



**LEGENDA:**

- nový železniční svršek a spodek
- směrová a výšková úprava koleje
- výhled a zpětné vložení kolejových polí
- provozovní stav koleje
- rušené koleje / demolice
- mostní konstrukce
- sousední stavby nebo stavby jiného investora
- tratičky
- příchod a podélné svody
- tratičkové nad svodem
- nová podlaha vodovod
- nová podlaha kanalizace, měřnice
- nová podlaha zabezpečovacích kabelů - podzemní
- nová podlaha sdělovacích kabelů - podzemní
- nová podlaha vn kabelů - podzemní
- nová podlaha nn kabelů - podzemní
- nová podlaha nn kabelů - nadzemní
- nová podlaha EOV kabelů
- nová podlaha plynovod
- nová podlaha STL plynovod
- nová podlaha VTL plynovod
- kabelové přechody
- protihlukové stěny
- opáření pro ochranu ptačího
- tratiční sošary
- obvod dráhy (navrhovaný)
- obvod stavby (bratví zábor)
- obvod staveniště (požární zábor)
- veně břemeno
- přesupy na staveniště
- přijezdy komunikace (povrchový povrch)
- provozovní příjezdové komunikace

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**

- vodovod
- kanalizace
- zabezpečovací kabel - podzemní
- zabezpečovací kabel - nadzemní
- sdělovací kabel - podzemní
- sdělovací kabel - nadzemní
- slaboproudý kabel NN - podzemní
- slaboproudý kabel NN - nadzemní
- slaboproudý kabel VN - podzemní
- slaboproudý kabel VN - nadzemní
- slaboproudý kabel VN - podzemní
- 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
- hranice drážního pozemku
- katastrální mapa

**LEGENDA PLOCH:**

- komunikace zpevněná
- komunikace nezpevněná
- demolice
- pozemní objekty
- násupňák, příjezd
- chodníky
- násyp / zářez
- odřez
- ozelenění
- kolejové lože
- kamenná rovinina
- odstranění vozovky
- kácení
- rekultivace
- vegetační úpravy
- individuální protihluk. opatření
- zařízení staveniště (28)
- rychlost V6
- rychlost V150
- rychlost V100
- rychlost V100

**KLAD VÝKRESŮ**

Výškový systém Bp  
Souřadný systém S-JTSK

Rev.	Datum	Vypracoval	Popis obsahu revize	Kontr.	Schw.
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  
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 „MM-Prodex: 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.  
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10  
+420 277 007 726, www.valbek.eu

Zpracovatel části  
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 SITUACNÍ VÝKRESY  
C.4 Zákres do ortofoto

Název přílohy	Stupeň dokumentace	DÚR
Měřitko	1 : 2 000	
Formát	10 A4	
Datum	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	386583-MMCZ-SIT-C_4-038	Revize	3
Číslo přílohy	038	Číslo dokumentace	C.4