

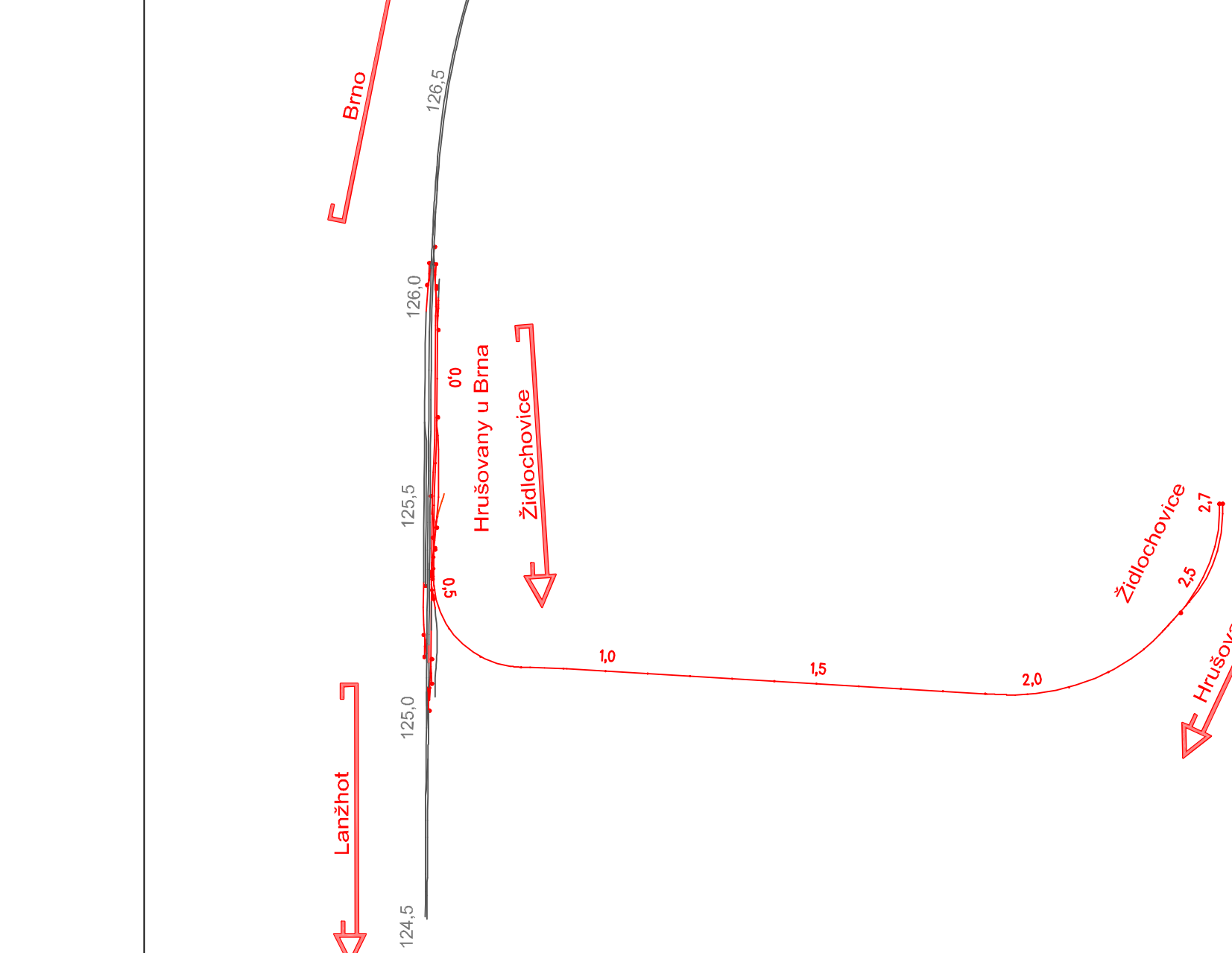
- LEGENDA ČAR:**
- DOPRAVNÍ TRASY
 - OCHRANNÉ PÁSMA DRAH
 - HRANICE OBVODU DRAHY - VLASTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY
 - S PRAVEM HOSPODÁŘIT S MAJETKEM STATU ZASTOUPENÉHO SŽDC, s.o.
 - HRANICE OBVODU DRAHY - POZEMEK FIRMY ČD a.s.
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - STÁVAJÍCÍ HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY (PARCELNÍ)
 - STÁVAJÍCÍ HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY (ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE)
 - STÁVAJÍCÍ PHS
 - DEMOLICE

- LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ SO A PS:**
- STÁVAJÍCÍ KOLEJE, OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - NOVÉ KOLEJE, MOSTNÍ KONSTRUKCE, KOMUNIKACE A POZEMNÍ STAVBY
 - TRAKČNÍ VEDENÍ
 - ODVODNĚNÍ KOLEJISTÉ
 - SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ
 - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
 - SDELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
 - PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ
 - PLYNOVODY
 - VODOVODY
 - KANALIZACE
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- LEGENDA SÍTÍ:**
- STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- SDELOVACÍ KABELY
 - ZABEZPEČOVACÍ KABELY
 - NN KABELY
 - VN KABELY
 - VVN KABELY
 - VODOVOD
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠTOVÁ
 - NTL PLYNOVOD
 - STL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD
 - VVTL PLYNOVOD
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 - KABELOVOD
- NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- SDELOVACÍ KABELY
 - ZABEZPEČOVACÍ KABELY
 - NN KABELY
 - VN KABELY
 - VVN KABELY
 - VODOVOD
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠTOVÁ
 - NTL PLYNOVOD
 - STL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD
 - VVTL PLYNOVOD
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 - KABELOVOD

- LEGENDA ZNAČEK:**
- PARCELNÍ ČÍSLO
 - GEOLOGICKÉ PRŮZKUMY
 - PLAŮZOROVACÍ VRT. I - JADROVÝ VRT. A - ARCHIVNÍ VRT. D - DYNAMICKÁ PENETRACE
 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
 - TRAKČNÍ PODPĚRY (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
 - PŘESTAVNÍK (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
 - ZARÁŽEDLO PRO KOLEJOVÁ VOZIDLA (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
 - VENKOVNÍ NÁVĚSTNÍ PRVKY (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)

KLAD JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KOORDINAČNÍ SITUACE:



SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PS A SO

- D.1 Železniční zabezpečovací zařízení
- D.1.1 Starší zabezpečovací zařízení
- D.1.2 Nové zabezpečovací zařízení
- D.2 Železniční sdělovací zařízení
- D.2.1 Kancelace (místní, dálková včetně přenosových systémů)
- D.2.2 Kancelace (místní, dálková včetně přenosových systémů)
- D.2.3 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS, atd.)
- D.2.4 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS, atd.)
- D.3 Silnoproudá technologie
- D.3.1 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.2 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.3 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.4 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.5 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.6 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.7 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.8 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.9 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.10 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.11 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.12 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.13 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.14 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.15 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.16 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.17 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.18 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.19 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.20 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.21 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.22 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.23 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.24 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.25 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.26 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.27 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.28 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.29 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.30 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.31 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.32 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.33 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.34 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.35 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.36 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.37 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.38 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.39 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.40 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.41 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.42 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.43 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.44 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.45 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.46 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.47 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.48 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.49 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.50 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.51 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.52 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.53 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.54 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.55 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.56 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.57 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.58 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.59 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.60 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.61 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.62 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.63 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.64 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.65 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.66 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.67 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.68 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.69 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.70 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.71 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.72 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.73 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.74 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.75 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.76 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.77 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.78 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.79 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.80 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.81 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.82 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.83 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.84 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.85 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.86 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.87 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.88 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.89 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.90 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.91 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.92 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.93 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.94 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.95 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.96 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.97 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.98 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.99 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- D.3.100 Dlepečská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty

sfdi STÁTNÍ FOND DOPRAVY INFRASTRUKTURY

SZDC Správa železniční dopravní cesty

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

PO PŘÍPOMÍNKÁCH 02/2016

REVIZE Č. DATUM ZMĚNA

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNATEL: SŽDC, s.o., Dílčedělné 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ (organizační jednotka)

PROFESNÍ SKUPINA: 11 KOLEJE

ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely

KRAJ: Jihomoravský

POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice

STUPEŇ: Přípravné dok.

ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 15016-01-1115 201510799

MĚŘÍTKO 1:500

DATUM: 04/2016

ČÁST DOKUM. C.3.5

"Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice"
Situace stavby

Koordináční situační výkres M 1:500 - 5. ČÁST