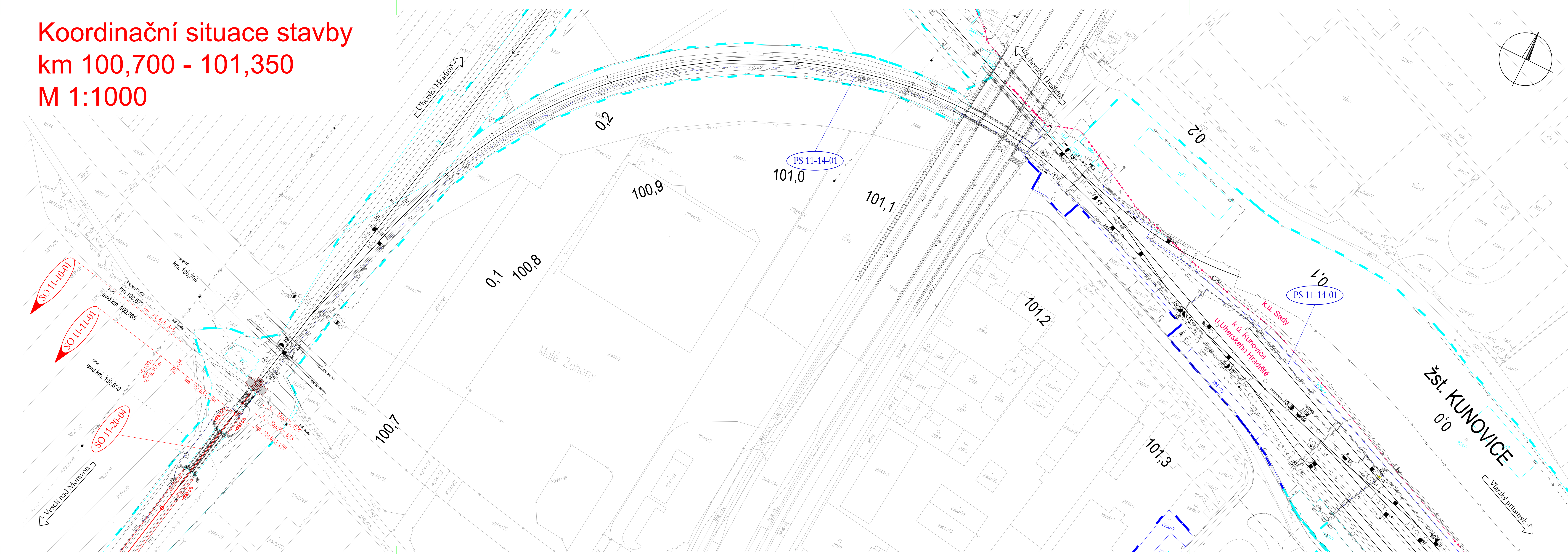













Koordinační situace stavby  
km 100,700 - 101,350  
M 1:1000



Seznam SO a PS:

- |         |   |
|---------|---|
| D.1.1.2 | PS 11-01-21 TZZ Veselí nad Moravou - Kunovice, úprava zabezp. zařízení    |
| D.1.2.5 | PS 11-14-01 TZZ Veselí nad Moravou - Kunovice - oprava dálkové kabelizace |
| D.2.1.1 | SO 11-11-01 Kolejový spodek km 95,905 - km 100,699                        |
|         | SO 11-10-01 Kolejový svršek km 95,905 - km 100,699                        |
| D.2.1.4 | SO 11-20-04 Most v km 100,630   |

### Legenda koordinační situace

- |   |  |
|---|--|
|  | stávající hranice pozemku dráhy (Správa železnic s.o.) |
|  | stávající hranice pozemku dráhy (ČD a.s.)              |
|  | stávající stav   |
|  | stávající hranice katastrální mapy                     |
|  | hranice katastrálního území                            |
|  | nové řešení stavebních objektů<br>trativody            |
|  | silnoproudá zařízení                                   |
|  | sčítací zařízení                                       |
|  | zabezpečovací zařízení                                 |
|  | multitrasa (sděl. + zab. zařízení)                     |
|  | demolice   |

Legenda stávajících sítí:

- Mimodrážní síť:

- 
- The diagram illustrates the cross-sections of different types of underground cables, arranged vertically. Each cross-section is shown as a horizontal line with internal details representing the cable's structure. To the right of each cross-section is a label in Czech identifying the cable type.
- sdělovací vedení** (Signaling line)
  - kanalizace - dešťová** (Sewerage - stormwater)
  - kanalizace - jednotná** (Sewerage - combined)
  - kanalizace - splašková** (Sewerage - wastewater)
  - vodovod** (Water supply)
  - plynovod NTL** (Gas supply - NTL)
  - plynovod STL** (Gas supply - STL)
  - plynovod VTL** (Gas supply - VTL)
  - silnoproud NN** (High-voltage power - NN)
  - silnoproud VN** (High-voltage power - VN)


Drážní síť:

- sděl. vedení - Správa trati  
sděl. vedení - ČD Telematika  
Traťový kabel - Správa trati  
bezpeč. vedení - Správa trati  
silnoproud - Správa trati

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO ZVEJŠKA <i>Jzejska</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. IVO ZVEJŠKA <i>Jzejska</i>	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL ZDENĚK KRAUS <i>Zdenek Kraus</i>	KONTOLOVAL ING. IVO ZVEJŠKA <i>Jzejska</i>	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÉ HRADIŠTĚ	OBEC: UHERSKÝ OSTROH, KUNOVICE	
Oprava trati v úseku Kunovice – Veselí nad Moravou – aktualizace PD		ZAK. ČÍSLO MCO	23-026-231-TP
		ÚČEL	AKTUALIZACE DUSP
		DATUM	ČERVEN 2023
		FORMÁT	6 A4
C. Situační výkresy		MĚŘÍTKO	1:1000
		ČÁST	POŘ.Č.
Koordinační situace stavby km 100,700 - 101,350		C.3	4

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.