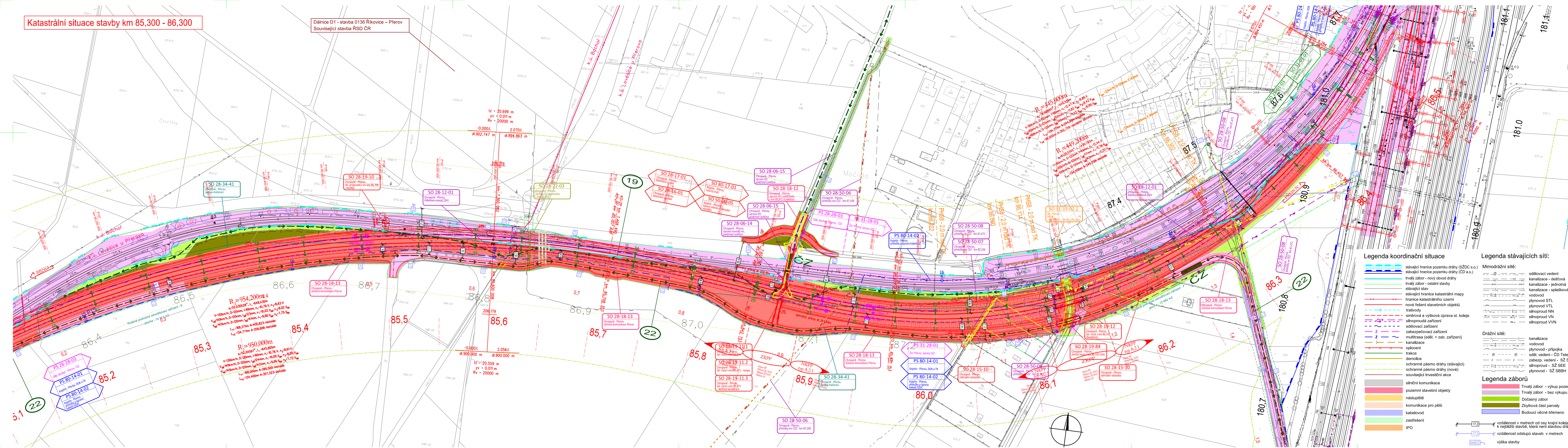


## Katastrální situace stavby km 85,300 - 86,300

Dálnice D1 - stavba 0136 Říkovice – Přerov  
Související stavba ŘSD ČR



### Seznam SO a PS:

- D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení  
D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)  
PS 31-28-01 Žst. Přerov, úpravy SZZ

- PS 28-28-03 Odbočka Bochoř - Přerov, TZZ

- D.1.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)  
PS 80-28-01 Kojetín - Přerov, DOZ  
PS 80-28-02 Kojetín - Přerov, ETCS

- D.1.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů  
PS 80-14-01 Kojetín - Přerov, DOK a TK  
PS 80-14-02 Kojetín - Přerov, přeložky a úpravy kabelů SŽDC  
PS 80-14-03 Kojetín - Přerov, přeložky a úpravy kabelů ČD-T  
PS 80-14-04 Kojetín - Přerov, přenosový systém

- D.1.2.4 Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)  
PS 80-14-05 Kojetín - Přerov, GSM-R  
PS 80-14-06 Kojetín - Přerov, úprava TRS

- D.1.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení  
PS 80-14-07 Kojetín - Přerov, DDTS ŽDC  
PS 80-14-08 Kojetín - Přerov, DOZ

- 0.2.1 Inženýrské objekty  
0.2.1.1 Kolejový svršek a spodek  
SO 28-16-01 Chropyně - Pířerov, železniční spodek  
SO 28-17-01 Chropyně - Pířerov, železniční svršek  
SO 80-17-01 Kojetín - Pířerov, výstroj trati  
SO 50-00-05 Kojetín - Pířerov, kácení zeleně a náhradní výsadba

- 02.2.1.4 Mosty, propustky, zdi
- SO 28-19-10 Chropyně – Přerov, žel. propustek v ev. km 86,706 - zrušení
  - SO 28-19-11 Chropyně – Přerov, žel. most v km 85,871 (cyklostezka)
  - SO 28-19-11,1 Chropyně – Přerov, žel. most v km 85,871
  - SO 28-19-11,2 Chropyně – Přerov, žel. most v km 85,871 - rampy
  - SO 28-19-11,3 Chropyně – Přerov, žel. most v km 85,871 - dešťová kanalizace
  - SO 28-19-12 Chropyně – Přerov, žel. most v km 86,141 (Svodnice)

- SO 28-34-41 Chropyně - Přerov, úprava meliorací

- SO 28-22-03 Chropyně - Přerov, úprava VTL plynovodu v km 85,632

- D.2.1.8 Pozemní komunikace

- SO 31-15-02.2 Žst. Přerov, PHS 8 - km 86,025 - km 86,278 vlevo

- SO 28-15-10 Chropyně - Přerov, náhradní výstavba

- D.2.3 Trakční a energetická zařízení  
D.2.3.1 Trakční vedení  
SO 28-01-04 Bochoř - Přerov, připojení zpětného a napájecího vedení  
SO 31-01-01 Žst. Přerov, úprava trakčního vedení

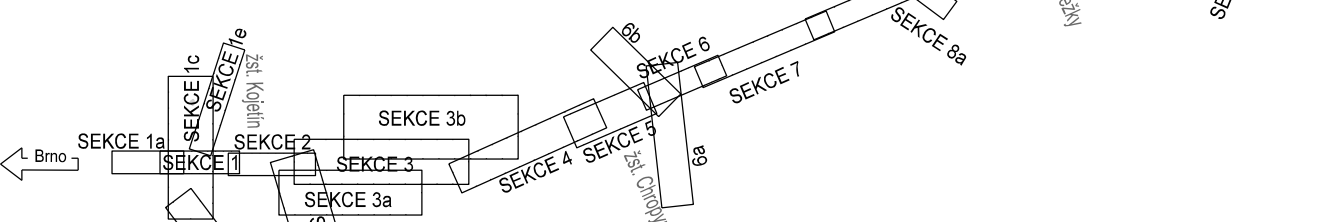
- D.2.3.6 Rozvody a přeložky VN, NN, osvětlení, DOÚO  
SO 31-06-02 Žst. Přerov, úprava DOÚO

- 0.2.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí  
SO 28-01-05 Chropyně - Přerov, ukolejnění

- SO 28-06-15 Chropyně - Přerov, úprava VO, podchod Lověšice


- 2.2.3.9.2 Přelozky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních - energetika  
SO 28-50-06 Chropyně - Přerov, přelozky vn ČEZ - km 87,100  
SO 28-50-07 Chropyně - Přerov, přelozky vn ČEZ - km 87,256  
SO 28-50-08 Chropyně - Přerov, přelozky vn ČEZ - km 87,472

KLAD LISTŮ:



Spolufinancováno  
Evropskou unií

**S** **SPRÁVA**  
STÁTNÍ SPRÁVA  
ŽELEZNIC

Jméno věstí:		Paré:	
<p>Orientační schéma:</p>		<p>Razítko správného osoby:</p>	
<p>Revizor: Datum: Popis:</p> <p>000 27.9.2024 Dokumentace POSP</p>		<p>Podpis: Datum:</p> <p>Kontroloval: Ing. Jiří Halina</p>	
<p>Skvělný Investor:</p> <p>Adresa: Správa železnic, státní organizace</p> <p>Zástupce investora: Diálská 1003/7, 110 0 Praha 1</p> <p>Adresa: Stavební správa východ</p> <p>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</p>		 <p><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></p>	
<p>Zhotovitel díla:</p> <p>Adresa: Moravia Consulting Group a.s.</p> <p>Kontakt: Ing. Pavel Kučera</p>		<p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p> <p>MORAVIA CONSULT Group a.s.</p> <p>Legislační 105/8, 779 00 Olomouc a.s.</p> <p>T: +420 585 570 444</p> <p>E: moravia@moravia.cz</p>	
<p>Zhotovitel část/objektu:</p> <p>Adresa: MORAVIA CONSULT Group a.s.</p> <p>Kontakt: Ing. Pavel Kučera</p>		<p>MORAVIA CONSULT Group a.s.</p> <p>Legislační 105/8, 779 00 Olomouc a.s.</p> <p>T: +420 585 570 444</p> <p>E: moravia@moravia.cz</p>	
<p>Hlavní projektant (HIP): Ing. Pavel Kučera</p>		<p>Specialista: Ing. Jiří Halina</p>	
<p>Název stavby/akce:</p> <p><b>Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín-Přerov</b></p>		<p>Označení investorů:</p> <p>9621300927</p> <p>Zakázka:</p> <p>2-0-0-213-08</p> <p>Označení části:</p> <p><b>C.2</b></p>	
<p>Název části:</p> <p><b>Katastrální situáční výkres</b></p>		<p>Označení objektu/komplexu:</p> <p>-</p>	
<p>Název objektu/dílu části:</p> <p><b>Katastrální situace stavby km 85,200 - 86,300</b></p>		<p>Název pilothy:</p> <p>-</p> <p>Název dílu části pilothy:</p> <p>-</p> <p>Odpovědný projektant:</p> <p>Ing. Jiří Halina</p> <p>Kraj:</p> <p>Olomoucký</p> <p>Zpracovatel pilothy:</p> <p>Lenka Kudrlová</p> <p>Katastrální území:</p> <p>dle pilothy</p> <p>Měřítko:</p> <p>1: 1 000</p> <p>Formát:</p> <p>18x64</p> <p>TUDU:</p> <p>2101 Brno-hl.n. - Přerov</p> <p>Číslo pilothy (typ/pořadí):</p> <p><b>2. 011</b></p> <p>Stupeň dokumentace:</p> <p><b>PDSP</b></p> <p>Smluvní datum zpracování:</p> <p><b>27.9.2024</b></p>	
<p>Seznam příloh:</p> <p>1. 011</p>		<p>Seznam příloh:</p> <p>1. 011</p>	