



- LEGENDA:**
- nový železniční svrtek a spodek
 - směrová a výšková oprava koleje
 - vyjmítky a zpětné vložení kolejových polí
 - provizorní stav koleje
 - rušení koleje / demolice
 - místní konstrukce
 - sousední stavby nebo stavby jiného investora
 - tratičky
 - příčné a podélné svody
 - tratičky nad svodem
 - nová poloha vodovod
 - nová poloha kanalizace, meliorace
 - nová poloha zabezpečovacích kabelů - podzemní
 - nová poloha vn kabelů - podzemní
 - nová poloha vn kabelů - nadzemní
 - nová poloha nn kabelů - podzemní
 - nová poloha nn kabelů - nadzemní
 - nová poloha EOY kabelů
 - nová poloha plynovod
 - nová poloha NTL plynovod
 - nová poloha STL plynovod
 - nová poloha VTL plynovod
 - kablové přechody
 - protihlukové stěny
 - opatření pro ochranu placiva
 - trakční stožary
 - obvod dráhy (navrhovaný)
 - obvod stavby (trvalý zábor)
 - obvod slaveníště (očesaný zábor)
 - včetně břemeno
 - přístup na slaveníště
 - přijezdové komunikace (zpevněný povrch)
 - provizorní příjezdové komunikace
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**
- vodovod
 - kanalizace
 - zabezpečovací kabel - podzemní
 - sčítací kabel - podzemní
 - slaboproudý kabel NN - podzemní
 - slaboproudý kabel NN - nadzemní
 - silnoproudý kabel VN - podzemní
 - silnoproudý kabel VN - nadzemní
 - silnoproudý kabel VN - podzemní
 - silnoproudý kabel VN - nadzemní
 - ohřev výhybek
 - plynovod
 - NTL plynovod
 - STL plynovod
 - VTL plynovod
 - parovod - podzemní
 - parovod - nadzemní
 - teplovod - podzemní
 - telovod - nadzemní
- LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:**
- stávající koleje
 - stávající (stav) situace
 - hranice drážního pozemku
 - katastrální mapa
- LEGENDA PLOCH:**
- komunikace zpevněná
 - komunikace nezpevněná
 - demolice
 - pozemní objekty
 - nástupišť, přejezdy
 - chodníky
 - náspy / zářezy
 - odřezy
 - ozelenění
 - kolejové kře
 - kamenná rovnanina
 - odstranění vozovek
 - kácení
 - rekultivace
 - vegetační úpravy
 - individuální protihluk, opatření
 - zařízení slaveníště (ZS)
 - rychlost V_k
 - rychlost V150
 - rychlost V130
 - rychlost V100

KLAD VÝKRESŮ

Výškový systém Bpv
Souřadný systém S-JTSK

Rev.	Datum	Vypracoval	Popis obsahu revize	Kontř.	Schv.
3	30.11.2022	JKo	Doplnění protihlukových opatření	MBa	MBa
2	15.04.2021	JLu	Úprava rozhraní staveb a technologické části	MBa	MBa
1	15.12.2020	JLu	První vydání DÚR	MBa	MBa

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

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

Společnost „M-Prodex: Kanin - Chlumec“
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 Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10
+420 277 007 726, www.valbek.eu
Valbek & Prodex

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

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

Část dokumentace: C.4 SITUACNÍ VÝKRESY
Zákres do ortofoto

Název přílohy	Stupeň dokumentace	DÚR
Situace km 15,750 - km 16,700	Měřitko Formát Datum	1 : 1 000 10 A4 viz výše

Manažer projektu	Ing. Michal Babič	Vypracoval	Ing. Jan Ludvík
Koordinátor profese	Jakub Kohút, DIS.	Kontroloval	Ing. Michal Babič
Odpov. projektant	Jakub Kohút, DIS.	Schválil	Ing. Michal Babič

Číslo dokumentu	Revize	Část dokumentace	Číslo přílohy
386583-MMCZ-SIT-C_4-010	3	C.4	010

© Mott MacDonald
Tento dokument smí být užíván pouze osobou, která si jej objednala, a to pro účely a činnosti, pro které byl Zhotovitelem zpracován.
Tento dokument nesmí být jakkoliv užíván jinými osobami bez předchozího souhlasu Zhotovitele a osoby, která si jeho zpracování objednala.