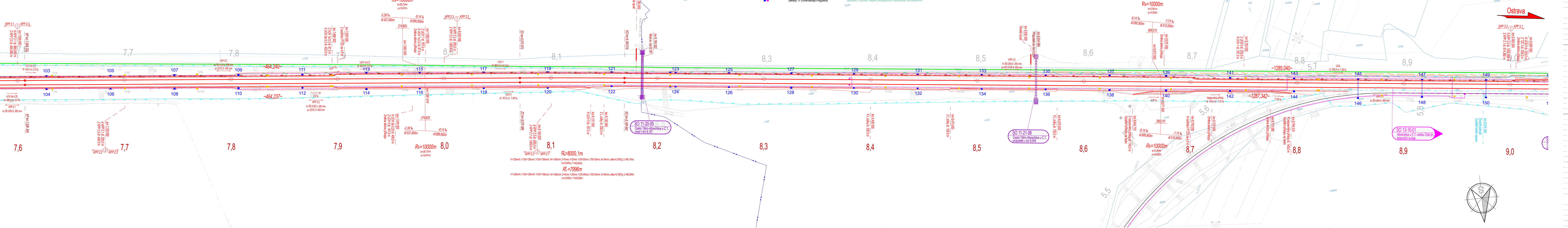


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)  
**Koordinační situační výkres část 6**  
**M 1:1000**



**SEZNAM SO A PS NA TOMTO VÝKRESE:**

- PS 10-02-51 Český Těšín - Havířov, DOK a TK - detekční
- PS 10-02-52 Český Těšín - Havířov, DOK ČD-T
- PS 11-01-21 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., TZZ
- PS 12-02-11 ZST Albrechtice u Č.T., místní kabelizace
- PS 13-01-21 Albrechtice u Č.T.-vlečka ČSM jh, TZZ
- SO 11-10-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., železniční svršek
- SO 11-11-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., železniční spodek
- SO 11-20-05 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., most v km 8,187
- SO 11-20-06 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., most v km 8,540
- SO 11-81-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., trakční vedení
- SO 11-86-02 odb. Chotěbuz-Albrechtice u Č.T., závěsný kabel LDSZ 22kV
- SO 13-10-01 Albrechtice u Č.T.-vlečka ČSM jh, železniční svršek

Poznámka:  
Základní cyklostazky mají informativní charakter o jiné plánované stavbě.  
Poloha a trasování cyklostazek není definitivní, jedná se o poslední variantu  
vedení trasy v době vydání dokumentace. Projektant cyklostazky byl upozorněn,  
že realizace cyklostazek musí být provedena až po uhlazení stavby Optimalizace  
traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně),  
zejména z důvodu vedení příslušných komunikací ke stavenišťům.

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- CEPS STOŽAR
- CEPS VEDENÍ VVN 220 kV
- CEPS VEDENÍ OP
- CEPS VEDENÍ ZVN 400 kV
- CETIN Zaměřené a vnitřní STP
- CETIN STP nezaměřená poloha
- CETIN Kabelovody
- CETIN Nadzemní sítě
- CETIN Síť s NN a elektropřijímkou
- ČEZ Distribuce Traťové stanice stážová do 52 kV
- ČEZ Distribuce popisky
- ČEZ Distribuce VVN podzemní do 35 kV
- ČEZ Distribuce VVN nadzemní 110 kV
- ČEZ Distribuce VVN podzemní do 110 kV
- ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV
- Telco Pro Services podzemní komunikační síť
- SMIAK Napájecí kabel v chrániči
- ČEZ Distribuce NN podzemní do 1 kV
- ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV
- SMIAK šachta kanalizační stoka číslo
- SMIAK Kanalizační chládky
- SMIAK přípojka kanalizační spávková orientační
- SMIAK přípojka kanalizační spávková předpokládaná
- SMIAK přípojka kanalizační jednotná předpokládaná
- SMIAK přípojka kanalizační desťová orientační
- SMIAK přípojka kanalizační desťová předpokládaná
- SMIAK stoka jednotná SMIAK orientační
- SMIAK stoka spávková SMIAK předpokládaná
- SMIAK stoka jednotná provozovaná předpokládaná
- SMIAK stoka spávková provozovaná předpokládaná
- SMIAK odtěhová stoka předpokládaná
- SMIAK vodovodní chránička
- SMIAK voda SMIAK orientační
- SMIAK voda SMIAK předpokládaná
- SMIAK voda provozovaná předpokládaná
- SMIAK voda projekt provozovaná orientační
- SMIAK dálkový vodovod předpokládaná
- SMIAK hydrantová odbočka
- SMIAK vodovodní přípojka orientační
- SMIAK kabelovod
- NET4GAS Plynovody DN500
- NET4GAS Elektropřijímka
- NET4GAS Optický kabel TELCO
- NET4GAS Propojovací objekt
- NET4GAS PKO Propojovací kabel
- NET4GAS PKO Propojovací kabel
- NET4GAS Anodové uzemnění
- Dál Telecom podzemní optické vedení v HDPE
- SITEL komunikační vedení
- SitelNet - PVSEK
- GasNet ochranná pásma
- GasNet plynovod NTL
- GasNet popis
- GasNet plynovod VTL
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelidžka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD Dělicí skříň
- ELTODD Dělicí skříň popis
- ELTODD Kabelové vedení vchodní
- ELTODD Kabelové vedení zemní
- ELTODD Napájecí kabel
- ELTODD Pomocný stožár
- ELTODD Přívěšení přechodu
- ELTODD Propojovací kabel
- ELTODD Propojovací kabel popis
- ELTODD Větrné osvětlení
- ELTODD Větrné osvětlení popis
- ELTODD Zapínací místo
- ELTODD Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spojo PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU4
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - splinací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojny SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráněný
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE BVK PDF
- SŽ SEE ZSV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAKO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- GasNet silnoproud TS
- Albrechtice VO PDF

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- GasNet plynovod VTL
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelidžka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD Dělicí skříň
- ELTODD Dělicí skříň popis
- ELTODD Kabelové vedení vchodní
- ELTODD Kabelové vedení zemní
- ELTODD Napájecí kabel
- ELTODD Pomocný stožár
- ELTODD Přívěšení přechodu
- ELTODD Propojovací kabel
- ELTODD Propojovací kabel popis
- ELTODD Větrné osvětlení
- ELTODD Větrné osvětlení popis
- ELTODD Zapínací místo
- ELTODD Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spojo PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU4
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - splinací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojny SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráněný
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE BVK PDF
- SŽ SEE ZSV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAKO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- GasNet silnoproud TS
- Albrechtice VO PDF

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- GasNet plynovod VTL
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelidžka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD Dělicí skříň
- ELTODD Dělicí skříň popis
- ELTODD Kabelové vedení vchodní
- ELTODD Kabelové vedení zemní
- ELTODD Napájecí kabel
- ELTODD Pomocný stožár
- ELTODD Přívěšení přechodu
- ELTODD Propojovací kabel
- ELTODD Propojovací kabel popis
- ELTODD Větrné osvětlení
- ELTODD Větrné osvětlení popis
- ELTODD Zapínací místo
- ELTODD Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spojo PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU4
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - splinací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojny SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráněný
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE BVK PDF
- SŽ SEE ZSV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAKO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- GasNet silnoproud TS
- Albrechtice VO PDF

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- GasNet plynovod VTL
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelidžka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD Dělicí skříň
- ELTODD Dělicí skříň popis
- ELTODD Kabelové vedení vchodní
- ELTODD Kabelové vedení zemní
- ELTODD Napájecí kabel
- ELTODD Pomocný stožár
- ELTODD Přívěšení přechodu
- ELTODD Propojovací kabel
- ELTODD Propojovací kabel popis
- ELTODD Větrné osvětlení
- ELTODD Větrné osvětlení popis
- ELTODD Zapínací místo
- ELTODD Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spojo PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU4
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - splinací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojny SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráněný
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE BVK PDF
- SŽ SEE ZSV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAKO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- GasNet silnoproud TS
- Albrechtice VO PDF

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- GasNet plynovod VTL
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelidžka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD Dělicí skříň
- ELTODD Dělicí skříň popis
- ELTODD Kabelové vedení vchodní
- ELTODD Kabelové vedení zemní
- ELTODD Napájecí kabel
- ELTODD Pomocný stožár
- ELTODD Přívěšení přechodu
- ELTODD Propojovací kabel
- ELTODD Propojovací kabel popis
- ELTODD Větrné osvětlení
- ELTODD Větrné osvětlení popis
- ELTODD Zapínací místo
- ELTODD Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spojo PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU4
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - splinací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojny SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráněný
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE BVK PDF
- SŽ SEE ZSV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAKO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- GasNet silnoproud TS
- Albrechtice VO PDF

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- GasNet plynovod VTL
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelidžka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD Dělicí skříň
- ELTODD Dělicí skříň popis
- ELTODD Kabelové vedení vchodní
- ELTODD Kabelové vedení zemní
- ELTODD Napájecí kabel
- ELTODD Pomocný stožár
- ELTODD Přívěšení přechodu
- ELTODD Propojovací kabel
- ELTODD Propojovací kabel popis
- ELTODD Větrné osvětlení
- ELTODD Větrné osvětlení popis
- ELTODD Zapínací místo
- ELTODD Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spojo PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU4
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - splinací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojny SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráněný
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE BVK PDF
- SŽ SEE ZSV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAKO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- GasNet silnoproud TS
- Albrechtice VO PDF

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- GasNet plynovod VTL
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelidžka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD Dělicí skříň
- ELTODD Dělicí skříň popis
- ELTODD Kabelové vedení vchodní
- ELTODD Kabelové vedení zemní
- ELTODD Napájecí kabel
- ELTODD Pomocný stožár
- ELTODD Přívěšení přechodu
- ELTODD Propojovací kabel
- ELTODD Propojovací kabel popis
- ELTODD Větrné osvětlení
- ELTODD Větrné osvětlení popis
- ELTODD Zapínací místo
- ELTODD Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spojo PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU4
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - splinací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojny SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráněný
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE BVK PDF
- SŽ SEE ZSV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAKO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- GasNet silnoproud TS
- Albrechtice VO PDF

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- GasNet plynovod VTL
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelidžka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD Dělicí skříň
- ELTODD Dělicí skříň popis
- ELTODD Kabelové vedení vchodní
- ELTODD Kabelové vedení zemní
- ELTODD Napájecí kabel
- ELTODD Pomocný stožár
- ELTODD Přívěšení přechodu
- ELTODD Propojovací kabel
- ELTODD Propojovací kabel popis
- ELTODD Větrné osvětlení
- ELTODD Větrné osvětlení popis
- ELTODD Zapínací místo
- ELTODD Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spojo PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU4
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - splinací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojny SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráněný
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE BVK PDF
- SŽ SEE ZSV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAKO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- GasNet silnoproud TS
- Albrechtice VO PDF

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- GasNet plynovod VTL
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelidžka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD Dělicí skříň
- ELTODD Dělicí skříň popis
- ELTODD Kabelové vedení vchodní
- ELTODD Kabelové vedení zemní
- ELTODD Napájecí kabel
- ELTODD Pomocný stožár
- ELTODD Přívěšení přechodu
- ELTODD Propojovací kabel
- ELTODD Propojovací kabel popis
- ELTODD Větrné osvětlení
- ELTODD Větrné osvětlení popis
- ELTODD Zapínací místo
- ELTODD Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spojo PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU4
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - splinací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojny SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráněný
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE BVK PDF
- SŽ SEE ZSV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAKO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- GasNet silnoproud TS
- Albrechtice VO PDF

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- GasNet plynovod VTL
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelidžka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD Dělicí skříň
- ELTODD Dělicí skříň popis
- ELTODD Kabelové vedení vchodní
- ELTODD Kabelové vedení zemní
- ELTODD Napájecí kabel
- ELTODD Pomocný stožár
- ELTODD Přívěšení přechodu
- ELTODD Propojovací kabel
- ELTODD Propojovací kabel popis
- ELTODD Větrné osvětlení
- ELTODD Větrné osvětlení popis
- ELTODD Zapínací místo
- ELTODD Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spojo PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU4
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - splinací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojny SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráněný
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE BVK PDF
- SŽ SEE ZSV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAKO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- GasNet silnoproud TS
- Albrechtice VO PDF

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiné ověření:		Pere:	
Orientační schéma:		Razisko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.12.2022	
Popis:		Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontrola:		Ing. Pavel Odehnal	
Stavební/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Zástupce investora:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Adresa:		Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Herspická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Herspická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Odehnal Ing. Dominik Mojiššek Specialista: -	
Název stavby/akce:		Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	
Název části:		Situační výkresy	
Název objektu/díle části:		Koordinační situační výkres	
Název přílohy:		část 6	