



LEGENDA:

nový železniční svršek a spodek
směrová a výšková úprava koleje
významní a zastínění kolejových polí
provozní stávající koleje
rušené koleje / demolice
mostní konstrukce
sousední stavby nebo starší jejího investora
traťová
příčné a podlénské svody
tratířové nad svodem
nová poleha vodotrd.
nová poleha kanalizace, meliorace
nová poleha vn kabelů - podzemní
nová poleha sítěbných kabelů - podzemní
nová poleha vn kabelů - podzemní
nová poleha nn kabelů - podzemní
nová poleha EOV kabelů
nová poleha plynovodů
nová poleha STL plynovodů
nová poleha VTL plynovodů
kabelové přechody
profilkové slatiny
opatření pro ochranu ptactva
trakční stožárky (napravování)
obvod drážky (navyázání zbor)

včetně třmenového
přístroje na staveništi
přijímavého komunikace (zpevnění povrchu)
provizorní příjezdové komunikace

LEGENDA STÁVJÍCÍ SÍTĚ:

vodovod
kanalizační
zábezpečovací kabel - podzemní
sdělovací kabel - podzemní
sdělovací kabel - nadzemní
slabo proudový kabel NN - podzemní
silno proudový kabel VN - podzemní
slabo proudový kabel VN - nadzemní
silno proudový kabel VN - nadzemní
ohrev výtahů
plynovec
NTL plymynov
STL plymynov
VTN plymynov
parovoz - nadzemní
teplovod - podzemní
telovod - nadzemní

LEGENDA STÁVJÍCÍ SITUACE:

sčítanější koleje
stávající (stav) situace
hrance dražířního pozemku
katastrální mapa

LEGENDA PLOCH:

kommunikace zpevňovaná
kommunikace nezpevňovaná
demolicke
podzemní objekty
nástupné, přejetí
chodník
násep / zářezy
odtoky
ožezelení
kolejové lože
kamenná rovnánina

odsranení vozovek
káčení
reklutivace
vegetační úpravy
individuální profiluk, opatření
zařízení staveništi (ZS)

nichtost V6
nichtost V150
nichtost V130
nichtost V100

KLASIFIKACE

VÝKRESY

SOUHRNNÝ SYSTÉM S-JTSK

Přehled revizi přílohy

| Rev. | Datum | Vypracoval | Popis obsahu revize | MBa | MBA | Schr |
|------|------------|------------|--|-----|-----|------|
| 3 | 30.11.2022 | JKo | Doplnění průtluhukových opatření | | | |
| 2 | 15.04.2021 | JLu | Úprava rozhraní staveb a technologické části | | | |
| 1 | 15.12.2020 | JLu | První vydání DŮR | | | |

Objednatel

Správa železnic, státní organizace
Chládkova 1803/7, CZ 110 00 Praha 1
Stavbě správa západ
Sokolovská 1955/278, CZ 190 00 Praha 9
[www.spravazeleznic.cz](#)

Zhotovitel

Společnost_MM-Prodxec Kanin - Chlumec'

Valbek & Prodxec, spol. s r.o.
Národi 984/15
CZ 110 00 Praha 1
+420 221 412 800
[www.valbak.com](#)

Zpracovatel částí

MOTT MACDONALD LTD
Národi 984/15
CZ 110 00 Praha 1
+420 221 412 800
[www.mottmacdonald.co.uk](#)

Ako

Modernizační trat'. úseku odb. Kanin - Chlumec nad Cidlinou (včetně)

C.4 SITUAČNÍ VÝKRESY Zákres do ortofoto

Název přílohy

Situace km 3,100 - km 6,000

Maňazer projektu Ing. Michal Babčí Babič Vypracoval Ing. Jan Ludvík
Koordínaor profese Jakub Kohút, DiS., Kontroloval Ing. Michal Babčí
Odpov. projektant Jakub Kohút, DiS., Schválil Ing. Michal Babčí

Číslo dokumentu 386583-MMC-SIT-C_4-041

Reviz 3 Část dokumentace C.4 Číslo přílohy 041