



LEGENDA:

STAVAJÍCÍ STAV

STAVAJÍCÍ STAV
KATASTRÁLNÍ MAPA
HRANICE KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
OBYČNÉ DRAHY

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

kanalizace bez natčení
vody
VLT plynová sítě ochranné pásmo
VLT plynová sítě ochranné pásmo
kabely NN (podzemní, nadzemní)
kabely NN (podzemní, nadzemní)
kabely NN (podzemní, nadzemní)
společné kabely
zelená energetické kabely
kabely
kabelový tunel

NÁVRHOVÝ STAV

NOVÉ KOLEJE
KOMBINACE PŘEJEZDŮ
RUČNÉ
RUČNÉ KOLEJE
TRATYOVY
ŽDŽ
ŽELEZNIČNÉ MOSTY, PROPUSTKY
SLUNOŇ PROPUSTKY
TRACIČNÍ VEDENÍ
KABELY NN
VLT
SLUNOŇ KABELY
UZEMNĚNÍ TS
VODA
KANALIZACE
PLŮN
OZE INŽENÝRSKÉ
NASTUPNÍSTĚ
ZAKLÁDÁNÍ
NASTUPNÍ PŘÍSTUP
KOMUNIKACE
OČIŠČENÍ
DOMOVNICE
BUDOVY
ZABOR TRVALÝ
ZABOR DOČASNÝ – DO 1 ROKU
ZABOR DOČASNÝ – NA D 1 ROK
ZÁŘEŽNÍ STAVENÍSTĚ
KOMUNIKACE VĚRNÉ A ŽIVNOSTNÉ
KOMUNIKACE NEVĚRNÉ A STAVENÍSTĚ

Výzkový systém Bp

Soudařnickový systém S-JTSK

ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2020

| | | | |
|----|---------------------------------|------------|---------|
| 1. | ZAPRAKOVÁNÍ PŘÍPOMINEK EIA 2011 | 30.08.2023 | Valová |
| | Změna: Název změny: | Datum | Provedl |

SPRAVA ŽELEZNIC

Správa železnic, s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Korespondenční adresa:
Správa železnic, s.o.
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278
190 00 Praha 9

Sdružení
MP+SP-Horázdovice - Koterov

Soudařnický ve sdružení a zpravidla číslu dokumentace:

SUDOP PRAHA

SUDOP PRAHA a.s.
Oblánská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36
170 00 Praha 7
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

Společná čísla:

METROPROJEKT

HP
Ing. Jan Nosek
tel.: 296 154 221
Specialista projektu
Ing. Jan Nosek
DUR

Název a účel díla:

Modernizace tratě Horázdovice předm. (mimo) - Plzeň-Koterov (mimo)

Spisová značka věstřední:
S-60 DOPRAVNÍCH STAVEB
tel.: 296 154 247
Ing. Petr Zolal
Odpovědný projektant
Ing. Jan Nosek

Název a účel díla:

SITUAČNÍ VÝKRESY
Koordináční situační výkres

Vypracoval:
Alena Valová
Kontroloval:
Ing. Jan Nosek
Datum: **11/2021**
Podpis: **16.4.4**
Měřítko: **1:1000**

Název přílohy:

Koordináční situace
km 314,2 - km 315,6

Číslo přílohy:

1.

Číslo přílohy:

010