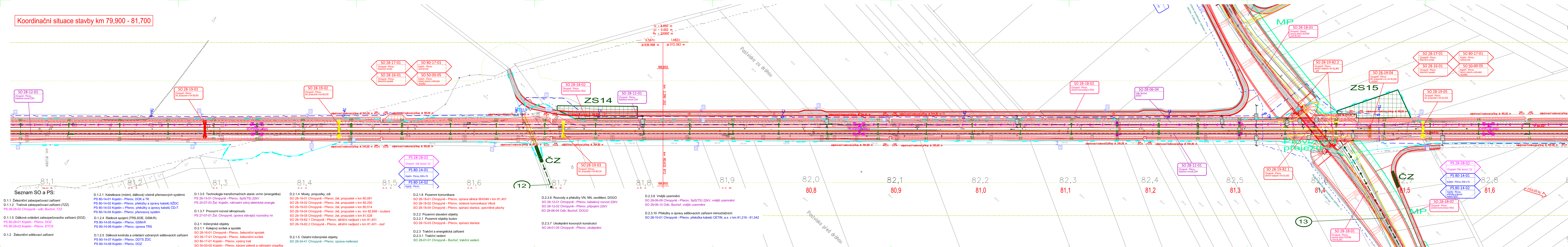
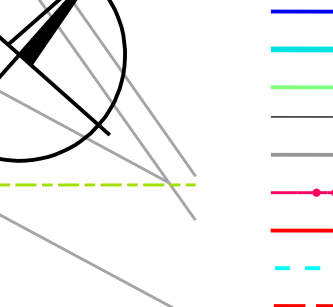


Koordinační situace stavby km 79,900 - 81,700



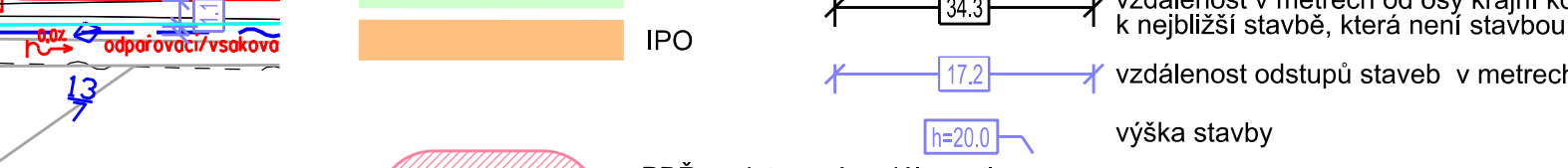
Legenda koord

- 
- Diagram illustrating various types of lines used in technical drawing, categorized by their function and appearance. The lines are shown in a vertical column, with their corresponding symbols and labels listed to the right.
- stávající hranice poz.** (Existing boundary line) - Solid blue line
 - stávající hranice poz.** (Existing boundary line) - Solid blue line
 - trvalý zábor - nový** (Permanent acquisition - new) - Solid blue line
 - trvalý zábor - ostatní** (Permanent acquisition - other) - Solid blue line
 - stávající stav** (Existing state) - Solid blue line
 - stávající hranice katastrální** (Existing cadastral boundary) - Solid blue line
 - hranice katastrální** (Cadastral boundary) - Solid blue line
 - nové řešení staveb** (New solution for buildings) - Dashed blue line
 - trativody** (Waterways) - Dashed blue line
 - směrová a výšková** (Directional and elevation) - Dashed blue line
 - silnoproudá zařízení** (High-voltage equipment) - Dashed blue line
 - sčítací zařízení** (Counting equipment) - Dashed blue line
 - zabezpečovací zařízení** (Security equipment) - Dashed blue line
 - multitrasa (sděl.)** (Multitrace (communication)) - Dashed blue line
 - kanalizace** (Sewerage) - Dashed blue line
 - oplocení** (Fencing) - Dashed blue line
 - tráctvo** (Pasture) - Dashed blue line
 - demolice** (Demolition) - Dashed blue line
 - ochranné pásmo dle st. zák.** (Protection zone according to the law) - Dashed blue line
 - ochranné pásmo dle st. zák.** (Protection zone according to the law) - Dashed blue line
 - související investice** (Related investment) - Dashed blue line
- SO 28**
Chropení - Př.
Tabulový roz.

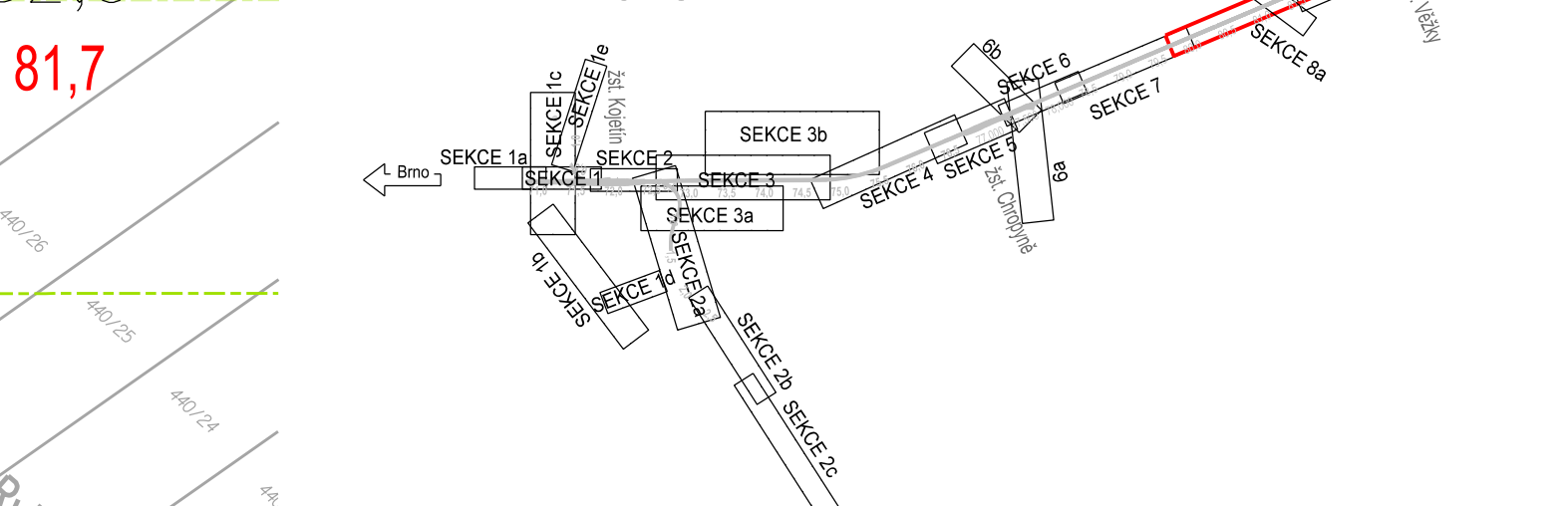
ce Legenda st

- | | | |
|--|---|---|
| <p>zemku dráhy (SŽDC s.o.)</p> <p>zemku dráhy (ČD a.s.)</p> <p>bvody dráhy</p> <p>stavby</p> <p>atastrální mapy</p> <p>ho území</p> <p>nicích objektů</p> <p>á úprava st. koleje</p> <p>ni</p> <p>řízení</p> <p>zab. zařízení)</p> <p>dráhy (stávající)</p> <p>dráhy (nové)</p> <p>ni akce</p> | <p>Mimodrážní síť:</p> <p>Drážní síť:</p> | <p>sdělení</p> <p>kana</p> <p>kana</p> <p>vodo</p> <p>plyn</p> <p>plyn</p> <p>siln</p> <p>siln</p> <p>kana</p> <p>vodo</p> <p>plyn</p> <p>sdě</p> <p>zabe</p> <p>siln</p> <p>siln</p> |
|--|---|---|

zastřešeni



32.9 KLA



Seznam SO a PS:

- | | |
|--|---|
| D.1.2.1 Železniční zabezpečovací zařízení | D.1.2.1.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systému |
| D.1.2.1.2 Tratěové zabezpečovací zařízení (TZZ) | PS 80-14-01 Kojetín - Přerov, DOK a TK |
| PS 28-28-02 Chropyně - odb. Bochoř, TZZ | PS 80-14-02 Kojetín - Přerov, přetokový a úpravy kabelů SŽDC |
| D.1.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ) | PS 80-14-03 Kojetín - Přerov, přetokový a úpravy kabelů ČD-T |
| PS 80-28-01 Kojetín - Přerov, DOZ | PS 80-14-04 Kojetín - Přerov, přenosový systém |
| PS 80-28-02 Kojetín - Přerov, ETCS | D.1.2.4 Radiové spojení (TRS, SOE, GSM-R) |
| D.1.2 Železniční sdělovací zařízení | PS 80-14-05 Kojetín - Přerov, GSM-R |
| D.1.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení | PS 80-14-06 Kojetín - Přerov, úprava TRS |

- | | |
|--|-------------------------------------|
| D.2.1.3 Technologické vybavení zařízení (energetika) | D.2.1.3.1 Provozy, propoječky Zdr |
| SO 28-19-01 Chropyně - Pšov, želez. | železná v km 80,091 |
| SO 28-19-02 Chropyně - Pšov, želez. | propustek v km 80,250 |
| SO 28-19-03 Chropyně - Pšov, želez. | propustek v km 80,514 |
| SO 28-19-04 Chropyně - Pšov, želez. | propustek v ev. km 82,656 - zrušení |
| SO 28-19-05 Chropyně - Pšov, želez. | smlučka v km 81,528 |
| SO 28-19-82.1 Chropyně - Pšov, silniční nadjezd | v km 81,401 |
| SO 28-19-82.2 Chropyně - Pšov, silniční nadjezd | v km 81,401 - zeď |
| D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty | |

- | | |
|--|--|
| <p>D.2.1.8 Pozemní komunikace
 SO 28-18-01 Chropyně - Přerov, úprava silnice III/4348 v km 81,401
 SO 28-18-02 Chropyně - Přerov, účelové komunikace Vlkoš
 SO 28-18-04 Chropyně - Přerov, spínavé stanice, zpevněné plochy</p> <p>D.2.2 Pozemní stavební objekty
 D.2.2.1 Pozemní objekty budov
 SO 28-15-03 Chropyně - Přerov, spínavé stanice</p> | <p>D.2.3.6 Rozvodny a přelůčky VN, VN
 SO 28-12-01 Chropyně - Přerov, v.
 SO 28-12-02 Chropyně - Přerov, v.
 SO 28-06-04 Odb. Bochoř, DOUČOV</p> <p>D.2.3.7 Ukolejení kovových konstrukcí
 SO 28-01-05 Chropyně - Přerov, v.</p> |
|--|--|

- VN, osvětlení, DOÚO
 kabelový rozvod 22kV
 připojení 22kV
 D.2.3.8 Vnější uzemnění
 SO 28-06-09 Chropyně - Přerov, SpS(TS) 22kV, vnější uzemnění
 SO 28-06-10 Odb. Bochoř, vnější uzemnění
 D.2.3.10 Přeložky a úpravy sdělovacích zařízení mimodrážních
 SO 28-10-01 Chropyně - Přerov, přeložka kabelu CETIN, a.s. v km 81,216 - 81,542
 instrukci
 ukolejení

- 2013
- 2014
- Posávsko pred dráho

-

-

-

- | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <p align="center">Koordinátní situace stavby
km 79,900 - 81,700</p> | | | | - |
| Název přílohy: | - | Číslo přílohy (typ/pořadí): | | |
| Název dílčí části přílohy: | - | <p align="center">2. 008</p> | | |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Stupeň dokumentace: | |
| Ing. Jiří Malina | Ing. Zdeněk Dohnal | Formáty: 1:1 000
1:1xK4 | PDPS | |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Směrnici datum zpracování: | |
| Olomoucký | dle přílohy | 2:101 Brno-hl.n. – Přerov | 27.9.2024 | |
| Poslední změna | Poslední dokumentace | Datum | Číslo | Poslední změna |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |