumentace
1:2 000
Formát
A4
Datum
viz výše

Manáží projekt
Ing. Michal Bačík
Koordinační profese
Jakub Kohút, DIS.
Odpov. projektant
Jakub Kohút, DIS.

Vypracoval
Kontroloval
Schválil

Číslo dokumentu
386583-MMCZ-KOO-C_3-040

Revize
3

Část dokumentace
C.3

Číslo přílohy
040