



SEZNAM PROVOZNÍCH SOUDROŽÍ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1 Železniční zabezpečovací zařízení
PS 11-21-01 Jst. Karlístej-provozni staniční zah.zab.
PS 12-21-01 Karlístej-odb.lom, trávová zah.zab.
PS 13-21-01 Odbočka lom, stančí zah.zab.
PS 14-21-01 odb. Lom-Beroun, travěv zah.zab.
PS 90-21-01 Karlístej-Beroun, ETCS – balízy **
D.2 Železniční sdělovací zařízení
PS 12-22-21 Zast.Srbsko, rozhlasové zařízení
PS 12-22-22 Zast.Srbsko, informační zařízení
PS 12-22-23 Zast.Srbsko, kamerový systém
PS 12-22-41 Zast. Srbsko, DTS ZDC **
PS 13-22-11 Odb. lom, sdělovací zařízení
PS 13-22-12 odb. lom, POTS
PS 13-22-41 odb. lom, DTS ZDC **
PS 90-22-01 Karlístej-Beroun, DOK/K
PS 80-22-02 Karlístej-Beroun, přenosový systém
PS 90-22-03 Karlístej-Beroun, přetlačky a spravy stah. DK
PS 90-22-04 Karlístej-Beroun, sprava ždž ČD Telematika
D.3 Síťovodu technické údaje
PS 13-24-01 odb. lom, Trafostanice 22/0,4 kV
PS 13-26-01 odb. lom, DŘI
D.2 STAVEBNÍ ČÁST
D.2.1 Kolejový svrtek a spodek
SO 12-33-01 Karlístej-odb.lom, železniční spodek
SO 12-33-02 Karlístej-odb.lom, železniční spodek
SO 13-33-01 Odbočka lom, železniční spodek
SO 13-33-02 Odbočka lom, železniční spodek
SO 14-33-01 odb. lom-Beroun, železniční spodek
SO 14-33-02 odb. lom-Beroun, železniční spodek
SO 90-33-07 Karlístej-Beroun-výstroj zast. **
D.2.2 Nastupišť
SO 12-31-01 Zast. Srbsko – nástupiště
D.2.3 Přechody a přečhy
SO 12-32-01 Železnýzved v km 33,041
D.2.4 Mosty, propusti a zdi
SO 12-38-01 Most v ev. km 32,801
SO 12-38-02 Most v ev. km 33,500
SO 14-38-01 Most v ev. km 36,114
SO 12-38-11 Propustek v ev. km 31,072
SO 12-38-12 Propustek v ev. km 31,633
SO 12-38-13 Propustek v ev. km 31,834
SO 12-38-14 Propustek v ev. km 32,255
SO 12-38-15 Propustek v ev. km 32,458
SO 12-38-16 Propustek v ev. km 33,027
SO 13-38-11 Propustek v ev. km 33,835
SO 13-38-12 Propustek v ev. km 34,010
SO 13-38-13 Propustek v ev. km 34,298
SO 14-38-11 Propustek v ev. km 34,565
SO 12-38-12 Propustek v ev. km 34,747
SO 14-38-13 Propustek v ev. km 35,225
SO 14-38-14 Propustek v ev. km 35,645
SO 14-38-15 Propustek v ev. km 36,409
SO 14-38-16 Propustek v ev. km 36,529
SO 14-38-17 Propustek v ev. km 36,734
SO 14-38-18 Propustek v ev. km 36,850
SO 14-38-19 Propustek v ev. km 37,078
SO 14-38-20 Propustek v ev. km 37,551
SO 14-38-40 Most nadjezd v km 35,438
SO 90-38-50 Ochrana sousovních vozů
SO 13-38-51 Odbočka lom, opeřná zeď km 33,680–33,900
SO 13-38-52 Odbočka lom, opeřná zeď km 34,145–34,260
D.2.6 Potrubní vedení
SO 12-60-01 Kanalizační přípojká km 33,420
SO 12-60-02 Přípojká vody km 33,420
D.2.8 Pozemní komunikace
SO 12-34-03 Zast.Srbsko – komunikace k podchodu
SO 13-34-01 Odbočka lom, přílopková komunikace
SO 13-34-02 Vlebočný objekt **
SO 13-34-03 Sprava sdělovací komunikace v km 33,438
SO 90-37-01 Základy dopravních optlení **
D.2.2 Pazení objekty
SO 12-34-01 Zast.Srbsko – příslušný pro cestující
SO 13-34-02 Hrodo Komo – demolice
SO 12-34-05 Zast.Srbsko – Orientální systém
SO 13-34-03 Odbočka lom, technický objekt
SO 14-34-02 Hrodo Telin = demolice
D.2.3 Trakční a energetická zařízení
SO 12-35-01 Karlístej-odb.lom, trakční vedení
SO 13-35-01 Odbočka lom, trakční vedení
SO 14-35-01 odb. lom-Beroun, trakční vedení
SO 13-64-01 Odbočka lom, EDV
SO 12-36-01 Zast.Srbsko, sprava kab.rozsopad mrazivnění
SO 12-36-08 Karlístej-Beroun,přetlačky nn EZ km 33,055
SO 12-36-08 Přetlačka kabelu nn v km 33,445
SO 12-36-09 Provozní SIZ Zst. Karlštej – přípojká nn
SO 13-36-02 Odbočka lom, rozvodny m
SO 13-36-03 Odbočka lom, sítkové ovlaňování 00
SO 13-36-04 Odbočka lom, osvětlení
SO 13-36-05 Odbočka lom, přípojká vn
SO 14-36-01 Hrodo Telin = sprava rozvodů nn
SO 14-36-02 BTS km 35,400, Garova nn
SO 12-41-01 Karlístej-odb.lom, ukolpní DK **
SO 13-41-01 Odbočka lom, ukolpní DK **
SO 14-41-01 odb. lom-Beroun, ukolpní DK **
SO 90-34-01 Karlístej-Beroun, převlékní ZDK **
SO 90-35-05 Karlístej-Beroun, kabelový rozvad 22 w

LEGENDA:

STAVAJÍCÍ STAV
KATASTRÁLNÍ MAPA
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
HRANICE POJZMOK DRÁHY
OCHRANÉ PRSMO ŽELEZNIČNÍ DRÁHY
ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
AKTIVNÍ ZÓNA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100

STAVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ SÍTĚ
kanalizace bez rozlišení
dešťová kanalizace
kanalizace – výlučné potrubí
vodovod
VL plynovod
SIL plynovod
VTL plynovod
kabely VN
kabely NN
kabely rozdělné bez rozlišení
sdělovací kabely
optické kabely
zabezpečovací kabely
spojové vedení požární

NARVENÝ STAV
NOVÁ KOLEJ
RUŠENÉ KOLEJE
TRATVOD
STOŽARY TRAKCE
ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
ORIENTÁLNÍ SYSTÉM
MOSTNÍ OBJEKTY, PROPUSTKY
KOMUNIKACE
OPERNÉ ZDI, NAVEZDY
KANALIZACE
VODOVOD
SDĚLOVACÍ KABELY
KABELY KABELY ZABEZPEČOVACÍH ZÁR.
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PROVZ. KOLEJE A TZZ PŘI REALIZACI ODOBKÝ LOM
PŘÍSTUP NA NASTUPÍŠTE
MLATOVÁ CESTA
KALENÝ ŠTERK
NASTUPÍŠTE
HMATOVÉ ÚPRAVY
TECHNICKÝCH OBJEKT
PŘÍSTREŠKY
PŘEJEZDY
GABONOVÁ ZEĐ
VEŠERÁ ÚPRAVY
SVAH ZPEVNĚNÝ KAMENEM
DEMOLICE
ZÁBOR TRVALÝ
ZÁBOR DOČASNÝ
ZAŘÍZENÍ STAVNÍŠTE
ZÁBOR – VEČNE BŘEMENO
JINÉ INVESTICE

Operaci program Doprava

Orientační schéma:
zst. Beroun
KM 37,565
odbočka LOM
zast. SRBSKO
KM 30,637
zst. Karlštej

Autorizovaná osoba: Razítko:
Č. autorizace:
Datum:
Podpis:

Revize: Datum: Popis změny: Provedl:

Stavebník/investor: **Správa železnic, státní organizace**
Adresa: Díláždně 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora: Stavební správa západ
Adresa zástupce investora: Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
Kontakt: e-mail: SSZeak@szdc.cz

Zhotovitel stavby: **METROPROJEKT Praha a.s.**
Adresa: Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7
Kontakt: tel.: +420 296 154 105
e-mail: info@metroprojekt.cz

Zhotovitel objektu: **METROPROJEKT Praha a.s.**
Adresa: Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7
Kontakt: tel.: +420 296 154 105
e-mail: info@metroprojekt.cz

HIP: Ing. Petr Hofman Specialista: Ing. Petr Hofman Odpovědný projektant: Olga Autratová Zpracovatel přílohy: Olga Autratová

Název stavba/akce: **Optimalizace trati Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)**
S-kod: **5631600376**
Název části: **Koordinální situační výkres**
Název objektu: **-**
Číslo objektu: **-**
Název přílohy: **S. díl**
Název dílčí části přílohy: **km 34,4 - km 35,6**
Kraj: **Katastrální území:** **TUDD:**
Sříděnský: **Telín u Berouna [766917]**
Dokumentace: **Datum zpracování:** **Formát:** **Malifiko:**
Stupeň dokumentace: **06/2021** **8 x A4** **1 : 1000**
S-akce: **Rozsuh dokumentace:** **Část:** **Objekt:** **Podobjekt:** **Příloha:**
ICD: **20 7911 03 03 00 00 00** **Skartovací znak:** **V20/2042**

KLAD DÍLU

001 002 003 004 005 006 007

30.0 31.0 32.0 33.0 34.0 35.0 36.0 37.0

sml.PRAHA sml.BEROUN

KLAD DÍLU