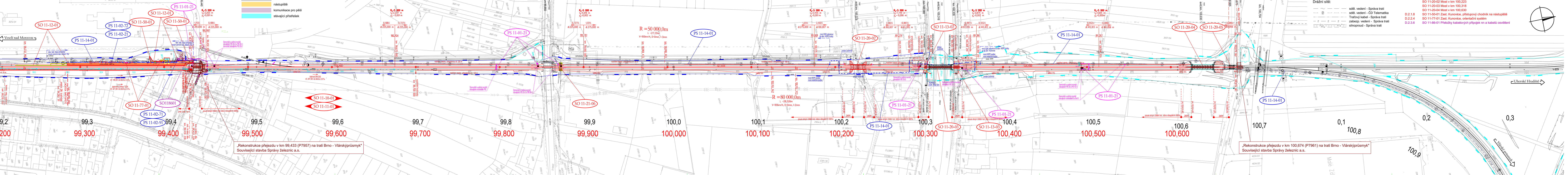


Koordinální situace stavby
km 99,200 - 100,700
M 1:1000

zast. Kunovice zastávka



„Rekonstrukce přejezdu v km 99,433 (P7957) na trati Brno - Vlárskýprůmysk“
Související stavba Správy železnic a.s.

„Rekonstrukce přejezdu v km 100,674 (P7961) na trati Brno - Vlárskýprůmysk“
Související stavba Správy železnic a.s.

Legenda stávajících sítí:

- Mimodrážní sítě:
- sdělovací vedení
 - kanalizace - dešťová
 - kanalizace - jednotná
 - kanalizace - splašková
 - vodovod
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - silnoproud NN
 - silnoproud VN
- Dražní sítě:
- sděl. vedení - Správa trati
 - sděl. vedení - CD Telematika
 - Tratový kabel - Správa trati
 - zabezp. vedení - Správa trati
 - silnoproud - Správa trati

Legenda koordinací situace

- stávající hranice pozemku dráhy (Správa železnic s.o.)
- stávající hranice pozemku dráhy (ČD a.s.)
- stávající stav
- hranice katastrálního území
- nové řešení stavebních objektů
- trativody
- silnoproud zařízení
- sdělovací zařízení
- multitrasa (sděl. + zab. zařízení)
- související stavba
- děmolic
- silniční komunikace
- nástupiště
- komunikace pro pěší
- stávající přístřešek

Seznam SO a PS:

- D.1.1.2 PS 11-01-21 TZZ Veselí nad Moravou - Kunovice, úprava zabezp. zařízení
- D.1.2.2 PS 11-02-21 Zast. Kunovice, příprava pro rozhlasové zařízení
- D.1.2.5 PS 11-14-01 TZZ Veselí nad Moravou - Kunovice - oprava dálkové kabelizace
- D.1.2.7 PS 11-02-71 Zast. Kunovice, informační systém pro cestující
- D.1.2.7 PS 11-02-72 Zast. Kunovice, příprava pro kamerový systém
- D.1.2.9 PS 11-02-91 Zast. Kunovice, hodinové zařízení
- D.2.1.1 SO 11-11-01 Kolejový spodek km 95,905 - km 100,699
- D.2.1.2 SO 11-10-01 Kolejový svršek km 95,905 - km 100,699
- D.2.1.2 SO 11-12-01 Zast. Kunovice, nástupiště
- D.2.1.3 SO 11-13-03 Železniční přejezd P7969 v km 100,312
- D.2.1.4 SO 11-21-06 Propustek v km 99,865
- D.2.1.4 SO 11-20-01 Most v km 98,290
- D.2.1.4 SO 11-20-02 Most v km 100,223
- D.2.1.4 SO 11-20-03 Most v km 100,318
- D.2.1.4 SO 11-20-04 Most v km 100,630
- D.2.1.8 SO 11-50-01 Zast. Kunovice, přístupový chodník na nástupiště
- D.2.2.4 SO 11-77-01 Zast. Kunovice, orientační systém
- D.2.3.6 SO 11-86-01 Přelozky kabelových přípojek nn a kabelů osvětlení

ČÍSLO SOUPRAVY:

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, státní organizace
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO ZVEJŠKA	VEDOUČÍ TYMU: Ing. IVO ZVEJŠKA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL ZDENĚK KRAUS	KONTROLOVAL: Ing. IVO ZVEJŠKA
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÉ HRADIŠTĚ	OBEC: UHERSKÝ OSTROV, KUNOVICE
Oprava trati v úseku Kunovice – Veselí nad Moravou – aktualizace PD		ZAK. ČÍSLO MCO 23-026-231-TP
C. Situační výkresy		ÚČEL AKTUALIZACE DUSP
Koordinální situace stavby km 99,200 - 100,700		DATUM ČERVEN 2023
		FORMÁT 10 A4
		MĚŘÍTKO 1:1000
		ČÁST C.3
		POŘ.Č. 3

LEGENDA

OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, státní organizace
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO ZVEJŠKA	VEDOUČÍ TYMU: Ing. IVO ZVEJŠKA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL ZDENĚK KRAUS	KONTROLOVAL: Ing. IVO ZVEJŠKA
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÉ HRADIŠTĚ	OBEC: UHERSKÝ OSTROV, KUNOVICE
Oprava trati v úseku Kunovice – Veselí nad Moravou – aktualizace PD		ZAK. ČÍSLO MCO 23-026-231-TP
C. Situační výkresy		ÚČEL AKTUALIZACE DUSP
Koordinální situace stavby km 99,200 - 100,700		DATUM ČERVEN 2023
		FORMÁT 10 A4
		MĚŘÍTKO 1:1000
		ČÁST C.3
		POŘ.Č. 3