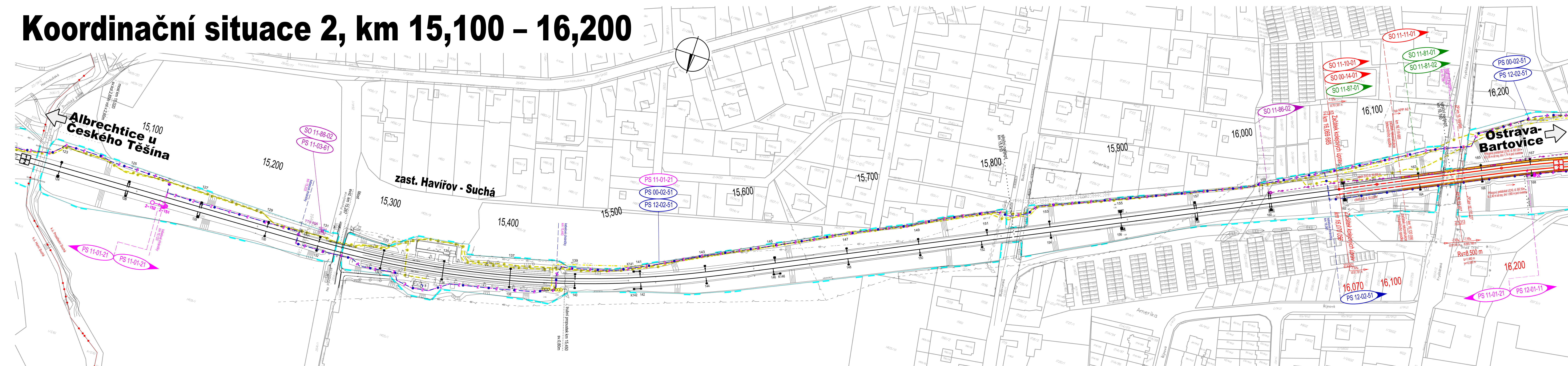


# Koordinační situace 2, km 15,100 – 16,200



- Seznam SO a PS:**
- D.1.1 Zabezpečovací zařízení**  
D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení  
PS 11-01-21 Zst. Havířov, staniční zabezpečovací zařízení  
D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení  
PS 11-01-21 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, úprava traťového zabezpečovacího zařízení
- D.1.2 Sdělovací zařízení**  
D.1.2.5 Dálková, optická, závěsná kabelizace (DK, DOK, ZOK)  
PS 12-02-51 Zst. Havířov, DOK a TK  
PS 00-02-51 Albrechtice u Českého Těšína – Ostrava Bartovice, DOK ČD-TK
- D.1.3 Silnoproudá technologie včetně dispečerské řídicí techniky**  
D.1.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic  
PS 11-03-61 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, přetlakač TTS 60,4kV č. 806
- D.2.1 Inženýrské objekty**  
D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek  
SO 11-10-01 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, železniční svršek  
SO 11-11-01 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, železniční spodek  
SO 00-14-01 Zst. Havířov, výškový trati

- D.2.3 Trakční a energetická zařízení**  
D.2.3.1 Trakční vedení  
SO 11-81-01 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, úprava trakčního vedení  
SO 11-81-02 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, závěsný kabel vn 22 kV  
D.2.3.2 Ukolnění kovových konstrukcí  
SO 11-87-01 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, ukolnění kovových konstrukcí  
D.2.3.3 Ostatní kabelizace  
SO 11-86-51 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, přetlakač NN ČEZ v km 16,140 – 16,160

- D.2.3 Trakční a energetická zařízení**  
D.2.3.1 Trakční vedení  
SO 11-81-01 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, úprava trakčního vedení  
SO 11-81-02 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, závěsný kabel vn 22 kV  
D.2.3.2 Ukolnění kovových konstrukcí  
SO 11-87-01 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, ukolnění kovových konstrukcí  
D.2.3.3 Ostatní kabelizace  
SO 11-86-51 Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, přetlakač NN ČEZ v km 16,140 – 16,160

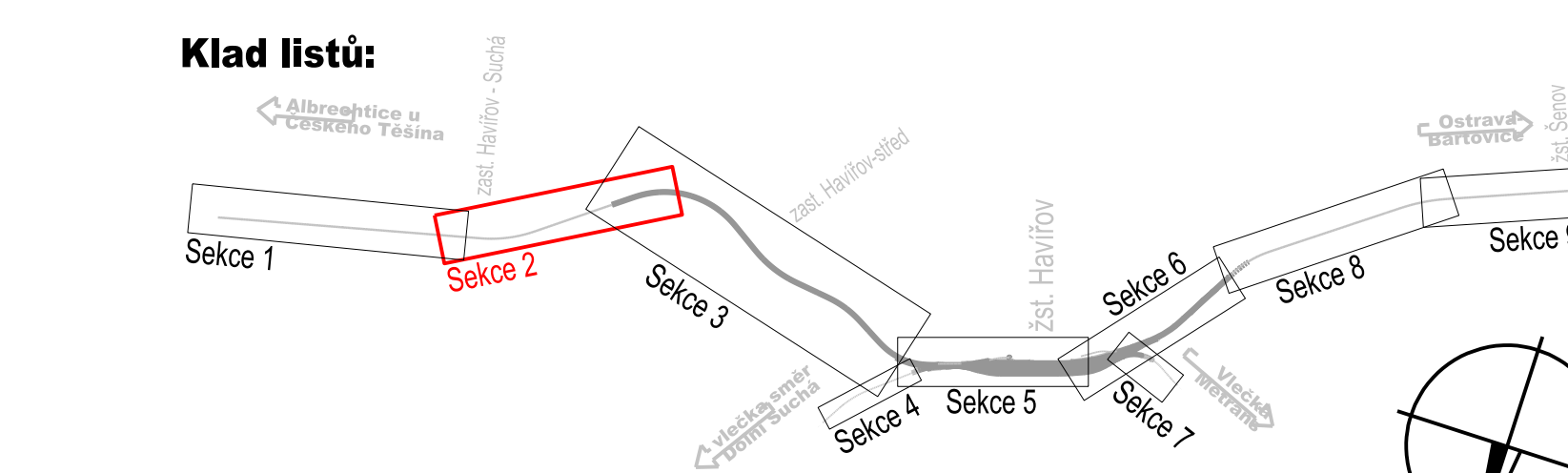
- Legenda koordinační situace:**
- hranice drážního pozemku (CD, a.s.)
  - hranice katastrálního území
  - stávající stav
  - stávající hranice parcel katastrální mapy
  - nové řešení stavebních objektů
  - nové řešení trakčního vedení
  - demolice/demontáž
  - souvislé stavby
  - kanalizační sběrače / traty vč. šachet
  - směrová a výšková úprava st. koleje
  - osa koleje vedená pod mostní konstrukcí, zastřešením, aid.
  - zabezpečovací zařízení
  - sčítací zařízení
  - silnoproudé vedení
  - kanalizace – jednotná
  - kanalizace – dešťová
  - kanalizace – splašková
  - kanalizace – vytláčená
  - vodovod
  - teplovod
  - opticko-kabelový
  - prvky zab.zář. (návěstidla)
  - prvky trakčního vedení
  - prvky silnoproudého vedení (osvětlovací stožáry, věže a EOVI)
  - prvky informačního systému (kamery, rozhraní a informační tabule)
  - souvislé investice

- Legenda podbarvení:**
- pozemní stavební objekty – novostavba
  - mostní objekty – rekonstrukce, novostavba
  - pozemní stavební objekty – rekonstrukce
  - nástupišť
  - zastřešení
  - silniční komunikace, zpevněné plochy
  - provizorní nástupišť
  - kabelovod

- Legenda stávajících inž. sítí:**
- silniční komunikace, zpevněné plochy
  - provizorní nástupišť
  - kabelovod

**Poznámka:**  
**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:** S-JTSK  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM:** BpV

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č.1.  
POPISY KURZIVOU JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č.2.  
KOORDINAČNÍ SITUACE ZOBRAZUJE POUZE DEFINITIVNÍ STAV, KRESBA NEOBSAHUJE PROVIZORNÍ STAVY, TYTO JSOU OBSAŽENY V DOKUMENTACI K JEDNOTLIVÝM PS A SO



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Revize	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30. 4. 2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Pavel Kučera

Podpis:

Datum:

**Stavebník / investor:**

Správa železnic, státní organizace  
Adresa: Diádková 1003/7, 110 00 Praha 1  
Zástupce investora: Stavební správa východ  
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

**Zhotovitel díla:**

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
Adresa: Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc  
Kontakt: T: +420 585 570 444  
E: moravia@moravia.cz

**Zhotovitel části / objektu:**

EXPROJEKT s.r.o.  
Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno  
Kontakt: T: +420 533 312 000  
E: info@exprojekt.cz

**Hlavní projektant (HIP):**

Ing. Pavel Kučera

**Specialista:**

Ing. Petr Libosvár

Název stavby/akce:	Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) - zastávka Havířov střed (mimo) km 15,100 – 16,200	Označení investora:	S621700033
Název části:	Situáční výkresy	Zakázka:	20-110-230-US
Název objektu / dílčí části:	Koordinační situační výkres	Označení části:	C.3
Název přílohy:	Koordinační situace 2 km 15,100 – 16,200	Číslo objektu/komplexu:	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Libosvár	Číslo přílohy:	2. 002
Kraj:	Katastrální území: Moravskoslezský	Stupeň dokumentace:	PDPs
Stav:	Viz textová část	Smluvní datum zpracování:	30. 4. 2022
Revize:	Revize	Revize	Revize

Prostor pro další informace

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘEBLŽENÉ SMLOUVY O DÍLO, ZÁDÁNÍ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYTI DÍLE ZÁKONA L.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINAK ROZŠŮŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT OLMOUC a.s.