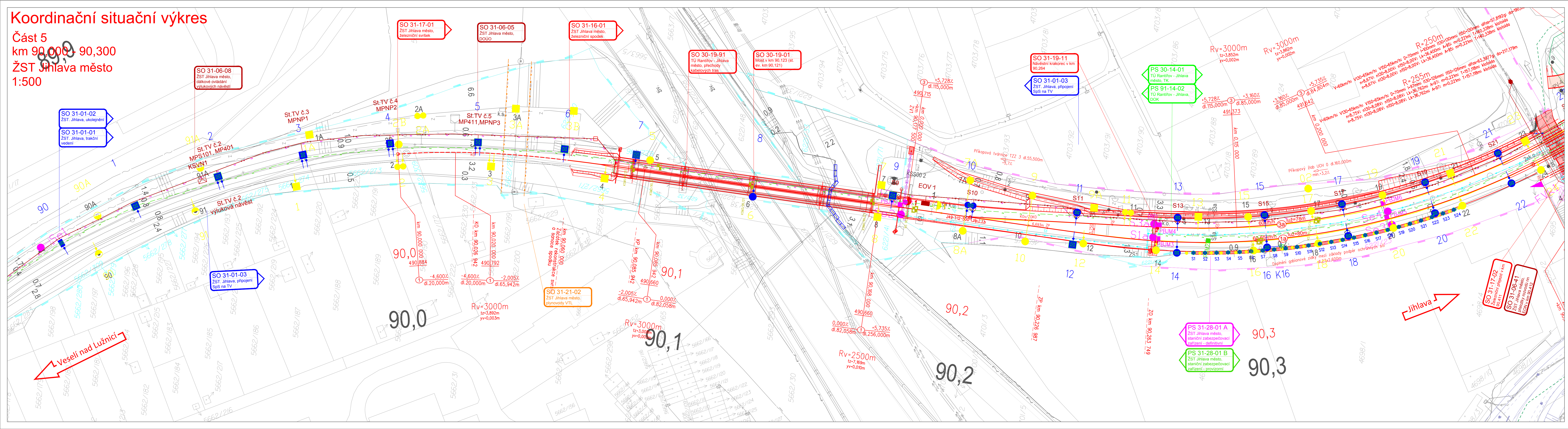


Koordinační situační výkres

Část 5
km 90,000 - 90,300
ŽST Jihlava město
1:500



LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ PS A SO

- STÁVAJÍCÍ KOLEJE, KOMUNIKACE A OBJEKTY
- NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE A OBJEKTY
- PODPPOVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ KOLEJISŤE
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
- SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
- SILNOPRŮDĚ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
- OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ
- PLYNOVODY
- VODOVODY
- KANALIZACE
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- PHS, IPO
- DEMOLICE A DEMONTÁŽE
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ

- VOZOVKA ASFALT
- VOZOVKA BETONOVÁ DLAŽBA NEBO PANELY
- VOZOVKA KAMENNÁ DLAŽBA
- VOZOVKA ZAVÁLCOVANÝ STĚRK
- NÁSTUPIŠTĚ A PLOCHY PRO CESTUJÍCÍ
- OSTATNÍ PLOCHY PRO CESTUJÍCÍ

LEGENDA OSTATNÍ

- HRANICE K. Ū.
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD, a.s.
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽDC
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- PARCELNÍ ČÍSLO
- ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE (ZS)
- DOPRAVNÍ TRASY
- STAVBA CDT JIHLAVA
- SÍTĚ VE STAVBĚ CDT JIHLAVA
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

LEGENDA SÍTĚ DRÁŽNÍCH

- STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ
- zabezpečovací kabely
- sĎelovací kabely
- NN kabely
- vodovod
- kanalizace
- sĎelovací nadzemní vedení

LEGENDA SÍTĚ MIMODRÁŽNÍCH

- STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ
- sĎelovací kabely
- NN kabely
- VN kabely
- NN nadzemní vedení
- VN nadzemní vedení
- VVN nadzemní vedení
- vodovod
- kanalizace spísačková
- kanalizace jednotná
- kanalizace dešťová
- NTL plynovod
- STL plynovod
- VTL plynovod

GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM

- IG vrt
- dynamická penetraace
- kopaná sonda pražc. podloží
- kopaná sonda
- geofyzikální profil

LEGENDA ZNAČEK

- výměnový přestavnik
- zarazedlo kusé koleje
- trakční podpěry
- návěstidlo hlavní
- návěstidlo seřadovací
- přejezdový výstražník
- rozhlás
- kamera
- osvětlovací stožár

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

KLAD JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SITUACE

Část situace v měřítku 1:500

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	SOUPRAVA Č.

ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"

Společník 1 (vedoucí společník): **SUDOP BRNO**
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 688/26
611 36 Brno

Společník 2: **SAGASTA**
SAGASTA, s.r.o.
Novodvorská 1010/4
142 00 Praha 4 - Lhotka

Společník 3: **AFRY**
AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4

OBJEDNATEL:	PROFESNÍ SKUPINA:	ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	KRAJ:
Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	34 Inženýring	Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Benák	Barbora Špíchalová	Vysočina

VEDOUČÍ PROF. SKUPINY	GENERÁLNÍ ŘEDITEL	KONTROLOVAL	STUPER: DUSP
Ing. Kamil Chmela	Ing. Kamil Chmela	Ing. Kamil Chmela	

POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	STUPER: DUSP	STUPER: DUSP

Modernizace ŽST Jihlava město

Koordinační situační výkres

Část 5 - km 90,000 - 90,300

ČÍSLO	ARCH. ČÍSLO	POČET FORMÁTŮ
19094-01-1020	202010860	7 x A4

DATUM:	ČÁST	PŘÍLOHA
12/2020	C.3	05