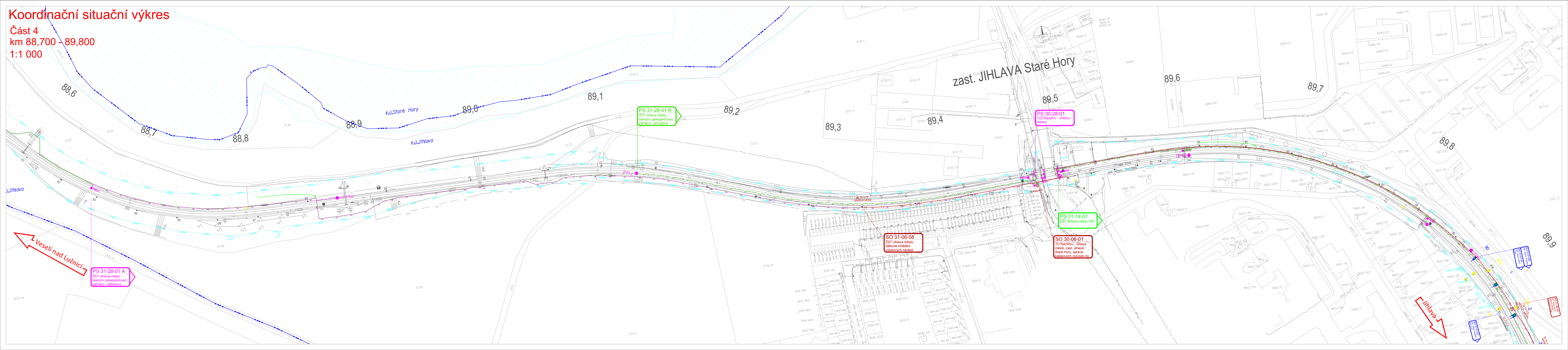


Koordinační situační výkres
Část 4
km 88,700 - 89,800
1:1 000



LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ PS A SO

- STÁVAJÍCÍ KOLEJE, KOMUNIKACE A OBJEKTY
- NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE A OBJEKTY
- PODPLOVROVÉ ODVODNĚNÍ KOLEJISŤE
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
- SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
- SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
- OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ
- PLYNOVODY
- VODOVODY
- KANALIZACE
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- PHS, PO
- DEMOLICE A DEMONTÁŽE
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ

- VOZOVKA ASFALT
- VOZOVKA BETONOVÁ DLAŽBA NEBO PANELE
- VOZOVKA KAMENNÁ DLAŽBA
- VOZOVKA ZAVÁLCOVANÝ ŠTĚRK
- NÁSTUPIŠTĚ A PLOCHY PRO CESTUJÍCÍ
- OSTATNÍ PLOCHY PRO CESTUJÍCÍ

LEGENDA OSTATNÍ

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

LEGENDA SÍTÍ DRÁŽNÍCH

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

LEGENDA SÍTÍ MIMODRÁŽNÍCH

- STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ
- sdělovací kabely
- NN kabely
- VN kabely
- NN nadzemní vedení
- VN nadzemní vedení
- VVN nadzemní vedení
- vodovod
- kanalizace splašková
- 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 přestavizní
- zarážedlo kusé koleje
- trakční podpěry
- návěstidlo hlavní
- návěstidlo seřadovací
- přezbojový 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 ZST Jihlava město"

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

Společník 2: **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: Správa železnic, státní organizace, Dílčedě 1003/7, 110 00 Praha 1	tel.: +420 972 625 804
PROFESNÍ SKUPINA: 34 Inženýring	Stavební správa východ (organizací jednotka)
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁŽKY: Ing. Jiří Pele	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO: Barbora Špíchalová
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁŽKY: Ing. Lubomír Benák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO: Barbora Špíchalová
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OJ: Jihlava
STUPEŇ: DUSP	
ZAK. ČÍSLO: 19094-01-1020	
ARCH. ČÍSLO: 202010860	
MĚRÍTKO: 1:1000	
POČET FORMÁTŮ: 9 v. A4	
DATUM: 12/2020	
ČÁST: C.3	
PŘÍLOHA: 04	

Modernizace ZST Jihlava město
Koordinační situační výkres
Část 4 - km 88,700 - 89,800