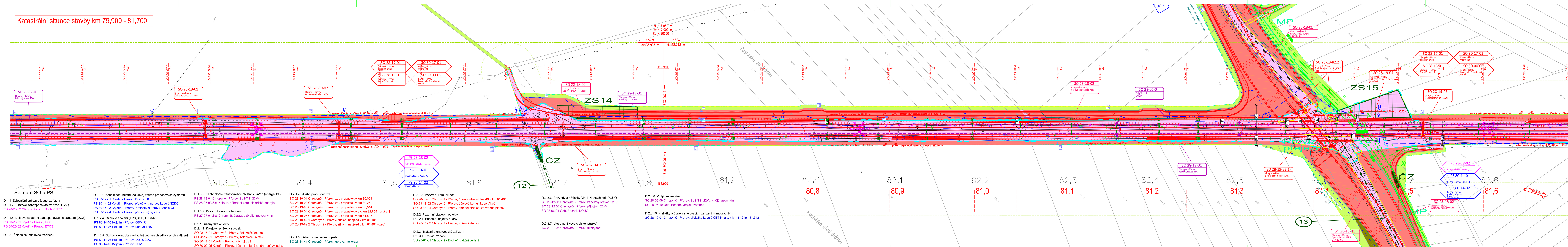


Katastrální situace stavby km 79,900 - 81,700



Legenda koordinat

-
- SO 28**
Grupej: IV
Kabelový rozv
- Diagram illustrating the construction of a cable net roof structure, showing a circular plan view with a central point and radial lines, and a perspective view of the cable net structure.
- Legend for cable types and diameters:
- stáv (blue line)
 - stáv (blue line)
 - trval (blue line)
 - stáv (green line)
 - stáv (grey line)
 - hran (pink line)
 - nove (pink line)
 - trati (cyan line)
 - smě (red line)
 - siln (red line)
 - sdlé (red line)
 - z (purple line)
 - mul (purple line)
 - kan (purple line)
 - trk (green line)
 - opl (green line)
 - dem (yellow line)
 - och (yellow line)
 - och (yellow line)
 - sou (yellow line)

Legenda st

- | | |
|---|--|
| <p> a) jílce hranice pozemku dráhy (SZČS s.o.) b) jílce hranice pozemku dráhy (ČD a.s.) c) zábor - nový obvod dráhy d) zábor - ostatní stavby e) jílce stav f) jílce hranice katastrální mapy g) území katastrálního území h) řešení stavebních objektů i) vody j) prováz a výšková úprava st. koleje k) proudová zařízení l) lovací zařízení m) bezpečovací zařízení n) pásma (sodl. + zab. zařízení) o) zalizace p) cncení q) cncolice r) ranné pásmo dráhy (stávající) s) ranné pásmo dráhy (nové) t) vísvejší investiční akce </p> | <p> Mimodrážní síť: Drážní síť: </p> |
|---|--|

ávajících sítí:

- | | |
|---|-------------------------------|
| → | sdělovací vedení |
| → | kanalizace - dešťová |
| → | kanalizace - jednotná |
| → | kanalizace - splašková |
| → | vodovod |
| → | plynovod STL |
| → | plynovod VTL |
| → | silňoproud NN |
| → | silňoproud VN |
| → | silňoproud VVN |
| → | kanalizace |
| → | vodovod |
| → | plynovod - přípojka |
| → | sídl. vnit. - ČD 2 telematika |
| → | zabezp. vedení - SŽ SSZT |
| → | silňoproud - SŽ SEE |
| → | plynovod - SŽ SBBH |

- Spolufinancováno Evropskou unií

jiná ověření:

Orientační schéma:

Kojetín, Odbočka Bochoř, Chropyně, Veselý, D1

| Vize: | Datum: | Popis: |
|-------|-----------|------------------|
| 0 | 27.9.2016 | Dokumentace PDSP |
| | | |
| | | |
| | | |

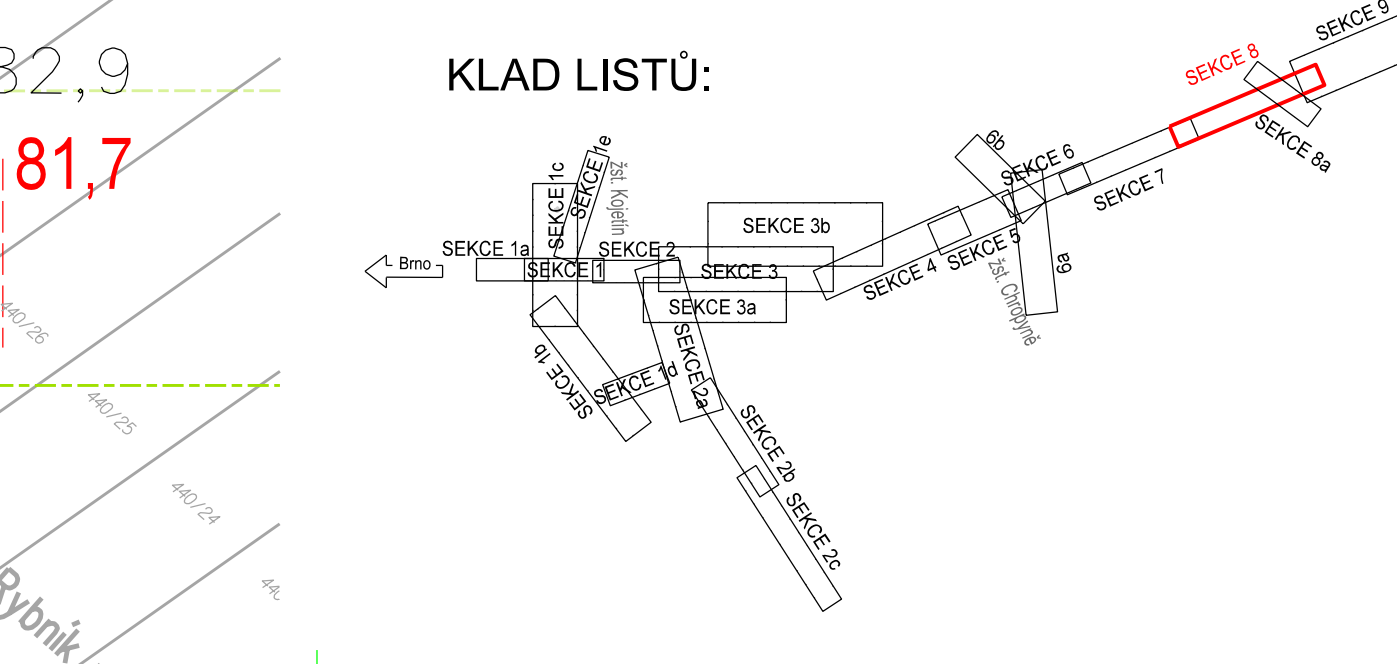
dl. 345,00 m

-

eni komunikace

- řešení
 vzdálenost v metrech od
 k nejbližší stavbě, která
 vzdálenost odstupů stavby
 výška stavby
 t - odstupové vzdálenosti

100



Seznam SO a PS:

- | | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| D.1.1.1 | Zeleniční/zábežecovací zařízení | PS 80-14-01 Kojetin - Přerov, DOK a TK | |
| D.1.1.2 | Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ) | PS 80-14-02 Kojetin - Přerov, přeložky a úpravy kabelů SZDC PS 28-28-02 Chropyně - odb. Bochoř, TZZ PS 80-14-03 Kojetin - Přerov, přeložky a úpravy kabelů CD-T PS 80-14-04 Kojetin - Přerov, přenosový systém | |
| D.1.1.5 | Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ) | D.1.2.4 | Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R) |
| PS 80-28-01 Kojetin - Přerov, DOZ | | PS 80-14-05 Kojetin - Přerov, GSM-R | |
| PS 80-28-02 Kojetin - Přerov, ETCS | | PS 80-14-06 Kojetin - Přerov, úprava TRS | |
| D.1.2 | Zeleniční sdělovací zařízení | D.1.2.5 | Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení |
| | | PS 80-14-07 Kojetin - Přerov, DDTS ZDC | |
| | | PS 80-14-08 Kojetin - Přerov, DOZ | |

- SO 28-13-01 Chropyně - Píroř, Sp(S)S 22kV
SO 25-07-03 Žet. Kojetín, náhradní zdroj elektrické energie
- D.2.1.3.7 Provazní rozvod silnoproud**
SO 28-13-01 Chropyně - Píroř, úprava stávajícího rozvodu v km 11,258
SO 28-13-01 Chropyně - Píroř, úprava stávajícího rozvodu v km 11,258
- D.2.1.4 Inženýrské objekty**
D.2.1.4.1 Kolejový vršek a spodek
SO 28-16-01 Chropyně - Píroř, železniční spodek
SO 28-17-01 Chropyně - Píroř, železniční vršek
SO 28-17-01 Kojetín - Píroř, výstrojí trať
SO 50-00-05 Kojetín - Píroř, káčené zelené a náhradní výsadba
- SO 28-19-01 Chropyně - Píroř, žel. propustek v km 80,091
SO 28-19-02 Chropyně - Píroř, žel. propustek v km 80,250
SO 28-19-03 Chropyně - Píroř, žel. propustek v km 80,514
SO 28-19-04 Chropyně - Píroř, žel. propustek v km 82,656 - zrušení
SO 28-19-05 Chropyně - Píroř, žel. propustek v km 81,528
SO 28-19-82.1 Chropyně - Píroř, silniční nadjezd v km 81,401
SO 28-19-82.2 Chropyně - Píroř, silniční nadjezd v km 81,401 - zed
- D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty**
SO 28-34-41 Chropyně - Píroř, úprava meliorací


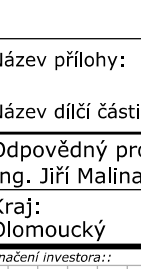
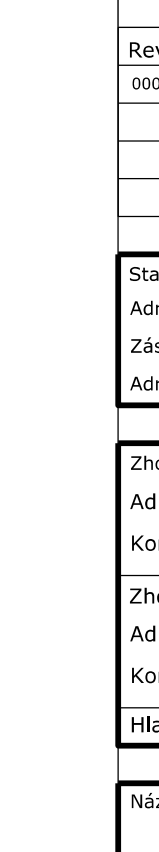

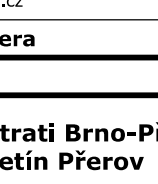
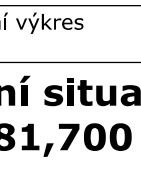
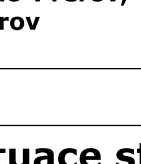
- | | |
|--|--|
| SO 28-18-01 Chropyně - Přerov, úprava silnice III/4348 v km 81,401 | D.2.3.6 Rozvodny a přeložky VN, VN |
| SO 28-18-02 Chropyně - Přerov, účelové komunikace Vlkosř | SO 28-12-01 Chropyně - Přerov, VN |
| SO 28-18-04 Chropyně - Přerov, spínací stanice, zpevněné plochy | SO 28-12-02 Chropyně - Přerov, VN |
| D.2.2 Pozemní stavební objekty | SO 28-06-04 Odb. Bochoř, DOUC |
| D.2.2.1 Pozemní objekty budov | |
| SO 28-15-03 Chropyně - Přerov, spínací stanice | D.2.3.7 Ukolejništní kovových konstrukcí |
| D.2.3 Trakční a energetická zařízení | SO 28-01-05 Chropyně - Přerov, VN |
| D.2.3.1 Trakční vedení | |
| SO 28-01-01 Chropyně - Bochoř, trakční vedení | |

- NN, osvětlení, DOÚO
 kabelový rozvod 22kV
 připojení 22kV
 SO 28-06-09 Chropyně - Píerov, SpS(TS) 22kV, vnější uzemnění
 SO 28-06-10 Odb. Bochof, vnější uzemnění
 D.2.3.10 Přeložka a úpravy sdělovacích zařízení mimodrážních
 SO 28-10-01 Chropyně - Píerov, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 81,216 - 81,542

-
- Pastvíska před drahou

-
- 13
- SO 28-18-01
Chrapotné - Přerov,
Správa silnic I/4348
v km 81,401

-

| | | | |
|--|------------------------------|---|--|
|  Spolufinancování Evropskou unií | |  | |
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
|  | | Podpis: _____ Datum: _____ | |
| Revize: 000 Datum: 27.9.2024 Popis: Dokumentace PDSF | Kontroloval: Ing. JŘI Malina | | |
| Stavebník/Investor: SPRÁVA ŽELEZNIC Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavební správa východ Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc | | | |
| Zhotovitel dle: Společnost Kol-Pfe Adresa: Wepolova 100/10, Olomouc 779 00 IČ: 259 010 610 T: +420 58537044 E: moravia@moravia.cz | |    | |
| Zhotovitel částí/objektu: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Adresa: Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc Kontaktní: T: +420 385 370 444 E: moravia@moravia.cz | |  | |
| Hlavní projektant (HPP): Ing. Pavel Kučera | | Specialista: Ing. JŘI Malina | |
| Název stavby/akce: Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín Přerov | | Označení investora: 1421509937 Zásádky: 23-020-232-01 Označení části: C.2. | |
| Název části: Katastrální situční výkres | | Označení objektu/komplexu: 27.9.2022 | |
| Název objektu/dílu části: Katastrální situace stavyb km 79,900 - 81,700 | | Označení části: 2. 008 | |
| Název přílohy: - | | Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 008 | |
| Název dílů části přílohy: - | | Stupeň dokumentace: PDSF | |
| Odpovědný projektant: Ing. Jiří Malina Kraj: Olomoucký | | Smluvní datum zpracování: 27.9.2022 | |
| Zpracovatel přílohy: Lenka Hradilová Katastrální území: 2101 Brno-hl.n. - Přerov | | Měřítko: 1:1 000 Formáty: 11x40 TUDU: 2101 Brno-hl.n. - Přerov | |