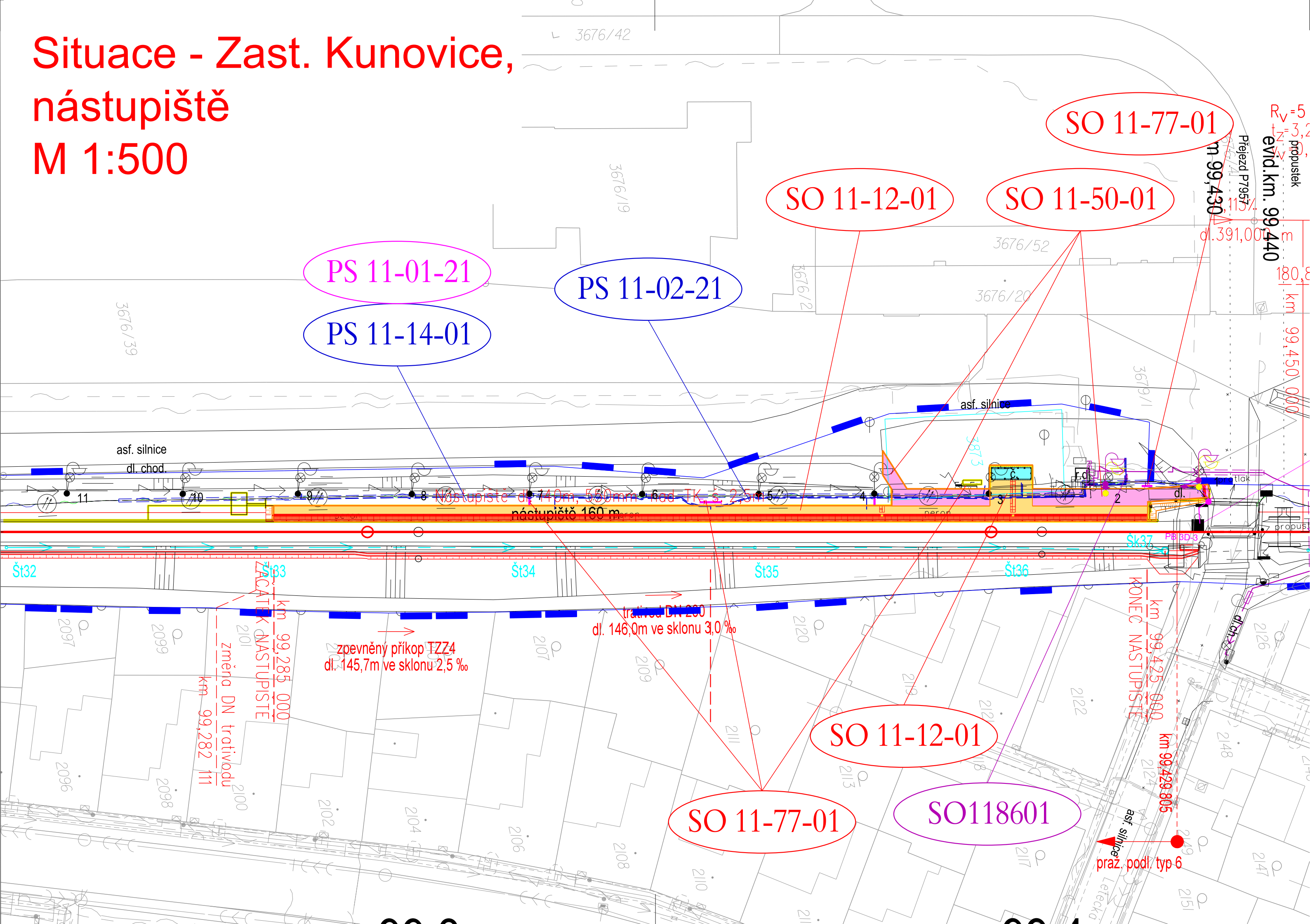













Situace - Zast. Kunovice,
nástupiště
M 1:500



Legenda koordinační situace

- | | |
|---|---|
|  | stávající hranice pozemku dráhy (SŽ s.o.) |
|  | stávající hranice pozemku dráhy (ČD a.s.) |
|  | stávající stav |
|  | stávající hranice katastrální mapy |
|  | hranice katastrálního území |
|  | nové řešení stavebních objektů |
|  | trativody |
|  | silnoproudá zařízení |
|  | sdělovací zařízení |
|  | multitrasa (sděl. + zab. zařízení) |
|  | demolice |








- | | |
|---|----------------------|
|  | silniční komunikace |
|  | nástupiště |
|  | přístupový chodník |
|  | stávající přístřešek |

Legenda stávajících sítí:

Mimodrážní síť:

- | | |
|--|------------------------|
| | sdělovací vedení |
| | kanalizace |
| | kanalizace - jednotná |
| | kanalizace - tlaková |
| | kanalizace - dešťová |
| | kanalizace - splašková |
| | kanalizace - přípojky |
| | vodovod |
| | plynovod přípojka |
| | plynovod STL |
| | plynovod VTL |
| | silnoproud NN |
| | silnoproud VN |
| | silnoproud VVN |
| | zatrubněný potok |

Drážní síť:

- | | |
|---|------------------------------|
|  | kanalizace - ČD RSM |
|  | vodovod - ČD RSM |
|  | plynovod přípojka - ČD RSM |
|  | sđěl. vedení - ČD Telematika |
|  | zabezp. vedení - SŽDC SSZT |
|  | silnopr. - SŽDC SEE |
|  | odvodnění žel. spodu |

Seznam PS a SO:

- | | |
|-----------|---|
| D.D.1.1.2 | PS 11-01-21 TZZ Veselí nad Moravou - Kunovice, úprava zabezp. zařízení |
| D.D.1.2.2 | PS 11-02-21 Zast. Kunovice, příprava pro rozhlasové zařízení |
| D.D.1.2.5 | PS 11-14-01 TZZ Veselí nad Moravou - Kunovice - oprava dálkové kabelizace |
| D.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.D.2.1.2 | SO 11-12-01 Zast. Kunovice, nástupiště |
| D.D.2.1.3 | SO 11-13-02 Železniční přejezd P7959 v km 100,312 |
| | SO 11-13-03 Železniční přejezd P7960 v km 100,338 |
| | SO 11-13-04 Železniční přejezd P7961 v km 100,674 |
| D.D.2.1.4 | SO 11-21-06 Propustek v km 99,865 |
| | SO 11-20-01 Most v km 98,290 |
| | SO 11-20-02 Most v km 100,223 |
| | SO 11-20-03 Most v km 100,318 |
| | SO 11-20-04 Most v km 100,630 |
| | SO 11-20-05 Most v km 100,665 |
| D.D.2.1.8 | SO 11-50-01 Zast. Kunovice, přístupový chodník na nástupiště |
| D.D.2.2.4 | SO 11-77-01 Zast. Kunovice, orientační systém |
| D.D.2.3.6 | SO 11-86-01 Přeložky kabelových přípojek nn a kabelů osvětlení |

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


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	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO ZVEJŠKA <i>Jrejška</i>	VEDOUČÍ TÝMU: ING. IVO ZVEJŠKA <i>Jrejška</i>	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
BC. PETR NEZBEDA <i>Nezbeda</i>	BC. PETR NEZBEDA <i>Nezbeda</i>	ING. IVO ZVEJŠKA <i>Jrejška</i>	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÉ HRADIŠTĚ	OBEC: UHERSKÝ OSTROH, KUNOVICE	
Oprava trati v úseku Kunovice – Veselí nad Moravou – aktualizace PD SO 11-12-01 Zast. Kunovice, nástupiště		ZAK. ČÍSLO MCO	23-026-231-TP
		ÚČEL	AKTUALIZACE DUSP
		DATUM	ČERVEN 2023
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		ČÁST	POŘ.Č.
Situace		D.2.1.2	2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT O.K. moraviaconsult.cz