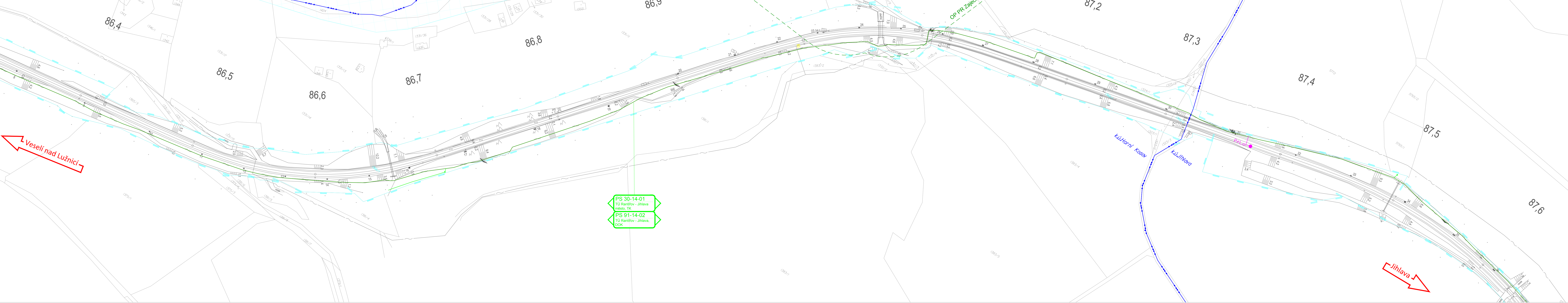


Koordinační situační výkres

Část 2
km 86,400 - 87,500
1:1 000



- LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ PS A SO
- STÁVAJÍCÍ KOLEJE, KOMUNIKACE A OBJEKTY
 - NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE A OBJEKTY
 - PODPLOVROVÉ ODVODNĚNÍ KOLEJISTÉ
 - TRAKČNÍ VEDENÍ
 - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
 - SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
 - SILNOPROUDÉ 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 PANELE
 - VOZOVKA KAMENNÁ DLAŽBA
 - VOZOVKA ZAVALCOVANÝ STĚRK
 - NASTUPIŠTĚ A PLOCHY PRO CESTUJÍCÍ
 - OSTATNÍ PLOCHY PRO CESTUJÍCÍ
- LEGENDA OSTATNÍ
- HRANICE K. Ú.
 - HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD, a.s.
 - HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽDC
 - 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 penetrace
 - kopaná sonda pražc. podloží
 - kopaná sonda
 - geofyzikální profil
- LEGENDA ZNAČEK
- výměnový přestavnik
 - zarážedlo kusé koleje
 - trakční podpěry
 - návěstidlo hlavní
 - návěstidlo seřadovací
 - přejezdový výstražník
 - rozhlas
 - 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, 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 CZ s.r.o.**
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílždné 1003/7, 110 00 Praha 1	tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA: 34 Inženýring	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Benák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Barbora Špičchalová Barbora Špičchalová
NAVRL., VYPRACOVAL Barbora Špičchalová	KONTROLOVAL Ing. Kamil Chmela
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava
STUPEŇ: DUSP	
ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020 MĚŘITKO 1:1000	
ARCH. ČÍSLO 2020110860 POČET FORMÁTŮ 8 x A4	
DATUM: 12/2020	
ČÁST C.3	
PŘÍLOHA 02	

Modernizace ŽST Jihlava město

Koordinační situační výkres

Část 2 - km 86,400 - 87,500